

تشارلز داروين

# نشأة الإنسان

والانقاض الجنسي



منتدي  
مكتبة  
الاسكندرية

ترجمة وتقديم

مجدى محمود المليجى

931

المشروع القومى للترجمة

# نشأة الإنسان والانتقاء الجنسي

(المجلد الثالث)

تأليف : تشارلس داروين

ترجمة وتقديم : مجدى محمود المليجى





**المشروع القومى للترجمة**

**إشراف : جابر عصفور**

- العدد : ٩٣١

- نشأة الإنسان ( المجلد الثالث )

- تشارلز داروين

- مجدى محمود المليجى

- الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب :

## **The Descent of Man**

**and**

**Selection in Relation to Sex**

**by : Charles Darwin**

---

**حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة**

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٢٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel : 7352396 Fax : 7358084.

---

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها ، والأفكار التي تتضمنها هي اتجهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

## **محتويات**

### **الباب السابع عشر**

#### **الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية**

قانون المعركة – الأسلحة الخاصة، فاقرة على الذكور – سبب عدم وجود أسلحة في الأنثى – الأسلحة الشائعة لكل من الشقين الجنسيين ، بالرغم من اكتسابها في الأصل بواسطة الذكور – الاستخدامات الأخرى مثل تلك الأسلحة – الأهمية المرتفعة الخاصة بهم – الحجم الأكبر الخاص بالذكر – الوسائل الخاصة بالدفاع – ما يتعلق بالتفضيل الذي يبيده أي من الشقين الجنسيين في عملية التزاوج الخاصة بالحيوانات رباعية الأقدام

9

### **الباب الثامن عشر**

#### **الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية (استطراد)**

الصوت – الخصائص الجنسية الجديرة باللحظة، الموجودة في الفقمات – الرائحة – الظهور الخاص بالشعر. اللون الخاص بالشعر والجلد – الحالة الشاذة الخاصة بأن الأنثى تكون مزينة أكثر من الذكر – اللون والزيادات الناشئة عن الانتقاء الجنسي – اللون تم اكتسابه من أجل الحماية – اللون، بالرغم من شيوعه لكل من الشقين الجنسيين، كثيراً ما يكون نتيجة للانتقاء الجنسي – ما يتعلق بتلاشى الرقط والخطوط، فى الحيوانات رباعية الأقدام البالغة – ما يتعلق بالألوان والزيادات الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدي – الخلاصة.....

59

### **الجزء الثالث**

#### **الانتقاء الجنسي فيما يتعلق بالإنسان وختام**

##### **الباب التاسع عشر**

###### **الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان**

الاختلافات الموجودة بين الرجل والمرأة – الأسباب الخاصة بمثل تلك الاختلافات، وخاصة ببعض الصفات المشتركة بين الشقين الجنسيين – قانون المعركة – الاختلافات في القدرات الذهنية، وفي الصوت – حول تأثير الجمال في تحديد الاقترانات الخاصة بصنف الإنسان – العناية التي يبذلها غير المتدينين لوسائل الزينة – آرائهم الخاصة بالجمال الموجود في النساء – النزعة إلى تضخيم كل خاصية طبيعية ..... 117

##### **الباب العشرون**

###### **الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)**

حول تأثيرات الانتقاء المستمر للنساء، بناء على مستوى مختلف للجمال، في كل الأعراق – حول الأسباب التي تتدخل مع عملية الانتقاء الجنسي، في الأمم المتدينة، وغير المتدينة – الظروف المواتية للانتقاء الجنسي، في غضون العصور البدائية – حول أسلوب العمل الخاص بالانتقاء الجنسي مع صنف الإنسان – حول حيادة النساء في القبائل غير المتدينة ، على بعض الصلاحية ، لاختيار أزواجهن – الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، والظهور الخاص باللحية – اللون الخاص بالجلد – الخلاصة ..... 177

## **الباب الواحد والعشرون**

### **مجمل عام وختام**

الاستنتاج الرئيسي ، هو أن الإنسان قد انحدر عن شكل ما ، أقل  
في المستوى - الأسلوب الخاص بالتطور - علم سلسلة النسب الخاصة  
بإنسان - الملوكات الفكرية والأخلاقية - الانتقاء الجنسي - تعليقات

215	..... ختامية
243	..... مذكرة تكميلية

### **مسردادات**

#### **الألفاظ والمصطلحات والأسماء للكائنات الواردة بالكتاب**

255	..... مسرد عام .....
361	..... مسرد نوعي .....
617	..... تعريف ببعض العلماء الواردين بالكتاب .....
665	..... مراجع الترجمة .....



## الباب السابع عشر

### الصفحات الجنسية الثانوية<sup>(١)</sup> الخاصة بالحيوانات الثديية<sup>(٢)</sup>

قانون المعركة<sup>(٣)</sup> الأسلحة<sup>(٤)</sup> الخاصة، قاصرة<sup>(٥)</sup> على الذكور- سبب عدم وجود أسلحة في الأنثى- الأسلحة الشائعة لكل من الشقين الجنسيين، بالرغم من اكتسابها في الأصل<sup>(٦)</sup> بواسطة الذكور- الاستخدامات<sup>(٧)</sup> الأخرى مثل تلك الأسلحة- الأهمية المرتفعة الخاصة بهم- الحجم الأكبر الخاص بالذكر- الوسائل الخاصة بالدفاع<sup>(٨)</sup> ما يتعلّق بالتفضيل<sup>(٩)</sup> الذي يبديه أي من الشقين الجنسيين في عملية التزاوج<sup>(١٠)</sup> الخاصة بالحيوانات رباعية الأقدام<sup>(١١)</sup>.

Secondary sexual characters

(١) الصفات الجنسية الثانوية

Mammals

(٢) الحيوانات الثديية = الثدييات

Law of Battle

(٣) قانون المعركة = قانون القتال

Weapons

(٤) أسلحة

Confined

(٥) قاصر = مقصورة

Primarily

(٦) في الأصل = أولاً = في المقام الأول

Uses

(٧) استخدامات = فوائد

Defence

(٨) الدفاع

Preference

(٩) تفضيل = الإيثار

Pairing

(١٠) عملية التزاوج

Quadrupeds

(١١) الحيوانات رباعية الأقدام = رباعيات الأقدام

من الواضح في الحيوانات الثديية، أن الذكر يفوز بالأنثى، من خلال القانون الخاص بالمعركة، بشكل أكثر من الفوز بها، من خلال الاستعراض لفاته. فإن أكثر الحيوانات جباناً<sup>(١)</sup>، غير المزودة بآلي أسلحة خاصة للقتال، تقوم بالاشتباك في نزاعات يائسة، في أثناء الموسم الغرامي. وقد تمت مشاهدة اثنين من ذكور الأرانب الوحشية<sup>(٢)</sup>، وهما يتقاولان مع بعضهما، إلى أن تم قتل واحد منها، وذكور حيوان الخلد<sup>(٣)</sup> كثيراً ما تتقاول، وفي بعض الأحيان بنتائج مميتة، وذكور السنجب<sup>(٤)</sup> تشتبك في صراعات متكررة، وكثيراً ما يقومون بإصابة بعضهم الآخر بشكل خطير، وذلك ما تفعله ذكور القنديس<sup>(٥)</sup>، وبهذا الشكل فإنه من الصعب أن يكون هناك جلد بدون ندبات التئام<sup>(٦)</sup> [١]، ولقد لاحظت هذه الحقيقة في جلود حيوانات الغوناق<sup>(٧)</sup> في باتاجونيا Patagonia، وفي إحدى المناسبات، كان الكثيرون منهم مستفرقين في القتال، إلى درجة اندفاعهم بلا خوف، للاقتراب مني. ويتحدث "ليفينجستون" Livingstone، عن الذكور الخاصة بالكثير من الحيوانات الموجودة في جنوب أفريقيا، على أساس أنه يبدو عليها دائماً، آثار ندبات الالتئام للجرح التي ثقتها، في الصراعات السابقة.

يسود قانون المعركة مع الثدييات المائية<sup>(٨)</sup>، كما يسود مع الثدييات الأرضية<sup>(٩)</sup>، ومن الأشياء الغريبة، مدى استماتة ذكور حيوان الفقمة<sup>(١٠)</sup> في القتال، في أثناء موسم

Timid	(١) جبان = رعديد
Hare	(٢) أرنب وحشى: مشقوق الشفة العليا
Mole	(٣) حيوان الخلد
Squirrel	(٤) حيوان السنجب
Beaver	(٥) حيوان القنديس = السمور
Scar	(٦) ندبة التئام
Guanaco	(٧) حيوان الغوناق: حيوان ثديي أمريكي من فصيلة الجمل
Aquaticmammals	(٨) الحيوانات الثديية المائية
Terrestrialmammals	(٩) الحيوانات الثديية الأرضية = البرية = الخاصة باليابسة
Seal	(١٠) حيوان الفقمة = عجل البحر (وهذا مصطلح زائف حيث إنه من الواحمر) *

التكاثر، باستخدام أسنانهم ومخالبهم<sup>(١)</sup>، وكذلك فإن جلودهم تكون في كثير من الأحيان مغطاة بندبات الالتئام. وذكور حيتان العنبر<sup>(٢)</sup> تكون غيورة جداً عند هذا الموسم، وفي معاركهم "فإنهم كثيراً ما يقومون بسفر أحناكم"<sup>(٣)</sup> مع بعضها، وينقلبون على جوانبهم، ويقومون بالتلوي، وبهذا الشكل، فإن أحناكم السفلى كثيراً ما تصبح مشوهة<sup>[٤]</sup>.

جميع ذكور الحيوانات التي تكون مزودة بأسلحة خاصة للقتال، من المعروف عنهم جيداً أنهم يشتكون في معارك شرسة. وكثيراً ما تم وصف الشجاعة والصراعات المستحبطة الخاصة بذكور الأيلات<sup>(٤)</sup>، وقد تم العثور على هياكتهم العظمية في أجزاء مختلفة من العالم، وقرونهم مضفرة<sup>(٥)</sup> مع بعضها بشكل غير قابل للانفصال، موضحة كيف هلك كل من المتصار والمهزوم بشكل باش<sup>[٦]</sup>، ولا يوجد حيوان في العالم على درجة من الخطورة، مثل أحد الأفيال في حالة إصرار. وقد أعطاني "الlord Tankerville"<sup>(٧)</sup> الموجودين في "حديقة تشيلينجهام Chillingham Park" في الحجم، ولكن ليس في الشجاعة، المنحدرين عن البقر الأرومى<sup>(٨)</sup> العملاق<sup>(٩)</sup>، فقد تم في عام ١٨٦١، التباري بين عدد كبير من أجل تحقيق السيادة، وقد تمت ملاحظة أن اثنين من الذكور اليافعة، قد قاما بالهجوم المنسق على قائد القطيع المقدم في العمر، وقاما بإسقاطه وإعاقته، إلى درجة اعتقاد الحراس في أنه قد أمسى مستقيماً في غابة قريبة مصاباً

Claw	(١) مخلب
Sperm-whale	(٢) حوت العنبر: حوت ضخم ذو أسنان
Jaw	(٣) حنك
Stag	(٤) ذكر الأيل
Locked	(٥) مضفر
Wildbulls	(٦) الفحول الوحشية = الثيران الفحولة الوحشية
Degenerated	(٧) منحط
Bosprimigenius	(٨) البقر الأرومى *
Gigantic	(٩) العملاق

بجرح مميتة. ولكن بعد أيام قليلة، قام واحد من الذكرىين اليافعين بالاقتراب من الغابة بمفرده، وعندئذ ظهر "الملك المطروح"<sup>(١)</sup>، الذى كان يقوم "بجلد نفسه" للأخذ بالثأر، واستطاع فى وقت قصير أن يقوم بقتل خصمه. وقام بعد ذلك بالانضمام بهدوء إلى القطيع، واستطاع الاحتفاظ بسلطة لا تنازع لها طولية. وقد أخبرنى "الأدميرال السير ب. ج. سوليغان" Admiral Sir B. J. solivan، أنه عندما كان يعيش فى "جزر الفولكلاند"، فإنه قام باستيراد جواد فحل<sup>(٢)</sup> إنجليزى يافع، الذى اعتاد التردد على التلال القريبة من "ميناء وليام" Port William مع ثمانية من الأفراس<sup>(٣)</sup>، وكان يوجد على تلك التلال اثنان من فحول الجياد الوحشية، كل منهما معه مجموعة صغيرة من الأفراس، وكان من المؤكد أن هذين الفحلين لم يكن من الممكن أن يقتربا من بعضهما الآخر بدون أن يتقاتلا. وقد حاول كل منهما، بشكل منفرد، مقاتلة الجواد الإنجلizى وتشتيت فرساته، ولكنها فشلا فى ذلك. وحدث فى أحد الأيام، أن تقدما مع بعضهما، وقاما بمحاجمته. وقد تم رؤية ذلك بواسطة الضابط الذى كان مسؤولاً عن الجياد، والذى عندما صعد إلى المكان، وجد واحداً من الفحلين مشتبكاً مع الجواد الإنجلizى، بينما كان الآخر يقوم بقيادة الأفراس بعيداً، وكان قد نجح بالفعل، فى فصل أربعة منهن عن الباقيات. وأنهى الضابط الأمر، عن طريق قيادة الفريق بجمعه إلى داخل إحدى الحظائر، وذلك لأنه لم يمكن دفع الجوادين الوحشيين للتخلى عن الأفراس".

نذكر الحيوانات التى تكون مزودة بأسنان عالية الكفاءة للقطع<sup>(٤)</sup> أو التمزيق<sup>(٥)</sup> للأغراض الحياتية المعتادة، مثل الحيوانات الاكلة للحوم<sup>(٦)</sup>، والحيوانات الاكلة

Monarchofthechase"

(١) الملك المطروح

Stallion

(٢) جواد فحل: جواد ذكر غير مخصى \*

Mare

(٣) فرس: أنثى الخيل

Cut

(٤) يقطع

Tear

(٥) يمنق

Carnivora

(٦) الحيوانات الاكلة للحوم = الواح

للحشرات<sup>(١)</sup>، والحيوانات القارضة<sup>(٢)</sup>، نادرًا ما تكون مزودة بأسلحة معدة بشكل خاص من أجل التقاتل مع منافسيها. ولكن الحال يختلف بشكل كبير مع الذكور الخاصة بالكثير من الحيوانات الأخرى. ونحن نرى ذلك في القرون<sup>(٣)</sup> الخاصة بذكر الآيائل<sup>(٤)</sup> والخاصة بأصناف معينة من الظباء<sup>(٥)</sup> التي تكون فيها الإناث بدون قرون. وبالنسبة للكثير من الحيوانات فإن الأسنان النابية<sup>(٦)</sup> الموجودة في الحنك العلوى أو السفلى، أو في كليهما، تكون أكبر في الحجم بكثير في الذكور عنها في الإناث، أو تكون غير موجودة في الأخيرة، مع الاستثناء أحياناً بوجود بقية أثرية غير مكتملة<sup>(٧)</sup> مختفية. وبالبعض المعين من الظباء<sup>(٨)</sup>، وأيل المسك، والجمل، والجوارد، والحلوف<sup>(٩)</sup>، والعديد من القروود غير المذيلة<sup>(١٠)</sup>، والفقمات<sup>(١١)</sup>، وحيوان الفظ<sup>(١٢)</sup>، تقوم بتقديم أمثلة على ذلك. ففي الأنثى الخاصة بحيوان الفظ، تكون الخشوت<sup>(١٣)</sup> في بعض الأحيان غير موجودة تماماً<sup>[٤]</sup>، وفي ذكر الفيل الخاص بالهند، وفي ذكر حيوان الأطوم<sup>(١٤)</sup> [٥] تتشكل القواطع العليا<sup>(١٥)</sup> أسلحة عدائية<sup>(١٦)</sup>، وفي الذكر الخاص بحيوان

Insectivora

(١) الحيوانات الأكلة للحشرات

Rodents

(٢) الحيوانات القارضة = القوارض

Horns

(٣) القرون

Stag

(٤) ذكر الآيل

Antelope

(٥) الظباء = بقر الوحشى = الوعل

Canineteeth

(٦) الأسنان النابية = الأنابيب

Rudiment

(٧) بقية أثرية غير مكتملة \*

Antelopes

(٨) الظباء = الوعول

Boar

(٩) الحلوف = الخنزير البرى \*

Apes

(١٠) القروود غير المذيلة \*

Seals

(١١) الفقمات

Walrus

(١٢) حيوان الفظ: حيوان بحرى ثبى شبيه بالفقمة

Tusks

(١٣) خشوت = جمع خشت \*

Dugong

(١٤) حيوان الأطوم: حيوان ثبى مائى يشبه السمك

Upperincisors

(١٥) القواطع العليا: الأسنان القاطعة العليا

Offensive

(١٦) عدائى = هجومى

كركن البحر<sup>(١)</sup>، فإن الناب الأيسر وحده هو الذي يتطور إلى الشكل الملغوف بشكل لولبي، المعروف جيداً، والذي يطلق عليه قرن، الذي يصل في بعض الأحيان إلى تسعه أو عشرة أقدام في الطول. ومن المعتقد أن الذكور تقوم باستخدام تلك القرون للقتال مع بعضها، وذلك لأن "من النادر العثور على واحد غير مكسور، ومن الممكن أحياناً العثور على واحد منها، والطرف المدبب الآخر، مثبت بإحكام في الموضع المكسور".<sup>[٦]</sup> والسن الموجود على الجانب المقابل من الرأس في الذكر، يتكون من بقية أثرية غير مكتملة تبلغ حوالي عشر بوصات في الطول، ويكون مفروساً في الحنك، ولكن في بعض الأحيان، بالرغم من أن ذلك نادر، فإن كليهما يكون ظاهراً بشكل متتساو على الجانبين. وفي الأنثى فإن كليهما دائمًا ما يكونان أثرين باقيين. والذكر الخاص بحوت العنبر<sup>(٢)</sup>، يتمتع برأس أكبر في الحجم عن ذلك الخاص بالأنثى، ولا شك في أن ذلك يساعد في معاركه المائة. وأخيراً، فإن الذكر الخاص بالحيوان ذي الخطم المشابه للطvier<sup>(٣)</sup>، يكون مزوداً بجهاز جدير باللاحظة، وهو بالتحديد، منخاس<sup>(٤)</sup> موجود على الساق، مما ينطبق على حميم ناب السم<sup>(٥)</sup> الخاص بالحياة<sup>(٦)</sup> السامة، ولكن بناء على ما يقوله "هارتينج" Harting، فإن الإفراز الناتج عن الغدة ليس ساماً، وعلى الساق الخاصة بالأنثى فإن هناك تجويفاً<sup>(٧)</sup>، من الواضح أنه مخصوص لاستقبال هذا المنخاس<sup>[٧]</sup>.

عندما تكون الذكور مزودة بأسلحة غير موجودة في الإناث، فمن الصعب أن يكون هناك شك، في أنها تفيد في القتال مع الذكور الأخرى، وأنه قد تم اكتسابها من خلال

(١) كركن البحر = Narwhal=Narwhale      (٢) حوت العنبر = Cachalot \*

(٣) الحيوان ذو الخطم المشابه للطvier = Ornithorhynchus \*

(٤) منخاس = Spur \*

(٥) ناب السم = Poison-fang \*

(٦) حية = Snake \*

(٧) تجويف = Hollow \*

الانتقاء الجنسي، وأنه قد تم نقلها إلى الشق الجنسي الذكري وحده. وليس من المحتمل، على الأقل في معظم الحالات، أن تكون الإناث قد تم منعهن من اكتساب مثل تلك الأسلحة، اعتماداً على أن من شأنهم أن يكونوا بدون فائدة،

أو بدون ضرورة لهن، أو ضاريين لهن بطريقة ما. وعلى العكس من ذلك، فمع أنه يتم في كثير من الحالات استخدامهم عن طريق الذكور لأغراض مختلفة، وبالأخص كوسيلة للدفاع ضد أعدائهم، فإنها حقيقة مدهشة أن يكونوا على هذه الدرجة الفقيرة من التكوين، أو غير موجودين على الإطلاق في الإناث، الخصائص بمثيل هذا العدد الكبير من الحيوانات. ومع أنني حيوان الأيل، فإن التكوين في أثناء كل موسم متكرر، لغير من متفرعة كبيرة، ومع إناث الأفيال، وإن التكوين لخشوت هائلة، من شأنه أن يكون إهادراً كبيراً لقدرة الحيوة<sup>(١)</sup>، بفرض أنهم بدون فائدة للإناث، وبناء على ذلك، فإن من شأنهم أن يميلوا إلى أن يتم التخلص منهم في الأنثى، من خلال الانتقاء الطبيعي، وهذا يعني، أن التمايزات المتعاقبة قد تم الحد من انتقالها إلى الشق الجنسي الأنثوي، وإلا لكان من شأن الأسلحة الخاصة بالذكور أن يتم التأثير عليها بشكل ضار، ومن شأن ذلك أن يمثل ضرراً أكبر. والأمر في مجموعه، ونتيجة لوضع الحقائق التالية في الاعتبار، فإنه يبدو من المحتمل، أنه عندما تختلف الأسلحة المختلفة في الشقين الجنسيين، فإن ذلك قد كان معتمداً بشكل عام، على النوع الخاص بالانتقال، الذي كان سائداً.

بما أن حيوان الرنة<sup>(٢)</sup> واحد من الأنواع الموجودة في فصيلة الأيل بأكملها، الذي تكون فيه الأنثى مزودة بقرون، بالرغم من أنها تكون إلى حد ما أصغر، وأرفع، وأقل تفرعاً عن الموجود في الذكر، فإنه من الطبيعي أن يظن، في هذه الحالة على الأقل، أنه لابد من أن يكون لهم بعض الفائدة الخاصة لها. والأنثى تستيقن قرونها منذ الوقت الذي يصبحون فيه كاملاً التكوين، وهو بالتحديد في شهر سبتمبر، وعلى مدى فصل الشتاء إلى شهر أبريل أو مايو، وهو الوقت الذي تتجه فيه صغارها. وقد قام

"السيد كروتش" Mr, Crotch، ببعض الاستفسارات التي طلبتها منه في التزويج، ويبدو أن الإناث تقوم في هذا الفصل، بإخفاء أنفسهن لمدة أسبوعين<sup>(١)</sup> لكي تتجنب صغارها، ثم تعود للظهور، وعندئذ فإنها عادة ما تكون بدون قرون. ومع ذلك، ففي "نوفا سكوتيا" Nova Scotia، وكما سمعت من "السيد ريكس" Mr, Reeks، فإن الأنثى تستبقى في بعض الأحيان قرونها لمدة أطول. وعلى الجانب الآخر، فإن الذكر يقوم بطرح قرونه في وقت أكثر بكثيراً، وذلك نحو نهاية شهر نوفمبر. وبما أن كلا من الشقين الجنسيين لديهما نفس المتطلبات، ويتبعان نفس السلوكيات الحياتية، وبما أن الذكر يكون حالياً من القرون في أثناء فصل الشتاء، فإنه من غير المحتمل أن يكون لهم أي فائدة خاصة للأنثى في أثناء هذا الفصل، الذي يتضمن الجزء الأكبر من الوقت الذي تكون فيه مقرنة. وليس من المحتمل كذلك، أنها قد ورثت قروناً عن سلف قديم ما، خاص بفصيلة الأيل، وذلك لأنه نتيجة للحقيقة الخاصة بأن الإناث الخاصة بمثل هذا العدد الكبير من الأنواع، الموجودة في جميع بقاع الكرة الأرضية، لا تكون حائزه على قرون، فإنه من الممكن لنا أن نستنتج، أن هذا قد كان الطابع الأرومى<sup>(٢)</sup> للمجموعة [٨].

يتم تكوين القرون الخاصة بأيل الرنة، عند عمر غاية في التبشير بشكل غير معتاد، ولكن السبب في ذلك ليس معروفاً. ومن الواضح أن تأثير ذلك، قد كان الانتقال للقرون إلى كل من الشقين الجنسيين. ويجب علينا أن نضع نصب أعيننا، أن القرون تنتقل دائماً من خلال الأنثى، وأن لديها مقدرة كامنة<sup>(٣)</sup> لظهورهم، كما نرى في الإناث المتقدمة في العمر أو المريضة<sup>[٩]</sup>، والأكثر من ذلك، فإن الإناث الخاصة ببعض الأنواع الأخرى من الأيلات تبدى، سواء بشكل طبيعي أو بشكل عارض، بقايا أثرية غير مكتملة من القرون، وبهذا الشكل فإن الأنثى الخاصة بأيل المسك<sup>(٤)</sup>، لديها

Fortnight

(١) أسبوعان: ١٤ يوم

Primordialcharacter

(٢) الطابع الأرومى = الأصلى = البدائى

Latentcapacity

(٣) مقدرة كامنة \*

Cervulusmoschatus

(٤) أيل المسك \*

"حصلات من الشعر<sup>(١)</sup> الخشن<sup>(٢)</sup> المتهية بعقدة<sup>(٣)</sup>، بدلاً من القرن"، و"في معظم العينات الخاصة بائشى حيوان الوبيت<sup>(٤)</sup> (الأيل الكندى)<sup>(٥)</sup>، فإن هناك نتوءاً عظيماً حاداً، في الموضع الخاص بالقرنون"<sup>[٦]</sup>، ونتيجة لتلك الاعتبارات العديدة، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أن الحيازة لقرن حسنة التكوين إلى حد ما، بواسطة أنشى أيل الرنة، ناتجة عن أن الذكور قد قاموا في أول الأمر باكتسابهم، كأسلحة للقتال مع الذكور الأخرى، وفي المقام الثاني لظهورهم، نتيجة لسبب غير معلوم، عند عمر مبكر بشكل غير عادى في الذكور، وانتقالهم بناء على ذلك، إلى كل من الشقين الجنسيين.

بالالتفات إلى الحيوانات المجترة<sup>(٦)</sup> غمديه القرون<sup>(٧)</sup>، فإنه من الممكن تشكيل سلسلة مدرجة من الظباء<sup>(٨)</sup>، ابتداءً من الأنواع التي تكون فيها الإناث خالية تماماً من القرنين - مروراً إلى تلك التي لديها قرون غایة في الصغر، إلى حد أنها لا تتعدى تكون بقايا أثرية غير مكتملة تقريباً (كما هو الحال مع الظبي الماعزى الأمريكى<sup>(٩)</sup>، وهو النوع الذي تكون موجودة فيه، في واحد فقط من كل أربع أو خمس من الإناث) [١١] - إلى تلك التي لديها قرون متكونة بشكل معقول، ولكنها تبدو بشكل واضح أصغر حجماً وأقل سماكاً عن الموجودة في الذكر، وفي بعض الأحيان ذات شكل مختلف [١٢] - وتنتهى بذلك التي يكون فيها كل من الشقين الجنسيين حائزين على قرون متساوية في الحجم. وكما هو الحال مع أيل الرنة، فكذلك هو مع الظباء، فإنه يوجد هناك، كما سبق توضيحه، علاقة بين الفترة الخاصة بتتكوين القرن، وانتقالها من أحد الشقين

Tufts

(١) حصلات شعر

Bristly

(٢) خشن

Knob

(٣) عقدة

Wapiti

(٤) حيوان الوبيت: الأيل الأمريكى

Cervuscanadensis

(٥) الأيل الكندى

Ruminants

(٦) الحيوانات المجترة

Sheath-horned

(٧) غمدي القرن (مجوفة القرن = Hollow-horned)

Antelopes

(٨) الظباء = الوعول

Antilocarpaamericana

(٩) الظبي (الوعول) الماعزى الأمريكى \*

الجنسين إلى كليهما، وبهذا الشكل، فإنه من المحتمل أن وجودهم أو غيابهم في الإناث الخاصة ببعض الأنواع، وحالتهم المكتملة بشكل أو بأخر في الإناث الخاصة بأنواع أخرى، يعتمد، ليس على كونهم نوى أي استخدام خاص، ولكن ببساطة ، على الوراثة. ويتماشى مع تلك الوجهة من النظر، أنه حتى في نفس الطبقة المحدودة، فإن كلا من الشقين الجنسيين لبعض الأنواع، والذكور وحدها لأنواع أخرى، يكونون مزودين بهذا الشكل. وأنها أيضاً لحقيقة جديرة بالانتباه، أنه بالرغم من أن الإناث الخاصة بالظبي الترياقى<sup>(١)</sup>، تكون في العادة خالية من القرون، فإن "السيد بليث" قد شاهد مالا يقل عن ثلث إناث مزودات بهم، ولم يكن هناك أى سبب لافتراض أنهن كن متقدمات في العمر أو مريضات.

في جميع الأنواع الوحشية من الماعز<sup>(٢)</sup> والخraf<sup>(٣)</sup>، تكون القرون أكبر حجماً في الذكر عنها في الأنثى، وتكون في بعض الأحيان غير موجودة في الأخيرة<sup>[١٢]</sup> ، وفي العديد من السلالات الداجنة من هذين الاثنين من الحيوانات، فإن الذكور وحدها تكون مزودة بقرون، وفي بعض السلالات، وعلى سبيل المثال، في الخراف الخاصة بشمال ويلز، بالرغم من أن كلا من الشقين الجنسيين يكونان مقرنين بشكل صحيح، فإن النعاج<sup>(٤)</sup> قابلة جداً لأن تكون بدون قرون. وقد تم أخباري عن طريق شاهد موثوق به، الذي قام بشكل مقصود، بفحص قطيع<sup>(٥)</sup> من نفس هذه الخراف، في أثناء موسم جمع الحملان<sup>(٦)</sup>، بأن القرون عند الولادة تكون، بشكل عام، أكثر ظهوراً في الذكر عنها في الأنثى. وقد قام "السيد ج. پيل" Mr.J. Peel بتجهيز خراف "لونك" Lonk الخاصة به، التي يحمل كل من الشقين الجنسيين فيها قروناً، مع سلالة "ليستر" Leesters

(١) الظبي (الوعل) الترياقى (لوجود حجر كسى في معدته يعتقد أنه ترياق للسموم) *Antilopebezoartica*

(٢) الماعز Goats

(٣) خراف Sheep

(٤) نعجة Ewe

(٥) قطيع Flock

Lampingseason

(٦) موسم جمع الحملان \*

عديمة القرون و "شروبشير داونز" Shropshier Downs عديمة القرون، وقد كانت النتيجة أن الذكور من الذرية قد تم اختزال قرونهم بشكل له اعتباره، بينما كانت الإناث خالية تماماً من القرون. وتلك الحقائق العديدة تشير بأنه في الخراف، تكون القرون طابعاً ثابتاً، بشكل أقل قوة بكثير في الإناث، مما تكون في الذكور، وهذا من شأنه أن يقودنا إلى النظر إلى القرون، على أساس أنه من المحتمل، أن تكون ذات أصل ذكوري.

مع ثور المسك<sup>(١)</sup> البالغ، تكون القرون الخاصة بالذكر، أكبر في الحجم، عن تلك الخاصة بالأنثى، وفي الأخيرة فإن القواعد لا تكون متلامسة<sup>[١٤]</sup>، وفيما يتعلق بالماشية<sup>(٢)</sup> المعتمدة، فقد علق "السيد بليث" بقوله: "في معظم الحيوانات البقرية"<sup>(٣)</sup> الوحشية، فإن القرون تكون أكثر طولاً وأكثر سمكاً في ذكر الحيوان<sup>(٤)</sup>، عنها في أنتاه<sup>(٥)</sup>، وتكون القرون في حيوان البقر البانتنجي (البقر السوندايكي)<sup>(٦)</sup> صغيرة بشكل ملاحظ، ومائلة كثيراً إلى الخلف. والقرون في الأعراق الداجنة من الماشية، في كل من الأنماط المحدبة<sup>(٧)</sup> منها وغير المحدبة<sup>(٨)</sup>، تكون قصيرة وسميكه في الثور الكبير<sup>(٩)</sup>، وأطول وأكثر نحافة في البقرة والثور اليافع<sup>(١٠)</sup>، وفي الجاموس الهندي<sup>(١١)</sup> تكون أقصر وأكثر سمكاً في الذكر، وأكثر طولاً وأكثر نحافة في الأنثى. وفي حيوان

Musk-ox=Ovibosmoschatus

(١) ثور المسك \*

Cattle

(٢) الماشية

Bovine

(٣) بقرى

Bull

(٤) ذكر الحيوان = الثور = الفحل = البعل

Cow

(٥) أنثى الحيوان = البقرة

Cow-banteng=Bossondaicus

(٦) البقر البانتنجي = البقر السوندايكي \*

Humped

(٧) محدب

Humpless

(٨) غير محدب

Bull

(٩) الثور الكبير = الفحل = بعل (من الإله الأسطوري)

Ox

(١٠) الثور اليافع \*

Indianbuffalo

(١١) الجاموس الهندي \*

الثور الوحشى<sup>(١)</sup> (البقر الهندي الوحشى)<sup>(٢)</sup> فإن القرون تكون أكثر طولاً وأكثر سماكاً في الفحل عن ما تكون في الأنثى<sup>[١٥]</sup> وقد أخبرنى أيضاً "الدكتور فورسيث ماجور" Dr. Forsyth Major بأنثى البقر الشارد<sup>(٤)</sup>، في "وادي نهر أرنو" Vald'Arno (بمقاطعة توسكانيا بإيطاليا)، والتي كانت بدون قرون تماماً. وإذا كان لي أن أضيف، ففي الأنف قرنى سيموس<sup>(٥)</sup>، تكون القرون الخاصة بالأنثى عادة، أكثر طولاً ولكن أقل قوة، عن الموجود في الذكر، وفي بعض الأنواع الأخرى من الحيوان الأنف - قرنى (وحيد القرن)<sup>(٦)</sup> فإنه يقال إنها تكون أقصر في الأنثى<sup>[١٦]</sup> ومن تلك الحقائق المختلفة، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، على أساس أنه شيء محتمل، إلى أن القرون من جميع الأصناف، حتى عندما تكون متكونة بشكل متساو في الشقين الجنسيين، قد تم اكتسابها بشكل ابتدائي بواسطة الذكر، لكي يستطيع هزيمة الذكور الأخرى، وأنه قد تم انتقالها بشكل كامل تقريباً إلى الأنثى.

التأثيرات الناتجة عن عملية الإخصاء<sup>(٧)</sup> تستحق الملاحظة، على أساس أنها تلقى بعضاً من الضوء على نفس النقطة. فإن ذكور الحيوانات بعد العملية، لا تقوم بتجديده قرونها على الإطلاق. وبالرغم من ذلك، فإن ذكر أيل الرنة، لابد من استثنائه، حيث إنه يقوم بتجديدهم. وهذه الحقيقة، علوة على الحيازة للقرون عن طريق كل من الشقين الجنسيين، يبدو في أول الأمر أنها تثبت، أن القرون الموجودة في هذا النوع، لا تمثل طابعاً جنسياً<sup>[١٧]</sup> ولكن بما أنهم يظهرون عند عمر مبكر جداً، قبل أن يختلف الشقان

Wildgaour

(١) حيوان الثور الوحشى \*

Bosgaurus

(٢) البقر الهندي الوحشى \*

Fossilskull

(٣) جمجمة أحافيرية

Bosestruscus

(٤) البقر الشارد \*

Rhinocerussimus

(٥) أنف - قرنى سيموس \*

Rhinocerus

(٦) الحيوان الأنفي - القرن = وحيد القرن = الكركدن \*

Castration

(٧) عملية الإخصاء = خصى = إزالة الخصى

الجنسين في التكوين الجسماني، فإنه ليس من المدهش ألا يكون من شأنهم أن يتأثروا عن طريق عملية الإخصاء، حتى ولو كانوا قد اكتسبوا بشكل أرومِي بواسطة الذكر. ومع الخراف، فإن كلا من الشقين الجنسيين يحملان قرونًا بشكل صحيح، ولقد علمت أنه مع الخraf الخاصة بويلز<sup>(١)</sup>، فإن القرون الخاصة بالذكور تختصر بشكل كبير عن طريق عملية الإخصاء، ولكن الدرجة تعتمد بشكل كبير، على العمر الذي تم فيه إجراء العملية، كما هو الحال مع الحيوانات الأخرى. وكباش ميرينو لديها قرون ضخمة، بينما النعاج "بشكل عام تكون بلا قرون"، وفي هذه السلالة، فإنه يبدو أن عملية الإخصاء، تحدث تأثيراً كبيراً بعض الشئ، وبهذا الشكل، فإنه إذا تم إجراؤها عند عمر مبكر، فإن القرون "تبقي غير ظاهرة تقريباً"<sup>[١٨]</sup>. ويوجد على الساحل الغيني Guineacoast سلالة، الإناث فيها لا تحمل قرونًا على الإطلاق، وكما أخبرني "السيد وينورد ريد" Mr. Winwood Reade، فإن الكباش<sup>(٢)</sup> بعد الخصى، يكونون خالين منهم تماماً. ومع الماشية، فإن القرون الخاصة بالذكور، تتغير في الشكل كثيراً بالخصوص، وذلك لأنها بدلاً من أن تكون قصيرة وسميكَة، فإنها تصبح أكثر طولاً، عن تلك الخاصة بالأنثى، ولكن فيما عدا ذلك فإنها تماثلها. والظبي الترياقى<sup>(٣)</sup> يقدم حالة مناظرة بعض الشئ، فإن الذكور لديها قرون طويلة مستقيمة وحلزونية<sup>(٤)</sup>، متوازية تقريباً مع بعضها الآخر، ومتوجهة إلى الخلف، والإناث أحياناً ما تحمل قرонаً، ولكنها عند تواجدها لا تكون حلزونية، وتتفرج بشكل عريض، وتقوم بالالتواء ملتفة مع اتجاه الأطراف المستدقة<sup>(٥)</sup> إلى الأمام. وكذلك فإنها حقيقة جديرة باللحظة، أنه في الذكر المخصى، كما أخبرني "السيد بليث"، تكون القرون ذات نفس الشكل الغريب كما هو الحال في الأنثى، ولكنها تكون أكثر طولاً وأكثر سماكةً. وإذا كان لنا أن نحكم بناء على التناظر، فإنه من المحتمل أن الأنثى تقوم، في تلك الحالتين الخاصتين بالماشية والوعول،

Welchsheep

(١) الخراف الخاصة بويلز = خراف ويلز

Ram

(٢) كبش = خروف ذكر = الناطع \*

Antelopebezooartica

(٣) الظبي (الوعول) الترياقى \*

Spiral      ٢٢

(٤) حلزوني

Points      ٢٣

(٥) الأطراف المستدقة = الأسلات

.....

بالتوضيح لنا للحالة السابقة، الخاصة بالقرون الموجودة في البعض من الجدود العليا المبكرة، لكل من النوعين. ولكن لماذا يكون من شأن عملية الخصى أن تؤدي إلى عودة الظهور، حالة مبكرة خاصة بالقرون، فذلك أمر لا يمكن تفسيره بشكل مؤكداً. وبالرغم من ذلك، فإنه يبدو من المحتمل، بنفس الطريقة تقريباً، فكما يحدث اضطراب في التكوين الجسماني، مسبباً بالتهاجن فيما بين اثنين من الأنواع أو الأعراق المتباينة، والذي كثيراً ما يؤدي إلى عودة الظهور، لصفات فقدت منذ وقت طويل [١٩]، فذلك هو الحال هنا، فإن الاضطراب في التكوين الجسماني الخاص بالفرد، الناتج عن عملية الخصى، يتبع عنه نفس التأثير.

الخشوت<sup>(١)</sup> الخاصة بالفيل، في الأنواع والأعراق المختلفة، تختلف بناء على الشق الجنسي، كما تفعل تقريباً، القرون الخاصة بالحيوانات المجترة<sup>(٢)</sup>، والذكور وحدها في الهند، وفي ملقة Malacca، تكون مزودة بخشوت حسنة التكوين. والفيل الخاص بسيلان Ceylon، يتم اعتباره عن طريق معظم علماء التاريخ الطبيعي، على أنه عرق متباين<sup>(٣)</sup>، وعن طريق البعض منهم، على أساس أنه نوع متباين، حيث أنه "لا يتم العثور على واحد من ضمن مائة، مزود بخشوت، والعدد القليل الذي يكون حائزًا عليهم، يكون من الذكور على وجه القصر" [٢٠]، ولاشك في أن الفيل الأفريقي متباين، فإن الأنثى لديها خشوت كبيرة جيدة التكوين، بالرغم من أنها ليست بنفس الحجم الكبير، مثل تلك الخاصة بالذكر.

تلك الاختلافات الموجودة في الخشوت، الخاصة بالعديد من الأعراق والأنواع الخاصة بالأفيال - والقابلية الكبيرة للتمايز، الخاصة بالقرون الخاصة بالأيائل، كاللحظة في أيل الرنة الوحشى - والتواجد العارض للقرون، في أنثى الوعل الترياقى<sup>(٤)</sup>، وغيابهم المتكرر، في الأنثى الخاصة بالوعل الماعزى

Tusks

(١) الخشوت = جمع خشت \*

Ruminants

(٢) الحيوانات المجترة

Distinctraces

(٣) عرق متباين \*

Antilopebezoartica

(٤) الوعل (الظبي) الترياقى \*

الأمريكي<sup>(١)</sup> – والوجود لاثنين من الخشوت، في البعض القليل من كركدن البحر<sup>(٢)</sup> – والغياب التام للخشوت، في بعض إناث حيوانات الفظ<sup>(٣)</sup> – تقدم جميعها أمثلة على التمايزية<sup>(٤)</sup> المتطرفة الخاصة بالصفات الجنسية الثانية، وعرضة تلك الصفات للاختلاف، في الأشكال الحميمة التقارب.

بالرغم من أن الخشوت والقرоں، تبدو في جميع الحالات، كأنها قد ظهرت بشكل مبدئي، على أساس أنها أسلحة جنسية، فإنها في كثير من الأحيان، تفيـد في أغراض أخرى. فإن الفيل يستخدم خشوتـه في مهاجمة النمر، ونقلـاً عن "بروس" Bruce، فإنه يقوم بـحز<sup>(٥)</sup> جنـوـع الأشجار بها، إلى أن يـصـبـحـ من المـكـنـ إـسـقـاطـها بـسـهـولةـ، وهو يـقـومـ بـنـفـسـ الشـكـلـ كـذـلـكـ، باـسـخـلـاصـ الـأـبـابـ النـشـوـيـةـ<sup>(٦)</sup> للـنـخـيلـ<sup>(٧)</sup>، وفيـ أـفـرـيـقـيـاـ فإـنـهـ كـثـيرـاـ ما يستـخدـمـ خـشـتـاـ واحدـاـ، ودائـماـ ما يـكـونـ نـفـسـ الـخـشـتـ، لـكـيـ يـقـومـ بـجـسـ الـأـرـضـ، وبـهـذـاـ الشـكـلـ يـتـأـكـدـ إـذـاـ ما كـانـتـ سـوـفـ تـحـتـمـلـ وزـنـهـ. وـبـعـلـ الشـائـعـ<sup>(٨)</sup> يـدـافـعـ عـنـ القـطـيعـ بـقـرـونـهـ، وـمـنـ الـعـرـوـفـ عـنـ أـيـلـ إـلـكـ<sup>(٩)</sup> فـيـ السـوـيدـ، بـنـاءـ عـلـىـ مـاـ يـقـولـ "لـويـدـ" Lloyd، أـنـهـ يـسـتـطـعـ قـتـلـ ذـئـبـ بـضـرـبةـ وـاحـدةـ مـنـ قـرـونـهـ الضـخـمـةـ. وـمـنـ الـمـكـنـ تـقـدـيمـ الـكـثـيرـ مـنـ الـحـقـائقـ الـمـائـةـ. وـوـاحـدـ مـنـ أـكـثـرـ الـاسـتـخـدـامـاتـ الـثـانـيـةـ غـرـابـةـ، الـتـىـ مـنـ الـمـكـنـ لـقـرـونـ حـيـوانـ أـنـ يـقـومـ بـهـاـ، هـىـ تـلـكـ الـتـىـ لـاحـظـهـاـ "الـكـابـتـنـ هوـتونـ" Captain Hutton [٢١]، معـ المـاعـزـ الـوـحـشـيـ<sup>(١٠)</sup> الـخـاصـ بـالـهـيـمـالـاـيـاـ Himalayas، وـكـمـ قـيـلـ أـيـضاـ مـعـ التـيـسـ

Antilocapraamericana

(١) الـوـعلـ الـمـاعـزـيـ الـأـمـريـكـيـ \*

Narwhal

(٢) كـرـكـدـنـ الـبـحـرـ =ـ الـحـوـتـ مـدـبـبـ الـأـنـفـ =ـ الـحـوـتـ نـوـ الـقـرنـ الـأـنـفـ \*

Walrus

(٣) حـيـوانـ الـفـظـ

Variability

(٤) التـماـيزـيـةـ \*

Score

(٥) يـحـزـ =ـ يـخـدـشـ

Farinaceouscore

(٦) اللـبـ النـشـوـيـ =ـ اللـبـ الـذـرـوـرـيـ

Palms

(٧) النـخـيلـ

Commonbull

(٨) الـبـعـلـ الشـائـعـ =ـ الثـورـ (ـالـكـبـيرـ) الشـائـعـ

Elk

(٩) أـيـلـ إـلـكـ \*

Wildgoat=Capraaegagrus

(١٠) الـمـاعـزـ الـوـحـشـيـ

الجبل<sup>(١)</sup>، وهو بالتحديد، أنه عندما يسقط الذكر بشكل عارض من ارتفاع عال، فإنه يقوم بثني رأسه إلى الداخل، وعن طريق انحطاطه<sup>(٢)</sup> على قرونه الهائلة، فإنه يضعف الصدمة. ولا تستطيع الأنثى استخدام قرونها بهذا الشكل، لأنها أصغر حجماً، ولكن نتيجة لنزعتها<sup>(٣)</sup> الأكثر هدوءاً، فإنها لا تحتاج إلى هذا الصنف الغريب من الدرء، بهذا القدر الكبير.

يقوم كل حيوان ذكر باستخدام أسلحته، بالأسلوب المتميز الخاص به. فالكبش الشائع<sup>(٤)</sup> يقوم بالاندفاع والنطح<sup>(٥)</sup> بقوة شديدة، بالقواعد الخاصة بقرونه، إلى درجة أنني رأيت رجلاً أطليع به مثل الطفل. والماعز وبعض أنواع الخراف، وعلى سبيل المثال، الخروف الحلواني القرون<sup>(٦)</sup> الخاص بأفغانستان [Afghanistan]<sup>[٢]</sup>، تقوم بالانتصار على أرجلها الخلفية، وبعد ذلك لا تقوم فقط بالنطح، ولكنها "تقوم بحركة خفض ورفع سريع، للمقدمة المضلعة<sup>(٧)</sup> لقرنها، المشابه للسيف المعقوف<sup>(٨)</sup>"، بنفس الطريقة التي يستخدم بها سيف المبارزة<sup>(٩)</sup>، وعندما قام الخروف الحلواني القرون، بمهاجمة كبش داجن ضخم، الذي كان فظاً ذات الصيت، فإنه تمكّن من هزيمته، عن طريق مجرد الحادثة غير المألوفة، في طريقته للقتال، بالإطباق دائمًا بشكل سريع على خصمه، وإصابته في الوجه والأنف بسحابة سريعة حادة بالرأس، ثم الارتداد بعيداً عن طريقه، قبل أن يمكن رد الضربة. وفي "پمبروكشير" Pembrokeshire، فقد كان معروفاً عن ذكر ماعز، كان زعيماً لقطيع قد أصبح وحشياً منذ عدد كبير من الأجيال،

Ibex

(١) التيس الجبلي = الوعل = البدن

Alighting

(٢) انحطاط

Disposition

(٣) نزعه

Commonram

(٤) الكبش الشائع

Butt

(٥) ينطح

Oviscycloceros

(٦) الخروف حلزوني القرون

Ribbed

(٧) مضلع

Scimitar

(٨) السيف المعقوف

Sabre

(٩) سيف المبارزة = السيف الضالع

أنه قد قام بقتل العديد من الذكور في معركة واحدة، وكان هذا الذكر حائزاً على قرون هائلة في الحجم، تبلغ تسعه وثلاثين بوصة في خط مستقيم، من طرف لطرف. وكما يعلم الجميع، فإن فحل الثور<sup>(١)</sup> الشائع، يقوم باختراق<sup>(٢)</sup> خصمه بقرونه، وقدفه في الهواء<sup>(٣)</sup>، ولكن يقال عن الجاموس الإيطالي<sup>(٤)</sup>، إنه لا يقوم على الإطلاق باستخدام قرونه، فهو يقوم بكيل ضربة هائلة بمقدمة رأسه الحدباء، وبعد ذلك يطأ على عدوه المستلقى بركبته، وهي غريزة لا يمتلكها الثور الشائع [٢٣]، ومن ثم فإن الكلب الذي يجرؤ على وخز جاموس بأنفه، يتم سحقه على الفور. ومع ذلك، فلا بد لنا من أن نتذكر أن الجاموس الإيطالي قد تم تدجينه منذ فترة طويلة، وليس من المؤكد بأي حال من الأحوال، أن الشكل الأبوى الوحشى، قد كانت له قرون مماثلة. وقد أخبرنى "السيد بارتليت" Mr.Bartlet أنه عندما تم إطلاق أنثى من جاموس الكاب<sup>(٥)</sup>، بداخل حظيرة مسيجة، مع ثور فحل من نفس النوع، فإنها قامت بمحاجمته، وفي المقابل فإنها قام بملحقتها بعنف شديد. ولكنه كان من الواضح لـ"السيد بارتليت"، أنه إذا لم يكن الثور قد قام بإبداء ترفة ملحوظة، لكان من شأنه أن يقتلها بسهولة، بطعنة جانبية واحدة من قرونه الهائلة. ويقوم حيوان الزراف<sup>(٦)</sup>، باستخدام قرونه القصيرة المغطاة بالشعر، والتي تكون بالفعل أطول في الذكر عما تكون في الأنثى، بطريقة غريبة، وذلك لأنها باستخدام عنقه الطويل، يقوم بأرجحة رأسه إلى كل من الجانبين، من أعلى إلى أسفل تقربياً، بقوة شديدة، إلى درجة أننى شاهدت لوحاً سميكًا من الخشب الصلب، منبعجاً بشكل عميق، عن طريق ضربة واحدة.

Bull

(١) فحل الثور

Gore

(٢) يخترق بقرون

Toss

(٣) يقذف في الهواء

Italianbuffalo

(٤) الجاموس الإيطالي

Capbuffalo=Bubaluscaffer

(٥) جاموس الكاب

Giraffe

(٦) حيوان الزراف

من الصعب أحياناً مع الظباء، تخيل كيف يكون من الممكن لهم، استخدام قرونهم ذات الشكل الغريب، وهكذا فإن الظبي الزنبركي<sup>(١)</sup>، لديه قرون منتصبة، مقيدة إلى حد ما، بأطراف مستدقة حادة، منحنية إلى الداخل، بزاوية قائمة تقريباً، وذلك حتى يواجه أحدها الآخر، ولا يعلم "السيد بارتليت" كيف يتم استخدامها، ولكنه يقترح أن من شأنهم إحداث جرح مخيف، على امتداد كل جانب من الوجه الخاص بالخصم، والقرون المقوسة بشكل بسيط، الخاصة بحيوان الظبي المعمولى الأبيض<sup>(٢)</sup> (شكل ٦٢)، تكون متوجهة إلى الخلف، وتكون طويلة جداً، إلى حد أن أطرافها المستدقة، تصل إلى ما بعد منتصف الظهر، الذي تمتد فوقه في خطوط موازية له تقريباً. وبهذا الشكل، فإنه يبدو عليهم أنهم غير مناسبين للقتال، ولكن "السيد بارتليت" أخبرني، أنه عندما يقوم اثنان من تلك الحيوانات بالاستعداد للمعركة، فإنهما يقوما بالركوع، مع وضع رأسيهما بين أرجلهما الأمامية، وبهذا الوضع فإن قرونهما تنتصب بشكل متوازن تقريباً وقريباً من الأرض، مع اتجاه الأطراف المستدقة إلى الأمام وبشكل قليل إلى أعلى. ويقوم المتصارعان عندئذ، بالاقتراب بالتدرج من أحدهما الآخر، وكل منهما يحاول أن يدفع الأطراف المستدقة المنحنية لأعلى، تحت الجسم الخاص بالأخر، وإذا نجح أحدهما في القيام بذلك، فإنه يطفر إلى أعلى فجأة، مطحياً برأسه إلى أعلى في نفس الوقت، ويستطيع بهذا الشكل أن يجرح، أو حتى من المحتمل أن يخترق منافسه. وكل من الحيوانيين يقومان دائمًا بالركوع، وذلك لمحاولة التجنّب قدر المستطاع لهذه المناورة. وقد تم تسجيل أن واحداً من تلك الظباء قد قام باستخدام قرونه بشكل مؤثر حتى في مواجهة أحد الأسود، ولكن نتيجة لاضطراره لوضع رأسه بين أقدامه الأمامية، لكي يستطيع توجيه الأطراف المستدقة لقرونه إلى الأمام، فإن من شأنه بشكل عام، أن يكون في وضع غير موات عندما تتم مهاجمته بواسطة أي حيوان آخر. وبهذا الشكل، فإنه ليس من المحتمل أن تكون القرون، قد تم تعديلها إلى ما هي عليه حالياً، من طول كبير ووضع مميز، على أساس أنها وسيلة للحماية، ضد الوحش المفترسة. ومع ذلك فإننا نستطيع أن نرى، أنه بمجرد أن قام أحد الأسلاف المذكورة القديمة، الخاصة بالظبي المعمولى، باكتساب قرون طويلة بشكل متوسط، ومتوجهة قليلاً إلى الخلف، فقد

Springboc =Antilopeeuchore

(١) القوز = الظبي الزنبركي = الظبي جميل الرقص \*

Oryxleucoryx

(٢) الظبي المعمولى الأبيض = المارية \*

أصبح من شأنه أن يكون مضطراً في معاركه مع الذكور المنافسة، إلى ثني رأسه بعض الشيء إلى الداخل أو إلى أسفل، كما يتم القيام به حالياً، عن طريق البعض المعين من ذكور الأيلات، وليس من المستبعد أنه قد قام باكتساب السلوك الخاص بالرکوع، بشكل عارض في البداية، ثم بشكل متعدد بعد ذلك. وفي هذه الحالة فإنه من المؤكد تقريرياً، أن الذكور التي كان لديها أكثر القرون طولاً، قد كان من شأنها أن تتمتع بميزة تفوق الآخرين، المتمتعين بقرون أقصر، وبعد ذلك فإن القرون قد كان من شأنها، أن تصبح بالتدرج أطول فأطول، من خلال الانتقاء الطبيعي، إلى أن اكتسبت طولها ووضعها الخارج عن المعتاد الحالى.

مع ذكور الأيلات<sup>(١)</sup> التابعة للكثير من الأصناف، تقوم الفروع الخاصة بالقرون بتقديم حالة غريبة من الصعوبة، وذلك لأنه من المؤكد، أن طرفاً مستدقاً مستقيماً منفرداً، من شأنه أن يقوم بإحداث جرح أكثر خطورة عن العديد من الأطراف المتشعبه. وفي المتحف الخاص بـ"السير فيليب إيجيرتون" Sir Philip Egerton هناك أحد القرون الخاصة بالأيل الأحمر<sup>(٢)</sup>، طوله ثلاثون بوصة، مع "مala يقل عن خمسة عشر من التنوءات<sup>(٣)</sup> أو الفروع"، وفي "موريتزبورج" Moritzburg، ما زال هناك زوج من قرون الوعال المتشعبه (المخاليلات)<sup>(٤)</sup> الخاصة بأحد الأيلات الحمراء، الذي قتل في عام ١٦٩٩ برصاص "فردرريك الأول" Frederick I، واحد منها يحمل عدداً مدهشاً، يصل إلى ثلاثة وثلاثين فرعاً، والأخر له سبعة وعشرين، مما يصل بمجموعهما إلى ستين فرعاً. وقد قام "ريتشاردسون" Richardson برسم زوج من القرون المتشعبه الخاصة بـ"بئل الرنة الوحشى"، وبشكل أخص نتيجة للمعرفة عن الأيلات، من أنهم يقومون أحياً بالقتال مع بعضهم، عن طريق الركل<sup>(٥)</sup> بقادتهم الأمامية [٢٥]، فإن "السيد بابيل" Mr. Bailly، قد توصل بالفعل، إلى الاستنتاج بأن قرونهم ضارة، بشكل أكثر من

Stags

(١) ذكور الأيلات

Red-deer=Cervus elaphus

(٢) الأيل الأحمر

Snag

(٣) تنوء

Antlers

(٤) القرون المتشعبه للوعال = المخاليلات \*

Kicking

(٥) الركل

كونها نافعة لهم. ولكن هذا العلامة فاته الانتباه، إلى المارك التلامحية الضاربة<sup>(١)</sup>، التي تدور بين الذكور المتنافسة. وبما أتني قد أصبحت بالحيرة، فيما يتعلق بالفائدة أو الميزة الخاصة بالتلفرعات، فإنني قد اتجهت إلى "السيد ماك نيل" Mr. Mc Neill من "كولونساي" Colonsay، الذي قام بالرراقبة الدقيقة، ولوقت طويل، للسلوكيات الخاصة بالأيل الأحمر، وقد أخبرني أنه لم يشهد على الإطلاق، أياً من الفروع يجري استخدامها، ولكن القرن المتشعب الحاجبية<sup>(٢)</sup>، نتيجة ليلها إلى الأمام، تمثل وسيلة حماية كبيرة لمقدمة الرأس، وأطرافها المستدقة، يتم استخدامها كذلك في الهجوم. وقد أخبرني "السيد فيليب إيجيرتون" أيضًا، أنه في أثناء قيام الأيل الأحمر والأيل الأسمر<sup>(٣)</sup> بالتقاول، فإنهن يقومون بالارتفاع مع بعضهم بشكل مفاجئ، ويجعلون قرونهم موجهة ضد أجساد بعضهم الآخر، ويتشبكون في صراع مستميت. وعندما يتم في النهاية إجبار أحدهم على الاستسلام والانسحاب، فإن المنتصر يحاول أن يقوم بإغمام قرمه المتشعب الحاجبية، في خصمه المهزوم. وبينما بهذا الشكل، أنه يتم استخدام الفروع العليا بشكل رئيسي، أو بشكل تام، بفرض الدفع والدرء. وبالرغم من ذلك، ففي بعض الأنواع، يتم استخدام الفروع العليا، كأسلحة للإيذاء، فعندما تم الهجوم على رجل، بواسطة أحد الأيائل الأمريكية (الوبيت أو الأيل الكندي)<sup>(٤)</sup> في حدائق چادج كاتون Judge Caton's Park، الموجودة في ولاية "أوتawa" Ottawa، وقام العديد من الرجال بمحاولة إنقاذه، فإن ذكر الأيل "لم يرفع رأسه على الإطلاق عن الأرض، وفي الحقيقة فإنه كان يبقى رأسه مسطحة تقريبًا على الأرض، مع وضع أنفه بين أقدامه الأمامية تقريبًا، باستثناء عندما يقوم بإدارة رأسه لأحد الجوانب للحصول على رصد جديد، استعدادًا للقيام بأحد الاندفاعات". وفي هذا الوضع، فإن الأطراف الخاصة بقرمه، تكون موجهة تجاه خصمه. "في أثناء إدارة رأسه، فقد كان عليه بالضرورة أن يقوم برفعها بعض الشيء، وذلك لأن قرمه المتشعب كانت غاية في الطول، إلى درجة عدم استطاعته إدارة رأسه، بدون رفعها من أحد الجوانب، بينما يكونون ملمسين للأرض من الجانب الآخر".

Pitchedbattles

(١) المارك التلامحية الضاربة

Browantlers

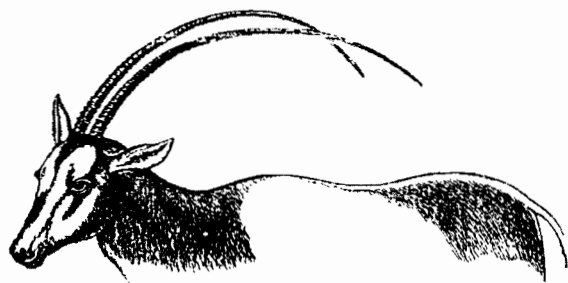
(٢) القرن المتشعب الحاجبية = المخaliات الحاجبية \*

Fallow-deer

(٣) الأيل الأسمر = الأيل الأدم

Wapitideer = Cervuscanadensis

(٤) أيل وبيت = الأيل الأمريكي أو الكندي \*



(شكل ٦٣)

الظبى المعلى أبيض اللون \*  
*Oryx Leucoryx*  
(من كتاب "مجموعة حيوانات كنوسلى" (Knowsley Menangerie)



(شكل ٦٤)

وعل الكودو لولبي القرنين \*  
*Strepsiceros Kadu*  
(عن كتاب "السير أندرو سميث" بعنوان "علم الحيوان الخاص بجنوب أفريقيا")

وقام ذكر الأيل عن طريق هذه العملية، بدفع جماعة المنقذين بالتدريج إلى الخلف، لمسافة تربو على ١٥٠ إلى ٢٠٠ قدم، وتم قتل الرجل الذي تم الهجوم عليه [٢٦].

بالرغم من أن القرون الخاصة بذكور الأيل تمثل أسلحة فعالة، فإنني أظن، أنه من الممكن ألا يكون هناك شك، في أن طرفاً مستدقاً واحداً، قد كان من شأنه أن يكون أكثر خطورة، من القرون المتفرعة، و"جادج كاتون" Judge Caton الذي كانت له خبرة كبيرة مع الأيائل، يتفق في الرأي تماماً مع هذا الاستنتاج. والقرون المتفرعة أيضاً، بالرغم من أنها كبيرة الأهمية كوسيلة للدفاع، ضد ذكور الأيائل المنافسة، لا يبدو أنها معدة بشكل مثالى، من أجل هذا الغرض، وذلك لأنها قابلة لأن تصبح متشابكة. وبناء على ذلك فإن الشك بدأ في التطرق إلى ذهني، في أنها قد تكون مفيدة في جزء منها، على أساس أنها وسيلة للزيينة. ولن يوجد من يعارض، أن القرون المتفرعة الخاصة بذكور الأيل، علامة على القرون القيثارية الشكل<sup>(١)</sup> الأنثقة، الخاصة ببعض الظباء، مع انحصاراتها المزدوجة الرشيقة (شكل ٦٤)، هي أشياء زخرفية في أعيننا. وإذا كانت القرون في هذه الحالة، مثل التجهيزات<sup>(٢)</sup> الرائعة الخاصة بفرسان الماضي، تضيف إلى المظهر النبيل الخاص بالأيائل والظباء، فإنه من الممكن أن تكون قد تم تعديليها بشكل جزئي، من أجل هذا الغرض، بالرغم من أن فائدتها الفعلية هي في المعركة، بشكل أساسى، ولكن ليس لدى من الأدلة ما يؤكّد هذا الاعتقاد.

تم مؤخراً نشر حالة مشوقة، التي يبدو منها، أن القرون الخاصة بالأيل الموجود في أحد مناطق الولايات المتحدة، يتم تعديليها حالياً، من خلال الانتقاء الجنسي والطبيعي. فإن كاتباً في جريدة أمريكية ممتازة [٧٧]، يقول إنه كان يقوم بالصيد لمدة واحد وعشرين عاماً الماضية، في سلسلة جبال "أدironداكس" Adirondacks (بشمال ولاية نيويورك) حيث يكثر الأيل الفرجيني<sup>(٣)</sup>، ومنذ حوالي أربعة عشر عاماً، فإنه سمع

Lyrated

Accoutrements

Cervusvirginianus

(١) قيثاري الشكل

(٢) تجهيزات = عتاد

(٣) الأيل الفرجيني

لأول مرة عن ذكور<sup>(١)</sup> مسماري القرن<sup>(٢)</sup>، وتلك أصبحت من عام لعام أكثر شيئاً، ومنذ حوالي خمس سنوات مضية، فإنه تمكّن من قتل واحد منها بالرصاص، وبعد ذلك واحداً آخر، وحالياً فإنه يتم قتلهم بشكل متكرر. "والقرن المسماري يختلف بشكل كبير، عن القرن المتشعب الشائع، الخاص بالليل الفرجيني. فإنه يتكون من نتوء طويل مستدق<sup>(٣)</sup> منفرد، أكثر نحافة عن القرن المتشعب، ونادراً ما يصل إلى نصف طوله، ويبرز إلى الأمام من الجبين<sup>(٤)</sup>، وينتهي بطرف مستدق غاية في الحدة. وهو يقدم ميزة لها اعتبارها، للحائز عليه، للتتفوّق على الذكر الشائع. فإنه بجانب أنه يسمح له بالعدو بسرعة أكبر، في خلال الغابات الكثيفة والشجيرات النامية<sup>(٥)</sup> (كل صائد يعلم أن الإناث<sup>(٦)</sup> والذكور الحولية<sup>(٧)</sup>، تجري بسرعة أكبر بكثير، من الذكور الكبيرة، عندما يكونون مسلحين بقوتهم المتشعبة الثقيلة عليهم)، ويمثل القرن المسماري سلاحاً أكثر فاعلية، عن القرن المتشعب الشائع. ومع وجود تلك الميزة، فإن الذكور المسمارية القرن، تتتفوّق على الذكور الشائعة، ومن المحتمل مع مرور الوقت، أن يحلوا مكانهم بشكل تام، في منطقة "أديرونداكس". وما لا شك فيه، أن أول ذكر مسماري القرن، قد كان مجرد فلتة طبيعية عارضة. ولكن تلك القرون المسمارية منحته ميزة، ومكنته من الإثارة من تلك الميزة الخصوصية. ولتتمتع ذراريه بميزة على هذه الشاكلة، فإنها قد عملت على نشر هذه الخاصية، بنسبة ترتفع بشكل مستمر، إلى أن أصبحوا يزاحمون الأيل ذا القرن المتشعب، ويبعدونه من المنطقة التي يقطنونها". وقد قام أحد النقاد بالاعتراض بشدة على هذا التقرير، عن طريق التساؤل، بأنه إذا كانت القرون البسيطة مفيدة إلى هذا الحد حالياً، فلماذا تم تكوين القرون المتشعبة المتفرعة، الخاصة بالشكل الأبوى،

Buck

(١) ذكر الحيوان وخاصة الأيل أو الظبي

Spike-horn

(٢) مسماري القرن \*

Spike

(٣) نتوء طويل مستدق \*

Brow

(٤) الجبين

Under-brush

(٥) الشجيرات النامية

Doe

(٦) أنثى الظبي أو الأيل أو الأرنب

Yearling

(٧) حولي: عمره حول = عمره سنة

على الإطلاق؟ ولا يمكنني الإجابة على هذا التساؤل، إلا بالتعليق، بأن شكلاً جديداً من الهجوم، باستخدام أسلحة جديدة، من شأنه أن يكون ميزة كبيرة، كما يتم توضيحه، بالحالة الخاصة بالخرف حلزوني القرون<sup>(١)</sup>، الذي استطاع بهذا الشكل، أن يهزم بكشأ داجناً مشهوراً بقدرته القتالية. وبالرغم من أن القرون المتشعبة المتفرعة الخاصة بذكر الأيل، معدة بشكل حقيقى، من أجل القتال مع منافسيه، وبالرغم أنها قد تكون ميزة للضرب الشائك القرن<sup>(٢)</sup>، لأن يكتسب بشكل بطء، قرون طويلة ومتفرعة، إذا كان عليه أن يتقاتل فقط، مع آخرين من نفس الصنف، فإن ذلك لا يعني بأى وسيلة، أن من شأن القرون المتفرعة، أن تكون الأكثر صلاحية، لهزيمة خصم مسلح بشكل مختلف. وفي الحالة السابقة الخاصة بالظبي المولى الأبيض<sup>(٣)</sup>، فإنه من المؤكد تقريباً، أن الانتصار سوف يستقر مع أحد الظباء، الحائزة على قرون قصيرة، وهو الذي بناء على ذلك، لم يكن محتاجاً للركوع، بالرغم من أن الوعل من الممكن أن يستفيد، عن طريق استمرار حياته لقرون أكثر طولاً، إذا تقاتل فقط مع منافسيه الأصليين.

ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، التي تكون مزودة بخشوت، تقوم باستخدامها بطرق مختلفة، كما هو الحال مع القرون. فإن الحلوف<sup>(٤)</sup> يقوم بتسديد ضرباته، في الاتجاه الجانبي وإلى أعلى، وأيل المسك<sup>(٥)</sup>، نزواً إلى أسفل، بتأثير خطير [٢٨]، وحيوان الفظ<sup>(٦)</sup>، بالرغم من حياته على عنق غاية في القصر، وجسد غير طيع<sup>(٧)</sup> على الإطلاق، "يستطيع أن يسدد ضرباته، إما إلى أعلى، أو إلى أسفل، وبشكل جانبي، ببراعة متساوية" [٢٩]، ولقد تم إبلاغي عن طريق "الدكتور فالكونر" Dr.Falconer بأن الفيل

Oviscycloceros

(١) الخروف حلزوني القرون \*

Prong-hornedvariety

(٢) الضرب شائك القرن

Oryxleucoryx

(٣) الظبي المولى الأبيض = المها = أبو حراب \*

Boar

(٤) الحلوف = الخنزير البري \*

Musk-deer

(٥) أيل المسك

Walrus

(٦) حيوان الفظ: حيوان بحرى ثبىءى شبيه بالفقمة

Unwieldy

(٧) غير طيع

الهندي<sup>(١)</sup>، يقاتل بطريقة مختلفة، بناء على الوضع، ودرجة التقوس الخاصة بخشونته. فإنهم عندما يكونان موجهين إلى الأمام وإلى أعلى، فإنه يكون قادرًا على الإطاحة بنمر، إلى مسافة كبيرة، يقال إنها تصل إلى ثلاثين قدماً، وعندما يكونان قصرين، ومنقلبين إلى أسفل، فإنه يحاول أن يقوم بشكل مفاجئ بتثبيت النمر على الأرض، وبالتالي، فإن ذلك يمثل خطراً على الراكب، الذي يكون معرضًا لأن يتم اقتلاعه عن الهودج<sup>(٢)</sup> [٢٠].

القليل جداً من ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، تكون حائزة على أسلحة من صنفين متباينين، معددين خصيصاً، لأجل القتال مع الذكور المنافسة. وبالرغم من ذلك، فإن أيل المتنقق<sup>(٣)</sup> يقوم بتقديم استثناء ذلك، على أساس أنه مزود بقررون وأسنان نابية بارزة<sup>(٤)</sup>، ولكن من الممكن لنا أن نخلص، مما سوف يأتي، إلى أن أحد الأشكال من السلاح، كثيراً ما تم استبداله على مدى العصور، بشكل آخر. وبالنسبة للحيوانات المجترة<sup>(٥)</sup>، فإن التكوين الخاص بالقررون يقف في مكانة متعارضة، مع تلك الخاصة بالأنياب، حتى المكونة منها بشكل معتدل. وهكذا، فإن الجمال<sup>(٦)</sup>، وحيوانات الغواناق<sup>(٧)</sup>، والماعز القرزمي<sup>(٨)</sup>، وأيل المسك<sup>(٩)</sup>، ليست مقرنة، ولديها أنياب فعالة، وتلك الأسنان تكون "بشكل دائم، أصغر حجماً في الإناث، عنها في الذكور". والحيوانات الجملية<sup>(١٠)</sup> لديها، علامة على أنيابها الحقيقية، زوج من القواطع<sup>(١١)</sup> نابية الشكل، الموجودة في الفك العلوي<sup>[٢١]</sup>، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكور الأياتل والظباء، تحوز

Indianelephant

(١) الفيل الهندي

Howdah

(٢) الهودج

Muntjacdeer=Cervulus

(٣) أيل المتنقق: أيل صغير الحجم \*

Exserted

(٤) بارز

Ruminants

(٥) الحيوانات المجترة

Camels

(٦) الجمال

(pl Guanacoes), Guanaco

(٧) حيوان الغواناق: حيوان أمريكي من فصيلة الجمال

Chevrotains

(٨) الماعز القرزمي \*

Musk-deer

(٩) أيل المسك

Camelidae

(١٠) الحيوانات الجملية = الفصيلة الجملية = الجمليات \*

Incisors

(١١) القواطع = الأسنان القاطعة الأمامية

على قرون، ومن النادر أن يكون لديها أسنان نابية، والأخيرة عندما توجد، تكون دائمًا ذات حجم صغير، وبهذا الشكل فإنه من المشكوك فيه، إذا ما كانت لها أى فائدة، في المعارض الخاصة بها. وتكون موجودة في الظبي الجبلي<sup>(١)</sup>، بقايا أثرية غير مكتملة فقط، في الذكر البالغ، وتحتفى بتقدمه في العمر، وهي غير موجودة في الأنثى، عند جميع الأعمار، ولكن الإناث الخاصة ببعض الأياتل، من المعروف عنهن أحياناً، أنهن يورين بقايا أثرية غير مكتملة، لتلك الأسنان<sup>[٢]</sup>، وذكر الجبار غير المخصية<sup>(٣)</sup>، لديها أسنان نابية صغيرة، وهي التي تكون إما غير موجودة على الإطلاق، أو موجودة في شكل بقايا غير مكتملة، في الفرس<sup>(٤)</sup>، ولكن لا يبدو أنه يتم استخدامهم في القتال، وذلك لأن الفحول يقومون بالبعض، باستخدام قواطعهم، ولا يقومون بفتح أفواههم بشكل واسع، مثل الجمال وحيوانات الغوناق. وعندما يكون الذكر البالغ حائزًا على أنثى، وتكون غير فعالة، بينما لا يكون لدى الإناث منها شيء، أو يكون لديها مجرد بقايا أثرية، فإنه من الممكن لنا أن نستنتج، أن الجد الأعلى الذكر المبكر النوع، قد كان مزوداً بأنثى فعالة، وهي التي تم انتقالها، بشكل جزئي، إلى الإناث. ويبعدو أن الاختزال في تلك الأسنان في الذكور، قد كان تابعًا لتغيير ما، في طريقةهم الخاصة بالقتال، وفي الكثير من الأحيان (ولكن ليس في الجواد)، ما يكون مسبباً لظهور أسلحة جديدة.

من الواضح أن الخشوت والقرون تكون ذات أهمية عالية للحائزتين عليها، وذلك لأن تكوينها يستهلك الكثير من المادة المتعضية<sup>(٥)</sup>، فإن خشتاً واحداً خاصاً بالفيل الآسيوي - وذلك الخاص بأحد الأنواع الوبيرية<sup>(٦)</sup> المنقرضة - والخاص بالفيل الأفريقي، قد عرف عنهم أنهم يزنون على التعلق: ١٥٠، ١٦٠، و ١٨٠ رطلاً، وحتى

Antilopemontana

(١) الظبي الجبلي \*

Stallion

(٢) ذكر الجواد غير المخصى = فحل الجواد

Mare

(٣) الفرس = أنثى الجواد

Organisedmatter

(٤) المادة المتعضية

Wolly

(٥) ويرى = صوفاني

أوزاناً أكبر من ذلك، قد تم تقديمها، عن طريق بعض الثقاة [٣٢]، وفي حالة الأيائل، التي يتم فيها تجديد القرون بشكل يورى، فإن العباء الملقى على التركيب الجسماني، لابد من أن يكون أكثر، وعلى سبيل المثال فإن القرون الخاصة بـحيوان الموط [١]، تزن من خمسين إلى ستين رطلاً، وتلك الخاصة بـأيل الإلک الأيرلندي المنقرض [٢]، تتراوح من ستين إلى سبعين رطلاً، والجمجمة الخاصة بالأخير تزن في المتوسط خمسة أرطال وربع من الرطل فقط. وبالرغم من أنه لا يتم تغيير القرون بشكل يورى في الخراف، فإن تكوينهم، في رأى عدد كبير من المزارعين [٣]، يستلزم خسارة محسوسة للمستولد [٤]، والأكثر من ذلك، فإن ذكر الأيل، في أثناء محاولتها للفرار من الوحوش المفترسة، تكون محملة بوزن إضافي، في أثناء التسابق، ويتم إعاقتها بشكل كبير، في أثناء مرورها خلال أي منطقة مشجرة. وعلى سبيل المثال، فإن حيوان الموط، بقوته المتعددة خمسة أقدام ونصف القدم، من طرف إلى طرف، بالرغم من مهارته الفائقة في استخدامهم، إلى درجة أن من شأنه لا يقوم بلمس، أو تحطيم أي غصن، في أثناء سيره بهدوء، لا يمكنه أن يقوم بالتصريف بمثل تلك المهارة، في أثناء اندفاعه هارباً، من قطيع من الذئاب. وفي أثناء تقدمه، فإنه يقوم برفع أنفه إلى أعلى، وذلك لكي يبسط القرون إلى الخلف في وضع أفقى، وفي هذا الوضع، فإنه لا يستطيع أن يرى الأرض بوضوح [٥]، وقد كانت الأطراف الخاصة بـقرون أيل الإلک الأيرلندي الكبير، تبعد بالفعل عن بعضها ثمانية أقدام!. وفي الوقت الذي تكون فيه مغطاة بالمخمل [٦]، الذي يستمر مع الأيل الأحمر لحوالى اثنى عشر أسبوعاً، فإنهم يكونوا حساسين إلى أقصى حد، لأى ضربة، وبهذا الشكل، فإن ذكر الأيل في المانيا، تقوم في هذا الوقت، بتغيير سلوكياتهم بعض الشيء، وتقوم بتجنب الغابات الكثيفة، وتتردد على المناطق الشجرية حديثة العهد والأحراس المنخفضة [٧]، وتلك الحقائق تذكرنا، بأن ذكور

Moose

(١) حيوان الموط

ExtinctIrishelk

(٢) أيل الإلک الأيرلندي المنقرض

Agriculturist

(٣) مزارع

Breeder

(٤) المستولد

Velvet

(٥) مخمل

الطيور قد اكتسبت الريش الزخرفي، على حساب إعاقه الطيران، وزخارف أخرى، على حساب بعض فقدان القوة، في معاركهم مع الذكور المنافسة.

في حالة الحيوانات الثديية، فإن الشقين الجنسيين، في كثير من الأحيان، يكونان مختلفين في الحجم، والذكر دائمًا تقريبًا، ما يكون أكبر حجمًا وأكثر قوة. ولقد بلغنى عن "السيد جولد"، أن هذا صحيح بطريقة ملحوظة، مع الحيوانات الجرالية<sup>(١)</sup> الخاصة باستراليا، التي يبدو أن ذكورها، تستمر في النمو إلى عمر متاخر، بشكل غير عادي. ولكن أكثر حالة خارجة عن المعتاد، هي الخاصة بأحد حيوانات الفقماء<sup>(٢)</sup> (الفقماء الدبية)<sup>(٣)</sup>، فإن الأنثى كاملة النمو، تزن أقل من سدس وزن الذكر البالغ النمو<sup>[٣٦]</sup>، ويعلق "الدكتور جيل" Dr. Gill، بأن الحال مع عجل البحر المتعدد التزاوج<sup>(٤)</sup>، التي تكون الذكور فيها مشهورة بالقتال مع بعضها بشكل وحشى، فإن الشقين الجنسيين يختلفان كثيراً في الحجم، وأن الأنواع الأحادية التزاوج<sup>(٥)</sup>، لا تختلف إلا قليلاً. وتقوم الحيتان أيضًا، بتقديم دليل عن العلاقة القائمة بين الشراسة الخاصة بالذكور، وحجمهم الكبير، وذلك بالمقارنة مع الأنثى، فإن الذكور الخاصة بالحيتان المستقيمة<sup>(٦)</sup>، لا تتقاول مع بعضها، وهي ليست أكبر حجمًا، بل هي على الأصح أصغر في الحجم من إناثها، وعلى الجانب الآخر، فإن ذكور حيتان العنبر<sup>(٧)</sup>، تتقاول كثيراً مع بعضها، وأجسادها "كثيراً ما يتم العثور عليها مثقوبة"<sup>(٨)</sup>، بالبصمة الخاصة بأسنان منافسيها، وتكون ضعف الحجم الخاص بالإبنة. وكما علق "هنتر" Hunter [٣٧] منذ فترة طويلة، فإن تعاظم القوة الخاصة بالذكر، تبدو للعيان في تلك الأجزاء من الجسم، التي يكن لها

Marsupials

(١) الحيوانات الجرالية = الجرائيات = الكيسيات

Seal

(٢) الفقمة

Callorhinusursinus

(٣) الفقمة الدبية \*

Polygamous

(٤) متعدد التزاوج

Monogamous

(٥) أحادي التزاوج

Right-whales

(٦) الحيتان المستقيمة

Sperm-whales

(٧) حيتان العنبر

Scarred

(٨) مثقوب = به ندبات التئام \*

دور في القتال، مع الذكور المنافسة - وعلى سبيل المثال، في العنق الهائلة الحجم الخاصة بالفحل<sup>(١)</sup>، وذكور الحيوانات رباعية الأقدام، تكون أيضًا أكثر شجاعة وولعًا بالقتال، من الإناث. ولا يمكن أن يكون هناك إلا القدر القليل من الشك، في أن تلك الصفات قد تم اكتسابها، بشكل جزئي، من خلال الانتقاء الجنسي، بناء على سلسلة طويلة من الانتصارات، التي تحققت بواسطة الأقوى والأكثر شجاعة من الذكور، على الأضعف منهم، وجزئياً، من خلال التأثيرات المورثة للاستخدام. ومن المحمّل أن التمايزات المتعاقبة في القوة، والحجم، والشجاعة، سواء كانت نتيجة لمجرد القابلية للتمايز، أو نتيجة للتأثيرات الخاصة بالاستخدام، التي عن طريق تراكمها، فإن ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، قد قامت باكتساب تلك الخواص المميزة<sup>(٢)</sup>، قد حدثت في الواقع، في وقت متاخر من العمر، وكانت وبالتالي مقصورة، إلى حد كبير في انتقالها، على نفس الشق الجنسي.

نتيجة لتلك الاعتبارات، فقد كنت متشوقًا للحصول على معلومات، تتعلق بكلب الأيائل<sup>(٣)</sup> الإسكتلندي، الذي يختلف شقاه الجنسيان، بشكل أكبر في الحجم، مما يحدث في أي سلالة أخرى (بالرغم من أن الكلاب الدمومة<sup>(٤)</sup>، تختلف بشكل له اعتباره)، أو عن الموجود في أي نوع من الكلبيات<sup>(٥)</sup> الوحشية، المعلومة لي. وعلى هذا الأساس، فإنني توجهت إلى "السيد كوبليس" Mr.Cuples المشهور بنجاحه مع هذه السلالة، الذي قام بتعطّف شديد، بجمع الحقائق التالية، من المصادر المختلفة: الذكور الجيدة من الكلاب، بلغت قياساتها عند الكتف، ابتداء من ٢٨ بوصة وهو قياس منخفض، إلى ٣٣ أو ٣٤ بوصة في الارتفاع، وفي الوزن من ٨٠ رطلًا، وهو وزن خفيف، إلى ١٢٠ أو أكثر، وتتراوح الإناث في الارتفاع من ٢٣ إلى ٢٧ أو حتى ٢٨

Bull

(١) الفحل = الذكر (اللحوت)

Characteristic qualities

(٢) الخواص المميزة

Deer-hound

(٣) كلب الأيائل

Blood-hounds

(٤) الكلاب الدمومة

Canine species

(٥) الأنواع الكلبية

بوصلة، وفي الوزن من ٥٠ إلى ٧٠ أو حتى ٨٠ رطلاً<sup>[٢٨]</sup>، ويستنتج "السيد كوبليس" أنه من ٩٥ إلى ١٠٠ رطلاً للذكر، و ٧٠ للأنثى، من شأنه أن يكون متوسطاً أميناً، ولكن هناك من الأسباب، ما يدعو للاعتقاد، بأن كل من الشقين الجنسيين في الماضي، قد بلغا وزناً أكثر من ذلك. وقد قام "السيد كوبليس" بوزن الجراء<sup>(١)</sup>، عندما كانت تبلغ الأسابيعين في العمر، وفي بطن<sup>(٢)</sup> واحدة، تدعى متوسط الوزن الخاص بأربعة من الذكور، ذلك الخاص باثنين من الإناث، بستة أوقيةات<sup>(٣)</sup> ونصف الأوقية، وفي بطن أخرى، فإن متوسط الوزن الخاص بأربعة من الذكور ، تدعى ذلك الخاص بائش واحد، بأقل من أوقية واحدة، ونفس الذكور عندما بلغت ثلاثة أسابيع من العمر، تعدد الأنثى بسبعة أوقيةات ونصف، وعند عمر ستة أسابيع، بما يقرب من الأربعية عشر أوقية. وقد صرخ "السيد رايت" Mr Wright من "يلدرسلي هاوس" Yeldersly House، في خطاب موجه إلى "السيد كوبليس" ، بقوله: "لقد قمت بأخذ ملاحظات، عن الأحجام والأوزان الخاصة بالجراء، الناتجة عن الكثير من البطون، وبقدر ما تذهب إليه خبرتي، فإن الجراء الذكور من الكلاب<sup>(٤)</sup>، تختلف بشكل قليل جداً، عن الإناث من الكلاب<sup>(٥)</sup>، إلى أن يصلوا لما يقارب خمسة أو ستة أشهر من العمر، وعندئذ تبدأ ذكور الكلاب في الزيادة، وتسبق الإناث في كل من الوزن والحجم. وعند الولادة، ولعدة أسابيع بعد ذلك، فإن الإناث من الجراء، سوف تكون أحياهاً أكبر في الحجم، من أي من ذكور الكلاب، ولكن يتم تغلب الذكور عليهم بشكل ثابت فيما بعد". ويستنتاج "السيد ماك نيل" Mr Mc Neil من "كولونساي" Colonsay، أن: "الذكور لا يبلغون نموهم الكامل، إلى ما بعد السنتين من العمر، بالرغم من أن الإناث تبلغ ذلك، في وقت أكثر تبكيراً". وبناء على تجربة "السيد كوبليس" ، فإن ذكور الكلاب تستمرة في النمو في القوام، إلى أن يصلوا، إلى ما بين اثنى عشر، إلى ثمانية عشر شهراً في العمر، وفي الوزن، إلى ما بين ثمانية

(١) جرو

(٢) بطن = ولادة = مجموع الجراء المولودة لحيوان دفعة واحدة

(٣) أوقية

(٤) الجراء الذكور من الكلاب \*

(٥) أنثى الكلب (أو الذنب أو الثعلب)

عشرة، إلى أربعة وعشرين شهراً في العمر، بينما تتوقف الإناث عن الزيادة في القوام، عند العمر من تسعه إلى أربعة عشر أو خمسة عشر شهراً، وفي الوزن، عند العمر من اثنى عشر إلى خمسة عشرأ شهراً. ونتيجة لتلك العناصر المختلفة فإنه من الواضح، أن الاختلاف الكامل في الحجم بين الذكر والأنثى، من كلب الأيتل الإسكتلندي، لا يتم اكتسابه، إلى وقت متأخر إلى حد ما، من العمر. والذكور يتم استخدامها على وجه القصر تقريباً، من أجل المطاردة<sup>(١)</sup>، وذلك لأن "السيد ماك نيل" قد أخبرنى، بأن الإناث ليس لديهن القدر الكافى من القوة والوزن، للتغلب على أيل كامل النمو. ومن الأسماء المستخدمة في الأساطير<sup>(٢)</sup> القديمة، فإنه يبقو، كما سمعت من "السيد كويبلس"، أنه عند مرحلة قديمة جداً من الزمن، فإن الذكور كانت هي المحتفى بها على أكثر وجه، وأن الإناث كان يتم ذكرهن فقط، على أساس أنهن الأمهات ل الكلاب المشهورة. ومن ثم، ففي غضون الكثير من الأجيال، فإنه الذكر الذي كان يتم اختباره للقوة، والحجم، والسرعة، والشجاعة، والأفضل، هو الذي كان سوف يتم الاستنسال منه. وبالرغم من ذلك، فمع أن الذكور لا يصلوا إلى أبعادهم الكاملة، إلى وقت متأخر بعض الشيء من العمر، فإن من شأنهم أن يميلوا، بالتوافق مع القانون المشار إليه كثيراً، إلى نقل صفاتهم، إلى ذريتهم من الذكور وحدها، وبهذا الشكل، فإن عدم التساوى الكبير في الحجم، الموجود بين الشقين الجنسيين الخاصين بكلب الأيتل الإسكتلندي، من المحتمل أن يمكن تفسيره.

الذكور الخاصة بالقليل من الحيوانات رباعية الأقدام، تكون حائزة على أعضاء جسدية أو أجزاء، يتم تطويرها بشكل بطيء، على أساس أنها وسائل للدفاع، ضد الهجمات الخاصة بالذكور الأخرى. وبعض الأصناف من الأيتل، تقوم كما رأينا، باستخدام الفروع العليا من قرونها، بشكل رئيسى أو بشكل قاصر على الدفاع عن أنفسهم، وكما تم إخبارى بواسطة "السيد بارتليت"، فإن الوعل المعولى<sup>(١)</sup>، يقوم

بالمثاقفة<sup>(٢)</sup> بشكل بارع جداً، بقرونها الطويلة، المقوسة بشكل رقيق، ولكن تلك القرون يتم استخدامها بالمثل كأعضاء جسدية للهجوم. ويعلق نفس المراقب، بأن الحيوانات أنيفية القرن<sup>(٣)</sup>، في أثناء تقاتلها، تقوم بتفادى<sup>(٤)</sup> الضربات الجانبية بقرونها، التي تصدر أصوات قعقعة<sup>(٥)</sup> من بعضها بشكل ملوي، كما تفعل الخشوت الخاصة بالخنازير البرية<sup>(٦)</sup>، وبالرغم من أن الخنازير البرية تقاتل بشكل مستميت، فإنها بناء على ما يقوله "برهم"، نادرًا ما تتلقى جروحًا قاتلة، وذلك لأن الضربات تقع على الخشوت الخاصة ببعضها الآخر، أو على الطبقة من الجلد الغضروفى<sup>(٧)</sup> المغطى للكتف، الذي يسميه الصياديون الألمان، الجن<sup>(٨)</sup>، وهنا، فإن لدينا جزءاً قد تم تعديله بشكل خاص، من أجل الدفاع. ومع الخنازير البرية التي تكون في ريعان العمر (انظر شكل ٦٥)، فإن الخشوت الموجودة في الفك السفلي، يتم استخدامها في القتال، ولكنها تصعب في العمر المتقدم، كما يصرح "برهم"، مقوسة بشكل شديد جداً إلى الداخل، وإلى أعلى، فوق فنطيسة الخنزير<sup>(٩)</sup>، لدرجة أنه يصبح من غير الممكن، استخدامها بهذه الطريقة. وبالرغم من ذلك، فما زال من الممكن استخدامها، وحتى بشكل أكثر فاعلية، كوسيلة للدفاع. وتعويضاً عن فقدان في القوة للخشوت السفلي، كأسلحة للهجوم، فهو لأء الموجودين في الفك العلوي، الذين يقومون دائمًا بالبروز قليلاً بشكل جانبي، يزدادون في الطول بشكل كبير، في العمر المتقدم، ويقومون بالتقوس بشكل كبير جداً إلى أعلى،

Oryxantelope

(١) الوعل المعولى (راجع إلى القرون معولية الشكل) = المها = أبو حراب

Fence

(٢) يقوم بالمثاقفة = بالبارزة

Rhinoceroses

(٣) الحيوانات أنيفية القرن = وحيدة القرن = حيوانات الكركدن أو الخرتبت \*

Parry

(٤) يتفادى = يتتجنب (ضربه في أثناء المبارزة)

Clatter

(٥) صوت قعقعة \*

Boar

(٦) خنزير بري = حلوف \*

Gristly

(٧) غضروفى

Shield

(٨) الجن = الترس = المدرأ = الدرع

Snout

(٩) فنطيسة الخنزير = الخطم

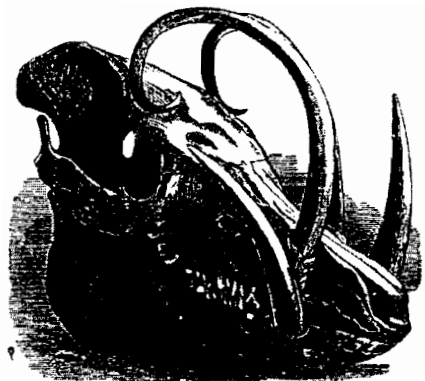
إلى درجة أنه من الممكن استخدامها للهجوم. وبالرغم من ذلك، فإن الخنزير البري المتقدم في العمر، ليس على مثل الدرجة من الخطورة على الإنسان، مثل خنزير عند عمر ستة أو سبعة أعوام [٣٩].

الخشوت السفلي الموجودة في الذكر المكتمل النمو لخنزير بابيروزا<sup>(١)</sup>، الخاص بجزر "سيليبيس" Celebes (شكل ٦٦)، تمثل أسلحة فتاكة، مثل تلك الخاصة، بالطوف الأوروبي في ريعان شبابه، بينما تكون الخشوت العليا طويلة إلى درجة أن أطرافها المستدققة، تكون غاية في الالتفاف إلى الداخل، وتصل في بعض الأحيان إلى ملامسة الجبهة، وهذا ما يجعلها بلا فائدة على الإطلاق، كأسلحة هجومية. وهم يقتربون بشكل أكبر، إلى مماثلة القرون عن الأسنان، ويظهر بشكل واضح، انعدام فائدتهم، إلى درجة أن الحيوان في الماضي، كان يفترض أنه يقوم بإراحة رأسه، عن طريق القيام بعقولهم<sup>(٢)</sup> على أحد الفروع!. وبالرغم من ذلك، فإن أسطحهم الحدبة، إذا وضعت الرأس في وضع مائل قليلاً بشكل جانبي، من شأنها أن تفيق كوسيلة ممتازة للحماية، ومن المحتمل لهذا السبب، أنهم في الحيوانات القديمة، يكونون في العادة محطمين، كما لو كان ذلك عن طريق القتال [٤٠]، وهنا إذن، فإن لدينا الحالة الغريبة للخشوت العليا الخاصة بخنازير بابيروزا، المتخذين بشكل معتمد في ريعان شبابهم، لتركيب جسماني، من الواضح أنه يجعلهم معدين فقط للدفاع، بينما الخشوت السفلي في الطوف الأوروبي تتحذى، بدرجة أقل، وفي غضون السن المتقدم فقط، نفس الشكل تقريباً، وعندئذ يتم استخدامها، بطريقة مماثلة، بفرض الدفاع وحده.

في الخنزير الوحشي الأفريقي<sup>(١)</sup> (شكل ٦٧)، فإن الخشوت الموجودة في الفك العلوي، تتقوس إلى أعلى في ريعان الشباب، ولكنها مدبية، فإنها تستخدم كأسلحة

(١) خنزير بابيروزا \*

(٢) يعوق على

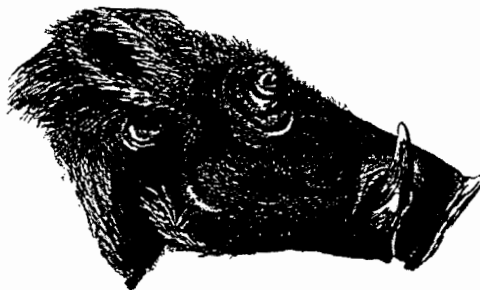


(شكل ٦٥)

رأس خنزير وحشى شائع \*  
Common Wild boar \*  
(فى ريعان العمر (عند "برهم" Brehm)

(شكل ٦٦)

الجمجمة الخاصة بخنزير الملايو \*  
Babirusa Pig \*  
(من كتاب "والاس" عن "أرجنتيل الملايو")



(شكل ٦٧)

رأس أنثى الخنزير الأثيوبي \*  
Aethiopian Wart-Hog \*  
(From Proc. Zoolog. Soc., 1869)

توضّح نفس الصفات كالموجود بالذكر ، ولو بمقاييس مصغرة  
ملحوظة : عند إتمام حفر النّقش ، كان انطباعي الأولى أنه لذكر .

فتاكه، وتكون الخشوت الموجودة في الفك السفلي، أكثر حدة عن تلك الموجودة في الفك العلوي، ولكن يبدو أنه من الصعب، نتيجة لقصرها، أن يكون من الممكن استخدامها، كأسلحة هجومية. ومع ذلك، فلابد من أنها تقوم بتعضيده، تلك الموجودة بالفك العلوي بشكل كبير، نتيجة لكونها مشحونة، لكي تتطابق بشكل حميم، مع القواعد الخاصة بها. ولا يبدو أن أي من الخشوت العليا أو السفلية، قد تم تعديلها بشكل معين، لكي تعمل كأنيوات حماية، بالرغم من عدم وجود شوك، في أنه يتم استخدامها لهذا الغرض. ولكن الخنزير الوحشي الأفريقي، ليس محرومًا من الوسائل الخاصة الأخرى للحماية، وذلك لأن لديه، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، رقعة غضروفية مستطيلة، متصلة<sup>(٢)</sup>، ولكنها قابلة للانثناء<sup>(٣)</sup> (شكل ٦٧)، وهي تبرز للخارج لمسافة اثنين أو ثلاثة بوصات، وقد بدت لـ"السيد بارتليت" ولــ، عندما قمنا بالتطلل إلى الحيوان الحي، أن تلك الرقاع، عندما يتم توجيهه ضربة إليها من أسفل، بالخشوت الخاصة بأحد الخصوم، فإنه من شأنها أن تتناثر إلى أعلى، وأن تقوم بشكل يثير الإعجاب، بحماية العيون الثالثة بعض الشيء. ومن الممكن لــ أن أضيف، استقاء عن "السيد بارتليت"، أن تلك الخنازير البرية، عندما تتقاول، فإنها تقف بشكل مباشر وجهًا لوجه.

وأخيرًا، فإن الخنزير النهرى الأفريقي<sup>(٤)</sup>، لديه عجرة<sup>(٥)</sup> غضروفية صلبة، على كل جانب من الوجه، تحت العينان، التي تتطابق، مع الرقعة القابلة للانثناء، الخاصة بالخنزير الوحشي الأفريقي، ولديه أيضًا، اثنان من التنويعات العظمية، الموجودة على الفك العلوي، فوق ثقبى الألف<sup>(٦)</sup>، وقد قام حديثًا حلوف تابع لهذا النوع، موجود في حدائق الحيوان، باقتحام القفص الخاص بالخنزير الوحشي الأفريقي. وقد تصارعا طوال الليل، وتم العثور عليهما في الصباح مجهدين بشكل كبير، ولكنهما لم يكونا

(١) الخنزير الوحشي الأفريقي

(٢) متصلب = جاسئ

(٣) قابل للانثناء

(٤) الخنزير النهرى الأفريقي

(٥) عجرة = كتلة

(٦) ثقب أو فتحة الأنف = المنخار

مصابين بشكل خطير. وتلك حقيقة لها دلالتها، على أساس أنها تقوم بتوضيح الأهداف، التي وراء النتوءات والزواائد<sup>(١)</sup> السابق ذكرها، لأنها كانت مغطاة بالدماء، وكانت مثوية<sup>(٢)</sup> ومتسحة<sup>(٣)</sup>، بطريقة خارجة عن المعتاد.

بالرغم من أن الذكور الخاصة، بعدد كبير من الأعضاء في فصيلة الخنزير<sup>(٤)</sup>، تكون مزودة بأسلحة، وكما قد رأينا الآن، بوسائل للدفاع، فإنه يبدو أن تلك الأسلحة، قد تم اكتسابها، في غضون مرحلة چيولوجية متاخرة بعض الشيء. وقد قام "الدكتور فورسيث ماجور" Dr. Forsyth Major<sup>[٤١]</sup>، بتحديد العديد من أنواع عصر الميوسين<sup>(٥)</sup>، ولا يبدو أن الخشوت قد تكونت، بشكل ضخم، في الذكور الخاصة بأئِ منهم، وقد اصطدم من قبل "الأستاذ روتيماير" Prof. Rutimeyer بنفس الحقيقة.

المعرفة<sup>(٦)</sup> الخاصة بالأسد، تشكل دفاعاً جيداً ضد الهجمات الخاصة بالأسود المنافسة، وهو الخطر الوحيد الذي يكون معرضاً له، وذلك لأن الذكور، كما أخبرني "السير أ. سميث" Sir A. Smith تقوم بالاشتباك في معارك رهيبة، والأسد اليافع، لا يجرؤ على الاقتراب منأسد متقدم في العمر. وفي عام ١٨٥٧، قام نمر<sup>(٧)</sup> في "برومويك" Bromwick، باقتحام القفص الخاص بأحد الأسود، ونتج عن ذلك مشهد مخيف: "فقد قامت معرفة الأسد بإيقاز عنقه ورأسه، من أن يتم إصابتهم بشكل كبير، ولكن النمر نجح في النهاية في بقر بطنه، وتمت وفاته في غضون بعض دقائق" [٤٢]. والطوق العنقى<sup>(١)</sup> العربيض، الموجود حول الحلق أو<sup>(٢)</sup> والذقن<sup>(٣)</sup>، الخاصين بحيوان الوشق الكندي<sup>(٤)</sup>، يكون أكثر طولاً في الذكر، عنه في الأنثى، ولكنني لا أعلم إذا ما

Excrescence

(١) الزائدة = النامية

Scored

(٢) مثوى = مخوش = محرز

Abraded

(٣) متتسج

Pigfamily

(٤) فصيلة الخنزير

Miocene

(٥) عصر الميوسين = العصر متوسط الحداثة \*

Mane

(٦) معرفة = شعر العنق \*

Tiger

(٧) نمر = ببر

كان يتم استخدامه كوسيلة للدفاع. ومن المعروف جيداً عن ذكور عجول البحر، أنها تقاتل بشكل مستميت مع بعضها، والذكور الخاصة بأصناف معينة (الفقمات ذات الأذنين المصفقة)<sup>(٥)</sup> [٤٢]، لديها معارف ضخمة، بينما الإناث لديها معارف صغيرة، أو لا شيء منها. وذكر قرد البابون (الرياح)<sup>(٦)</sup>، الخاص برأس الرجاء الصالح (القرد كلبي الرأس الشائك)<sup>(٧)</sup>، لديه معرفة أكبر بكثير، وأسنان نابية أكبر من الأنثى، ومن المحتمل أنه يتم استخدام المعرفة كوسيلة للحماية، وذلك لأنه بسؤال الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، بدون إعطائهم أي فكرة عن غرضي، إذا ما كان أى من القردة، قد قامت بالهجوم بشكل خاص، على بعضها الآخر، عن طريق مؤخرة العنق، وتمت إيجابتي، بأن هذا لم يحدث، إلا في الرياح المذكور أعلاه. ويقوم "إهرينبروج Ehrenberg"<sup>(٨)</sup>، في قرد البابون المقدس<sup>(٩)</sup>، بمقارنة المعرفة الخاصة بالذكر البالغ، بتلك الخاصة بأسد يافع، بينما في الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، وفي الأنثى، فإن المعرفة تكون غير موجودة تقريباً.

لقد بدأ لي من المحتمل، أن المعرفة الوبيرية<sup>(١٠)</sup> الهائلة، الخاصة بذكر الجاموس الوحشى الأمريكى<sup>(١٠)</sup>، التى تصل إلى الأرض تقريباً، وتكون أكثر ظهوراً في الذكور، عنها في الإناث، قد تم استخدامها كوسيلة للحماية في معاييرهم البشرية، ولكن أحد الصيادين المجربيين، أخبر "جادج كاتون Judge Caton" بأنه لم يشهد على الإطلاق،

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ruff                           | (١) الطوق العنقى  |
| Throat                         | (٢) حلقوم   |
| Chin                           | (٣) ذقن   |
| Canadianlynx = Feliscanadensis | (٤) حيوان الوشق الكندى: من السنانير الصغيرة                         |
| Otariajubata                   | (٥) الفقمات ذات الأذنين المصفقة (نسبة إلى رقصة زنجية) *             |
| Baboon                         | (٦) قرد البابون = الرياح: سعدان أو قرد أفريقي وأسيوى ضخم قصير الذيل |
| Cynocephalusprocarius          | (٧) القرد كلبي الرأس الشائك *                                       |
| Hamadryasbaboon                | (٨) قرد البابون المقدس = الرياح المقدس *                            |
| Woolly                         | (٩) وبرى = صوفى *   |
| Americanbison                  | (١٠) الجاموس الوحشى الأمريكى *                                      |

أى شيء مؤيد لهذا الاعتقاد. والجواب الفحل<sup>(١)</sup> لديه معرفة، أكثر سماً وأكثر امتلاء عن الفرسة<sup>(٢)</sup>، ولقد قمت باستفسارات شخصية، مستمدّة من اثنين من المدربين والمستولدين الكبار، اللذان كانا مسؤولين عن الكثير من الخياد غير المخصية<sup>(٣)</sup>، وقد أكدوا لي على أنهم، "يحاولون بشكل دائم، أن يقوموا بالقبض على أعناق بعضهم الآخر". ومع ذلك، فإنه لا يستتبع نتيجة للتصريحات السابقة، أنه عندما يفيد الشعر الموجود على العنق كوسيلة للدفاع، فإن ذلك يعني، أنه قد ظهر في الأصل، من أجل هذا الغرض، بالرغم من أن ذلك محتمل في بعض الحالات، كما هو الحال مع الأسد. ولقد أخبرني "السيد ماك نيل"، بأن الشعر الطويل الموجود على الحلقوم الخاص بذكر الأيل الأحمر<sup>(٤)</sup>، يفيد كوسيلة حماية عظيمة له عندما يكون مطارداً، وذلك لأن الكلاب تحاول في العادة، أن تقبض عليه من الحلقوم، ولكن ليس من المحتمل، أن تكون هذه الشعارات، قد تم تكوينها بشكل خاص، من أجل هذا الغرض، وإلا لكان من شأن الصغار، والإناث أن تتم حمايتهم بشكل مساو.

## **ممارسة الاختيار في التزاوج، بواسطة كل من الشقين الجنسيين ،**

### **الخاصين بالحيوانات رباعية الأقدام**

قبل القيام بالوصف في الباب التالي، للاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين، في الصوت، والروائح المتبعة، والزخارف، فإنه سوف يكون من الملائم هنا، تقليل الفكر، في إذا ما كان الشقان الجنسيان، يقومان ببذل أي مجهود، للاختيار في اتحاداتهما. وهل تقوم الأنثى بإعطاء الأولوية لأى ذكر خاص، سواء قبل أو بعد أن تكون الذكور قد تقاتلت مع بعضها، من أجل تحقيق السيادة، أو هل يقوم الذكر، عندما

Stallion

(١) الجواد الفحل

Mare

(٢) الفرسة = المهرة = أنثى الجواد

Entire

(٣) غير مخصص \*

Cervuselaphus

(٤) الأيل الأحمر

لا يكون من متعدد الزوجات، بانتقاء أى أنثى خاصة؟ ويبدو أن الانطباع العام الموجود فيما بين المستولين، بأن الذكر يقبل أى أنثى، وهذا ناتج عن تلهفه، هو احتمال صحيح في معظم الحالات. ومن المشكوك فيه بشكل أكبر بكثير، هو إذا ما كانت الأنثى كقاعدة عامة، تتقبل أى ذكر بشكل حيادي. وقد تم في الباب الرابع عشر، المنصب على الطيور، تقديم مجموعة لها اعتبارها، من الأدلة المباشرة وغير المباشرة، موضحة أن الأنثى تقوم بانتقاء شريكها، وسوف يكون خروجاً غريباً عن القياس، إذا كانت إناث الحيوانات رباعية الأقدام، التي تتبعاً موضعياً أعلى في النظام الدرجى<sup>(١)</sup>، ولديها قدرات ذهنية أعلى، لا تقوم في العادة، أو على الأقل في كثير من الأحيان، بممارسة بعض الاختيار. وتستطيع الأنثى في معظم الحالات أن تقتل، إذا تمت مغازلتها عن طريق ذكر لم يتمكن من إرضائهما أو إثارتها، وعندما تتم متابعتها بواسطة العديد من الذكور، كما يحدث بشكل شائع، فإن من شأنها في كثير من الأحيان أن تجد الفرصة، في أثناء انشغالهم بالقتال مع بعضهم، للهرب من أحد الذكور، أو على الأقل، للتزاوج معه بشكل مؤقت. وهذا الاحتمال غير المتوقع الأخير، قد تمت ملاحظته كثيراً في إنجلترا، مع أنثى الأيل الأحمر، وذلك ما أخبرني به "السير فيليب إيجرتون" Sir Philip Egerton وأخرين [٤٤].

من الممكن بصعوبة، معرفة الشيء الكثير، عن قيام إناث الحيوانات رباعية الأقدام، الموجودة في البيئة الطبيعية، بـأى اختيار في اتحاداتهن الاقترانية. والتفاصيل الغربية التالية، حول التويد الجنسي الخاص بأحد الفقمات ذات الأذان<sup>(٢)</sup> (متصلب الأنف الدبى)<sup>(٣)</sup>، قد تم تقديمها بالأصل عن "الكتابن بريانت" Capt. Bryant الذي كانت لديه الفرصة الكافية للمراقبة. وهو يقول "الكثير من الإناث عند وصولهن إلى الجزيرة التي يتکاثرن فيها، يبدو كما لو كن راغبات في العودة إلى ذكر معين. كثيراً ما

(١) النظام الدرجى

(٢) الفقمات ذات الأذن

(٣) متصلب الأنف الدبى (من عجل البحر ذات الأذان) \*

Scale

Eared-seals

*Callorhinusursinus*

يقم بتسليق الصخور النائية لمعاينة التوادين<sup>(١)</sup>، ويقمن بإطلاق الصيحات والإنتصات، كما لو كان ذلك لأى صوت مأْلوف. ثم ينتقلن إلى مكان آخر ويفعلن نفس الشيء... وبمجرد أن تصل إحدى الإناث إلى الشاطئ، يقوم أقرب ذكر بالنزول إليها لللاقاتها، مصدرًا في نفس الوقت، لصوت مماثل لتفرق<sup>(٢)</sup> الدجاجة لفرايجهما. ويقوم بالانحناء لها وملاظفتها<sup>(٣)</sup>، إلى أن يضع نفسه بينها وبين الماء، وذلك لكي لا تستطيع الإفلات منه. وعندئذ تتغير طريقة، ويقوم بزمجرة<sup>(٤)</sup> خشنة، بقيادتها إلى المكان الخاص بحريمه. وهذا يستمر إلى أن يصبح الصف السفلي الخاص بالحريم ممثلاً تقريبًا. وبعد ذلك، تقوم الذكور الأعلى موقعًا، بانتقاء الوقت الذي يكون فيه جيرانهم الأكثر حظاً، غير متبهين، لسرقة زوجاتهم. وهم يفعلون ذلك، عن طريق أخذهن في أفواههم، ورفعهن فوق رؤوس الإناث الآخريات، ووضعن بعناية في الحريم الخاص بهم، وهم يقومون بحملهن، مثلاً تفعل القطط بقططياتهن. وهؤلاء الذين في مكان أكثر ارتفاعًا، يقومون باتباع نفس الطريقة، إلى أن يتم شغل المساحة بأكملها. وكثيراً ما ينشأ صراع بين اثنين من الذكور، من أجل الاستحواذ على نفس الأنثى، وبقبض الاثنان عليها في نفس الوقت، فإنهم قد يقسمونها إلى جزأين، أو يمزقونها بأسنانهم. وعندما يمتلي المكان تماماً، يقوم الذكر المتقدم في العمر، بالتجول ببرضاء، متقدداً عائلته، معنفاً هؤلاء الذين يقومون بمزاحمة أو إزعاج الآخرين، وطارداً بشكل عنيف، لجميع الدخلاء. وهذا الإشراف يبقى دائمًا، منشغلًا بشكل فعال.

بما أن هذا القدر القليل هو المعروف عن التواد الجنسي<sup>(٥)</sup>، الخاص بالحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية، فإنتى قد ألمت على نفسى، أن أحاول اكتشاف إلى أى مدى، تقوم حيواناتنا رباعية الأقدام المدجنة، بإثبات حدوث اختيار في اتحاداتها.

Rookeries

(١) التوادين

Cluckingnoise

(٢) صوت التفرق الخاص بالدجاجة = القرق

Coax

(٣) يلطف = يتملق

Growl

(٤) صوت زمرة = هدير = دمدمة

Courtship

(٥) التواد الجنسي = المغازلة

والكلاب تقوم بتقديم أفضل فرصة للمراقبة، على أساس أنه يتم الاهتمام بهم بعناية، ويتم فهم تصرفاتهم بشكل جيد. وقد أدى الكثير من المستولدين، برأء قوية تحت هذا العنوان. وبهذا الشكل فإن "السيد مايهميو" Mr, Mayhew يعلق بقوله "إناث يكن قادرات على منح مشاعرها العاطفية<sup>(١)</sup>، والذكريات الرقيقة تغلب عليهم، كما هو المعروف في حالات أخرى، عندما يتعلق الأمر بالحيوانات العليا. وإناث الكلاب لا يكن دائمًا حصيفات في غرامياتهن، ولكنهن قابلات للنأي بأنفسهن، بعيدًا عن الكلاب الخسيسة المنحطة الدرجة. وإذا تمت تربيتهن مع صحبة ذات مظهر شائع<sup>(٢)</sup>، فإنه في كثير من الأحيان ما ينبع بين الزوجان إخلاص، لا يستطيع الزمن بعد ذلك أن يقهرون. والانفعال العاطفي<sup>(٣)</sup>، في حقيقته، يصبح ذو معنى أكثر من التحمل العاطفي". و"السيد مايهميو"، الذي قام بالاهتمام بشكل رئيسي بالسلالات الصغرى، مقتنع بأن الإناث ينجذبن بشكل قوى، إلى الذكور نوى الحجم الكبير [٤٦]، ويصرح الطبيب البيطري<sup>(٤)</sup> المشهور "بلين" Blaine [٤٧]، بأن أنثى كلب الـ<sup>(٥)</sup> الخاصة به، أصبحت متعلقة بشكل شديد بكلب سبينيلي<sup>(٦)</sup>، وأنثى كلب ساطر<sup>(٧)</sup> بكلب هجين<sup>(٨)</sup>، ولم يكن من شأنهن في أي حالة، أن يتزاوجن مع أحد الكلاب التابعة لسلالتهن الخاصة، إلى ما بعد مرور عدة أسابيع. وقد تم إعطاءي اثنين من التقارير المائلة والموثوق فيهما، تتعلق بأنثى كلب مسترجع<sup>(٩)</sup> وكلب سبينيلي، كل منها أصبحت مغرومة، بذكر كلاب مطاردة<sup>(١٠)</sup>.

Affection

(١) مشاعر عاطفية \*

Vulgar

(٢) شائع

Passion

(٣) الانفعال العاطفي = الاشتهاء

Veterinary

(٤) طبيب بيطري

Pugdog

(٥) كلب الـ: كلب شبيه بالبلدغ ولكن أصغر منه كثيراً

Spaniel

(٦) كلب سبينيلي: كلب صغير، قصير القوائم، طويل الشعر متوجّه، كبير الأذنين مسترخيها

Setter

(٧) الكلب الساطر = الكلب الرابض \*

Cur

(٨) كلب هجين = خسيس

Retriever

(٩) الكلب المسترجع

Terrier-dog

(١٠) الكلب المطارد: كلب صغير نشيط ذكر من كلاب الصيد \*

أخبرنى "السيد كوبليس" Mr. Cupples بأنه يستطيع شخصياً أن يشهد، على الدقة الخاصة بالحالة التالية الأكثر لفتاً للنظر، التى وقعت فيها أنثى، قيمة، وذكية بشكل مدهش، من الكلاب المطاردة، فى حب كلب مسترجع، تابع لأحد الجيران، إلى درجة أنه كثيراً ما كان يجب، أن يتم جرها بعيداً عنه. وبعد انفصالهما الدائم، بالرغم من ظهور اللبن فى حلماتها بشكل متكرر، فإنه كان من شأنها، ألا تقبل التودد الجنسي الخاص بأى كلب آخر، وللأسف الشديد لمالكتها، فإنها لم تنجب جراء على الإطلاق. ويصرح "السيد كوبليس" أيضاً، بأنه فى عام ١٨٦٨، قامت إحدى إناث كلب الأياض، الموجودة فى الوجار<sup>(١)</sup> الخاص به، ثالث مرات بإنتاج جراء، وفي كل مرة منها، قامت بإظهار تفضيل ملحوظ، لواحد من الأضخم والأكثر وسامة، ولكن ليس الأكثر تشوقاً، من ضمن أربعة كلاب أياض تعيش معها، جميعهم فى صدر شبابهم. وقد لاحظ "السيد كوبليس"، أن الأنثى تفضل فى العادة، أحد الكلاب الذى قد عاشرته وعرفته، وأن خجلها وتجنبها فى البداية، يجعلها تبتعد عن أى كلب غريب عنها. وعلى العكس من ذلك، فإنه يبدو أن الذكر يميل بعض الشيء، تجاه الإناث الغريبة عنه، ويبدو أنه شيء نادر، عندما يرفض الذكر أى أنثى معينة، ولكن "السيد رايت" Mr. Wright من "يلدرسلى هاوس" Yeldersley House، وهو مستولد عظيم للكلاب، قد أخبرنى أنه على علم ببعض الحالات، وقد سرد الحالة الخاصة بواحد من كلاب الأياض الخاصة به، الذى لم يكن يلتفت إلى أنثى معينة من كلاب الدرواس<sup>(٢)</sup>، وبهذا الشكل فقد كان لابد من استخدام كلب أياض آخر. ومن شأنه أن يكون زائداً عن الحد، تقديم أمثلة أخرى، بالرغم من استطاعته القيام بذلك، ولسوف أقوم فقط بإضافة، أن "السيد بار" Mr Barr، الذى قام بعنابة باستيلاد الكثير من الكلاب الدمومة<sup>(٣)</sup>، يصرح بأن هناك فى كل حالة تقريباً، أفراداً من الشقين الجنسيين المتضادين، تقوم بإظهار تفضيل مقصود لبعضها الآخر. وأخيراً فإن "السيد كوبليس" بعد أن انكب على هذا الموضوع لمدة عام آخر، قد كتب لى

Kennel

(١) وجار الكلب = مربى الكلب أى مكان تربية

Mastiff

(٢) كلب الدرواس: كلب ضخم من كلاب الحراسة = الأليف = المروض \*

Bloodhounds

(٣) الكلاب الدمومة

"لقد حصلت على تكيد تام لتصريحى السابق، بأن الكلاب فى أثناء تكاشرها، تقوم بتكونن تفضيلات مقصودة لبعضها الآخر، وكثيراً ما تكون متاثرة بالحجم، والألوان الزاهية، والصفات الفردية، علاوة على الدرجة الخاصة بعشرتهم السابقة".

بالنسبة للجياد، فقد قام "السيد بلينكيرون" Mr.Blenkiron المستولد الأعظم لجياد السباق في العالم، بإخباري بأن الفحول من الجياد، كثيراً ما يكونون نزويين<sup>(١)</sup> في اختياراتهم، راضفين لإحدى الفرسات، وبدون أى سبب واضح، مقبلين على أخرى، إلى درجة أنه لابد من أن يكون من المعتاد، استخدام حيل<sup>(٢)</sup> مختلفة. وعلى سبيل المثال، فإن العاهل<sup>(٣)</sup> المشهور، ليس من شأنه على الإطلاق، أن ينظر بشكل متعمد إلى المرأة الخاصة بأحد المجالدين<sup>(٤)</sup>، ولابد من تطبيق إحدى الخدع. ونحن نستطيع بشكل جزئي، أن نرى السبب وراء أن فحول جياد السباق القيمة، التي يكون هناك طلب شديد عليهم، فإن ما يحول دون أن يتم إنهاكهم، هو أن يكونوا على هذه الدرجة من الشخصية في اختيارهم. ولم يعرف "السيد بلينكيرون" على الإطلاق، أى فرس قامت برفض جواد، ولكن هذا حدث في الإسطبل الخاص بـ"السيد رايت" Mr.Wright إلى درجة أنه كان لابد من خداع الفرسة. وقد قام "پروسپر لوکاس" Prosper Lucas باقتباس تصريحات مختلفة عن ثقة فرنسيين، ويعلق: "من الملحوظ وجود فحول جياد تحبها إحدى الأفراس، وتتجاهلها جميع الآخريات". وهو يقدم، مستشهاداً بـ"بالين" Baelen، حقائق مماثلة، تتعلق بفحول الثيران، وقد أكد لي "السيد هـ. ريكس" Mr.Reeks، أن فحل ثور قصير القرون<sup>(٥)</sup> مشهور، تابع لوالده، "كان يرفض دائمأ أن يتم موائمه، مع بقرة سوداء". ويقول "هوفبرج" Hoffberg، في أثناء وصفه لحيوانات لأيل الرنة المدجن الخاصة بـ"لابلان" Laplan، إن "الإناث البالغة والأفراس القوية، قبل

Capricious

(١) نزوى

Artifice

(٢) حيلة

Monarque=Monach

(٣) العاهل = الملك

Gladiateur=Gladiator

(٤) المجالد: الأسير أو العبد الذى يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس

Sort-hornbull

(٥) فحل ثور قصير القرون \*

السماح بالاتصال الجنسي، تكون مرتبكة ومتاهجة، كما يحدث معنا في حالات التزاوج العابر” [٤٩]، وأحد رجال الدين<sup>(١)</sup>، الذي قام باستيلاد الكثير من الخنازير<sup>(٢)</sup>، يؤكد أن إناث الخنازير<sup>(٣)</sup>، تقوم في كثير من الأحيان، برفض أحد الذكور<sup>(٤)</sup>، وتقوم على الفور، بقبول ذكر آخر.

نتيجة لتلك الحقائق، فلا يمكن أن يكون هناك مجال للشك، في أنه مع معظم الحيوانات الرباعية الأقدام الخاصة بنا، يتم الإظهار بشكل متكرر لكرابهيات<sup>(٥)</sup> وتفضيلات<sup>(٦)</sup> فردية قوية، وبشكل أكثر شيوعاً بكثير في الأنثى، عنها في الذكر. ومادامت الحالة كذلك، فإنه ليس من المحتمل أن يتم ترك الاتحادات الخاصة بالحيوانات رباعية الأقدام، الموجودة في البيئة الطبيعية، لمجرد الصدفة. ومن المحتمل بشكل أكبر، أن الإناث يتم إغراؤها<sup>(٧)</sup> أو إثارتها، عن طريق ذكر معينة، يكونون حائزين على صفات معينة، بدرجة أعلى عن الموجودة لدى الذكور الأخرى، ولكن ماذا تكون تلك الصفات، فإن ذلك شيء من النادر، أو من المستحيل لنا، أن نستطيع اكتشافه، بشكل مؤكد.

Clergyman

(١) رجل دين

Sow

(٢) أنثى الخنزير

Boar

(٣) ذكر الخنزير

Antipathy

(٤) كراهة = نفور

Preference

(٥) تفضيل

Allure

(٦) إغراء

## الهوامش

- [١] انظر تقرير "واترتون" Waterton عن قتال بين اثنان من الارانب الوحشية = Hares، فى مجلة Zoologist، الجزء الأول، عام ١٨٤٢، صفحة ٢١١، وفىما يتعلق بحيوانات الخلد = Moles، انظر "أودوبون وباتشمان" Audubon and Bachman، الإصدار الأول، صفحة ١٠٠، وما يتعلق بالستانجب = Viviparous Squirrels، انظر "أودوبون وباتشمان" Audubon and Bachman، عام ١٨٤٦، صفحة ٢٦٩، وعن حيوانات القدس (السمور) = N Quadrupedsof America، Beavers، انظر "السيد أ. ه. جرين" Mr. A. H. Green، فى Zoology Journal of Mr. A. H. Green، الجزء العاشر، عام ١٨٦٩، Linnean society، صفحة ٣٦٢.
- [٢] حول المعارك الخاصة بحيوانات الفقمة = Seals، انظر "الكابتن س. أبوت" Capt. C. Abbott، Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٨، صفحة ١٩١، و"السيد ر. براون" Game Birds of Sweden، عام ١٨٦٧، صفحة ٤١٤، وأيضاً "پينانت" Pennant، حول حوت العنبر = Sperm-whale، انظر "السيد ج. ه. ثومپسون" Mr. J. H. Thompson، Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٧، صفحة ٢٤٦.
- [٣] انظر "سكروب" Scrope، Art of Deer-stalking (١٧) حول التضافر = Locking الخاص بالقرون، التى تحدث مع حيوان الأيل الأحمر = Cervus elaphus، Richardson، و"ريتشاردسون" Fauna Bor. Americana، عام ١٨٢٩، صفحة ٢٥٢، يقول أن حيوان الوبيت (الأيل الأمريكي) = Wapiti (أو الأيل الكندى = Cervus Canadensis)، وحيوان الموظ أو الموس (أيل أمريكي شمالي Reindeer = Elk)، وحيوان الرنة (أيل الرنة = Alces americanus = Moose)، قد تم العثور عليها وهى مضفورة مع بعضها بهذا الشكل، وقد وجده "السيد أ. سميث" Sir A. Smith عند رأس الرجاء الصالح = Cape of Good Hope، وحيوان البهيمة Gnu (= البوهيمية Wilde-beest)، فى نفس الحال.
- [٤] يقول "السيد لامونت" Mr. Lamont (في) Seasons with Sea-Horses (١٤٢)، عام ١٨٦١، صفحة ٤٢٩ إن الخشت = Tusk الجيد لذكر حيوان الفظ = Walrus، يزن أربعة أرطال، وهو أطول من ذلك الخاص بالأشن، الذى يزن ثلاثة أرطال، ويتم وصف الذكور على أساس أنها تقاتل بشراسة، وعن الغياب العارض للخشوت فى الأشنى، انظر "السيد ر. براون" Mr. R. Brown فى Proceedings, Zoological Society، Year ١٨٦٨، صفحة ٤٢٩.
- [٥] انظر "أوين" Owen فى كتاب Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٢٨٣.

[٦] انظر "السيد ر. براون" في Proc. Zool. Soc.، عام ١٨٦٩، صفحة ٥٥٣، وانظر "الأستاذ تيرنر" Prof. Turner، في Journal of Anat. and Phys.، عام ١٨٧٢، صفحة ٦٢، حول الطبيعة المتشاكلة Homological nature لتلك الخشوت. وانظر أيضاً "السيد ج. و. كلارك" Mr. J. W. Clarke عن خشتين تم ظهورهما في الذكور، في Proceedings of the Zoological Society، عام ١٨٧١، صفحة ٤٢.

[٧] انظر "أوبين" عن حوت العنبر = Cachalot والحيوان ذو الخطم الطائري = Ornithorhynchus، سبق ذكره، الجزء الثالث، صفحات ٦٢٨، ٦٤١، وقد تم الاقتباس عن "هارتينج" Harting، بواسطة "الدكتور زوتيفين" Dr. Zouteveen، في الترجمة الهولندية لهذا العمل، الجزء الثاني، صفحة ٢٩٢.

[٨] فيما يتعلق بالتركيب الجسماني، والتساقط الخاص بقرن أيل الرنة = Reindeer، انظر "هوفبرج Hoffberg" في Amaenitates، الجزء الرابع، عام ١٧٨٨، صفحة ١٤٩، وانظر "ريتشاردسون" Richardson، في Fauna Bor. Americana، صفحة ٢٤١، بالنسبة إلى الضرب أو النوع الأمريكي، وانظر أيضاً "الميجور روس كينج" Major Ross King، في Sportsman in Canada، عام ١٨٦٦، صفحة ٨٠.

[٩] انظر "إيزيدور چيوفروى سانت هيلارى" Isidore Geoffroy St. Hilaire، في Essais de Zoologie Generale، عام ١٨٤١، صفحة ٥١٢، وهناك صفات ذكورية أخرى، بجانب القرون، يتم في بعض الأحيان انتقالها بشكل مماثل إلى الأنثى، وهكذا فإن "السيد بونر" Mr. Boner في كتابه عن أشني حيوان الشمواء = Chamois Hunting in the Mountains of Bavaria المتقدمة في العمر (في ٣٦٣) يقول "لم يكن الرأس فقط ذو مظهر ذكري جداً، ولكن على طول الظهر، كان هناك شقة مرتفعة من الشعر الطويل، التي يتم العثور عليها عادة في ذكور الظباء = Bucks فقط".

[١٠] فيما يتعلق بالآيل = Cervulus، انظر "الدكتور جrai" Dr. Gray، في Catalogue of Mammalia-ainthe British Museum Cervus cana-، حول الأيل الكندي = densis، أو حيوان الوبيت = Wapiti، انظر "المجلد د. كاتون" Hon. J. D. Caton، في مجلة Ottawa Academy of Nat. Sciences، مايو ١٨٦٨، صفحة ٩.

[١١] أنا مدين إلى "الدكتور كانفيلد" Dr. Canfield لهذه المعلومة، انظر أيضاً مقالته الموجودة في Proceedings of the Zoological Society، عام ١٨٦٦، صفحة ١٠٥.

[١٢] على سبيل المثال، فإن القرون الخاصة باثني الظبي جميل الرقص (الظبي الرشيق\*) = Antilope euchore تماش تلك الخاصة بنوع متباين، ألا وهو الظبي العطوف، ضرب كورين = Mammalogie Desmarest var. corine، انظر "ديسمارست" Antilope dorcas var. corine، صفحة ٤٥٥.

[١٣] انظر "جري" Gray، في Catalogue of Mammalia, the British Museum، الجزء الثالث، عام ١٨٥٢، صفحة ١٦٠.

[١٤] انظر "ريتشاردسون" Richardson، في Fauna Bor. Americana، صفحة ٢٧٨.

[١٥] انظر "Land and Water"، عام ١٨٦٧، صفحة ٣٤٦.

[١٦] انظر "السير أندرو سميث" Sir Andrew Smith، في كتاب *Zoology of S. Africa*، لوحة ١٩، وانظر "أوين" Owen في كتاب *Anatomy of Vertebrates*، الجزء الثالث، صفحة ٦٢٤.

[١٧] هذا هو الاستنتاج الخاص بـ“سيديليتز” Seidlitz، في Die Darwin'sche Theorie، عام ١٨٧١، صفحه ٤٧.

[١٨] أنا شاكر جداً لـ الاستاذ فيكتور كاروس Prof. Victor Carus مقاطعة ساكسوني Saxony حول هذا الموضوع. ويقول "هـ. فون ناثوسياس" H. Von Nathusius في Viehzucht، عام ١٨٧٢، صفحة ٦٤ إن القرون الخاصة بالخراف المخصبة = Castrated عند مرحلة مبكرة، إما أن تخنق كلية، أو تبقى ك مجرد أثغر باق غير مكتمل، ولكننى لا أعلم إذا كان يشير إلى خراف الميرينو Merinos، أو السلالات المعتمدة.

[١٩] لقد قمت بتقديم تجارب مختلفة، وأدلة أخرى، ثبتت أن هذا هو الحال، في كتابي Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الثاني، عام ١٨٦٨، صفحات ٣٩-٤٧.

[٢٠] انظر "السير ج. إميرسون تيننت" Sir J. Emerson Tennent، في كتاب Ceylon، عام ١٨٥٩، الجزء الثاني، صفحة ٢٧٤، ومن أجل "ملاقا" Malacca، في Journal of Indian Archipelago، الجزء الرابع، صفحة ٣٥٧.

[٢١] انظر Calcutta Journal of Natural History، الجزء الثاني، عام ١٨٤٢، صفحة ٥٢٦.

[٢٢] انظر "السيد بليث Mr. Blyth، Land and Water، مارس ١٨٦٧، صفحه ١٢٤، استشهاداً بـ"الكابتن هوتون Capt. Hutton وأخرين. وفيما يتعلق بماعز پمبروكشير الوحشى = Wild Pem- brokeshire goats، انظر محلة The Field، عام ١٨٩١، صفحة ١٥٠.

[٢٢] انظر م. إ. م. بالي "Sur l'Usages des cornes" M. E. M. Bailly وخلافه في Annaldes Sciences Nat الجزء الثاني، عام ١٨٤٠، صفحة ٣٦٩.

[٢٤] فيما يتعلّق بقرن الأيل الأحمر = Red-deer، انظر "أوين" Owen، في British Fossil Mam-als، عام ١٨٤٦، صفحة ٤٧٨، و"ريتشاردسون" Richardson حول قرون أيل الرنة = Reindeer، Prof Fauna Bor Americana، عام ١٨٢٩، صفحة ٢٤٠، وأنا مدين لـ"الاستاذ فيكتور كاروس" Victor Carus من أجل الحالة الخاصة - مورتيزبورج Moritzburg.

[٢٥] يقول "المجل ج. د. كاتون Hon. J. D. Caton" في Ottawa Acad. of Nat. Science (فى ١٨٦٨، صفحة ٩)، أن الاليل الأمريكي يقاتل باقدامه الامامية، بعد أن يكون قد تم إقرار المسألة الخاصة بالتفوق، وتم الاعتراف بها فى القطبيع . انظر "بالي" Bailly فى "Sur l'Usage des cornes"Annales des Sciences Nat.، الجزء الثاني، عام ١٨٤٤، صفحه ٣٧١.

[٢٦] انظر إلى التقرير الغاية في التسويق الموجود في ملحق مقالة "المحل چ. د. كاتون"، كما تم اقتباسها.

[٢٧] انظر The American Naturalist، ديسمبر ١٨٦٩، صفحة ٥٥٢.

[٢٨] انظر "پالاس" Pallas، في *Spicilegia Zoologica*، الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٩، صفحة ١٨.

- [٢٩] انظر "لامونت" Lamont، في *Seasons withth eSea-Horses*، عام ١٨٦١، صفحة ١٤١ .
- [٣٠] انظر أيضاً "كورس" Corse (في Philosophical Transactions)، عام ١٧٩٩، صفحة ٢١٢) حول الطريقة التي يقوم بها ضرب موكناه = Mooknah من الأفيال، بمحاكمة الأفيال الأخرى.
- [٣١] انظر "أوبين" Owen، *Anatomy of Vertebrates*، الجزء الثالث، صفحة ٣٤٩ .
- [٣٢] انظر "روبيل" Ruppell (في Proc. Zoolog. Soc. ١٢، يناير ١٨٣٦، صفحة ٢) حول الأنبياء الموجودة في الأيائل = Deer والظباء = Antelopes، مع ملحوظة بواسطة "السيد مارتين" Mr. Mar- Palaeont. Memoirs Falconer (في *Falco* in عن إحدى إناث الأيل الأمريكي، انظر أيضاً "فالكونر" Falconer)، الجزء الأول، عام ١٨٦٨، صفحة ٥٧٦) حول الأنبياء = Canines الموجودة في أنثى أيل بالغة، وفي الذكور المتقدمة في العمر من أيل المسك = Musk-deer فإن الأنبياء = Pal- Spic las، في Zoolog. Spic.، الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٩، صفحة ١٨) تتفوّق في بعض الأحيان إلى طول ثلاثة بوصات، بينما في الإناث المتقدمة في العمر، فإنها تكون أثراً غير مكتمل نادراً ما يبرز نصف البوصة فوق اللثة.
- [٣٣] انظر "إميرسون تيننت" Emerson Tennent، في Ceylon، عام ١٨٥٩، الجزء الثاني، صفحة ٢٤٥ .
- [٣٤] انظر "ريتشاردسون" Richardson، في Fauna Bor. Americana، حول حيوان الموط = Land and Water، عام ١٨٦٩، صفحة ٤٤٢، ٢٢٧، ٢٢٦، و حول الامتداد الخاص بالقرن، في British Fossil Mammals، في Owen، في "أوبين" Owen، في British Fossil Mammals، حول حيوان الإلكة (الأيل الإلكي\*)爱尔兰的 = Elk، Irish، صفحات ٤٤٧، ٤٤٥ .
- [٣٥] انظر Forest creatures، بواسطة "س. بونر" S. Bonner، عام ١٨٦١، صفحة ٦٠ .
- [٣٦] انظر المقالة المشوّقة جداً بواسطة "السيد ج. أ. ألان" Mr. J. A. Allen في Bull Comp. Zo- ology of Cambridge، الولايات المتحدة، الجزء الثاني، رقم ١، صفحة ٨٢، والأوزان تم التأكيد منها بواسطة مراقب دقيق هو "الكتابن بريانت" Bryant، Capt. Dr. Gill، وانظر "دكتور جيل" Prof. Shaler، American Naturalist، يناير ١٨٧١، وأستاذ شالر Prof. Shaler حول الحجم النسبي للشقين الجنسين للحيتان = Whales، في American Naturalist، يناير ١٨٧٢ .
- [٣٧] انظر Animal Anatomy، صفحة ٤٥ .
- [٣٨] انظر أيضاً "ريتشاردسون" Richardson، في Manual on the Dog، صفحة ٥٩، وهناك معلومات قيمة جداً عن كلب الأيائل الإسكتلندي = Scottish deer-hound، مقدمة بواسطة "السيد ماك نيل" Mr. McNeill، الذي كان أول من قام بلفت الانتباه، إلى عدم التمايز في الحجم، بين الشقين الجنسين، في Scrope's Art of Deer-stalking، Scrope's Art of Deer-stalking، وأنه أرجو أن يحافظ "السيد كوبليس" Mr. Cupples على عزمه، بنشر تقرير كامل، والتاريخ الخاص بهذه السلالة المشهورة.
- [٣٩] انظر "برهم" Brehm، في Thierleben، الجزء الثاني، صفحات ٧٣٢-٧٢٩ .
- [٤٠] انظر تقرير "السيد والاس" Mr. Wallace، في *The Malay Archipelago*، الخاص بهذا الحيوان، في pelago، عام ١٨٦٩، الجزء الأول، صفحة ٤٢٥ .

- [٤١] انظر. *Atti della Soc. Italiana di Sc. Nat.*, عام ١٨٧٣، الجزء الخامس عشر، لوحة ٤ .
- [٤٢] انظر *The Times*. ١٠ نوفمبر ١٨٥٧، بالنسبة إلى حيوان الوشق الكندي = *Canadalynx* = أودوبون وباتشمان "Audubon and Bachman", *Quadrupeds of North America*, في *Zoolog. Soc.*، عام ١٨٤٦، صفحة ١٣٩ .
- [٤٣] انظر "دكتور موري" Dr. Murie, حول الفقمات ذات الأذان\* *Proc. Otaria = Eared-seals*, في *Zoolog. Soc.*، عام ١٨٦٩، صفحة ١٠٩، ويشك "السيد ج. أ. لأن" في مقالة سبق الإشارة إليها، إذا ما كان الشعر، الذي يكون أكثر طولاً على عنق الذكر منه في الأنثى، يستحق أن يسمى معرفة = *Mane* .
- [٤٤] يقول "السيد بونر" Mr. Boner، في وصفه الممتاز للسلوكيات الخاصة بالليل الأحمر، الموجود في ألمانيا (في *Forest Creatures*، عام ١٨٦١، صفحة ٨١)، "في الوقت الذي يكون فيه الذكر = *stag*, مشغولاً بالدفاع عن حقوقه، ضد أحد التطفّلين = *Introder*". يقوم ذكر آخر بغير الملاز المقدس الخاص بحرمه، ويقوم بسلب غنيمة بعد غنائمها. ونفس الشيء بالضبط يحدث مع الفقمات، انظر "السيد ج. أ. لأن" ، سبق ذكره، صفحة ١٠٠ .
- [٤٥] انظر "السيد ج. أ. لأن" في *United States Bull. Mus. Comp. Zoolog. of Cambridge*، الجزء الثاني، رقم ١، صفحة ٩٩ .
- [٤٦] انظر كتاب *E. Mayhew M. R. C. V.S. Dogs: their Management*, بواسطة إ. مايھيو، الإصدار الثاني، عام ١٨٦٤، صفحات ١٨٧ - ١٩٢ .
- [٤٧] تم اقتباسه بواسطة "آليكس والكر" Alex Walker، في *On Intermarriage*, عام ١٨٣٨، صفحة ٢٧٦ .
- [٤٨] انظر *Traitede l'Hered. Nat.*, الجزء الثاني، عام ١٨٥٠، صفحة ٢٩٦ .
- [٤٩] انظر *Amaenitates Acad.*، الجزء الرابع، عام ١٧٨٨، صفحة ١٦٠ .



## الباب الثامن عشر

### الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية (استطراد)

الصوت<sup>(١)</sup>، الخصائص<sup>(٢)</sup> الجنسية الجديرة باللحظة<sup>(٣)</sup>، الموجودة في الفقمات<sup>(٤)</sup> - الرايحة<sup>(٥)</sup>، الظهور<sup>(٦)</sup> الخاص بالشعر. اللون الخاص بالشعر والجلد - الحالة الشادة<sup>(٧)</sup> الخاصة بأن الأنثى تكون مزينة<sup>(٨)</sup> أكثر من الذكر- اللون والزيارات الناشئة عن الانتقاء الجنسي- اللون تم اكتسابه من أجل الحماية<sup>(٩)</sup> اللون، بالرغم من شيوعه لكل من الشقين الجنسيين، كثيراً ما يكون نتيجة للانتقاء الجنسي- ما يتعلّق بتلاشى الرقط<sup>(١٠)</sup> والخطوط<sup>(١١)</sup>، في الحيوانات رباعية الأقدام البالغة<sup>(١٢)</sup> - ما يتعلّق بالألوان والزيارات الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدي<sup>(١٣)</sup> الخلاصة.

Voice	(١) الصوت: وعلى الخصوص الصادر عن كائن حي *
Peculiarities	(٢) الخصائص = المميزات = الأشياء الفريدة *
Remarkable	(٣) جدير باللحظة = لافت للنظر = استثنائي = غير عادي *
Seal	(٤) الفقمة
Odour= Odor	(٥) الرايحة
Development= Developement	(٦) ظهور = نشوء = تكوين *
Anomalous	(٧) شاذ
Ornamented	(٨) مزينة = مزخرف
Protection	(٩) اكتساب الحماية
Spot (pl. Spots)	(١٠) رقطة (جمع رقط)
Stripes	(١١) الخطوط
Adult	(١٢) بالغ
Quadrumana	(١٣) الحيوانات رباعية الأيدي

الحيوانات رباعية الأقدام تقوم باستخدام أصواتها، من أجل أغراض متنوعة، كإشارة للخطر، أو كنداء من أحد أعضاء الجماعة إلى عضو آخر، أو من أم لذريتها الصالحة، أو من الأخيرة طلباً لحماية إلى أحدهم، ولكن الاستخدامات التي على هذه الشاكلة، لا حاجة لأن يتم اعتبارها هنا. فنحن مهتمون فقط، بالاختلافات الموجودة بين الأصوات الخاصة بالشقيقين الجنسيين، وعلى سبيل المثال، بين تلك الخاصة بالأسد<sup>(١)</sup> واللبوة<sup>(٢)</sup>، أو بين الثور والبقرة. وجميع ذكور الحيوانات تقريباً، يقومون باستخدام أصواتهم بشكل أكبر بكثير، في أثناء الموسم النزوئي<sup>(٣)</sup>، عن أي وقت آخر، ويقال عن البعض، مثل الزرافة<sup>(٤)</sup> والشيمهم<sup>(٥)</sup> [١]، إنهم صامتون<sup>(٦)</sup> بشكل كامل، إلا عند هذا الموسم. وبما أن الحلاقيم<sup>(٧)</sup> (وهذا يعني الحنجرة<sup>(٨)</sup> والأجسام الدرقية<sup>(٩)</sup> [٢]) الخاصة بذكور الأيائل، تصبح متضخمة بشكل نوري، عند بداية موسم التكاثر، ومن الممكن أن يظن أن أصواتها القوية، لابد من أن تكون ذات أهمية مرتفعة لهم، ولكن ذلك شيء مشكوك فيه جداً. ونتيجة لمعلومات تم إعطاؤها لي، بواسطة اثنين من المراقبين المجريبين، وهما "السيد ماك نيل" Mr. Mc Neil، و"السير ب. إيجيرتون" Sir P. Egerton، فإنه يبدو أن ذكور الأيائل اليافعة، الأقل من ثلاثة سنوات من العمر، لا يقومون بالجوار<sup>(١٠)</sup> أو الخوار<sup>(١١)</sup>، وأن المتقدمين في العمر يبدأون في الخوار عند بداية موسم التكاثر، في

Lion

(١) أسد

Lioness

(٢) اللبوة = أنثى الأسد

Rutting season

(٣) الموسم النزوئي

Giraffe

(٤) الزرافة

Porcupine

(٥) الشيمهم = التبيص = القنفذ الكبير = الخنزير الشوكى \*

Mute

(٦) صامت = أبكم = آخرس

Throat

(٧) حلقوم

Larynx

(٨) الحنجرة

Thyroid bodies

(٩) الأجسام الدرقية

Roar

(١٠) جوار = زئير

Bellow

(١١) الخوار

البداية بين الفينة والفينية فقط، وبشكل معتدل، في أثناء تجولهم المتصل بحثاً عن الإناث. واستهلال معاركهم، يكون عن طريق خوار مدو وممتد، ولكن في أثناء الصراع الفعلى فإنهن يصمتون. والحيوانات من جميع الأصناف، التي تستخدم أصواتها بشكل معتاد، تقوم بإطلاق أصوات تحت تأثير أي اندفاع<sup>(١)</sup>، كما هو الحال عندما تغضب و تستعد للقتال، ولكن هذا من الممكن أن يكون مجرد نتيجة للإثارة العصبية، التي تؤدي إلى تقلص تشنجي<sup>(٢)</sup> لجميع العضلات الخاصة بالجسم تقريباً، كما هو الحال عندما يقوم إنسان بصر أسنانه<sup>(٣)</sup>، والإطباق بقبضته<sup>(٤)</sup>، في ثورة غضب<sup>(٥)</sup> أو معاناة شديدة<sup>(٦)</sup>. ولاشك في أن ذكر الأيات تقوم بتحدى بعضها الآخر، إلى معارك قاتلة، عن طريق الخوار، ولكن هؤلاء الذين يمتلكون الأصوات الأكثر قوة، إذا لم يكونوا في نفس الوقت، هم الأكثر قوة، والأفضل تسليحاً، والأكثر شجاعة، لن يكون من شأنهم أن يكتسبوا ميزة تفوق منافسيهم.

من المحتمل أن يكون للزئير<sup>(٧)</sup> الخاص بالأسد، بعض الفائدة، عن طريق إنزال الرعب في خصومه<sup>(٨)</sup>، وذلك لأنه عندما تتم إثارةه، فإنه يقوم كذلك بنصب معرفته، وهكذا فإنه يحاول بشكل غريزي، أن يظهر نفسه مرعوباً بقدر المستطاع. ولكن من الصعب افتراض أن الخوار الخاص بذكر الأيل، حتى لو كان ذا فائدة له بهذه الطريقة، قد كان مهما بشكل كاف، لأن يقود إلى التضخم الدورى للحلقوم، والبعض من الكتاب يقترحون، أن الخوار يفيد كنداء للأنثى، ولكن المراقبين المجربيين السابق بالإشارة إليهم، قد أخبروني أن أنتي الأيل لا تقوم بالبحث عن الذكر، بالرغم من أن

Emotion	(١) اندفاع
Spasmodic contraction	(٢) تقلص (انقباض) تشنجي
Grind (his teeth)	(٣) بصر (أسنانه)
Clench (his fist)	(٤) يطبق (بقبضته)
Rage	(٥) ثورة غضب
Agony	(٦) معاناة شديدة
Roaring (of lion)	(٧) زئير (الأسد)
Adversary	(٨) خصوم = أعداء

الذكور تقوم بالبحث عن الإناث بشكل متلهف، كما يمكن توقعه بالتأكيد، مما نعلمه عن السلوكيات الخاصة بذكور الحيوانات رباعية الأقدام. وعلى الجانب الآخر، فإن الصوت الخاص بالأنثى، سرعان ما يجلب إليها واحداً أو أكثر من الذكور [٢]، كما هو معروف للصيادين، الذين يقومون في البرية، بتقليد ندائها. وإذا استطعنا أن نصدق، أن الذكر لديه القدرة على إثارة أو فتنة الأنثى عن طريق صوته، فإن التضخم الدورى لأعضائه الجسدية الصوتية<sup>(١)</sup>، من شأنه أن يكون شيئاً مفهوماً، بناء على المبدأ الخاص بالانتقاء الجنسي، بالاشتراك مع الوراثة المحدودة على نفس الشق الجنسي، ونفس الفصل، ولكن ليس لدينا من الأدلة، ما يؤيد هذه الوجهة من النظر. وفي الواقع الأمر، فإن الصوت المدوى لذكر الأيل، في أثناء موسم التكاثر، لا يبيو أنه ذو فائدة خاصة له، سواء في أثناء تودده الجنسي، أو في أثناء المعارك، أو في أي اتجاه آخر. ولكن أليس لنا أن نعتقد، في أن الاستخدام المتكرر للصوت، تحت تأثير الإثارة القوية لغراهام، والغيرة، والغضب، الذي استمر في خلال الكثير من الأجيال، قد قام على الأقل، بإنتاج تأثير موروث، على الأعضاء الجسدية الصوتية، الخاصة بذكر الأيل، بالإضافة إلى ذكور الحيوانات الأخرى؟ وهذا يبدوا لي، في حالتنا الحاضرة من المعرفة، إنه أكثر وجهة نظر محتملة.

الصوت الخاص بذكر الغوريلا<sup>(٢)</sup> البالغ، صوت مروع، وهو مزود بكيس حنجرى<sup>(٣)</sup>، كالموجود في ذكر الأورانج البالغ<sup>(٤)</sup> [٤]. ويتم تصنيف قرود الجيبون<sup>(٥)</sup>، من ضمن أكثر القرود إصداراً للضوضاء<sup>(٦)</sup>، والنوع الخاص بجزيرة سومطرة Sumatra

Vocal organs

(١) الأعضاء الجسدية الصوتية

Gorilla

(٢) الغوريلا = الغرلى = الجوريلا \*

Laryngeal sac

(٣) كيس حنجرى

Orang= Orangutan= Orangoutan (بونيو وسومطرة)

Gibbon

(٥) قرود الجيبون (غير المذيلة)

Noisy

(٦) مصدر للضوضاء

(القرود الشجرية متحدة الأصابع)<sup>(١)</sup> يكون أيضًا مزوداً بكيس هوائي<sup>(٢)</sup>، ولكن "السيد بليث"، الذي أتيحت له الفرصة للمراقبة، لا يعتقد أن الذكر، أكثر إصداراً للضوضاء، من الأنثى. ومن ثم، فإنه من المحتمل أن القرود الأخيرة، تقوم باستخدام أصواتها كنداء متبادل<sup>(٣)</sup>، وهذا هو الحال بالتأكيد، مع بعض الحيوانات رباعية الأقدام، مثل حيوان القدس<sup>(٤)</sup> [٥]. وهناك قرد جابون آخر جدير باللحظة، وهو القرد الشجري الرشيق<sup>(٥)</sup>، نتيجة لحياته على القدرة، لإصدار ثمان<sup>(٦)</sup> كاملة وصححة من النغمات الموسيقية<sup>(٦)</sup>، التي يحق لنا أن نشك في استخدامها، كوسيلة للفتنة الجنسية، ولكن سوف يكون علىَّ، أن أعود إلى هذا الموضوع، في الباب القادم. والأعضاء الجسدية الصوتية، الخاصة بالقرد أكل الفطريات ذى الفراء<sup>(٧)</sup>، تكون أكبر بمقدار الثلث في الذكر، عما تكون في الأنثى، وتكون قوية بشكل مدهش. وتلك القرود تقوم في المناخ الدافئ ، يجعل الغابات تضج في الصباح والمساء، بأصواتهم الغامرة. وتقوم الذكور بافتتاح الحفلة الموسيقية المروعة، وتستمر فيها، في كثير من الأحيان، على مدى الكثير من الساعات، وفي بعض الأحيان، تتضم الإناث بأصواتهن الأقل قوة. ولم يستطع مراقب ممتاز، وهو "رينجر" Rengger [٧] أن يتبيّن إذا ما كان يتم إثارتهم في البداية، عن طريق أي سبب خاص، وهو يظن أنهم، مثل الكثير من الطيور، يستمتعون بموسيقاهم الخاصة، ويحاولون التفوق على بعضهم الآخر. وأنا لن أدعى قدرتى على تقرير إذا ما كانت معظم القرود السابق ذكرهم، قد اكتسبت أصواتها القوية، لكي تتغلب على منافسيها، وتجتنب الإناث، أو إذا ما كانت الأعضاء الجسدية الصوتية، قد تم تقويتها وتخصيمها، من خلال التأثيرات الموروثة، للاستخدام المستمر لمدة طويلة،

*Hylobates syndactylus*

(١) القرد الشجرية متحدة الأصابع \*

Air sack

(٢) كيس هوائي

Mutual call

(٣) نداء متبادل

Beaver

(٤) حيوان القدس = السمور

*Hylobates agilis*

(٥) القرد الشجري الرشيق \*

Octave

(٦) ثمانية موسيقية: مجموعة من ثمانى وحدات

*Mycetes caraya*

(٧) القرد أكل (المتغذى على) الفطريات ذو الفراء \*

بدون الحصول بهذا الشكل، على أى فائدة معينة، ولكن يبدو أن وجهة النظر الأولى، وعلى الأقل بالنسبة إلى حالة القرود الشجرية الرشيقه<sup>(١)</sup>، هي الأكثر احتمالاً.

يعن لي أن أقوم في هذا الموضع، بذكر اثنين من المميزات الجنسية المتاهية الغرابة، الموجودة في الفق默ات، وذلك لأنّه قد تم الافتراض، عن طريق بعض الكتاب، أنّهما يقومان بالتأثير على الصوت. فالأنف الخاص بذكر حيوان فيل البحر<sup>(٢)</sup>، يصبح متطاولاً بشكل كبير، في أثناء موسم التكاثر، ومن الممكن عندئذ، أن يتم تنصبه، وفي هذه الحالة، فإنه يصل إلى قدم في الطول. والأنتي لا تكون مزودة بهذا الشكل، في أى مرحلة من عمرها. والذكر يقوم بإصدار صوت قرقرة<sup>(٣)</sup> وحشى أجش<sup>(٤)</sup>، من الممكن سماعه على مسافة كبيرة، ومن المعتقد أنه يتم تقويته على طريق الخرطوم<sup>(٥)</sup>، ويكون الصوت الخاص بالأنثى مختلفاً. ويقارن "ليسون" Lesson، الانتصاب الخاص بالخرطوم، بالتورم<sup>(٦)</sup> الخاص بالألفاد، الخاصة بذكر الطيور الدجاجية، في أثناء توددها الجنسي للإناث. وفي صنف متقارب آخر من الفق默ات، وهي مثنانية الأنف (ذات المثانة المتوجة)<sup>(٧)</sup>، تكون الرأس مغطاة بقلنسوة<sup>(٨)</sup> أو مثانة<sup>(٩)</sup> كبيرة، التي تكون مدعومة بالحاجز الخاص بالأنف<sup>(١٠)</sup>، الذي يتطاول إلى الخلف لمسافة كبيرة، ويرتفع إلى عرف داخلي، يبلغ سبعة بوصات في الارتفاع. والقلنسوة تكون مغطاة بشعر قصير، وتكون عضلية، ومن المستطاع نفخها إلى أن تصبح، أكبر من مجلل الرأس في

*Hylobates agilis*

(١) القرود الشجرية الرشيقه \*

(٢) حيوان فيل البحر = كبير الأنف ذو الخرطوم القاتل \* (٢) صوت قرقرة

Gurgling noise

(٤) أجش = مبحوح

Hoarse

(٥) الخرطوم

Proboscis

(٦) تورم

Swelling

(٧) الفقمة مثنانية الأنف = ذات المثانة المتوجة \*

Bladder-nose seal= *Cystophora cristata*

(٨) قلنسوة

Hood

(٩) مثانة = كيس مملوء بالهواء

Bladder

(١٠) الحاجز الخاص بالأنف

Septum of the nose

الحجم! . وعندما تكون الذكور في دورتها النزوية<sup>(١)</sup>، فإنها تتقاول بشدة على الجليد، وزئيرها "يقال إنه يكون أحياناً غاية في الارتفاع، لدرجة إمكان سماعه، من على بعد أربعة أميال". وعندما يتم مهاجمتهم، فإنهم يقومون بالمثل بالزنير أو الخوار، وفي أي وقت يتم فيه إثارتهم، فإن المثانة تقوم بالانتفاخ والارتفاع. والبعض من علماء التاريخ الطبيعي يعتقدون، في أن الصوت يتم تقويته بهذا الشكل، ولكن هناك استخدامات مختلفة أخرى، قد تمت نسبتها لهذا التركيب الجسماني، الخارج عن المعتاد. ويعتقد السيد ر. براون "Mr. R. Brown" ، بأنه يفيد، على أساس أنه وسيلة للحماية، ضد الحوادث من جميع الأصناف، ولكن هذا ليس اعتقداً محتملاً، وذلك لأن "السيد لامونت" Mr. Lamont ، الذي قام بقتل ٦٠٠ من تلك الحيوانات، قد أكد لي، أن القلنسوة تكون أثراً باقياً غير مكتمل في الإناث، وأنها لا تكون ظاهرة في الذكور، في أثناء فترة يفوعهم [٨].

### الرائحة:

مع بعض الحيوانات، كما هو الحال مع الظربان<sup>(٢)</sup>الأمريكي المشهور، فإنه يبدو أن الرائحة الغامرة التي يقومون بإصدارها، تفيد كوسيلة للدفاع، على وجه القصور. ومع جرذان الزيابـة<sup>(٣)</sup>، فإن كلـا من الشقين الجنسيـين، يـحوزـان عـلـى عـدـد عـطـرـيـة<sup>(٤)</sup> بـطـنـيـة<sup>(٥)</sup>، ولا يمكن أن يكون هناك الكثير من الشك، نتيجة لنـبـذـ أجـسـادـهـمـ منـ قـبـلـ الطـيـورـ وـالـوحـوشـ المـفترـسـةـ، فيـ أنـ الرـائـحةـ تـقـومـ بـالـحـمـاـيـةـ، وـمـعـ ذـلـكـ، فـإـنـ الـغـدـرـ تـصـبـحـ مـتـضـخـمـةـ فـيـ الذـكـورـ، فـيـ أـثـنـاءـ موـسـمـ التـكـاثـرـ. وـفـيـ الـكـثـيرـ مـنـ الـحـيـوـانـاتـ

(١) في أثناء الدورة النزوية

(٢) الظربان

(٣) جرذ الزيابـة

(٤) غدد عطرية = غدد مفرزة للروائح

(٥) بطني

رباعية الأقدام الأخرى، فإن الغدد تكون بنفس الحجم، في كل من الشقيين الجنسيين [١]، ولكن استخداماتها غير معروفة. وفي أنواع حية أخرى، فإن الغدد تكون مقصورة على الذكور، أو تكون مكونة فيهم بشكل أكثر من الإناث، ودائماً تقريباً، ما يصبحوا أكثر نشاطاً، في أثناء الموسم النزوئي<sup>(١)</sup>. وعند هذه الفترة، تتضخم الغدد الموجودة على جانبي الوجه لذكر الفيل، ويصدر عنها إفراز له رائحة مسكية قوية<sup>(٢)</sup>. ويوجد في الذكور، وبشكل نادر في الإناث، الخاصة بالكثير من أصناف الخفافيش<sup>(٣)</sup>، غدد وأكياس قابلة للبروز<sup>(٤)</sup>، كائنة في أجزاء مختلفة، ومن المعتقد أنها مفرزة للرائحة<sup>(٥)</sup>.

مرتبة البخر<sup>(٦)</sup> الخاصة بذكر الماعز<sup>(٧)</sup>، معروفة بشكل جيد، وتلك الخاصة بذكر أيل معين، قوية وثابتة بشكل مدهش. ولقد استقبلت على الضفاف الخاصة بنهر "پلاتا" Plata، هواءً ملوثاً<sup>(٨)</sup> بالرائحة الخاصة بذكر أيل الحقول<sup>(٩)</sup>، على مسافة نصف ميل من مهب الريح<sup>(١٠)</sup>، ومنديل من الحرير، كنت قد نقلت بداخله قطعة من الجلد، بالرغم من استخدامه وغسله كثيراً، ظل يحتفظ عند البدء في بسط طياته، ببقايا من الرائحة، لمدة عام وسبعة أشهر. وهذا الحيوان لا يقوم ببعث رائحته القوية، إلى أن يصل إلى ما يزيد عن العام في العمر، وإذا تم خصيه وهو يافع، فإنه لا يصدر تلك الرائحة على الإطلاق [١٠]. ويجانب الرائحة العامة، التي تفوح من كل الجسم الخاص ببعض

Rutting-season

(٦) الموسم النزوئي

Musky odour

(٢) رائحة مسكية

Bats

(٣) خفافيش

Protrudable

(٤) قابل للبروز أو للنتوء

Odoriferous

(٥) مفرزة للرائحة

Effluvium

(٦) مرتبة البخر: الرتبة الخاصة بإصدار روائح كريهة

Goat

(٧) الماعز

Tainted

(٨) ملوث

Cervus campestris

(٩) أيل الحقول = أيل الماعز = الأيل الحقلي \*

Leeward

(١٠) مهب الريح = الجهة التي يهب منها الريح

الحيوانات المجترة (وعلى سبيل المثال، ثور المسك<sup>(١)</sup>، في أثناء موسم التكاثر، فإن الكثير من الأيائل، والوعول، والخراف، والماعز تحوز على غدد عطرية<sup>(٢)</sup>، موجودة في مواضع مختلفة، وبالخصوص على وجوهها. وما يسمى باكياس الدموع<sup>(٣)</sup>، أو الوجار تحت الحجرية<sup>(٤)</sup>، تقع تحت هذا العنوان. وتلك الغدد تقوم بإفراز مادة شبه سائلة<sup>(٥)</sup>، كريهة الرائحة<sup>(٦)</sup>، والتي تكون في بعض الأحيان على درجة من الغزاره<sup>(٧)</sup>، إلى درجة تلطيخ<sup>(٨)</sup> الوجه بأكمله، وذلك ما شاهدته بنفسى في أحد الوعول. وهم يكونون في العادة أكبر حجماً في الذكر، عن الأنثى، وظهورهم يتم الحد منه، عن طريق "الخصى" [١١]. وبناء على ما ي قوله "ديسمارست" Desmarest، فإنهم غير موجودين بالمرة، في الأنثى الخاصة بالوعول وردى ما تحت الحلقوم<sup>(٩)</sup>. ومن ثم، فلا يمكن أن يكون هناك شك، في أنهم على علاقة حميمة مع الوظائف التكاثرية<sup>(١٠)</sup>. وهم أيضاً يكونون أحياناً موجودين، وأحياناً غير موجودين، في أشكال حية متقاربة على نحو وثيق. وفي الذكر البالغ لأيل المسك<sup>(١١)</sup>، توجد مساحة عارية حول الذيل، مبللة<sup>(١٢)</sup> بسائل عطري، بينما في الأنثى البالغة، وفي الذكر إلى أن يبلغ سنتين من عمره، فإن هذه المساحة تكون مغطاة بالشعر، وليس لها رائحة. وكيس المسك<sup>(١٣)</sup> المميز الخاص

Bos moschatus

(١) ثور المسك

Odoriferous glands

(٢) غدد عطرية: غدد مفرزة للروائح \*

Tear-sacks

(٣) أكياس الدموع = الاكياس الدمعية

Suborbital pits

(٤) الوجار (الحفر) تحت الحجرية (تحت الحاجبية) \*

Semi-fluid

(٥) شبه سائلة = شبه مائعة

Fetid

(٦) كريهة الرائحة = نتنة

Copious

(٧) غزير = وافر

Stain

(٨) يلطخ = يصبح

Antilope subgutta rosa

(٩) الوعول وردى ما تحت الحلقوم \*

Reproductive functions

(١٠) الوظائف التكاثرية

Musk-deer= Moschus moschiferus

(١١) أيل المسك

Bedew

(١٢) بيل = يندى

Musk-sack

(١٣) كيس المسك

بهذا الأيل، نتيجة لوقعه، من الضروري أن يكون قاصراً على الذكر، وهو يقوم بتشكيل عضو عطري<sup>(١)</sup> إضافي. وإنها لحقيقة فريدة، أن المادة التي يتم إفرازها عن طريق هذه الغدة الأخيرة، بناء على أقوال "پالاس"، لا تتغير في القوام<sup>(٢)</sup>، أو تزيد في الكمية، في أثناء الموسم النزوي، وبالرغم من ذلك، فإن هذا العالم في التاريخ الطبيعي، يعترف بأن وجودها مرتبط بشكل ما، مع المهمة الخاصة بالتكاثر. ومع ذلك فهو يقوم فقط، بتقديم تفسير حدسى وغير مرضى، عن فائدته [١٢].

في معظم الحالات، عندما ينفتح الذكر وحده رائحة قوية في أثناء موسم التكاثر، فإنه من المحتمل أن يفيد في إثارة أو فتنة الأنثى. ولا يجب علينا أن نقوم بالحكم في هذا الموضوع، بالذوق الخاص بنا، وذلك لأنه من المعلوم جيداً، أن الفنران<sup>(٣)</sup> تتجنب<sup>(٤)</sup> عن طريق بعض الزيوت العطرية المعينة<sup>(٥)</sup>، والقطط عن طريق عطر الناردين<sup>(٦)</sup>، وهي مواد بعيدة عن أن تكون مستساغة<sup>(٧)</sup> لنا، وأن الكلاب، بالرغم من أنها لا تأكل الجيفة<sup>(٨)</sup>، فإنها تت shamها وتدرج<sup>(٩)</sup> فوقها. ونتيجة للأسباب التي تم تقديمها، عند مناقشة الصوت الخاص بذكر الأيائل، فإنه من الممكن لنا أن نرفض الفكرة، بأن الرائحة تقيد في استدعاء الإناث، من مسافة بعيدة، إلى الذكور. فإن الاستخدام الفعلى والمستمر لمدة طويلة، لا يمكن هنا أن يكون له دور، كالموجود في حالة الأعضاء الجسدية الصوتية. فالرائحة الصادرة، لابد من أن تكون ذات أهمية لها اعتبارها للذكر، فيما يتعلق بأن هناك غدة كبيرة ومعقدة، قد تم تكوينها في بعض الحالات. والتكون الخاص بتلك

Scent-organ

(١) عضو عطري

Consistence= Consistency

(٢) القوام = الاتساق

Rats

(٣) الفنران

Enticed

(٤) تتجذب = يتم إغراوها

Essential oils

(٥) الزيوت العطرية

Valerian

(٦) عطر الناردين: نبات ذو زهر صغير أبيض أو قرنفل

Agreeable

(٧) مستساغ = مقبول

Carrión

(٨) جيفة = اللحم الفاسد

Roll on

(٩) يتدرج على (فوق)

الأعضاء الجسدية، يصبح مفهوماً من خلال الانتقاء الجنسي، إذا كانت الذكور الأكثر إصداراً للرائحة، هم الأكثر نجاحاً في الفوز بالإناث، وفي ترك ذرية، تقوم بوراثة الغدد والروائح، التي تم اكتمالها بالتدريج.

### ظهور<sup>(١)</sup> الشعر

لقد رأينا أن ذكور الحيوانات الرباعية الأقدام، كثيراً ما يكون الشعر الموجود على أعناقهم وأكتافهم، ظاهراً بشكل أكثر بكثير عن الإناث، ومن الممكن تقديم الكثير من الحالات الإضافية. وهذا يفيد في بعض الأحيان، كوسيلة للدفاع باعتدال للذكر في أثناء معاركه، ولكن إذا ما كان الشعر في معظم الحالات، قد تم ظهوره خصيصاً، من أجل هذا الغرض، فإن ذلك شيء مشكوك فيه جداً. ومن الممكن لنا أن نشعر، بأننا متاكدون تقريباً، من أن الحال ليس كذلك، عندما يكون هناك مالاً يتعدى، أن يكون عرفاً ضيقاً رفيعاً، يجري على طول العنق، وذلك لأن عرفاً من هذا الصنف، من النادر أن يقوم بتقديم أي حماية، والشقة الموجودة على الظهر، ليست هي الموضع الذي من المرجح أن يتم إصابته، ومع ذلك فإن الأعراف التي على هذه الشاكلة، تكون في بعض الأحيان، قاصرة على الذكور، أو تكون مكونة فيهم، بشكل أكبر من الموجود في الإناث. ومن الممكن تقديم اثنين من أنواع الوعول كأمثلة، وهما الماعز الأحمر الأصلي<sup>(٢)</sup> [١٣] (انظر شكل ٧٠)، والثور الأزرق<sup>(٣)</sup>. وعندما تكون ذكور الأيائل، والذكور الخاصة بالماعز الوحشي، غاضبة أو مرعوبة، فإن تلك الأعراف تقف منتصبة [١٤]. ولكن لا يمكن الافتراض، بأنه قد تم تكوينها، لمجرد إثارة الخوف في أعدائهم. وواحد من تلك الوعول السابق ذكرهم، وهو الأيل الحامل الپكتي (الثور الأزرق)، لديه خصلة

(١) ظهور = نشأة = تكون \*

(٢) الماعز الأحمر الأصلي \*

(٣) الثور الأزرق \*

Developmentc

Tragelaphus scriptus

Portax picta= Nilghau= Blue ox

كثيفة<sup>(١)</sup> من الشعر الأسود، موجودة على الحلق، وتكون أكبر بكثير في الذكر، عنها في الأنثى. وفي الماعز الآموني الأيلى الأحمر<sup>(٢)</sup>، الخاص بشمال أفريقيا، وهو عضو من فصيلة الخراف، تكون الأرجل الأمامية مخففة تقريباً، بواسطة نمو شعرى خارج عن المعتاد، الذى يتندلى<sup>(٣)</sup> من العنق والنصفين العلويين من الأرجل، ولكن "السيد بارتليت" لا يؤمن، بأن تلك العباءة<sup>(٤)</sup> ذات أقل قدر من الفائدة للذكر، الذى تكون متكونة فيه، بشكل أكبر من الأنثى.

ذكور الحيوانات رباعية الأقدام، الخاصة بالكثير من الأصناف، يختلفون عن الإناث، بحياراتهم على شعر أكثر، أو على شعر ذى طابع مختلف، موجود على أجزاء معينة من وجوههم. وبهذا الشكل، فإن الثور الفحل وحده، هو الذى لديه شعر مجعد<sup>(٥)</sup> فوق مقدمة الرأس [١٥]. وفي ثلاثة طبقات فرعية<sup>(٦)</sup> متقاربة بشكل حميم، تابعة لفصيلة الماعز<sup>(٧)</sup>، تحوز الذكور وحدها على لحى<sup>(٨)</sup> ذات حجم كبير، فى بعض الأحيان، وفي طبقتين فرعيتين آخريين، يحوز كل من الشقين الجنسين لحية، ولكنها تختفى فى بعض السلالات الداجنة من الماعز الشائع، ولا يحوز أى شق جنسى، خاص بنصف الماعزيات<sup>(٩)</sup> على لحية. وفي تيس الجبل<sup>(١٠)</sup>، لا تكون اللحية ظاهرة فى أثناء الصيف، وتكون غاية فى الصغر فى أوقات أخرى، إلى درجة أنه من الممكن أن يقال عنها، إنها أثر متبقى غير مكتمل [١١]. ومع البعض من القرود، تكون اللحية مقصورة

Brush

(١) خصلة كثيفة \*

Ammotragus tragelaphus

(٢) الماعز الآموني الأيلى الأحمر \*

Depend

(٣) يتندلى

Mantle

(٤) عباءة = ستار

Curled hair

(٥) شعر مجعد

Sub-genera

(٦) طبقات فرعية \*

Goat family

(٧) فصيلة الماعز

Beard

(٨) لحية (جمع = لحى)

Hemitragus

(٩) نصف ماعزيات \*

Ibex

(١٠) تيس الجبل = البدن

على الذكر، كما هو الحال في الأورانج، أو تكون أكبر بكثير في الذكر، عنها في الأنثى، كما هو الحال في القرد المتغذى على الفطريات ذي الفراء<sup>(١)</sup>، وشبه القرد الشيطاني<sup>(٢)</sup> (شكل ٦٨). وهذا هو الحال مع السبلات<sup>(٣)</sup> الخاصة ببعض أنواع قرود الماك<sup>(٤)</sup> [١٧]، وكما قد رأينا مع المعارف الخاصة ببعض أنواع قرود البابoons<sup>(٥)</sup>. ولكن مع معظم الأصناف الخاصة بالقرود، فإن الخصلات المختلفة من الشعر الموجودة في منطقة الوجه والرأس، تكون متماثلة في كل من الشقين الجنسيين.

الذكور الخاصة بالأعضاء المختلفة من فصيلة الثور (البقريات)<sup>(٦)</sup>، وبعض الوعول، تكون مزودة بغب<sup>(٧)</sup>، أو طية<sup>(٨)</sup> كبيرة من الجلد على الرقبة، التي تكون ظاهرة بشكل أقل بكثير في الأنثى.

والآن، ما الذي يتحتم علينا أن نستنتجه، بالنسبة إلى الاختلافات الجنسية التي على هذه الشاكلة؟ لن يدعى أحد أن اللحى الخاصة بالبعض المعين من ذكور الماعز، أو الألفاد الخاصة بالثور، أو الأعراف من الشعر<sup>(٩)</sup> الموجودة على طول الظهور الخاصة ببعض ذكور الوعول، تكون ذات فائدة خاصة لهم في أثناء سلوكياتهم المعتادة. ومن المحتمل أن اللحى الهائلة الخاصة بذلك شبه القرديات<sup>(١٠)</sup>، واللحية الكبيرة الخاصة بذلك الأورانج، قد تقوم بحماية حلاقيمهم عند التقاتل، وذلك لأن الحراس الموجودين في الحدائق الحيوانية، قد أخبروني أن الكثير من القرود، تقوم

- (١) القرد المتغذى على الفطريات ذو الفراء \*
  - (٢) شبه القرد الشيطاني \*
  - (٣) السبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الوجه والذقن
  - (٤) قرود الماك
  - (٥) قرود البابون = الرياح
  - (٦) فصيلة البقريات = فصيلة الثور
  - (٧) غب = لغد = لحم متسلٰ من العنق
  - (٨) طية = ثنية
  - (٩) الأعراف من الشعر
  - (١٠) شبه القرديات \*
- Mycetes caraya  
Pithecia satanas  
Whiskers  
Macacus  
Baboons  
Bovidae= Ox family  
Dewlap  
Fold  
Crests of. hair  
Pithecia

بمهاجمة بعضهما الآخر، عن طريق الحلقوم، ولكنه ليس من المحتمل أن تكون اللحية قد تم ظهورها، لفرض متباين عن ذلك الخاص بالسبلات<sup>(١)</sup>، والخصلات الأخرى من الشعر الموجودة على الوجه، ولن يوجد من سوف يفترض، أن تلك الشعرات تكون مفيدة كوسيلة للحماية. فهل يجب علينا أن نعزّو كل تلك اللاحقات<sup>(٢)</sup> من الشعر والجلد، إلى مجرد قابلية للتمايز بلا غاية، موجودة في الذكر؟. ولا يمكن إنكار أن هذا شيء محتمل، وذلك لأنه في الكثير من الحيوانات الرباعية الأقدام المدجنة، فإن صفات معينة، من الواضح أنها مستمدّة من خلال الارتداد<sup>(٣)</sup> عن أي شكل أبوى وحشى، تكون مقصورة على الذكور، أو تكون أكثر ظهوراً فيهم، مما تكون في الإناث، وعلى سبيل المثال، تلك الحدية<sup>(٤)</sup> الموجودة على ذكر البقر الرباني<sup>(٥)</sup> الخاص بالهند، والذيل الخاص بالكباش شحمية الذيل<sup>(٦)</sup>، والحد الكفافى المقوس<sup>(٧)</sup> الخاص بمنطقة الرأس، الموجود في السلالات العديدة من الخراف، وأخيراً المعرفة، والشعر الطويل الموجود على الأرجل الخلفية، والألغاد الخاصة بالذكر الخاص بالماعز الصومالي<sup>(٨)</sup>[١٨]. والمعرفة، التي تكون موجودة فقط في الكباش الخاصة بسلالة أفريقية من الخراف، هي إحدى الصفات الجنسية الثانية الحقيقة، وذلك لأنني كما سمعت من "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، فإنها لا تظهر إذا كان الحيوان مختصياً. وبالرغم من أننا يجب أن نكون غاية في الحذر، كما وضحت في كتابي عن "التمايزات تحت تأثير التجارين" Variation under Domestication، في استنتاج أن أي طابع، حتى مع الحيوانات التي يربيها أناس شبه متدينين، لم يتعرض للانتقاء عن طريق الإنسان،

Whiskers

(١) السبلات: الجزء من اللحية الثامن على جانبي الوجه أو الذقن

Appendages

(٢) اللاحقات

Reversion

(٣) الارتداد

Hump

(٤) الحدية = سنام

Zebu-cattle

(٥) البقر الرباني: من الفصيلة البقرية على ظهره سنام \*

Fat-tailed rams

(٦) الكباش شحمية الذيل \*

Arched outline

(٧) الحد الكفافى المقوس

Berbura goat

(٨) الماعز الصومالي \*



(شكل ٦٨)  
قرد الساكي الشيطاني \*  
Piheua Satanas \*  
ذكر - (عن "برهم" Brehm)



(شكل ٦٩)  
رأس ذكر الميمون الضخم \*  
Mandrill \*  
(From Gervais, Hist. Nat. des Mes Mammifères)

فإنه قد ازداد بهذا الشكل، مع أن ذلك شيء غير محتمل في الحالات التي تم تحديدها الآن، وبالخصوص على أساس، أن الصفات تكون مقصورة على الذكور، أو أنها تكون ظاهرة فيهم بشكل أقوى، عن الإناث. وإذا كان من المعروف بشكل مؤكّد، أن الكبش الأفريقي المذكور أعلاه، سليل نفس الأصل البدائي، مثل السلالات الأخرى من الخراف، وإذا كان ذكر الماعز الصومالي، بمعرفته، وألغاده، وخلافها، منحدر عن نفس الأصل، مثل حيوانات الماعز الأخرى، عندئذ، وبافتراض أن الانتقاء لم يتم تطبيقه على تلك الصفات، فإنها لا بد من أن تكون ناتجة، عن قابلية بسيطة للتمايز، بالإضافة إلى الوراثة المحدودة جنسياً.

بناء على ذلك، فإنه يبدو من المعقول، أن يتم بسط نفس هذه الوجهة من النظر، على جميع الحالات المناظرة، فيما يتصل بالحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية. وبالرغم من ذلك، فإنتي لا تستطيع أن أقنع نفسك، بأن هذا يصح بشكل عام، مثل الموجود في الحالة الخاصة، بالظهور الخارج عن المعتاد للشعر، على الحلقين والأرجل الأمامية الخاصة بذكر الماعز الأموني<sup>(١)</sup>، أو الموجود في تلك اللحية الهائلة، الخاصة بذكور شبه القرديات<sup>(٢)</sup>. ومثل تلك الدراسة، التي استطاعت القيام بها للطبيعة، تجعلني أؤمن بأن الأجزاء أو الأعضاء الجسدية، التي تكون مكونة بشكل عال، قد تم اكتسابها عند مرحلة ما، من أجل غرض خاص. ومع تلك الوعول، التي يكون فيها الذكر البالغ ملوناً، بشكل أقوى عن الأنثى، ومع تلك القرود التي يكون فيها الشعر الموجود على الوجه، مرتبًا بشكل أنيق، وملوناً بطريقة متنوعة، فإنه يبدو من المحتمل، أن تكون التيجان والخصارات من الشعر، قد تم اكتسابها كوسائل للازينة، وأنا أعلم أن ذلك هو رأي بعض علماء التاريخ الطبيعي. وإذا كان هذا صحيحاً، فإنه لن يكون هناك إلا القليل من الشك، في أنه قد تم اكتسابهم، أو على الأقل تم تعديلهم، من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن المشكوك فيه، هو إلى أي مدى يمكن بسط نفس تلك الوجهة من النظر، على حيوانات الثديية الأخرى.

Ammotragus  
Pethecia

(١) الماعز الأموني \*

(٢) شبه القرديات \*

## اللون الخاص بالشعر والخاص بالجلد العاري<sup>(١)</sup>

ساقوم أولاً بالتقديم بشكل مختصر، لجميع الحالات المعروفة لي، الخاصة بذكره  
الحيوانات رباعية الأقدام، المختلفةين في اللون عن الإناث. فمع الحيوانات الجرافية<sup>(٢)</sup>،  
وكما أخبرني "السيد جولد" Mr. Gould، من النادر أن يختلف الشقان الجنسيان في  
هذا الاعتبار، ولكن حيوان الكنغر الكبير الأحمر<sup>(٣)</sup>، يقدم استثناء ملفتاً للنظر، فإن  
لوناً أزرق رقيقاً، يكون هو المسحة اللونية السائدة، في تلك الأجزاء من الأنثى، التي  
تكون في الذكور حمراء اللون<sup>[١٩]</sup>. وفي حيوان الأبوسوم مزدوج الرحم<sup>(٤)</sup>، الخاص  
بـ"كايين" Cayenne (في جيانا الفرنسية)، يقال عن الأنثى إنها تكون أكثر أحمراراً من  
الذكر. ويعلق "الدكتور جrai" Dr. Gray على القوارض<sup>(٥)</sup> بقوله، "الستاجب<sup>(٦)</sup>  
الأفريقية، وخاصة تلك الموجودة في المناطق الاستوائية<sup>(٧)</sup>، يكون الفراء فيها، أزهى  
بشكل كبير، وأكثر إشراقاً، في بعض فصول السنة عن فصول أخرى، والفراء  
الخاص بالذكر، يكون بشكل عام، أكثر زها، عن ذلك الخاص بالأنثى"<sup>[٢٠]</sup>. وقد  
أخبرني "الدكتور جrai" أنه قام بتفرقة الستاجب الأفريقية، وذلك بناءً على لوانهم  
الزاهية بشكل غير عادي، وهو أفضل من يوضح هذا الاختلاف. وأنثى الجرد دقيق  
الحجم<sup>(٨)</sup>، الخاص بروسيا، يكون ذا مسحة لونية أكثر بهاته وأكثر قذارة، عن الذكر.  
وفي عدد كبير من الخفافيش، يكون الفراء الخاص بالذكر، أفتح في اللون، عن الموجود  
في الأنثى<sup>[٢١]</sup>. ويعلق أيضاً "السيد دوبسون" Mr. Dobson، بالنسبة لتلك الحيوانات

Naked

(١) عاري

Marsupials

(٢) الحيوانات الجرافية = الجرابيات

Great red kangaroo

(٣) حيوان الكنغر الكبير الأحمر \*

Didelphis opossum

(٤) حيوان الأبوسوم مزدوج الرحم \*

Rodents

(٥) القوارض = الحيوانات القارضة

Squirrels

(٦) الستاجب

Tropical regions

(٧) المناطق الاستوائية

Mus minutus

(٨) الجرد دقيق الحجم \*

بقوله: "الاختلافات، اعتماداً بشكل جزئي أو كلي، على حيازة الذكر لفراً، ذو درجة لونية متألقة، بشكل أكبر بكثير، أو متميزة، بواسطة علامات مختلفة، أو بواسطة الطول الأكبر، لأجزاء معينة، يتم الالتقاء بها فقط، إلى حد له اعتباره، في الخفافيش المقاتنة بالشمار<sup>(١)</sup>، التي تكون فيها حاسة الإبصار، مكونة بشكل حسن". وهذه الملاحظة الأخيرة تستحق الانتباه، على أساس مردودها على التساؤل، مما إذا كانت الألوان الزاهية مفيدة لذكور الحيوانات، نتيجة لكونها وسائل زخرفية. وفي واحد من الطبقات الخاصة بحيوانات الكسلان، فإنه أصبح من المستقر حالياً، كما يصرح "الدكتور جرائ" بقوله: "إن الذكور تكون مزينة بشكل مختلف عن الإناث، وهذا يعني، أنه يكون لديهم رقعة من الشعر الناعم القصير، الموجودة بين الأكتاف، وهي التي تكون في العادة، ذات لون برتقالي بشكل أو باخر، وفي أحد الأنواع، تكون ناصعة البياض. وعلى العكس من ذلك، فإن الإناث تكون خالية، من تلك العلامة".

الحيوانات الأرضية الأكلة للحوم، والأكلة للحشرات<sup>(٢)</sup>، من النادر أن تُظهر أى اختلافات جنسية، من أى صنف، بما فى ذلك اللون. ومع ذلك، فإن الأسيلوت<sup>(٣)</sup> يمثل استثناءً، وذلك لأن الألوان الخاصة بالأنثى، بالمقارنة لتلك الخاصة بالذكر، تكون "أقل وضوحاً، فاللون الظبياني<sup>(٤)</sup> يكون أقل دكانة، والأبيض أقل نقاً، والخطوط تكون أقل في العرض، والرقطات أقل في القطر"<sup>[٢٢]</sup>. والشقان الجنسيان الخاصان بالوشق وسيط الحجم<sup>(٥)</sup>، يختلفان كذلك، ولكن بدرجة أقل، فإن درجات اللون الخاصة بالأنثى، تكون أكثر بهاته، عن الموجودة في الذكر، والرقطات أقل سواداً. وعلى الجانب الآخر، فإن الحيوانات البحرية الأكلة للحوم، أو الفقمات<sup>(٦)</sup>، تختلف في بعض الأحيان، بشكل

Frugivorous bats

(١) الخفافيش المقاتنة بالشمار

Insectivora

(٢) الأكلة للحشرات

Ocelot= Felis pardalis

(٣) الأسيلوت = نمر الحقول: قطة وحشية مرقطة كالفهد \*

"Le fauve"= Fawn

(٤) لون ظبياني = بنى مصفر خفيف \*

Felis mitis

(٥) الوشق (الليث) وسيط الحجم \*

Seals

(٦) الفقمات

له اعتباره، في اللون، وتقوم بتقديم اختلافات جنسية أخرى ملحوظة، كما قد رأينا بالفعل. وبهذا الشكل، فإن الذكر الخاص بالفقة ذات الأذان الضاربة للسواد<sup>(١)</sup>، الخاصة بنصف الكرة الأرضية الجنوبي، تكون ذات طيف بنى اللون من أعلى، بينما تكون الأنثى، التي تكتسب مساحتها اللونية البالغة، في وقت أكثر تبكيراً عن الذكر، بلون رمادي داكن من أعلى، والصفار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين بلون شوكولاتي<sup>(٢)</sup> داكن. والذكر الخاص بالفقة المتأوهة على الأرض<sup>(٣)</sup>، الخاص بالشمال، يكون لونه رمادي يميل إلى الأسمير المصفر<sup>(٤)</sup>، مع علامة غريبة قائمة، على شكل السرج<sup>(٥)</sup>، فوق الظهر، والأنتى تكون أصغر بكثير في الحجم، ولديها مظهر مختلف جداً، فإنها تكون "بلون أبيض معتم، أو لون قشى<sup>(٦)</sup> يميل للصفار، مع طيف لوني أسمير مصفر<sup>(٧)</sup>، على الظهر"، وتكون الصغار في أول الأمر بلون أبيض ناصع، ومن الممكن "بصعوبة تمييزها، عن الروابي الثلوجية<sup>(٨)</sup> والجليد، وبهذا الشكل، فإن ألوانهم يكون لها دور، على أساس أنها وسيلة للحماية"<sup>[٣٣]</sup>.

الاختلافات الجنسية الخاصة باللون، تحدث في الحيوانات المجترة، بشكل أكثر شيوعاً، عنها في أي رتبة أخرى. وأحد الاختلافات من هذا الصنف، شيء عام، في الوعول ملتوية الأنف<sup>(٩)</sup>، وهكذا فإن ذكر الثور الأزرق<sup>(١٠)</sup>، يكون لونه رمادياً مزرياً وأكثر دكانة بكثير، عن الأنثى، مع الرقطة المربعة البيضاء الموجودة على الحلقوم،

Otaria nigrescence

(١) الفقة ذات الأذان الضاربة للسواد \*

Chocolate colour

(٢) لون شوكولاتي

Phoca groenlandica

(٣) الفقة المتأوهة على الأرض ( فقة جرين لندن ) \*

Tawny

(٤) لون أسمير مصفر

Saddle-shaped

(٥) على شكل السرج

Straw (colour)

(٦) لون أصفر قشى

Tawny hue

(٧) طيف لوني أسمير مصفر

Icy hummocks

(٨) الروابي الثلوجية

Strepsicerene antelopes

(٩) الوعول ملتوية الأنف \*

Nilghau= Portax picta= Blue ox

(١٠) الثور الأزرق \*

والعلامات البيضاء على النتوءات المشعرة، الموجودة في مؤخرة القوائم فوق الحافر<sup>(١)</sup>، والرقطات السوداء الموجودة على الآذان، التي تكون متباعدة بشكل أكبر. ولقد رأينا في هذا النوع، أن المعرف، وخصالات الشعر، تكون بالمثل، أكثر ظهوراً في الذكر، عنها في الأنثى، غير مقرنة<sup>(٢)</sup>. ولقد أخبرني "السيد بليث" أن الذكر، بدون القيام بطرح شعره، يصبح بشكل نوري، أكثر دكانة في اللون في أثناء موسم التكاثر. والذكر اليافعة لا يمكن تمييزها، عن الإناث اليافعة، إلى أن تبلغ حوالي اثنى عشر شهراً في العمر، وإذا تمت إزالة الذكورية<sup>(٣)</sup> الخاصة بالذكر، قبل هذه المرحلة، فبناء على نفس العالم، فإنه لا يقوم بتغيير لونه على الإطلاق. والأهمية الخاصة بالحقيقة الأخيرة، على أساس أنها دليل، على أن التلوين الخاص بالثور الأزرق، ذو أصل جنسى، تصبح واضحة، عندما يصل إلى سمعنا [٢٤]، أن كلا من الرداء الصيفي الأحمر، والرداء الشتوى الأزرق، الخاصين بالأيل الفرجيني<sup>(٤)</sup>، لا يتم التأثير عليهما على الإطلاق، عن طريق إلغاء الذكورة. ومع معظم أو جميع الأنواع عالية التزين، التابعة للماعز الأحمر الأصلى<sup>(٥)</sup>، فإن الذكور يكونون أدنى في اللون، من الإناث غير المقرنة، ومعارفهم من الشعر، تكون أكثر ظهوراً بشكل كامل. وفي الذكر الخاص بهذا الوعل الرائع، وهو وعل العلندر الربانى<sup>(٦)</sup>، فإن الجسم يكون أكثر حماماً، والعنق بأكمالها أكثر سواداً، والشريط الأبيض، الذي يقوم بالفصل فيما بين تلك الألوان، يكون أكثر عرضةً، عن الموجود في الأنثى. وفي وعل العلندر الخاص بمنطقة الكاپ<sup>(٧)</sup> أيضاً، فإن الذكر يكون أدنى قليلاً عن الأنثى [٢٥].

(١) النتوءات المشعرة في مؤخرة القوائم فوق الحافر = خصالات الشعر القدمية \*

(٢) غير مقرن = بدون قرون

(٣) إزالة الذكورية = إلغاء الذكورة = الخصى \*

(٤) الأيل الفرجيني \*

(٥) الماعز الأحمر الأصلى \*

(٦) وعل العلندر الربانى \*

(٧) وعل العلندر الخاص بالكاپ = العلندر الكاپي \*

الذكر في الغزال الأسود الهندي<sup>(١)</sup>، الذي يتبع قبيلة أخرى من الطباء، يكون داكناً جداً، أو أسود اللون تقريباً، بينما تكون الأنثى غير المقرنة، باللون الظبياني (البني المصفر الخفيف)<sup>(٢)</sup>. وكما أخبرني "السيد بليث"، فنحن ننقابل في هذا النوع، مع سلسلة مماثلة تماماً من الحقائق، مثل تلك الموجودة في الثور الأزرق<sup>(٣)</sup>، وهي بالتحديد، في تغيير الذكر للونه بشكل دوري، في أثناء موسم التكاثر، وفي تأثيرات حمو الذكورة على هذا التغيير، وفي عدم إمكانية التمييز بين الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسين، عن بعضهما الآخر. وفي الوعل الأسود<sup>(٤)</sup>، يكون الذكر أسود اللون، والأثني، علاوة على صغار الشقين الجنسين، يكونوا باللون البني. وفي وعل سينج سينج<sup>(٥)</sup>، يكون الذكر أكثر زهاً بكثير في التلوين، عن الأنثى غير المقرنة، ويكون صدره وبطنه باللون الأسود، وفي وعل كعامة<sup>(٦)</sup>، تكون العلامات والخطوط، التي تتواجد في أجزاء مختلفة من الجسم، سوداء اللون، بدلاً من اللون البني الموجود في الأنثى، وفي حيوان النو الرمادي الموشح بخطوط داكنة<sup>(٧)</sup> (وعل الغرغونة)<sup>(٨)</sup>، تكون الألوان الخاصة بالذكر، مماثلة تقريباً، لتلك الخاصة بالأثني، ولكنها أكثر وضوحاً، وذات درجة أزهى<sup>[٢٦]</sup>. ومن الممكن إضافة حالات مناظرة أخرى.

الثور البانتجي<sup>(٩)</sup> الخاص بأرخبيل الملايو Malayan Archipelago، لونه أسود تقريباً، مع أرجل وأرداد<sup>(١٠)</sup> بيضاء، والبقرة تكون ذات لون راهٍ بنى يميل للرمادي<sup>(١)</sup>،

Indian black-buck= Antilope bezoartica

(١) الغزال الأسود الهندي = الوعل الترياقى \*

Fawn-colour

(٢) اللون الظبياني = البني المصفر الخفيف \*

Portax picta

(٣) الثور الأزرق \*

Antilope niger

(٤) الوعل الأسود \*

Antilope sing-sing

(٥) وعل سينج سينج \*

Antilope caama

(٦) وعل كعامة \*

Brindled Gnu

(٧) حيوان النو (البهيمة الوحشية) الرمادي الموشح بخطوط داكنة \*

Antilope gorgon

(٨) وعل الغرغونة (إحدى الأخوات أفعوانيات الشعر الإغريقية) \*

Banteng bull= Bos sondaicus

(٩) الثور الباننجي \*

Buttocks

(١٠) أرداد

مثلاً تكون الذكور اليافعة، إلى أن تبلغ ثلاث سنوات من العمر، وعندما سريعاً ما يتغير لونها. والثور الذي تزال ذكورته، يرتد إلى اللون الخاص بالأنثى. وأنثى ماعز كيماس<sup>(٢)</sup>، تكون أكثر بهاته، وكل منها ومن أنثى الماعز الوحشى<sup>(٣)</sup>، يقال عنهما إنهم يكوتا ذاتاً مسحات لونية، متساوية بشكل أكثر، من ذكورهما. ومن النادر أن تظهر الأيائل، أى اختلافات جنسية في اللون. وبالرغم من ذلك، فإن "جادج كاتون" قد أخبرنى بأنه في الذكور الخاصة بائيل الـوبيت (الأيل الكندى)<sup>(٤)</sup>، يكون العنق، والبطن، والأرجل، بلون أدقن بكثير عن الأنثى، ولكن في إنشاء فصل الشتاء، فإن المسحات اللونية الداكنة، تتضائل تدريجياً وتختفي. ويعنى لي في هذا المكان، أن ذكر، أن "جادج كاتون" لديه في حديقة، ثلاثة أعراق من الأيل الفرجيني<sup>(٥)</sup>، التي تختلف بشكل بسيط في اللون، ولكن الاختلافات تكون مقصورة بشكل كامل تقريباً، على الرداء الشتوى الأزرق، أو الرداء التكاشى، وعلى هذا الأساس، فإن هذه الحالة من الممكن مقارنتها، بتلك الحالات التي تم تقديمها في باب سابق، والخاصة بالأنواع المتقاربة بشكل حميم، أو الأنواع النموذجية للطير، التي تختلف عن بعضها الآخر، بشكل قاصر على ريش الزينة التكاشى الخاص بها<sup>[٢٧]</sup>. وإناث أيل المستنقعات<sup>(٦)</sup>، الخاص بأمريكا الجنوبية، علامة على الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، لا تحوز على الخطوط السوداء الموجودة على الأنف، والخط البني المائل للسود موجود على الصدر، وهو علامتان مميزةان للذكور البالغة<sup>[٢٨]</sup>. وأخيراً، فقد تم إخباري بواسطة "السيد بليث"، بأن الذكر البالغ الخاص بائيل المحور<sup>(٧)</sup>، اللون والمرقط بشكل جميل، يكون أكثر دكانة بشكل له اعتباره، عن الأنثى، وهذه الدرجة اللونية، لا يكتسبها الذكر المخصى على الإطلاق.

Dun

(١) لون بنى يميل للرمادى \*

Kemas goat

(٢) ماعز كيماس \*

Capra aegagrus

(٣) الماعز الوحشى \*

Wapiti deer= Cervus canadensis

(٤) أيل الـوبيت = الـوعل الأمريكية = الـوعل الـكندى \*

Virginian deer

(٥) الأيل الفرجيني \*

Cervus paludosus

(٦) أيل المستنقعات \*

Axis deer

(٧) أيل المحور \*

الرتبة الأخيرة التي تحتاج إلى تناولها، هي تلك الخاصة بالحيوانات الرئيسة<sup>(١)</sup>. فإن الذكر الخاص بالليمور المل姣ي<sup>(٢)</sup>، يكون في العادة، بلون أسود فحمي<sup>(٣)</sup>، بينما تكون الأنثى بلون بنى [٢٦]. ومن ضمن الحيوانات رباعية الأيدي الخاصة بالعالم الجديد، فإن الإناث والصغار الخاصين بالقرد أكل الفطريات ذي الفراء<sup>(٤)</sup> يكونون بلون أصفر يميل إلى الرمادي ومما ثلين لبعضهم الآخر، وفي العام الثاني، يصبح الذكر اليافع بلون بنى محمر، وفي الثالث يصبح أسود اللون، فيما عدا البطن، التي مع ذلك، تصبح سوداء تماماً في العام الرابع أو الخامس. ويوجد هناك أيضاً اختلاف ملحوظ بشدة في اللون، بين الشقين الجنسيين الخاصين بالقرد أكل الفطريات السادس<sup>(٥)</sup> والكبوشى المقلنس (الراهب)<sup>(٦)</sup>، فإن الصغار الخاصة أيضاً بال النوع الأول، وأنا أعتقد الخاصة بال النوع الثاني، تكون مماثلة للإناث. ومع شبه القرد أبيض الرأس<sup>(٧)</sup>، فإن الصغار بالمثل تكون مماثلة للإناث، التي تكون بلون أسود يميل للبني من أعلى، وأحمر صدئ خفيف من أسفل، والذكور البالغة تكون سوداء. والطوق العنقى<sup>(٨)</sup> من الشعر، الخاص بالنسناس المحف<sup>(٩)</sup>، يكون ممسوحاً باللون الأصفر في الذكر، وبالأبيض في الأنثى. وبالالتفات إلى العالم القديم Old World، فإن الذكور الخاصة بالقرد الشجري المتوج<sup>(١٠)</sup>، تكون دائمًا سوداء اللون، باستثناء شريط أبيض فوق الحاجب<sup>(١١)</sup>، والإناث

Primates

(١) الحيوانات الرئيسة = الرئيسات: الإنسان والقرود

Lemour macaco

(٢) الليمور المل姣ي \*

Coal-black

(٣) لون أسود فحمي = سواد الفحم

Mycetes caraya

(٤) القرد أكل الفطريات ذو الفراء \*

Mycetes seniculus

(٥) القرد أكل الفطريات السادس \*

Cebus capucinus

(٦) قرد الكبوشى المقلنس \*

Pithecia leucocephala

(٧) شبه القرد أبيض الرأس \*

Ruff

(٨) الطوق العنقى

Ateles marginatus

(٩) النسناس المحف \*

Hylobates hoolock

(١٠) القرد الشجري المتوج \*

Brow

(١١) حاجب (العين)

تحتطف من اللون البنى المبيض، إلى مسحة لونية داكنة مختلطة مع الأسود، ولكنها لا تكون أبداً سوداء بشكل كامل [٣٠]. وفي القرد الزيال القمرى<sup>(١)</sup> الجميل، فإن رأس الذكر البالغ، تكون ذات لون أسود فاحم، بينما تلك الخاصة بالأنثى، فإنها تكون بلون رمادى داكن، وفي الذكر، فإن الفراء الموجود بين الأفخاذ، يكون ذا لون بنى مصفر خفيف أنيق، وفي الأنثى يكون أفتح لوناً. وفي القرد الزيال ذى الشارب<sup>(٢)</sup>، فإن الاختلاف الوحيد الموجود بين الشقين الجنسيين، هو أن الذيل الخاص بالذكر، يكون لونه كستنائياً، وذلك الخاص بالأنثى لونه رمادياً، ولكن "السيد بارتليت" أخبرنى، بأن جميع درجات اللون، تصبح واضحة بشكل أكثر في الذكر، عندما يكون بالغاً، بينما تظل في الأنثى، كما كانت في أثناء فترة اليقوع. وبناء على الرسومات الملونة، التي قدمها "سولومون مولر" Solomon Muller، فإن الذكر الخاص بالقرد المقدس الأسود البراق<sup>(٣)</sup>، يكون لونه أسود تقريباً، والأنثى تكون بلون بنى شاحب. وفي القرد الزيال كلبي الذيل<sup>(٤)</sup>، والقرد الزيال الأخضر الرمادى<sup>(٥)</sup>، فإن أحد الأجزاء من الجسم، الذى يكون مقصوراً على الشق الجنسي الذكري، يكون ذا لون أزرق أو أخضر متالق إلى أقصى حد، ويتبادر بشكل ملفت للنظر، مع الجلد العارى الموجود على الجزء الخلفى من الجسم، الذى يكون باللون الأحمر المشرق.

وأخيراً، ففى فصيلة قرود البابون، فإن الذكر البالغ من القرد كلبي الرأس المقدس<sup>(٦)</sup>، يختلف عن الأنثى، ليس فقط عن طريق معرفته الهائلة، ولكن بشكل بسيط، فى اللون الخاص بالشعر، والخاص بالجسات<sup>(٧)</sup> الجلدية العارية. وفي قرد الميمون

*Cercopithecus diana*

(١) القرد الزيال القمرى \*

*Cercopithecus cephus= Moustache monkey*

(٢) القرد الزيال ذو الشارب \*

*Semnopithecus chrysomelas*

(٣) القرد المقدس الأسود البراق \*

*Cercopithecus cynosurus*

(٤) القرد الزيال كلبي الذيل \*

*Cercopithecus griseoviridis*

(٥) القرد الزيال الأخضر الرمادى \*

*Cynocephalus hamadryas*

(٦) القرد كلبي الرأس المقدس \*

*Callosity*

(٧) جسأة = جلد متصلب

الضئيل<sup>(١)</sup>، فإن الإناث والصغار يكونون أكثر شحوبًا في اللون، مع لون أخضر أقل عن الموجود في الذكور البالغة. ولا يوجد أى عضو آخر، في طائفة الحيوانات الثديية بأكملها، يكون ملونًا بطريقة خارجة عن المعتاد، مثل الذكر البالغ لقرد الميمون<sup>(٢)</sup>. فإن الوجه في هذا العمر، يكون ذا لون أزرق رقيق، مع كون الحافة، وطرف الأنف ذوي لون أحمر متائق، إلى أقصى حد. واعتماداً على البعض من الثقة، فإن الوجه يكون موسوماً أيضاً بخطوط مبيضة، ويكون مظللاً في أجزاء منه باللون الأسود، ولكن يبدو أن الألوان تكون قابلة للتقلب. ويوجد على مقدمة الرأس تاج من الشعر، وعلى الذقن حية صفراء. "وجميع الأطراف العليا لأفخاذهم، والممساحة الكبيرة العارية من أردادهم، تكون ملونة بشكل متماثل، باللون الأحمر القاني إلى أقصى درجة، مع التداخل للون الأزرق، وبدون أى نقصان حقيقي في المظهر الأنثيق"<sup>[٣]</sup>. وعندما يتم إثارة الحيوان، فإن جميع الأجزاء العارية، تصبح مصبوغة بشكل أكثر حيوية. وقد قام العديد من الثقة، باستخدام أقوى التعبيرات، في أثناء وصفهم لتلك الألوان المتواقلة، التي قاموا بمقارنتها، بتلك الخاصة بأكثر الطيور تألاقاً. وهناك خاصية أخرى جديرة باللحظة، تتمثل في أنه عندما تكون الأسنان النابية مكونة بشكل كامل، فإنه يتم تشكيل نتوءات هائلة من العظم فوق كل وجنة<sup>(٣)</sup>، التي تكون مثólة<sup>(٤)</sup> طولياً بشكل عميق، والجلد العاري فوقهم، يكون ملوناً بشكل متائق، كما تم وصفه منذ قليل (شكل ٦٩). وفي الإناث البالغات، وفي الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، فإن تلك النتوءات، يكون من الصعب ملاحظتها، والأجزاء العارية تكون أقل زهاة في التلوين بكثير، ويكون الوجه أسود اللون تقربياً، ممسوحاً باللون الأزرق. ومع ذلك، ففي

Drill= Cynocephalus leucophaeus

(١) قرد الميمون الضئيل: ميمون صغير الحجم =

كلبي الرأس أبيض المحيَا: ذو حالة من الشعر الأبيض حول وجهه

Mandrill= Cynocephalus mormon

(٢) قرد الميمون: قرد ضخم مؤذٍ في غرب أفريقيا

(or moimon)

Cheek

(٣) وجنة = خد

Furrowed

(٤) مثólة

الأثنى بالبالغة، فإن الأنف عند فترات منتظمة معينة من الزمن، يكون ممسوحاً باللون الأحمر.

الذكر في جميع الحالات التي تم تقديمها حتى الآن، يكون أكثر قوة، وأزهى لوناً عن الأنثى، ويكون مختلفاً عن الصفار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين. ولكن كما هو الحال مع البعض القليل من الطيور، فإن الأنثى هي التي تكون أزهى تلويناً من الذكر، وهكذا فمع قرد الريص<sup>(١)</sup>، فإن الأنثى يكون لديها سطح كبير من الجلد العاري حول ذيلها، ذا لون أحمر قرمزي فاتح<sup>(٢)</sup> متألق، الذي كما أكد له حراس الحدائق الحيوانية، يصبح أكثروضوحاً بشكل دورى، ووجهها أيضاً، يكون ذو لون أحمر باهت. وعلى الجانب الآخر، ففي الذكر البالغ، والصفار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين (كما شاهدت في حدائق الحيوان)، فلا الجلد العاري الموجود عن النهاية الخلفية للجسم، ولا الوجه، يظهر عليهما، أى أثر من اللون الأحمر. ومع ذلك، فإنه يبدو، من بعض التقارير المنشورة، أن الذكر يبدو عليه أحياناً، أو في أثناء فصول معينة، بعض الآثار الضئيلة من اللون الأحمر. وبالرغم من أنه يكون بهذا الشكل أكثر تزييناً عن الأنثى، فإن في جسده الأكبر في الحجم، عن ذلك الخاص بالأنثى، وأسنانه النابية الأكبر، وسبلاته<sup>(٣)</sup> الأكثر ظهوراً، وحيوده الحاجبية<sup>(٤)</sup> الأكثر بروزاً، يكون القاعدة الشائعة، الخاصة بتقوية الذكر على الأنثى.

لقد قمت الآن بتقديم جميع الحالات المعلومة لي، الخاصة باختلاف اللون بين الشقين الجنسيين، للحيوانات الثديية. وبعض تلك الحالات، من الممكن أن تكون نتيجة لتمايزات، مقصورة على شق جنسي واحد، وتم انتقالها إلى نفس الشق الجنسي، بدون الحصول على أي فائدة، وبناء على ذلك، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء. ولدينا أمثلة على ذلك، مع حيواناتنا المدجنة، كما هو الحال في الذكور

Rhesus monkey = *Macacus rhesus*

(١) قرد الريص: قرد هندي صغير قصير الذيل

### Carmine colour

(٢) فاتح قرمزي، لون

## Whiskers

(٢) سلالات

### Superciliary ridges

(٤) الحدود الحاجبة

الخاصة بقطط معينة، التي تكون بلون أحمر صدئ، بينما تكون الإناث بلون ذيل السلحفاة<sup>(١)</sup>. وحالات مناظرة تحدث في الطبيعة: فإن "السيد بارتليت"، قد شاهد الكثير من الضروب السوداء من اليغور<sup>(٢)</sup>، والفهد<sup>(٣)</sup>، والثعلب<sup>(٤)</sup>، والحيوان المسلمي<sup>(٥)</sup>، وحيوان الومبت<sup>(٦)</sup>، وهو متتأكد من أن جميع تلك الحيوانات - تقريباً - كانت ذكوراً. وعلى الجانب الآخر، فمع الذئاب<sup>(٧)</sup>، والشعال<sup>(٨)</sup>، ويبدو مع السناجب<sup>(٩)</sup> الأمريكية، فإن كلاً من الشقين الجنسيين، تتم ولادتهما أحياناً بلون أسود. ومن ثم، فإنه من المحتمل تماماً مع بعض الحيوانات الثديية، أن يكون الاختلاف في اللون بين الشقين الجنسيين، وخاصة عندما يكون ذلك بشكل خلقي منذ الولادة<sup>(١٠)</sup>، هو ببساطة النتيجة، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، لحدوث واحد أو أكثر من التمايزات، التي كانت منذ البداية، محدودة جنسياً في انتقالها.. وبالرغم من ذلك، فإنه من غير المحتمل أن يكون من المستطاع تفسير الألوان المتنوعة، الزاهية، والمتباينة، الخاصة بالبعض المعين من الحيوانات رباعية الأقدام، وعلى سبيل المثال تلك القرود والوعول السابق ذكرها. ولابد من أن نضع نصب أعيننا، أن تلك الألوان لا تظهر في الذكر عند الولادة، ولكنها تظهر فقط، عند أو بالقرب من البلوغ، وبخلاف التمايزات المعتادة، فإنه يتم فقدانها، إذا تم سلب الذكورة من الذكر. ومن المحتمل في مجلمل الأمر،

Tortoise-shell colour

(١) لون ذيل السلحفاة = لون عظم ظهر السلحفاة

Jaguar

(٢) اليغور: نمر أمريكي استوائي مرقط

Leopard

(٣) الفهد

Vulpine

(٤) الثعلب

Phalanger

(٥) الفلنجز = الحيوان المسلمي (نسبة إلى أصابع أقدامه الخلفية المكففة) \*

: حيوان استرالي يتراوح حجمه ما بين الفأر والقطة

Wombat

(٦) حيوان الومبت: حيوان جرابي أسترالي شبيه بدرب صغير

Wolves

(٧) الذئاب

Foxes

(٨) ثعالب

Squirrels

(٩) سناجب

Congenital

(١٠) خلقي = فطري = منذ الولادة

أن تكون الألوان والصفات الزخرفية الأخرى الملحوظة بشدة، الخاصة بذكر الحيوانات رباعية الأقدام، مفيدة لهم، في تنافسهم مع الذكور الأخرى، وأنها بناء على ذلك، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي. وهذه الوجهة من النظر يتم تعضيدها، عن طريق أن الاختلافات في اللون بين الشقين الجنسيين، تحدث بشكل قاصر تقريباً، كما يمكن تحصيله من التفاصيل السابق ذكرها، على تلك المجموعات والمجموعات الفرعية من الحيوانات الثديية، التي تقوم بتقديم صفات جنسية ثانوية أخرى ملحوظة بشكل قوى، وهي التي تكون بالمثل، نتيجة للانتقاء الجنسي.

الحيوانات رباعية الأقدام، تقوم بشكل واضح، بالانتباه للون. وقد لاحظ "السير س. باكر" Sir S. Baker بشكل متكرر، أن الفيل الأفريقي والكركدن<sup>(١)</sup>، كانوا يقومان بمهاجمة الجياد البيضاء أو الرمادية اللون بضراوة خاصة. ولقد قمت في موضع آخر [٢٢]، بإظهار أنه من الواضح، أن الجياد نصف الوحشية<sup>(٢)</sup>، تفضل التزاوج مع ذئب اللون المماثل، وأن قطعاناً من الأيل الأسمر<sup>(٣)</sup> ذات الألوان المختلفة، بالرغم من أنها تعيش مع بعضها، فإنها تتمتع بتبابين، تمت المحافظة عليه لمدة طويلة. وإنها لحقيقة أكثر دلالة، أن أنتى حمار الزرد<sup>(٤)</sup>، كان من شأنها ألا تقبل المغازلات الخاصة بذكر حمار شائع<sup>(٥)</sup>، إلا بعد أن تمت صباغته، لكي يماثل حمار زرد، وعندئذ، وكما يعلق "جون هنتر" John Hunter، "فإنها قامت باستقباله بتلقائية شديدة. وفي هذه الحقيقة الغريبة، فإن لدينا غريزة يتم إثارتها بمجرد اللون، الذي كان لديه تأثير قوى، كاف للتغلب على أي شيء آخر. ولكن الذكر لم يكن محتاجاً إلى ذلك، ولكن الأنثى حيواناً مماثلاً بعض الشيء لذاته، فقد كان ذلك كافياً لإثارته جنسياً"<sup>(٦)</sup> [٢٣].

Rhinoceros

(١) الكركدن = الخرتيت = أنفي القرن \*

Half-wild

(٢) نصف وحشى

Fallow-deer

(٣) الأيل الأسمر = الأيل الأدم (بلون أسمر يميل للصفرة)

Zebra

(٤) حمار الزرد = حمار وحشى = مخطط

Ass

(٥) حمار (شائع)

Rouse

(٦) يثير (جنسياً)

لقد رأينا في أحد الأبواب السابقة، أن القدرات الذهنية<sup>(١)</sup> الخاصة بالحيوانات العليا، لا تختلف في النوعية<sup>(٢)</sup>، بالرغم من اختلافها كثيراً في الدرجة، عن القدرات المتطابقة الخاصة بالإنسان، وخاصة تلك الخاصة بالأعراق المنحطة والهمجية<sup>(٣)</sup>، وقد يبدو أن تنوّعهم للشيء الجميل، ليس مختلفاً بشكل عريض، عن ذلك الخاص بالحيوانات الرباعية الأيدي. وكما يقوم الزنجي الأفريقي، برفع اللحم الموجود على وجهه، إلى حيوان متوازي، أو أثرات التنام تعلو فوق السطح الطبيعي، وتلك التشوهات البشرية، يتم اعتبارها مفاتن شخصية عظيمة<sup>[٤]</sup>، وكما يقوم الزنجي والهمجيون الموجودون في الكثير من أجزاء العالم، بصبغ وجوههم بخطوط حمراء، أو زرقاء، أو بيضاء، أو سوداء، فهكذا يبدو أن ذكر الميمون الأفريقي، قد اكتسب وجهه الملون، العميق التجاعيد<sup>(٤)</sup> والمبهرج<sup>(٥)</sup>، نتيجة لأنه قد أصبح بهذا الشكل، أكثر جاذبية للأنثى. ولاشك في أنه انطباع على أعلى درجة من البشاعة بالنسبة لنا، أن تكون النهاية الظرفية لأجسامنا، ملوونة لغرض الزينة، بشكل أكثر تألقاً من الوجه، ولكن ذلك ليس أكثر غرابة، عن أن الذيل الخاص بالكثير من الطيور، قد يكون مزيناً بشكل خاص.

لا يوجد لدينا في الوقت الحالي، بالنسبة إلى الحيوانات الثديية، أي دليل على أن الذكور تتبدل مجهوداً، لاستعراض مفاتنها أمام الأنثى، والطريقة المتقنة، التي يتم بها إنجاز ذلك، بواسطة ذكور الطيور والحيوانات الأخرى، تمثل أقوى برهان في جانب الاعتقاد، بأن الإناث يشعرن بالإعجاب، أو يتم إثارتهن، عن طريق الزينات والألوان، التي يتم استعراضها أمامهن. ومع ذلك، فإن هناك توافقاً ملتفاً للانتظار، بين

Mental powers

(١) القدرات الذهنية

Kind

(٢) النوعية

Barbarous

(٣) همجي = غير متدين

Deeply furrowed

(٤) عميق التجاعيد

Gaudily

(٥) المبهرج

الحيوانات الثديية، والطيور في جميع صفاتهم الجنسية الثانوية، وبالتحديد، في أسلحتهم المعدة للقتال مع الذكور المنافسة، وفي اللاحقات الزخرفية<sup>(١)</sup>، وفي ألوانهم. وفي كل من الطائفتين، عندما يكون الذكر مختلفاً عن الأنثى، فإن الصغار الخاصة بكل من الشقين الجنسيين، يكونون دائماً تقريباً، مماثلين لبعضهم الآخر، وفي الغالبية العظمى من الحالات، فإنهم يكونون مماثلين، للأنتش البالغة. وفي كل من الطائفتين، فإن الذكر يتخذ الصفات المميزة لشقه الجنسي، قبل بلوغه العمر الخاص بالتكاثر بقليل، وإذا ما تمت إزالة ذكرته في مرحلة أكثر تبكيراً، فإنه يفقد تلك الصفات. وفي كل من الطائفتين، فإن التغيير في اللون، يكون في بعض الأحيان، موسمياً، والمسحات اللونية الخاصة بالأجزاء العارية، تصبح في بعض الأحيان، أكثر حيوية، في أثناء القيام بالتودد الجنسي. وفي كل من الطائفتين، فإن الذكر يكون دائماً تقريباً، ملوناً بشكل أكثر حيوية، أو أكثر شدة، عن الأنثى، ويكون مزياناً بتيجان، أكبر في الحجم من الشعر أو الريش، أو لاحقات أخرى على هذه الشاكلة. وفي حالات استثنائية قليلة، تكون الأنثى الموجودة في كل من الطائفتين، أكثر ارتفاعاً في التزين عن الذكر. ومع الكثير من الحيوانات الثديية، وعلى الأقل في الحالة الخاصة بوحد من الطيور، يكون الصوت الخاص بالذكر، أكثر قوة عن ذلك الخاص بالأنثى. واعتباراً لذلك التوازن، فلا يبقى إلا القليل من الشك، في أن نفس السبب، أيا كان، قد أدى مفعوله على الحيوانات الثديية والطيور، والنتيجة، فيما يتعلق بالصفات الزخرفية، من الممكن أن تعزى، كما يبدو لي، إلى التفضيل المستمر، لمدة طويلة، للأفراد التابعة لأحد الشقين الجنسيين، لبعض من الأفراد المعينة التابعة للشق الجنسي المقابل، بالاشتراك مع نجاحهم، في أن يتركوا ورائهم، عدداً أكبر من الذرية، لوراثة جاذبيتهم المتوقفة.

## الانتقال المتساوٍ للصفات الزخرفية إلى كل من الشقين الجنسيين

الزخارف في الكثير من الطيور، التي يقودنا التناظر إلى الاعتقاد، بأنه قد تم اكتسابها في الأصل، بواسطة الذكور، قد تم انتقالها بشكل متساوٍ - تقريرياً - إلى كل من الشقين الجنسيين، ويمكننا الآن أن نتساءل، عن مدى انطباق هذه الوجهة من النظر، على الحيوانات الثديية. ومع عدد له اعتباره من الأنواع الحية، وخاصة الخاصة بالأصناف الصفرى في الحجم، فإن كلا من الشقين الجنسيين، قد تم تلوينهما، بشكل مستقل عن الانتقاء الجنسي، وذلك من أجل التماس الحماية، ولكن ذلك، حسب قدرتي على الحكم على الأشياء، لم يكن بطريقة ملقة للنظر، كالموجود في معظم الطوائف المتدينة في المستوى. ويعلق "أودوبون"، بأنه في كثير من الأحيان، ما كان يختلط عليه الأمر مع فار المسك<sup>(١)</sup> [٢٥] ، في أثناء جلوسه على الضفاف الخاصة بجدول طيني، وحسبانه كتلة من التراب<sup>(٢)</sup>، وأن التمثال كان بدرجة كبيرة، والأرانب الوحشية<sup>(٣)</sup> في شكلها مثال مألف للتخفى<sup>(٤)</sup>، من خلال اللون، ومع ذلك، فإن هذا المبدأ يفشل بشكل جزئي، في نوع متقارب بشكل حميم، وهو الأربن الشائع، وذلك لأنه في أثناء عدوه إلى جره، فإنه يصبح واضحاً لهاوى الصيد<sup>(٥)</sup>، وبلا شك لجميع الوحش المفترسة<sup>(٦)</sup>، عن طريق ذيله الأبيض المرتفع إلى أعلى. ولا يشك أحد في أن الحيوانات رباعية الأقدام، التي تقطن المناطق المكسوة بالجليد<sup>(٧)</sup>، قد أصبحت بيضاء اللون، لكن تكتسب الحماية من أعدائهم، أو لتسهيل مباغتها للفرائس. وفي المناطق التي لا يبقى فيها الجليد لمدة طويلة، فإن الرداء الأبيض من شأنه أن يكون ضاراً، وبالتالي، فإن الأنواع الحية من

Musk-rat

(١) فار المسك

Clod of earth

(٢) كتلة من التراب

Hare

(٣) الأرانب الوحشية: مشقوقة الشفة العليا

Concealment

(٤) التخفى

Sportsman

(٥) هاوى الصيد = الصائد

Beasts of prey

(٦) الوحش المفترسة

Snow-clad

(٧) مكسو بالجليد

ذوات هذا اللون، تكون نادرة إلى أقصى حد، في الأجزاء الحارة من العالم. ومما يستحق الملاحظة، أن الكثير من الحيوانات رباعية الأقدام، التي تقطن مناطق باردة، بالرغم من أنها لا تتحذ رداء شتويا أبيض، فإنها تصبح أكثر شحوباً في اللون، في ذلك الفصل من العام، ومن الواضح أن ذلك نتيجة مباشرة، للظروف التي قد تعرضوا لها، منذ وقت طويل. ويصرح "پالاس" Pallas [٣٦]، بأن تغييراً على هذه الشاكلة، يحدث في سيبيريا Siberia مع الذئب، ونوعين من بنات عرس<sup>(١)</sup>، والجوارد الداجن، والجوارد ضئيل الحجم<sup>(٢)</sup>، والبقرة الداجنة، ونوعين من الظباء، وأيل المسك<sup>(٣)</sup>، واليحمور<sup>(٤)</sup>، والإلك<sup>(٥)</sup>، وأيل الرنة<sup>(٦)</sup>. واليحمور، على سبيل المثال، لديه رداء صيفي أحمر، ورداء شتويا أبيض يميل إلى الرمادي، ومن المحتمل أن يفيد الأخير، كوسيلة للحماية للحيوان، في أثناء تجوله خلال الأحراش غير المورقة<sup>(٧)</sup>، المرقشة بالجليد والصقعي أشيب اللون<sup>(٨)</sup>. وإذا كان للحيوانات السابق ذكرها، أن تقوم ببسط مآلفها<sup>(٩)</sup>، إلى مناطق مغطاة بالجليد بشكل دائم<sup>(١٠)</sup>، فإن من المحتمل أن يكون من شأن أرديتها الشتوية الشاحبة، أن تصبح من خلال الانتقاء الطبيعي، بلون أكثر فاكثر بياضاً، إلى أن تصبح بيضاء مثل الجليد.

لقد قدم لي "السيد ريكس" Mr. Reeks مثلاً غريباً، خاصاً بحيوان يستفيد من كونه ملوناً بشكل مميز. فإنه قام بتربية ما بين خمسين إلى ستين من الأرانب

Mustela	(١) بنات عرس = جمع ابن عرس *
Equus hemionus	(٢) الجوارد الضئيل الحجم *
Musk-deer	(٣) أيل المسك
Roe	(٤) اليحمور
Elk	(٥) حيوان الإلكة: أيل كبير الحجم
Reindeer	(٦) أيل الرنة *
Leafless	(٧) غير مورق *
Hoar-forst	(٨) الصقعي أشيب اللون *
Range	(٩) مآلف: مساحة التواجد
Perpetually	(١٠) بشكل دائم = بشكل مستمر

المرقطة<sup>(١)</sup> بالأبيض والبني، في بستان<sup>(٢)</sup> فسيح محاط بالجدران، وكان لديه في نفس الوقت، بعض القطط الملونة بشكل مماثل بداخل منزله. والقطط التي على هذه الشاكلة، كما لاحظت في كثير من الأحيان، تكون ملفتة للنظر بشكل كبير، في أثناء النهار، ولكن بما أنها كانت معتادة على الرقود متربقة، في أثناء فترة الغسق، عند أفواه الجحور، فإنه يبدو أن الأرانب لم تتمكن من تمييزهم، عن زملائهم متعددي الألوان<sup>(٣)</sup>. وكانت النتيجة في خلال ثمانية عشر شهراً، أن تم إهلاك كل واحد من تلك الأرانب متعددة التلوين، وكان هناك ما يدل على أن ذلك، قد تم القيام به عن طريق القطط. ويبعد أن اللون يكون ذا فائدة لحيوان آخر، وهو الظربيان<sup>(٤)</sup>، بطريقة كان لدينا أمثلة عديدة منها، موجودة في طوائف أخرى. ولن يقوم أى حيوان بشكل إرادى، بمهاجمة واحد من تلك الكائنات الحية، اعتماداً على الرائحة المفرزة التي يقوم بإصدارها، عندما تتم إثارة غضبه، ولكن فى أثناء الظلمة، فقد لا يكون من السهل التعرف عليه، ومن المحتمل أن تتم مهاجمته، بواسطة أحد الوحوش المفترسة. وبناء على ذلك، وكما يعتقد "السيد بلت" Mr. Belt<sup>[٣٧]</sup>، فإن الظربيان يكون مزوداً بنذيل كث كبير أبيض، الذى يتم استخدامه كوسيلة تحذير واضحة.

بالرغم من أنه لابد لنا من الاعتراف، بأن الحيوانات رباعية الأقدام، قد تلقت مساحتها اللونية الحالية، إما على أساس أنها وسيلة للحماية، أو على أنها وسيلة مساعدة للحصول على الفريسة، ومع ذلك فمع حشد من الأنواع، تكون الألوان واضحة جداً، ومميزة الترتيب جداً، إلى درجة تسمح لنا، لافتراض أنه يتم استخدامها لتلك الأغراض. ومن الممكن لنا أن نأخذ كمثال توضيحي، بعضاً من الظباء، فعندما نرى الرقعة المربعة البيضاء الموجودة على الحلق، والعلامات البيضاء الموجودة

Piebald

(١) مرقط = موسوم بالبقع

Orchard

(٢) بستان

Parti-colour

(٣) متعدد الألوان

Skunk

(٤) الظربيان

على النتوءات، الحاملة لخصلات الشعر في مؤخرة القوائم فوق الحافر<sup>(١)</sup>، الرقطات السوداء المستديرة الموجودة على الأذان، نجد أن جميعها، أكثر تباعيًّا في الذكر الخاص بالثور الأزرق<sup>(٢)</sup>، عنها في الأنثى، وعندما نرى أن الألوان تكون أكثر حيوية، وأن الخطوط الضيقة البيضاء الموجودة على الجانب<sup>(٣)</sup>، والشريط الأبيض العريض الموجود على الكتف، تكون أكثر تباعيًّا في الذكر الخاص بحورية الجبل الدرابينية<sup>(٤)</sup>، عن الموجود في الأنثى، وعندما نرى اختلافًا مماثلًا، بين الشقين الجنسيين الخاصين بالماعز الأحمر الأصلي<sup>(٥)</sup> (شكل ٧٠)، فإننا لا نستطيع أن نصدق، أن الاختلافات من هذا الصنف، قد تكون ذات أى فائدة، لأى من الشقين الجنسيين، في سلوكياتهما الحياتية اليومية. ويبعد أن الاستنتاج الأكثر احتمالًّا، أن العلامات المختلفة، قد تم اكتسابها في أول الأمر، بواسطة الذكور، وأن ألوانها قد اشتلت، من خلال الانتقال الجنسي، ثم تم بعد ذلك انتقالها، بشكل جزئي، إلى الإناث. وإذا تم الاعتراف بذلك الوجهة من النظر، فلا يمكن أن يكون هناك إلا القليل من الشك، في أن الألوان والعلامات المميزة، الخاصة بالكثير من الفلباء الأخرى، بالرغم من شيوعها في كل من الشقين الجنسيين، قد تم اكتسابها وانتقالها بطريقة مماثلة. وعلى سبيل المثال، فإن كلام من الشقين الجنسيين الخاصين بحيوان الكودو (وعل الكودو ولوبى القرعون)<sup>(٦)</sup> (شكل ٦٤) لديهما خطوط رأسية ضيقة بيضاء، على جوانبها الخلفية، وعلامة بيضاء مزوية أنيقة، على مقدمات رعيتهما. وكل من الشقين الجنسيين الموجودين في طبقة الدامالس<sup>(٧)</sup>، يكونان ملونين بشكل شاذ، فالظهر والعنق في الدامالس القزمي<sup>(٨)</sup>

Fetlock

(١) نتوء يحمل خصلة شعر في مؤخرة قاعدة الحيوان فوق الحافر مباشرة

Portax picta

(٢) الثور الأزرق \*

Flank

(٣) الجانب

Oreas derbyanus

(٤) حورية الجبل الدرابينية \*

Tragelaphus scriptus

(٥) الماعز الأحمر الأصلي \*

Koodoo= *Strepsiceros Kudu*

(٦) حيوان الكودو: وعل الكودو ولوبى القرعون \*

Damalis (genus)

(٧) طبقة الدامالس \*

Damalis pygarga

(٨) حيوان الدامالس القزمي \*

يكونان باللون الأحمر الأرجواني، الذي يتظلل على الجوانب إلى الأسود، وتلك الألوان تكون مفصولة بشكل فجائي، عن البطن البيضاء اللون، وعن المساحة البيضاء الكبيرة الموجودة على الأرداف، والرأس تكون أكثر شذوذًا في التلوين، بقناع أبيض مستطيل كبير، محفف بشكل ضيق باللون الأسود، الذي يغطي الوجه إلى أن يصل إلى العيون (شكل ٧١)، وهناك ثلاثة من الخطوط البيضاء على مقدمة الرأس، والأذان تكون موسومة باللون الأبيض. والخشوف<sup>(١)</sup> الخاصة بهذا النوع، تكون ذات

لون بني مصفر مت\_sq. وفي الدامالس الأمهق الجبهة، فإن التلوين الخاص بالرأس يختلف، عن ذلك الخاص بال النوع الآخر، في وجود خط مفرد أبيض بدلاً من الثلاثة خطوط، وفي أن الأذان تكون بيضاء بشكل كامل تقريرًا [٢٨]. وبعد أن قمت بالدراسة إلى أقصى استطاعتي، للاختلافات الجنسية الخاصة بالحيوانات التابعة لجميع الطوائف، فلا يمكنني أن أتجنب الاستنتاج، بأن الألوان المرتبة بشكل غريب، الخاصة بالكثير من الظباء، بالرغم من شيوعها في كل من الشقين الجنسيين، هي نتيجة لانتقاء الجنسي، الذي تم تطبيقه في المقام الأول على الذكر.

قد يكون من المحتمل، أن يتم بسط نفس الاستنتاج إلى الببر<sup>(٢)</sup>، وهو واحد من أجمل الحيوانات الموجودة في العالم، الذي لا يمكن التمييز بين شقيقه الجنسيين عن طريق اللون، حتى بواسطة التجار في الحيوانات الوحشية. ويعتقد "السيد والاس"<sup>[٢٩]</sup>، أن الرداء المخطط الخاص بالببر، "يتمايل"<sup>(٣)</sup> كثيراً مع السيقان العمودية الخاصة بنبات الخيزران<sup>(٤)</sup>، على أساس المساعدة بشكل كبير، في إخفائه عن الفريسة، التي تقوم بالاقتراب منه". ولكن هذه الوجهة من النظر، لا تبدو مرضية بالنسبة لي. ولدينا بعض الأدلة البسيطة، بأنه من الممكن أن يكون جماله، نتيجة

Fawn

(١) خسف = الظبي المولود (جمع: خسوف)

Tiger

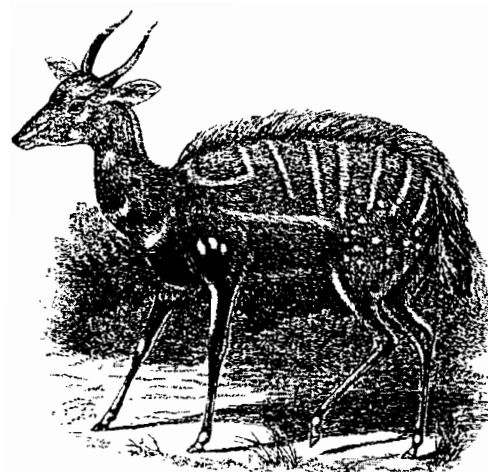
(٢) الببر: النمر الآسيوي المخطط

Assimilate

(٣) يتماثل

Bamboo

(٤) نبات الخيزران



(٧٠) شكل

الماعز الأحمر الأصلى \* *Tragelaphus Scriptus*

(From the Knowsley Menagerie) – ذكر



(٧١) شكل

القبيط المؤزر أبيض الكفل \* *Damalis Pygarga*

(From the Knowsley Menagerie) – ذكر

للانتقاء الجنسي، وذلك لأنّه في نوعين من فصيلة الليوث<sup>(١)</sup>، تكون العلامات والألوان المتناظرة، أكثر زهاء في الذكر، عنها في الأنثى. وحمار الزرد<sup>(٢)</sup> يكون مخططاً بشكل واضح، وتلك الخطوط لا تستطيع أن تقوم بتقديم أي حماية، في السهول البسطة الخاصة بجنوب أفريقيا. ويقول "بورتشل" Burchell<sup>[٤]</sup> في وصفه لقطيع منه، بأن "تضليعاتهم"<sup>(٣)</sup> الأنيقة تلمع في الشمس، والزهاء والانتظام الخاص بأرديتهم المخططة، قامت بتقديم صورة من الجمال الخارج عن المعتاد، الذي من المحتمل ألا يتم إغفاله، عن طريق أي حيوان آخر من رباعيات الأقدام". ولكن بما أنه في جميع أرجاء كل فصيلة الخيليات<sup>(٤)</sup>، يكن الشقان الجنسيان متlapping في اللون، فلا يوجد لدينا هنا، أي دليل خاص بالانتقاء الجنسي. وبالرغم من ذلك، فالذى يعنون الخطوط العمودية البيضاء والداكنة، الموجودة على الجوانب الخاصة بالظباء المختلفة، إلى هذه العملية، من المحتمل أنه سوف يقوم، ببسط نفس الوجهة من النظر، إلى الببر الملكي<sup>(٥)</sup>، وحمار الزرد الجميل.

لقد رأينا في باب سابق، أنه عندما تتبع صغار الحيوانات، التابعة لأى طائفة، نفس السلوكيات الحياتية الخاصة بوالديها تقريباً، ومع ذلك تكون ملونة بطريقة مختلفة، فإنه من الممكن استنتاج، أنهم قد احتفظوا بالتلوين الخاص، بأحد الجدود العليا القديمة والمندثرة. وفي الفصيلة الخاصة بالخنازير<sup>(٦)</sup>، وفي حيوانات التاپير<sup>(٧)</sup>، فإن الصغار تكون موسومة بخطوط طويلة، وبهذا الشكل فإنها تختلف، عن الأنواع البالغة الموجودة حالياً، في هاتين المجموعتين. ومع الكثير من أصناف الأياتل، تكون الصغار

Felis (Family)

(١) فصيلة الليوث \*

Zebra

(٢) حمار الزرد = الحمار الوحشى المخطط

Rib

(٣) تضليع

Equidae

(٤) فصيلة الخيليات

Royal tiger

(٥) الببر الملكي

Pigs

(٦) خنازير

Tapir

(٧) حيوان التاپير: حيوان أمريكي استوائي شبيه بالخنزير

موسومة برقطات بيضاء أنيقة، التي لا يبدو منها على أبائها أي أثر. ومن المستطاع تتبع سلسلة متدرجة من الأيل المحوري<sup>(١)</sup>، الذي يكون كل من شقاء الجنسين، عند جميع الأعمار، وفي أثناء جميع الفصول، مرقطين بشكل جميل (الذكر في الواقع يكون أكثر شدة في التلوين عن الأنثى)، إلى أنواع، لا يكون فيها المتقدم في العمر ولا الصغير مرقطاً. وسوف أقوم بتحديد بعض من الدرجات الموجودة في هذه السلسلة. فإن الأيل الخاص بمنشوريا<sup>(٢)</sup>، يكون مرقطاً في أثناء العام بأكمله، ولكن بناء على ما شاهدته في الحدائق الحيوانية، فإن الرقطات تكون أكثر بهاءة بكثير، في أثناء فصل الصيف، عندما يكون اللون العام للرداء، أخف مما هو عليه في أثناء الشتاء، حيث يكون اللون العام أكثر دكانة، وتكون القرون مكونة بشكل تام. وفي الأيل الخنزيري<sup>(٣)</sup>، فإن الرقطات تكون في غاية الوضوح، في أثناء فصل الصيف، عندما يكون الرداء باللون البني المائل لل أحمراء، ولكنها تختفي تماماً في أثناء فصل الشتاء، عندما يكون الرداء باللون البني<sup>[٤]</sup>. وفي كل من هذين النوعين، تكون الصغار مرقطة. وفي الأيل الفرجيني<sup>(٤)</sup>، يكون الصغار مرقطين بالمثل، وطبقاً لما أخبرني به، فإن حوالي خمسة في المائة من الحيوانات البالغة، التي تعيش في حديقة "جادج كاتون"، يظهر عليها بشكل مؤقت، عند الفترة التي يتم فيها استبدال الرداء الصيفي الأحمر، بالرداء الشتوي المزرك اللون، صف من الرقاع على كل جانب، التي تكون دائماً بنفس العدد، بالرغم من أنها متفايرة جداً في المعالم. ومن هذه الحالة، فلا يوجد هناك إلا درجة صغيرة جداً، للوصول إلى الغياب التام لتلك الرقطاط، في البالغين، عند جميع الفصول، وأخيراً، إلى اختفائهم، عند جميع الأعمار والفصول، كما يحدث مع بعض الأنواع المعينة. ونتيجة لتوارد هذه السلسلة المتكاملة، وبشكل أكثر خصوصية، نتيجة لأن الخسوف<sup>(٥)</sup> الخاصة بالكثير من الأنواع، تكون مرقطة، فإنه من الممكن لنا

(١) الأيل المحوري \*

(٢) الأيل الخاص بمنشوريا: الأيل المنشوري \*

(٣) الأيل الخنزيري \*

(٤) الأيل الفرجيني \*

(٥) الخسوف: الظباء حديثة الولادة

أن نخلص، إلى أن الأعضاء التي تعيش حالياً من فصيلة الأيل، هي النزاري<sup>(١)</sup> الخاصة بنوع قديم ما، الذي كان مرققاً مثل الأيل المحوري<sup>(٢)</sup>، في جميع الأعمار والفصول. ومن المحتمل أنه قد كان هناك جد أعلى أكثر قدماً، وكان مماثلاً لجدى المسك المائي<sup>(٣)</sup>، وذلك لأن هذا الحيوان يكون مرققاً، والذكور العديمة القرون، يكون لديها أسنان ثابية بارزة كبيرة، التي مازال البعض القليل من الأيات الحقيقة، يحتفظ ببقايا أثرية غير مكتملة منها. ويقوم جد المسك أيضاً، بتقديم واحدة من تلك الحالات المشوقة، بشكل يربط مجموعتان مع بعضهما، وذلك لأنه متوسط<sup>(٤)</sup> في البعض المعين من الصفات العظمية<sup>(٥)</sup>، بين الحيوانات الشاشنية<sup>(٦)</sup> والحيوانات المجترة<sup>(٧)</sup>، التي كان يظن في الماضي، أنها متباعدة تماماً [٤٢].

تنشأ هنا صعوبة غريبة، فإننا إذا اعترفنا بأن الرقطات والخطوط البيضاء، قد تم اكتسابها في أول الأمر، على أساس أنها وسائل للزينة، فكيف تأتي أن تم مثل هذا العدد الكبير، من الأيات الموجودة حالياً، وهي النزاري الخاصة بحيوان مرقط بشكل أرومي<sup>(٨)</sup>، وجميع الأنواع الخاصة بالخنازير والتايير، المنحدرين عن حيوان مخطط بشكل أرومي، أن تكون قد فقدت زيناتها السابقة، في حالتها البالغة؟. وأنا لا أستطيع أن أجيب على هذا التساؤل بشكل مرضي. ومن الممكن لنا أن نشعر بشكل مؤكد تقريباً، بأن الرقط والخطوط قد اختفت، عند أو بالقرب من سن البلوغ، في الجدود العليا، الخاصة بأنواع الخاصة بنا، الموجودة حالياً، وبهذا الشكل، فإنه مازال يتم الاحتفاظ بها، عن طريق الصغار، وتنتيجة لقانون الخاص بالوراثة عند الأعمار

Descendants

(١) النزاري: الذرة المنحدرة عن \*

Axis deer

(٢) الأيل المحوري \*

Hyemoschus aquaticus

(٣) جد المسك المائي \*

Intermediate

(٤) متوسط

Osteological

(٥) عظمي: له علاقة بالعظام

Pachyderms

(٦) الحيوانات الشاشنية: نوات الجلد الصفيق

Ruminants

(٧) الحيوانات المجترة

Aboriginally

(٨) بشكل أرومي

المتطابقة، فإنها قد انتقلت إلى الصغار الخاصة بجميع الأجيال التالية. ومن المحتمل أنها قد كانت ميزة كبيرة، للأسد<sup>(١)</sup> والليث الجبلي<sup>(٢)</sup>، نتيجة للطبيعة المفتوحة لمنواهيه<sup>(٣)</sup> المعتادة، لأن يفقنوا خطوطهم، وأن يصبحوا بهذا الشكل، أقل وضوحاً لفرائسهم، وإذا كانت التمايزات المتعاقبة، التي تم عن طريقها اكتساب ذلك، قد حدثت بالفعل في وقت متاخر من العمر، فإن الصغار قد كان من شأنهم، الاحتفاظ بخطوطهم، كما هو الحال الآن. وبالنسبة للأيائل، والخنازير، وحيوانات التايپير، فقد تقدم لي "فريتز مولار" باقتراح مؤداه، بأن تلك الحيوانات، عن طريق الإزالة لرقطاتهم وخطوطهم، من خلال الانتقاء الطبيعي، قد كان من شأنهم، أن يتم رؤيتهم بشكل أقل، عن طريق أعدائهم، وأنه قد كان من شأنهم، أن يكونوا محتاجين لهذه الحماية بشكل خاص، بمجرد أن ازدادت الحيوانات الأكلة للحوم<sup>(٤)</sup> في الحجم والعدد، في أثناء العصور الجيولوجية الثالثة<sup>(٥)</sup>. ومن المحتمل أن يكون هذا هو التفسير الصحيح، ولكنه من المستغرب بالفعل، أن يكون من شأن الصغار، إلا يتم حمايتهم بهذا الشكل، والأكثر من ذلك، أن يكون من شأن البالغين الخاصين ببعض الأنواع، أن يظلووا محتفظين بتلك الرقطات، سواء بشكل جزئي أو بشكل كامل، في أثناء جزء من السنة. ونحن نعلم، أنه عندما يتمايز الحمار الشائع<sup>(٦)</sup> الداجن، ويصبح لونه بنية محمرة، أو رمادية، أو أسود، فإن الخطوط الموجودة على الأكتاف، أو حتى فوق العمود الفقري، كثيراً ما تختفي، بالرغم من أننا لا نستطيع تفسير السبب. والقليل جداً من الجياد، باستثناء الأصناف قائمة التلوين<sup>(٧)</sup>، تكون حائزة على خطوط على أي جزء من أجسادها، ومع ذلك فإن لدينا سبباً قوياً للاعتقاد بأن الجواد الأوروبي، قد كان مخططاً على السيقان والعمود

Lion

(١)أسد

Puma= Cougar= Mountain-lion

(٢) ليث الجبل: أحد الليوبيات الأمريكية \*

Haunts

(٣) منوى

Carnivora

(٤) الحيوانات الأكلة للحوم

Tertiary periods

(٥) العصور الثالثة (الجيولوجية) \*

Ass

(٦) الحمار الشائع \*

Dun-coloured

(٧) قائم التلوين = كحميـت

الفقرى، ومن المحتمل على الأكتاف [٤٢]. وبناء على ذلك، فإن الاختفاء الخاص بالرقط والخطوط الموجودة في الأيات الموجودة الخاصة بنا، والخنازير وحيوانات التاپير، من المحتمل أن تكون نتيجة، لتغيير في اللون العام لأرديتهم، ولكن إذا ما كان هذا التغيير قد نتج، من خلال الانتقاء الطبيعي أو الجنسي، أو كان نتيجة للمفعول المباشر للظروف الحياتية، أو نتيجة لسبب آخر غير معروف، فإن ذلك شيء من المستحيل تقريره. وهناك ملحوظة قام بها "السيد سكلاتر Mr. Sclater"، توضح بشكل جيد، جهالتنا بالقوانين التي تقوم بتنظيم الظهور والاختفاء للخطوط، فالأنواع الخاصة بالحماريات<sup>(١)</sup>، التي تقطن القارة الآسيوية، تكون خالية من الخطوط، ولا تحوز على الخط العابر للكتفين<sup>(٢)</sup>، بينما تلك التي تقطن أفريقيا، تكون مخططة بشكل واضح، مع الاستثناء الجزئي للحمار الشريطي<sup>(٣)</sup>، الذي لديه الخط الكتفي العابر فقط، وبشكل معتاد على بعض الشرائط الباهتة الموجودة على السيقان، وهذا النوع يقطن معظم المناطق المتوسطة، الخاصة بمصر العليا والحبشة [٤٤].

#### الحيوانات رباعية الأيدي<sup>(٤)</sup>

قبل أن نصل إلى الختام، فإنه سوف يكون من المستحسن، إضافة بعض الملاحظات، عن وسائل الزينة الخاصة بالقرود. فإن الشقين الجنسيين الموجودين في معظم الأنواع، يماثلان بعضهما الآخر في اللون، ولكن في البعض، كما قد رأينا، فإن الذكور تختلف عن الإناث، وخاصة في اللون الخاص بالأجزاء العارية من الجلد، وفي الظهور الخاص باللحية، والسبلات<sup>(٥)</sup>، والمعرفة<sup>(٦)</sup>. والكثير من الأنواع تكون ملونة،

Asinus

(١) الحماريات = الحمير \*

Cross shoulder strip

(٢) الخط (أو الشريط) العابر للكتفين = الخط الكتفي العابر \*

Asinus treniopus

(٣) الحمار الشريطي \*

Quadrumania

(٤) الحيوانات رباعية الأيدي

Whiskers

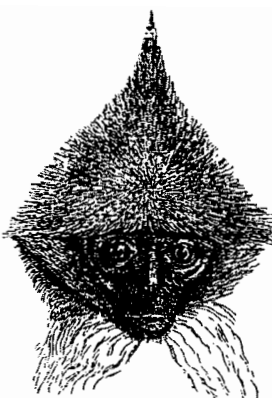
(٥) السبلات

Mane

(٦) المعرفة



(شكل ٧٤)  
رأس قرد الكبoshi المقلنس \*  
*Cebus Capucinus*



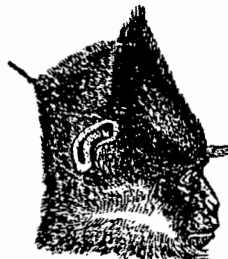
(شكل ٧٥)  
رأس النسناس المحقق \*  
*Ateles Marginatus*

(شكل ٧٢)  
رأس القرد غير المزيل المقدس المائل للأحمراء \*  
*Semnopithecus rubicandus*

تم تقديم هذا الشكل وما يتلوه (عن Prof. Gervais) ، لتوضيح الترتيب والتكون الخارجي عن المأثور للشعر الموجود على الرأس



(شكل ٧٦)  
رأس قرد الكبoshi المائل للوردي \*  
*Cebus Vellerosus*



(شكل ٧٣)  
رأس القرد غير المزيل المقدس البليد \*  
*Semnopithecus Comatas*

إما بطريقة غاية في الخروج عن المعتاد، أو غاية في الجمال، وتكون مزودة بتيجان<sup>(١)</sup> من الشعر، غاية في الغرابة والأناقة، إلى درجة أنه من الصعب علينا، تجنب النظر إلى تلك الصفات، على أساس أنه قد تم اكتسابها بغرض التزيين. والأشكال المرفقة (أشكال من ٧٢ إلى ٧٦)، تفيد في توضيح الترتيب الخاص بالشعر، الموجود على الوجه والرأس، في أنواع عديدة مختلفة. ومن الصعب تخيل أن تلك التيجان من الشعر، والألوان المتغيرة<sup>(٢)</sup> بشدة الخاصة بالفراء والجلد، من الممكن أن تكون نتيجة مجرد القابلية للتمايز، بدون المساعدة الخاصة بالانتقاء، ومن غير التخييل، أنه من الممكن أن يكون لها فائدة، بأى طريقة عادلة، لتلك الحيوانات. وإذا كان الأمر كذلك، فمن المحتمل أنه قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي، بالرغم من انتقالها بشكل متساو - تقريرياً - إلى كل من الشقين الجنسيين. ولدينا مع الكثير من الحيوانات رباعية الأيدي، المزيد من البراهين، الخاصة بالفعل الخاص بالانتقاء الجنسي، الموجود في الحجم الأكبر والأقوى من الذكور، وفي التكوين الأكبر الخاص بأسنانهم النابية، بالمقارنة مع الإناث.

القليل من الأمثلة سوف يكون كافياً، للطريقة الغربية التي تم بها تلوين الشقين الجنسيين الخاصين ببعض الأنواع، وبالجمال الخاص بتنوع أخرى. فإن الوجه الخاص بالقرد الزيال البهلواني<sup>(٣)</sup> (شكل ٧٧)، يكون أسود اللون، والسبلات واللحية يكونان باللون الأبيض، مع رقطة محددة مستديرة بيضاء على الأنف، مغطاة بشعر قصير أبيض، مما يعطي للحيوان هيئة مضحكة بالفعل. والقرد المقدس ذو الجبين<sup>(٤)</sup>، لديه بالمثل، وجه مسود اللون، مع لحية طويلة سوداء، ورقطة كبيرة عارية على مقدمة الرأس، ذات لون أبيض مزرق. والوجه الخاص بقرد الماك الlassيوتي<sup>(٥)</sup>، يكون بلون

Crests of hair

(١) تيجان من الشعر

Contrasted

(٢) متغيرة

*Cercopithecus petaurista*

(٣) القرد الزيال البهلواني \*

*Semnopithecus frontatus*

(٤) القرد المقدس ذو الجبين \*

*Macacus lasiotus*

(٥) قرد الماك الlassيوتي \*

اللحم غير الصافي<sup>(١)</sup>، مع رقطة محددة حمراء اللون، على كل وجنة<sup>(٢)</sup>. والمظهر الخاص بقرد الكبوشى الذىال الأثيوبي<sup>(٣)</sup>، يكون مثيراً للسخرية، بوجهه الأسود اللون، وسبلاته، وطوق عنقه<sup>(٤)</sup> الأبيض، ورأسه الكستنائية اللون، والرقطة البيضاء الكبيرة العارية الموجودة فوق كل من جفون عيونه. وفي كثير جداً من الأنواع، فإن الحية، والسبلات، والتيجان من الشعر، الموجودة حول الوجه، تكون ذات لون مختلف عن باقى الرأس، وعندما تكون مختلفة، فإنها تكون دائمًا، ذات مسحة أفتح في اللون<sup>[٤٥]</sup>، وكثيراً ما تكون ناصعة البياض، وفي بعض الأحيان باللون الأصفر الزاهي، أو محمرة. ومحمل الوجه الخاص للقرد الجنوب أمريكي قصير الذيل الأجرد<sup>(٥)</sup>، يكون ذا تدرج لوني متوج<sup>(٦)</sup> أحمر مائل للبرتقالي، ولكن هذا اللون لا يظهر، إلى أن يصبح الحيوان بالغاً تقريرًا<sup>[٤٦]</sup>. والجلد العاري الخاص بالوجه، يختلف بشكل مدهش في اللون، في الأنواع العديدة المختلفة. ويكون في كثير من الأحيان، بلون بنى أو بلون اللحم، مع أجزاء مكتملة البياض، وفي كثير من الأحيان، فإنه يكون بمثيل السواد الخاص، بأكثر الزنوج سخامة في اللون<sup>(٧)</sup>. وفي القرد قصير الذيل، تكون المسحة اللونية الحمراء المائلة للبرتقالي، أكثر زهاء عن تلك الخاصة، بتوريد وجنتين أكثر العذارى القوقازيات<sup>(٨)</sup> حياء. وفي بعض الأحيان، يكون بلون برتقالي بشكل أوضح، من أي شخص منغولي<sup>(٩)</sup>، وفي الكثير من الأنواع، يكون أزرق اللون، متحولاً إلى البنفسجي أو الرمادي. وفي جميع الأنواع المعروفة لـ"السيد بارتليت" Mr. Bartlett.

Dirty flear-colour

(١) لون اللحم غير الصافي (غير مشرق)

Cheek

(٢) وجنة = خد

Cercocebus aethiops

(٣) قرد الكبوشى الذىال الأثيوبي \*

Collar

(٤) طوق العنق

Brachyurus calvus

(٥) القرد قصير الذيل الأجرد \*

Glowing

(٦) متوج

Sooty colour

(٧) لون سحامي

Caucasian damsel

(٨) عذراء من العرق القوقازي \*

Mongolian

(٩) منغولي



(٧٧) شكل

القرد الذيال البهلواني \* *Cercopithecus Petaurista*

(Brehm - عن "برهم")

التي يكون فيها البالغين من كل من الشقين الجنسيين، متمتعين بوجوه قوية التلوين، فإن الألوان تكون معتمة، أو غير موجودة، في أثناء فترة اليقوع المبكر. وهذا يصح بالمثل، مع قرد الميمون<sup>(١)</sup>، وقد الريص<sup>(٢)</sup>، التي يكون فيها الوجه والأجزاء الخلفية من الجسم، ملونة بشكل متألق، في شق جنسي واحد فقط. وفي تلك الحالات الأخيرة، فإن لدينا من الأسباب، ما يجعلنا نعتقد بأن الألوان، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، ومن الطبيعي أن ننقد إلى بسط نفس الوجهة من النظر، إلى الأنواع السابق ذكرها، بالرغم من أن كلا من الشقين الجنسيين، عندما يكونان بالغين، تكون وجوههما ملونة، بنفس الطريقة.

بالرغم من أن الكثير من أصناف القرود، بعيدة عن أن تكون جميلة، بناء على التوقيع الخاص بنا، فإن أنواعاً أخرى، تحظى بالإعجاب العام، لظهورها الأنثيق وألوانها الزاهية. فالقرد المقدس الخاص بنيميا<sup>(٣)</sup>، بالرغم من أنه ملون بشكل غريب، يتم وصفه على أساس أنه في غاية الجمال، فإن الوجه ذو المسحة اللونية البرتقالية، يكون محاطاً بسبل طولية ذات بياض براق، مع خط ذا لون أحمر كستنائي فوق الحاجبين، والفراء الموجود على الظهر، يكون ذا لون رمادي رقيق، مع رقعة مربعة على الخواص<sup>(٤)</sup>، والذيل والسواعد تكون ناصعة البياض، وطوق زيني<sup>(٥)</sup> ذو لون كستنائي يغطي الصدر، والأفخاد تكون سوداء، مع كون السيقان حمراء كستنائية. وسوف أقوم بذكر قردين آخرين فقط، وذلك لجمالهما، وقد قمت بانتقادهما على أساس تقديمها لاختلافات جنسية بسيطة في اللون، التي تجعل من المحتمل بدرجة ما، أن يكون كل من الشقين الجنسيين، مدینين بمظاهرهما الأنثيق، إلى الانتقاء الجنسي. ففي القرد الذيل

Mandrill

(١) قرد الميمون

Rhesus

(٢) قرد الريص

Semnopithecus nemoeus

(٣) القرد المقدس الخاص بنيميا \*

Loins

(٤) الخواص

Gorget

(٥) طوق زيني

ذى الشارب<sup>(١)</sup>، يكون اللون العام للفراء مخضراً بشكل مرقش<sup>(٢)</sup> مع كون الحلقوم أبيض اللون، وفي الأنثى تكون نهاية الذيل باللون الكستنائي، ولكن الوجه يكون أكثر الأجزاء تزييناً، حيث يكون الجلد رمادياً مائلاً للزرقة بشكل رئيسي، يتظلل إلى مسحة لونية، تميل إلى السواد تحت العيون، مع كون الشفة العليا ذات لون أزرق رقيق، ومكسوة على الحافة السفلية بشارب رفيع أسود، والسبلات تكون ذات لون برتقالى، مع سواد الجزء العلوي، مكونة شريطاً ممتدًا للخلف إلى الأذنين، والأختيرة تكون مكسوة بالشعر المائل للبياض. وكثيراً ما تطرق إلى سمعى، في حدائق جمعية علم الحيوان<sup>(٣)</sup>، إعجاب الزائرين بالجمال الخاص بقرد آخر، يطلق عليه بشكل يستحقه، القرد الذيال القمرى<sup>(٤)</sup> (شكل ٧٨)، فاللون العام للفراء يكون رمادياً، والصدر والسطح الداخلى للسيقان تكون بيضاء، ومساحة كبيرة محددة مثلثة الشكل موجودة على الجزء الخلفي من الظهر، تكون بلون كستنائي غنى، وفي الذكر، فإن الجوانب الداخلية للأفخاذ والبطن، تكون بلون ظبيانى<sup>(٥)</sup> رقيق، وقمة الرأس تكون سوداء، والوجه والأذان تكون سوداء بشكل شديد، ومتغيرة برقعة، مع تاج مستعرض أبيض فوق الحواجب، ولحية طويلة مستدقّة بيضاء، التي يكون الجزء القاعدي منها أسود اللون<sup>[٤٧]</sup>.

في تلك القرود وفي قرود أخرى، فإن الجمال والترتيب المميز لألوانهم، والأكثر من ذلك، الترتيب المتنوع والأنيق لتيجانهم، والخصالات من الشعر الموجود على رؤوسهم، تفرض على ذهنى الاقتناع، بأن تلك الصفات قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي، على أساس أنها وسائل للزينة، على وجه القصور.

Moustache-monkey= (Cercopithecus cephus)

(١) القرد الذيال ذو الشارب \*

Mottled-greenish

(٢) لون مخضراً بشكل مرقش \*

Zoological Society's Gardens

(٣) حدائق جمعية علم الحيوان

Cercopithecus diana

(٤) القرد الذيال القمرى \*

Fawn-colour

(٥) لون ظبيانى: لون بنى مصفر خفيف

## الخلاصة

يبدو أن قانون المعركة، من أجل الحيازة على الأنثى، يسود في جميع أرجاء الطائفة الكبرى، الخاصة بالحيوانات الثديية. ولسوف يعترف معظم علماء التاريخ الطبيعي، بأن الزيادة في الحجم، والقوه، والشجاعة، والشراسة الخاصة بالذكر، وأسلحته الخاصة بالهجوم، علواً على وسائله الخاصة بالدفاع، قد تم اكتسابها أو تعديلها، من خلال ذلك الشكل من الانتقاء، الذي أطلق عليه "جنسى". وهذا لا يعتمد على أي تفوق، في الصراع العام من أجل الحياة، ولكن على نجاح أفراد معينة تابعة لأحد الشقين الجنسيين، وعادة ما تكون الذكرى، في هزيمة الذكور الأخرى، وترك عدد أكبر من الذرية وراثهم ، لكي تقوم بوراثة تفوقهم، مما تقوم به الذكور الأقل نجاحاً.

وهناك صنف آخر أكثر مسالمة من التباري، التي تحاول فيه الذكور أن تشير وتستهوي الإناث، عن طريق المفاتن العديدة المختلفة. ومن المحتمل أن يتم ذلك في بعض الحالات، عن طريق الروائح القوية الصادرة عن الذكور، في أثناء موسم التكاثر، وقد تم اكتساب الغدد المصدرة للرائحة<sup>(١)</sup>، من خلال الانتقاء الجنسي. ومن المشكوك فيه، إذا ما كانت نفس الوجهة من النظر، قابلة للامتداد إلى الصوت، وذلك لأن الأعضاء الجسدية الصوتية الخاصة بالذكر، لابد من أنها قد زادت في القوة، عن طريق الاستخدام في أثناء فترة النضوج، تحت تأثير المستثيرات القوية للغرام، أو الفيرة، أو الإثارة العارمة، وسوف يتم وبالتالي انتقالها، إلى نفس الشق الجنسي. ويبدو أن العديد المختلف من التيجان، وحصلات الشعر، والحواف من الشعر، التي تكون إما مقصورة على الذكر، أو تكون أكثر تكويناً في هذا الشق الجنسي، عنها في الأنثى، لا تتعدى في معظم الحالات، أن تكون سوى مجرد وسائل زخرفية، بالرغم من أنها تفيد في بعض الأحيان، كوسيلة دفاع ضد الذكور المنافسة. وحتى إنه يوجد هناك من الأسباب، ما يدعو للريبة، في أن القرون المتفرعة الخاصة بذكور الآيات، والقرون



(٧٨) شكل

القرد النيل القمرى \* *Cercopithecus diana*

(عن "برهم" - Brehm)

الأنيقة الخاصة ببعض الظباء المعينة، بالرغم من استخدامها بشكل صحيح كأسلحة للهجوم أو الدفاع، قد تم تعديلها بشكل جزئي بغرض التزيين.

عندما يختلف الذكر في اللون عن الأنثى، فإنه عادة ما يبدي مسحات لونية أكثر دكانة، أو متغيرة بشكل أقوى. ونحن لا نتقابل في هذه الطائفة، مع المسحات اللونية الرائعة الحمراء، والزرقاء، والصفراء، والخضراء، الشائعة جداً مع ذكور الطيور، والكثير من الحيوانات الأخرى. ومع ذلك، فلا بد من استثناء الأجزاء العارية، الخاصة ببعض الحيوانات رباعية الأيدي، وذلك لأن تلك الأجزاء، التي كثيراً ما تكون غريبة الموضع، تكون ملونة بشكل متالق في بعض الأنواع. والألوان الخاصة بالذكر في حالات أخرى، من الممكن أن تكون نتيجة لتمايز بسيط، بدون المعونة الخاصة بالانتقاء. ولكن عندما تكون الألوان متنوعة وواضحة بشكل قوي، وعندما لا يتم ظهورها إلا قبيل البلوغ، وعندما يتم فقدانها بعد إزالة الذكورية، فإنه يصبح من الصعب علينا تجنب الاستنتاج، بأنها قد اكتسبت، من خلال الانتقاء الجنسي، بغرض الزينة، وقد تم انتقالها بشكل قاصر، أو بشكل قاصر تقربياً، إلى نفس الشق الجنسي. وعندما يكون كل من الشقين الجنسيين ملونين بنفس الطريقة، وتكون الألوان واضحة أو مرتبة بشكل غريب، بدون أي فائدة واضحة كوسيلة للحماية، وخاصة عندما تكون متلازمة، مع العديد من مختلف اللواحق الزخرفية الأخرى، فإننا ننساق عن طريق التناول، إلى نفس الاستنتاج، وهو بالتحديد، أنه قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، بالرغم من انتقالها إلى كل من الشقين الجنسيين. وككون أن الألوان الواضحة والمتنوعة، سواء كانت مقصورة على الذكور، أو شائعة في كل من الشقين الجنسيين، تكون كقاعدة عامة متزامنة في نفس المجموعات والمجموعات الفرعية، مع صفات جنسية ثانوية أخرى، تستخدمن من أجل القتال أو من أجل الزينة، فإنه أمر سوف يتم التثبت من صحته، إذا ما استرجعنا النظر إلى الحالات العديدة المختلفة، التي تم تقديمها في هذا الباب، والباب السابق.

القانون الخاص بالانتقال المتساوٍ للصفات، إلى كل من الشقين الجنسيين، فيما يتعلق باللون ووسائل الزينة الأخرى، قد ساد بشكل أكثر شيوعاً، مع الحيوانات الثديية عنه مع الطيور، ولكن الأسلحة، مثل القرون والخشوت، فإنها كثيراً ما تم انتقالها، إما

بشكل قاصر، أو بشكل أكثر اكتمالاً، إلى الذكور، عنها إلى الإناث. وهذا مثير للدهشة، وذلك لأنه بما أن الذكور تقوم عادة باستخدام أسلحتها، من أجل الدفاع ضد الأعداء من جميع الأصناف، فإن أسلحتها، من شأنها أن تكون ذات فائدة للإناث. والذي نستطيع أن نراه، هو أن عدم وجودهم في هذا الشق الجنسي، من المستطاع تفسيره فقط، عن طريق الشكل الخاص بالوراثة، الذي كان سائداً. وأخيراً، فمع الحيوانات رباعية الأقدام، فإن التباري بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، سواء كان بشكل سلمي أو دموي، قد كان قاصراً، مع أندر الاستثناءات، على الذكور، وهكذا فإن الآخرين قد تم تعديلهم، من خلال الانتقاء الجنسي، بشكل أكثر شيوعاً بكثير عن الإناث، إما لأجل التقاتل مع بعضهم البعض، أو لأجل استئمالة الشق الجنسي المقابل.

\* \* \*

—  
—  
—  
—  
—

## الهواشم

- [١] انظر "أوين" Owen في كتابه *Anatomy of Vertebrates*، الجزء الثالث، صفحة ٥٨٥ .
- [٢] انظر نفس المرجع، صفحة ٩٥ .
- [٣] انظر على سبيل المثال، "المجدر وروس كينج" Major W. Ross King (في- Sportsman in Cana- da، عام ١٨٦٦، صفحات ٥٣، ١٣١)، حول السلوكيات الخاصة بحيوان الموز = Moose، وأيل الرنة = Wild reindeer .
- [٤] انظر "أوين" في *Anatomy if Vertebrates*، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٠ .
- [٥] انظر "السيد جرين" Mr. Green، في *Zoology, Journal of Linnean Society*، الجزء العاشر، عام ١٨٦٩، مذكرة رقم ٣٦٢ .
- [٦] انظر "س. ل. مارتن" C. L. Martin، في *General Introduction to the Natural History of Mamm. Animals*، عام ١٨٤١، صفحة ٤٣١ .
- [٧] انظر *Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay*، عام ١٨٢٠، صفحات ١٥، ٢١ .
- [٨] حول حيوان فيل البحر = Sea-elephant، انظر مقالة كتبت بواسطة "ليسون" Lesson، في *Dict. Class. Hist. Nat Cys-* = *Annals of Ly-* أو *topphora* أو *Stemmatopus* = *Dr. Dekay* في *Pen-* *ceum of Nat. Hist., New York* أيضًا بجمع معلومات من صائد़ي الفقمات = *Sealers* حول هذا الحيوان. وأفضل تقرير وافي، هو المقدم من "السيد براون" Mr. Brown، في *Proc. Zool. Soc.*، عام ١٨٦٨، صفحة ٤٣٥ .
- [٩] بالنسبة إلى الإفرازات ذات الرائحة\* = *Castoreum* الخاصة بحيوان القنديس (السمور) = *Beaver*، انظر "السيد ل. هـ. مورجان" Mr. L. H. Morgan في كتابه *الفاية في التشويق بعنوان- The Amer-ican Beaver*، عام ١٨٦٨، صفحة ٣٠٠ . وقد قام "پالاس" Spic. Zoolog (في *Pallas Odoriferous glands* = *Odoriferous glands*)، أيضًا بتناول موضوع الغدد المفرزة للروائح الخاصة بالحيوانات الثديية. ويقوم "أوين" Owen أيضًا (في *Anatomy of Vertebrates*، الجزء الثالث، عام ١٧٧٩، صفحة ٦٣٤)، بتقديم تقرير عن تلك الغدد، متضمنًا تلك الخاصة بالغيل، وفي صفحة ٧٦٢ تلك الخاصة بجرذان الزيباء = *Shrew-mice* . وحول الخفافيش، انظر "الدكتور دوسن" Dr. Dobson، في *Proceedings of the Zoological Society*، عام ١٨٧٣، صفحة ٢٤١ .
- [١٠] انظر "رينجر" Renger، في *Naturgeschichte der Saugethiere von Paraguay*، عام ١٨٢٠، صفحة ٣٥٥ . وهذا المراقب قد قام أيضًا بتقديم بعض الوقائع المنفردة الغريبة بالنسبة للرائحة.

- [١١] انظر "أوين" Owen، في Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ٦٢٢، وانظر أيضاً ملاحظات "الدكتور موري" Dr. Murie عن تلك الفهد، في Proc. Zoolog. Soc. ١٨٧٠، صفحة ٢٤٠ . وانظر "ديسمارست" Desmarest في On the Antelope subgutturosa (الوعل الوردي ما تحت الحقوم\*)، في Mammalogie، عام ١٨٢٠، صفحة ٤٥٥ .
- [١٢] انظر "پالاس" Pallas، في Spicilegia Zoolog.، الجزء الثالث عشر، عام ١٧٧٩، صفحة ٢٤، و"يسمولينز" Desmoulin، في Dict. Class. D'Hist. Nat.، الجزء الثالث، صفحة ٥٨٦ .
- [١٣] انظر "الدكتور جرای" Dr. Gray، في Gleanings from the Menagerie at Knowsley، لوحة ٢٨ .
- [١٤] انظر "چادرج كاتون" Judge Caton عن حيوان الوبيت (الأيل الأمريكي أو الكندي) = Wapiti، في Transact. Ottawa Acad. Nat. Sciences، عام ١٨٦٨، صفحات ٤٠، ٣٦، وانظر "بليث" Blyth، في Land and water، حول الماعز الوحشى = Capra aegagrus .
- [١٥] انظر "هنتر" Hunter، في Essays and Observations، مقدمة بواسطة "أوين" Owen، عام ١٨٦١، الجزء الأول، صفحة ٢٣٦ .
- [١٦] انظر "الدكتور جرای" Dr. Gray، في Catalogue of Mammalia in the British Museum، في الجزء الثالث، عام ١٨٥٢، صفحة ١٤٤ .
- [١٧] انظر "رينجر" Rengger، في Saugethiere & c.، صفحة ١٤، و"ديسمارست" Desmarest في Mammalogie، صفحة ٨٦ .
- [١٨] انظر الأبواب المكتوبة عن تلك الحيوانات العديدة، في الجزء الأول من كتابي Variations of Animals under Domestication، وأيضاً الجزء الثاني، صفحة ٧٢، وكذلك الباب العشرين، عن ممارسة الانتقاء بواسطة الآنس شب متمددين. ومن أجل الماعز الصومالي\* = Berbuar goat، انظر "الدكتور جرای" Dr. Gray، سبق ذكره، صفحة ١٥٧ .
- [١٩] الحيوان الامامي الفتاحة الاحمر\* = Os phranter rufus، انظر "جولد" Gould، في Mammals of Australia، الجزء الثاني، حول مزنيوجات الرحم\* = Didelphis، انظر "ديسمارست" Desmarest في Mammalogie، صفحة ٢٥٦ .
- [٢٠] انظر Annals and Magazine of Natural History، نوفمبر ١٨٦٧، صفحة ٢٢٥، حول الجرد الدقيق الحجم\* = Mus minutus، انظر "ديسمارست" في Mammalogie، صفحة ٢٠٤ .
- [٢١] انظر "ج. أ. آلان" J. A. Allen، في Bulletin of Mus. Comp. Zoolog. of Cambridge، United States، عام ١٨٦٩، صفحة ٢٠٧ . وانظر "السيد دوبسون" Mr. Dobson عن الصفات الجنسية في الخفافيش = Chiroptera، في Proceedings of the Zoological Society، عام ١٨٧٣، صفحة ٢٤١، وانظر "الدكتور جرای" Dr. Gray عن حيوانات الكسلان = Stolks، سبق ذكره، عام ١٨٧١، صفحة ٤٣٦ .
- [٢٢] انظر "ديسمارست"، في Mammalogie، عام ١٨٢٠، صفحة ٢٢٠ . وحول حيوان الوشق الوسيط\* = Felis mitis، انظر "رينجر" Rengger، سبق ذكره، صفحة ١٩٤ .
- [٢٣] انظر "السيد موري" Mr. Murie عن الفقمات ذات الأذان (الاذنة)\* = Otaria، في Proceedings of Zoological Society، عام ١٨٦٩، صفحة ١٠٨، و"السيد براون" حول حيوان الفقمة المتوفة على الأرض\* = Phoca groenlandica، سبق ذكره، عام ١٨٦٨، صفحة ٤١٧، وانظر أيضاً حول الألوان الخاصة بالفقمات "ديسمارست"، سبق ذكره، صفحات ٢٤٢، ٢٤٩ .

[٢٤] انظر "جادج كاتون" في Transactions of the Ottawa Academy of Natural Sciences عام ١٨٦٨، صفحة ٤.

[٢٥] انظر "الدكتور جrai" في Cat. of Mamm. in Brit. Mus. الجزء الثالث، عام ١٨٥٢، صفحات ١٣٤-١٤٢، وانظر أيضاً "الدكتور جrai" في Gleanings from the Menagerie Knowsley، الذي يوجد فيه رسم رائع خاص بحورية الجبل الديربانية = Oreas derbianus = Cape eland = Oreas الأحمر الأصلي = Tragelaphus ومن أجل العلند الخاص بالكاف = Zoology of S. Africa، Andrew Smith، في canna، لوحات ٤١، ٤٢، ويوجد هناك أيضاً الكثير من تلك الظباء في الحدائق الحيوانية.

[٢٦] حول الوعل الأسود = Antelope niger = Proc. Zoolog. Soc.، عام ١٨٥٠، صفحة ١٢٣. وبالنسبة لأحد الأنواع المتقاربة الذي يوجد به اختلافات جنسية متساوية في اللون، انظر "السيير س. باكر" Sir. S. Baker، في The Albert Nyanza، عام ١٨٦٦، الجزء الثاني، صفحة ٦٢٧. ومن أجل وعل سينج سينج = Antelope Sing-sing = Cat. B. M.، انظر "جراي" في Catalogue of the British Museum، صفحة ١٠٠. وانظر "ديسمارست" في Mammalologie، صفحة ٤٦٨ حول وعل كعامة = Antelope caama = Gnu، Andrew Smith، في Zoology of S. Africa، في "أندرو سميث" Andrew Smith حول حيوان النو =

[٢٧] انظر Ottawa Academy of Science، ٢١ مايو ١٨٦٨، صفحات ٣، ٥.

[٢٨] انظر "س. مولار" S. Muller، عن الثور البانتنجي = Banteng = Zoog. Indischen Archi- pel، من ١٨٢٩-١٨٤٤، لوحة ٣٥، وانظر أيضاً "رافليس" Raffles، كما تم اقتباسه بواسطة "السيد بليث" Mr. Blyth، في Land and Water، عام ١٨١٧، صفحة ٤٧٦. وحول الماعز، انظر "الدكتور جrai" Dr. Gray، في Catalogue of the British Museum، صفحة ١٤٦، وانظر "ديسمارست" Desmarest، Cervus paludosus = Mammalologie، في "أندرو سميث" Andrew Smith حول أيل المستقعات = Rengger، سبق ذكره، صفحة ٤٨٢. انظر "رينجر" Rengger، سبق ذكره، صفحة ٣٤٥.

[٢٩] انظر "سكلاطر" Sclater، في Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٦، صفحة ١، ونفس الحقيقة قد تم تكيدتها بالكامل بواسطة "السادة بولين" Van Dam و "فان دام" Mm. Pollen، وأيضاً "الدكتور جrai" Dr. Gray، في Annals and Magazine of Natural History، عام ١٨٧١، مايو، صفحة ٣٤٠.

[٣٠] حول قرد الفطريات = Mycetes، انظر "رينجر" Rengger، سبق ذكره، صفحة ١٤، وبرهم Brehm، في Illustriestes Thierleben، الجزء الأول، صفحات ٩٦، ١٠٧. وحول النسناس = Ateles، انظر "ديسمارست" في Mammalologie، صفحة ٧٥. وحول القرود الشجرية = Hylo- pates، انظر "بليث" في Land and Water، عام ١٨٦٧، صفحة ١٣٥. وحول القرد المقدس \*، انظر "س. مولار" في Zoog. Indischen Archipel، لوحة ١٠.

[٣١] انظر "جيرفاس" Gerbais، في Hist. Nat. des Mammiferes، عام ١٨٥٤، صفحة ١٠٣. وقد تم تقديم رسومات للجمجمة الخاصة بالذكر. وانظر أيضاً "ديسمارست" في Mammalologie، في Hist. Nat. des Mammiferes، عام ١٨٤٤، الجزء الأول. وانظر "چيوفوري سانت هيلاري" Geoffroy St. Hillaire، وـ "كوفير" F. Cuvier، في The Variation of Animals and Plants under Domestication

[٣٢] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، عام ١٨٦٨، الجزء الثاني، صفحات ١٠٢، ١٠٣.

- [٣٢] انظر "ج. هنتر" Hunter, Essay and Observations على الماء، بواسطة "أوبن" Owen, عام ١٨٦١، الجزء الأول، صفحة ١٩٤.
- [٣٤] انظر "السيّر س. باكر" Sir. S. Baker في كتابه The Nile Tributaries of Abyssinia، عام ١٨٦٧.
- [٣٥] حول فار المسك = *Fiber zibethicus* ، انظر "أودوبون وباتشمان" Audubon and Bachman في كتاب Quadrupeds of North America، عام ١٨٤٦، صفحة ١٠٩.
- [٣٦] انظر [٣٦] Novae species Quadrupedum e Glirium ordine، عام ١٧٧٨، صفحة ٧ . وما أطلقته عليه اسم اليمور = *Capreolus sibiricus subcaudatus* of Pallas هو Roe.
- [٣٧] انظر The Naturalist in Nicaragua، صفحة ٢٤٩.
- [٣٨] انظر اللوحات الرقيقة الموجودة في كتاب "أ. سميث" A. Smith، بعنوان "Gleanings from the Menagerie of Knowsley" وكتاب "الدكتور جrai" بعنوان "ca".
- [٣٩] انظر Westminster Review، أول يوليو ١٨٦٧، صفحة ٥.
- [٤٠] انظر Travels in South Africa، عام ١٨٢٤، الجزء الثاني، صفحة ٣١٥.
- [٤١] انظر كتاب "الدكتور جrai" بعنوان "Gleanings from the Menagerie of Knowsley" ، صفحة ٦٤ . ويقول "السيد بليث" في حديثه Land and Water (٤٢) عن الأيل الخنزيري = *Hog-deer* الخاص بسيلان Ceylon، أنه مرقط بشكل زاهٍ بالأبيض، بشكل أكبر من الأيل الخنزيري الشائع، عند الفصل الذي يقوم فيه بتجديد قرونها.
- [٤٢] انظر "فالكونر وكوتلي" Falconer and Cautley، Proc. Geolo. Soc، في كتاب Pal. Memories، عام ١٨٤٣، وفالكونر في كتابه Pal. Memories، الجزء الأول، صفحة ١٩٦.
- [٤٣] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، عام ١٨٦٨، الجزء الأول، صفحات ٦٤-٦١.
- [٤٤] انظر Proc. Zool. Soc، عام ١٨٦٢، صفحة ١٦٤ . انظر أيضًا "الدكتور هارتمان" Dr. Hartmann في Ann. d. Landw.، لوحة ٤٣، صفحة ١٩٦.
- [٤٥] لقد لاحظت هذه الحقيقة في الحدائق الحيوانية، ومن الممكن مشاهدة الكثير من الحالات في اللوحات الملونة الموجودة في كتاب "جيوفروي سانت هيلاري وف. كوشير" Histoire Nat. des Mammi- feres، الجزء الأول، عام ١٨٢٤.
- [٤٦] انظر "باتس" Bates، في The Naturalist on the Amazons، عام ١٨٦٣، الجزء الثاني، صفحة ٣١٠.
- [٤٧] لقد شاهدت معظم القرود السابقة ذكرها في حدائق جمعية علم الحيوان Zoological Society's Gardens . والوصف الخاص بالقرد المقدس الخاص بتينيا = *Semmnopithecus nemaeus* مأخوذ من كتاب "السيد و. س. مارتين" Mr. W. C. Martin في Natural History of Mammal- ia، عام ١٨٤١، صفحة ٤٦٠، انظر أيضًا صفحات ٤٧٥، ٥٢٢ .

**الجزء الثالث**

**الانتقاء الجنسي فيما يتعلق  
بالإنسان ، وختام**



## الباب التاسع عشر

### الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان

الاختلافات الموجودة بين الرجل<sup>(١)</sup> والمرأة<sup>(٢)</sup> - الأسباب الخاصة بمثل تلك الاختلافات، والخاصة ببعض الصفات المشتركة بين كل من الشقين الجنسيين - قانون المعركة - الاختلافات في القدرات الذهنية<sup>(٣)</sup>، وفي الصوت - حول تأثير الجمال في تحديد الاقترانات<sup>(٤)</sup> الخاصة بصنف الإنسان<sup>(٥)</sup> - العناية التي يبذلها غير المتمدینين<sup>(٦)</sup> لوسائل الزينة<sup>(٧)</sup>، آراؤهم الخاصة بالجمال الموجود في النساء - النزعة<sup>(٨)</sup> إلى تضخيم<sup>(٩)</sup> كل خاصية<sup>(١٠)</sup> طبيعية.

Man	(١) الرجل
Woman	(٢) المرأة
Mental powers	(٣) القدرات الذهنية
Marriages	(٤) اقترانات = زيجات
Mankind	(٥) صنف الإنسان *
Savages	(٦) غير المتمدینين = الهمجيون = البدائيون *
Ornaments	(٧) وسائل الزينة = زينات = زخارف
Tendency	(٨) النزعة
Exaggerate	(٩) تضخيم = التغالى = المبالغة في
Peculiarity	(١٠) خاصة = مميزة = ميزة

بالنسبة لصنف الإنسان، تكون الاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين في الحقيقة، أكبر من تلك الموجودة لدى معظم الحيوانات رباعية الأيدي<sup>(١)</sup>، ولكنها ليست على هذه الدرجة الكبيرة، مثل الموجود في بعض قرود الميمون الضخم<sup>(٢)</sup>. والرجل في المتوسط العام، يزيد بشكل له اعتباره في طول القامة، الوزن والقوه عن المرأة، علاوه على حيازته لكتفين أكثر عرضاً<sup>(٣)</sup> وعضلات أكثر وضوحاً بشكل صريح. ونتيجة للعلاقة الموجودة بين التكوين العضلي والبروز الخاص بالحواجب<sup>(٤)</sup> [١]، فإن الحيد فوق الهدابي<sup>(٥)</sup>، يكون في العادة أكثر وضوحاً في الرجل، عنه في الأنثى. وجسمه، وخاصة وجهه، يكون أكثر غزارة في الشعر، والصوت ذو نبرة<sup>(٦)</sup> مختلفة وأكثر قوة. وفي أعراق معينة، فإنه يقال عن النساء، إنهن يكن مختلفات بشكل بسيط في المسحة اللونية<sup>(٧)</sup>، عن الرجال. وعلى سبيل المثال، فإنه عندما يتكلم "سكوبينفورث" Schweinfurth عن إحدى النجميات<sup>(٨)</sup> التابعات لـ"المنبوتوسيين" Monbuttoos، القاطنين للجزء السفلي من أفريقيا على بعد بضع درجات إلى الشمال من خط الاستواء، فإنه يقول "مثل الجميع من عرقها، فقد كان لديها جلد أكثر شحوباً، بالعديد من الدرجات اللونية، عن ذلك الخاص بزوجها، في كونه إلى حد ما مثل ذلك اللون الخاص بالبن متوسط التحميص<sup>(٩)</sup>". [٢]. وبما أن النساء يقمن بالعمل في الحقول، و يكن بدون ملابس تماماً، فإنه ليس من المرجح أنهن يختلفن في اللون عن الرجل، نتيجة لقليل من التعرض للمناخ. ومن المحتمل أن تكون النساء الأوروبيات أكثر زهاء

Quadrumanus

(١) الحيوانات رباعية الأيدي

Mandrill

(٢) قرد الميمون الضخم \*

Square

(٣) عريض

Brow

(٤) حاجب

Superciliary ridge

(٥) الحيد فوق الهدابي = الحيد الفوق عيني = الجيد الحاجبي \*

Tone

(٦) نبرة (الصوت)

Tint

(٧) المسحة اللونية

Negress

(٨) إمرأة زنجية

Half-roasted

(٩) متوسط التحميص

في التلوين بالنسبة للشقين الجنسيين، كما من الممكن مشاهدته، عندما يكون كلاهما قد كان معرضًا بشكل متساو.

الرجل يكون أكثر شجاعة، وولعًا بالقتال<sup>(١)</sup>، وأكثر نشاطاً<sup>(٢)</sup> عن المرأة، ولديه نبوغ إبداعي<sup>(٣)</sup> بشكل أكبر. ودماغه<sup>(٤)</sup> تكون أكبر في الجسم بشكل قاطع، ولكن سواء كان ذلك أو لم يكن، بشكل متناسب مع جسده الأكبر حجمًا، فلأننا أعتقد أن ذلك لم يتم تأكيده بشكل كامل. والوجه في المرأة يكون أكثر استداره، والأحنان والقاعدة الخاصة بالجمجمة يكونوا أصغر حجمًا، والشكل الكفافي<sup>(٥)</sup> للجسم يكون أكثر استداره، وفي أجزاء منه يكون أكثر بروزاً، وتجويف الحوض<sup>(٦)</sup> يكون أكثر عرضًا، عن الموجود في الرجل<sup>(٧)</sup>، ولكن ذلك الطابع الآخرين، من المحتمل أن يتم اعتباره، على أساس أنه صفة جنسية أساسية بشكل أكبر من كونها ثانوية. وهي تصل إلى مرحلة البلوغ، عند عمر أكثر تبكيرًا من الرجل.

كما يحدث مع الحيوانات من جميع الطوائف، فكذلك هو الحال مع الإنسان، فإن الصفات المميزة<sup>(٨)</sup> للذكر، لا يتم ظهرها بشكل كامل، إلى أن يصل إلى مرحلة البلوغ تقريرًا، وإذا ما تمت إزالة ذكوريته<sup>(٩)</sup>، فإنها لا تظهر على الإطلاق. وعلى سبيل المثال، فإن اللحية هي صفة جنسية ثانوية، والأطفال الذكور لا لحية لهم، بالرغم من تمعتهم عند عمر مبكر، بشعر غزير على الرأس. ومن المحتمل أنه نتيجة لظهور المتأخر بالفعل من العمر، للتماثيل المتعاقبة، التي بناء عليها قام الإنسان باكتساب صفاته الذكورية،

Pugnacious

(١) ولع بالقتال = شراسة

Energetic

(٢) نشاط

Inventive genius

(٣) نبوغ إبداعي

Brain

(٤) دماغ

Outline

(٥) الشكل الكفافي

Pelvis

(٦) تجويف الحوض

Distinctive characters

(٧) صفات مميزة

Emasculate

(٨) إزالة الذكورية = الخصى = استئصال الخصيتين

أن تكون تلك الصفات قد تم انتقالها إلى الشق الجنسي الذكري وحده. والذكر وإناث من الأطفال يماثلون بعضهم الآخر بشكل حميم، مثل الصغار الخاصة بالكثير جداً من الحيوانات الأخرى، التي يختلف فيها الشقان الجنسيان البالغان بشكل عريض، وهم كذلك يماثلون الأنثى البالغة، بشكل حميم أكثر بكثير، من الذكر البالغ. ومع ذلك، فإن الأنثى تقوم في النهاية باتخاذ بعض الصفات المميزة، وفي التشكيل الخاص بجمجمتها، التي يقال إنها تكون متوسطة بين الطفل والرجل [٤]. ومرة أخرى، فيما أن الصغار الخاصة بالأنواع المتقاربة بشكل حميم، بالرغم من كونها متباعدة، لا تختلف كثيراً إلى هذه الدرجة عن بعضها الآخر، كما يفعل البالغون، فهذا هو الحال كذلك مع الأطفال، التابعين للأعراق [١] المختلفة الخاصة بالإنسان. والبعض يؤكد حتى على أن الاختلافات العرقية [٢]، لا يمكن اكتشافها في الجمجمة الطفولية [٣]. وبالنسبة إلى اللون، فإن الطفل الرضيع حديث الولادة [٤]، يكون باللون البنى الجوزي المائل لل أحمرار [٥]، الذي سريعاً ما يصبح لوناً رمادياً إردوaziّاً [٦]، واللون الأسود يصبح ظاهراً بشكل كامل، في غضون عام في السودان Sudan، ولكن ليس قبل ثلاثة أعوام في مصر Egypt. والعيون الخاصة بالرضيع تكون في أول الأمر زرقاء، والشعر باللون البنى الكستنائي بدلاً من اللون الأسود، ويكون معقوفاً [٧] عند النهايات فقط. والأطفال الخاصة بالأتراك يكتونون بعد الولادة مباشرة باللون البنى المصفر، ويصبحون داكني اللون فيما بعد. وهولاء الخاصين بالجورانيين Guaranyes يكتونوا باللون الأصفر المبيض، ولكنهم يقومون في خلال بضعة بباراجواي Paraguay

Race	(١) عرق
Race-differences	(٢) الاختلافات العرقية
Infantile	(٣) طفولي
New-born	(٤) حديث الولادة
Reddish nut-brown	(٥) اللون البنى الجوزي المائل لل أحمرار
Slaty-grey	(٦) اللون الرمادي الإردوazi
Curled	(٧) معقوف = مجعد

أسابيع، باكتساب المسحة اللونية البنية المصفرة الخاصة بآباءهم. وقد تم القيام بملحوظات مماثلة، في أجزاء أخرى من أمريكا [٦].

لقد قمت بتحديد الاختلافات السابقة ذكرها، الموجودة بين الذكر والأنثى في الصنف الإنساني، وذلك لأنها مماثلة بشكل غريب، لتلك الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدي. فمع تلك الحيوانات، فإن الأنثى تكون ناضجة عند عمر أكثر تبكيرًا من الذكر، وعلى الأقل فإن هذا هو الحال مع قرد الكبوشي الأزارى<sup>(١)</sup> [٧]. والذكور الخاصة بمعظم الأنواع، تكون أكبر حجمًا وأكثر قوة من الإناث، وعن هذه الحقيقة، فإن الجوريلا تقوم بتقديم مثال معروف جداً. وحتى في طابع على درجة كبيرة من التفااهة، مثل البروز الأكبر للحيد فوق الهدابي، فإن الذكور الخاصة ببعض القرود، تختلف به عن الإناث [٨]، وتتفق في هذا الاعتبار مع الصنف الإنساني. وفي الجوريلا وبعض القرود الأخرى، فإن الججمة<sup>(٢)</sup> الخاصة بالذكر البالغ، تقوم بتقديم عرف سهمي<sup>(٣)</sup>، وهو غير موجود في الأنثى، ولقد عثر "إيكير" Ecker على أثر خاص باختلاف مماثل، موجود بين الشقين الجنسيين، في الأستراليين [٩]. ومع القرود، عندما يكون هناك أي اختلاف في الصوت، فإن ذلك الخاص بالذكر، يكون هو الأكثر قوة. ولقد رأينا أن بعض ذكور القردة، لديها لحية ظاهرة بشكل واضح، والتي تكون منتقصة، أو أقل ظهوراً بكثير، في الأنثى. ولا يوجد مثال معروف عن لحية، أو سبلات، أو شارب، تكون أكبر في القرد الأنثى، عنها في القرد الذكر. وحتى في اللون الخاص باللحية، فإن هناك توازيًا غريباً، موجوداً بين الإنسان والحيوانات رباعية الأيدي، وذلك لأنه مع الإنسان، عندما تختلف اللحية في اللون عن شعر الرأس، كما هو الحال بشكل شائع، فطبعاً لاعتقادي، فإنه من الدائم تقريباً أن تكون ذات مسحة لونية أكثر شحوبياً، وتكون في كثير من الأحيان مائلة لل أحمرار. ولقد لاحظت بشكل متكرر هذه الحقيقة في إنجلترا، ولكن اثنين من

(١) قرد الكبوشي الأزارى \*

(٢) الججمة = القحف

(٣) العرف السهمي

Cebus azarae

Cranium

Sagittal crest

الرجال المحترمين قاما مؤخرًا بالكتابة إلى<sup>١</sup>، بقولهما أنهم يشكلان استثناء من هذه القاعدة. وواحد من الرجلين، يعزى تلك الحقيقة إلى الاختلاف العريض، الموجود في اللون الخاص بالشعر، على كل من الجانبين الأبوى والأمومى من عائلته. وقد كان كل منهما مدركاً لهذه الخاصية (قد تم كثيراً اتهام أحدهما، بأنه يقوم بصباغة لحيته)، وهذا ما قادهما إلى ملاحظة الرجال الآخرين، وكانا مقتنيعين بأن الاستثناءات كانت فى غاية الندرة. وقد قام "الدكتور هوكر" Dr. Hooker بالعناية بهذه النقطة الصغيرة، بالنيابة عنى، فى روسيا، ولم يجد أى استثناءات للقاعدة. وفي كالكوتا Calcutta، كان "السيد ج. سكوت" Mr. J. Scott، غاية فى اللطف، فى قيامه بمراقبة أعرق كثيرة من الرجال، التى من الممكن مشاهدتها هناك، بالإضافة إلى بعض الأجزاء الأخرى من الهند، وهم بالتحديد عرقان من "السيخ" Sikhim، و"البهوتين" Bhoteas و"الهنوديين" Hindoose، و"البورميين" Burmese، والصينيين، ومعظم تلك الأعراق، لديها قدر قليل جداً من الشعر على الوجه، وقد وجد بشكل دائم، أنه عندما يكون هناك أى اختلاف فى اللون، بين الشعر الخاص بالرأس واللحية، فقد كان الأخير بشكل ثابت، هو الأكثر شحوبًا. أما مع القرود، كما تم التصريح به بالفعل، فإن اللحية دائمًا تختلف، بشكل ملفت للنظر فى اللون، عن الشعر الخاص بالرأس، وفي مثل تلك الحالات فإنها دائمًا تكون بدرجة لونية أكثر شحوبًا، وتكون فى كثير من الأحيان باللون الأبيض الناصع، وفي بعض الأحيان صفراء أو محمرة [١٠].

بالنسبة للتشعر<sup>(١)</sup> العام الخاص بالجسم، فإن النساء الموجودات فى جميع الأعراق، يكن أقل تشعرًا عن الرجال، وفي البعض القليل من الحيوانات رباعية الأيدي، يكون السطح السفلى لجسم الأنثى، أقل تشعرًا عن ذلك الخاص بالذكر [١١]. وأخيرًا، فإن ذكور القردة، مثل الرجال، يكونون أكثر جسارة<sup>(٢)</sup> وأكثر عنفًا<sup>(٣)</sup>، من

Hairiness

(١) التشعر

Bold

(٢) جسود = جرىء

Fierce

(٣) عنيف

الإناث. وهم يقومون بقيادة الجماعة<sup>(١)</sup>، وعندما يكون هناك خطر، فإنهم يتتصدون المقدمة. ونحن نرى بهذا الشكل، مدى التقارب في التوازي، بين الاختلافات الجنسية الخاصة بالإنسان، والحيوانات رباعية الأيدي. ومع ذلك، ففي بعض الأنواع، كما هو الحال مع قرود البابoons<sup>(٢)</sup> ، والأورانج، والجوريلا، فإن هناك اختلافات أكبر بشكل له اعتباره، بين الشقين الجنسيين، كما هو موجود في الحجم الخاص بالأسنان النابية، وفي التكوين واللون الخاصين بالشعر، وبشكل خاص في اللون الخاص بالأجزاء العارية من الجلد، عن الموجودة في صنف الإنسان.

جميع الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان، تكون متقلبة بشكل كبير، حتى في نطاق الحدود الخاصة بنفس العرق، وتختلف كثيراً في الأعراق المتعددة. وهاتان القاعدتان قد ثبت صحتهما بشكل عام، في جميع أرجاء المملكة الحيوانية. ففي الملاحظات الممتازة، التي تم القيام بها على سطح السفينة "نوفارا" Novara [١٧]، فإنه قد وجد أن الأستراليين الذكور، يفوقون الإناث بـ ٦٥ ملليمتراً فقط في طول القامة<sup>(٣)</sup>، بينما كان متوسط الزيادة في الجاويين Javans هو ٢١٨ ملليمتراً، وبهذا الشكل، ففي هذا العرق الآخر، فإن الفارق في طول القامة بين الشقين الجنسيين، يكون أكثر بثلاثة مرات عن ذلك الموجود مع الأستراليين. وقد تم القيام بالعديد من القياسات بشكل دقيق عن القوام<sup>(٤)</sup>، والمحيط الخاص بالعنق والصدر، والطول الخاص بالعمود الفقرى<sup>(٥)</sup> والخاص بالذراعين<sup>(٦)</sup>، في الأعراق العديدة المختلفة، وجميع تلك القياسات تقربياً تُظهر، أن الذكور تختلف بشكل أكبر بكثير عن بعضها الآخر، مما تقوم به

Troop

(١) جماعة

Baboon

(٢) قرد البابون = الرباح

Hight

(٣) طول القامة \*

Stature

(٤) القوام

Back-bone

(٥) العمود الفقرى

Arm

(٦) الذراع

الإناث. وهذه الحقيقة تشير إلى أنه، فيما يتعلق بتلك الصفات، فإنه الذكر الذي قد تم تعديله بشكل رئيسي، منذ تشعب الأعراق العديدة من أصلها المشترك.

التكوين الخاص باللحى والشعر الخاص بالجسم، يختلفان بشكل ملحوظ، في الرجال التابعين للأعراق المتباينة، وحتى فيما بين القبائل، أو العائلات المختلفة التابعة لنفس العرق. ونحن الأوروبيين، نرى ذلك فيما بيننا. وبناء على ما يقوله "مارتن" [١٣]، فإن الرجال الموجودين في جزيرة "سانت كيلدا" St. Kilda، لا يكتسبون لحاهم إلى أن يصلوا إلى عمر الثلاثين أو ما بعده، وحتى عند هذا الحين، تكون اللحى نحيلة جداً. وعلى القارة الأوروبي-آسيوية، تسود اللحى، إلى أن تتجاوز ما بعد الهند، مع أنها مع السكان الأصليين لسيلان Ceylon تكون غير موجودة في كثير من الأحيان، وذلك ما تمت ملاحظته في الأزمان القديمة، بواسطة "ديودوروس" Diodorus [١٤]. وإلى الشرق من الهند، تختفي اللحى، كما هو الحال مع السيماميين Siamese، والملاليون Malays، والكلالوكيين Kalmucks، والصينيين Chinese، واليابانيين Japanese، وبالرغم من ذلك، فإن الأيونيين Ainos [١٥]، الذين يقطنون أقصى الجزر شمالاً من الأرخبيل الياباني، هم أكثر الرجال تشعراً في العالم. ومع الزنوج، تكون اللحى شحيحة<sup>(١)</sup> أو مفتقدة<sup>(٢)</sup>، ونادرًا ما يكون لديهم سبلات، وفي كل من الشقين الجنسيين، فإن الجسم يكون في كثير من الأحيان، خالياً تماماً تقريباً، من الزغب الناعم<sup>(٣)</sup> [١٦]. وعلى الجانب الآخر، فإن "الپاپويانيين" Papuans التابعين لـ"أرخبيل الملايو"، وهم على مثل الدرجة من السواد المماثلة للزنوج، يحوزون على لحى كاملة التكوين [١٧]. والقاطنيون لـ"أرخبيل فيجي" Fiji Archipelago الموجود في المحيط الهادئ، لديهم لحى كبيرة كثة<sup>(٤)</sup>، بينما القاطنوون للأرخبيلات غير البعيدة، مثل "تونجا" وـ"ساموا" Samoa، يكونون بدون لحى، ولكن هؤلاء الرجال تابعون لأعراق

Scanty

(١) شحيحة \*

Wanting

(٢) مفتقد \*

Fine down

(٣) الزغب الناعم

Bushy

(٤) كث

متباينة. وفي "مجموعة إلليس" Ellice Group، فإن جميع القاطنين تابعون لنفس العرق، ومع ذلك، فعلى جزيرة واحدة فقط، وهى بالتحديد "تونيمايا" Nunemaya، "فإن الرجال لديهم لحي رائعة، بينما على الجزء الأخرى" يكون لديهم، كقاعدة عامة، دزينة من الشعر المشتت، ليقوم مقام اللحية" [١٨].

فى كل أرجاء القارة الأمريكية الكبرى، فإنه من الممكن أن يقال عن الرجال، إنهم بدون لحي، ولكن فى جميع القبائل تقريباً، فإن القليل من الشعر القصير، يكون عرضة للظهور على الوجه، وخاصة فى العمر المتقدم. ومع القبائل الخاصة بأمريكا الشمالية، فإن "كاتلين" Catlin يقدر أن ثمانية عشر من ضمن عشرين رجلاً، يكونوا خالين بالطبيعة، بشكل كامل، من أى لحية، ولكن من الممكن أحياناً مشاهدة أحد الرجال، الذى يكون قد أهمل اقتلاع الشعر، عند سن البلوغ<sup>(١)</sup>، ولديه لحية تبلغ بوصة أو بوصتين فى الطول. وـ"الجوارانيون" Guaranyes التابعون لـ"باراجواى" Paraguay، يختلفون عن جميع القبائل المحيطة، بحيازتهم لللحية صغيرة، وحتى بالإضافة إلى بعض الشعر الموجود على الجسم، ولكن ليس لديهم سبلات<sup>(٢)</sup>. وقد أخبرنى "السيد فوربس" Mr. Forbes، الذى قام بالاعتناء بشكل خاص لهذه النقطة، بأن "الأيماريين" Aymaras وـ"الكويتشوبيين" Queschuas، الخاسدين بمنطقة السلاسل الجبلية بأمريكا الجنوبية Cordillera، يكونون غير مشعرین بشكل ملحوظ، إلا أنهم عند التقدم فى العمر، يظهر لديهم أحياناً، القليل من الشعر المشتت على ذقونهم<sup>(٣)</sup>. والرجال التابعون لهاتين القبيلتين، لديهم القدر اليسير جداً من الشعر، الموجود على الأجزاء المختلفة من الجسم، فى الأماكن التى ينمو فيها الشعر بشكل غزير فى الأوروبيين، والنساء ليس لديهن أى شعر فى تلك الأجزاء المقابلة. ومع ذلك، فإن الشعر الموجود على الرأس، يبلغ طولاً خارجاً عن المعتاد، فى كل من الشقين الجنسين، وكثيراً ما يصل إلى الأرض تقريباً، وهذا هو الحال بالمثل، مع البعض من القبائل الأمريكية الشمالية. الشقان

Puberty  
Chin

(١) سن البلوغ  
(٢) ذقن

الجنسين الخاصان بسكان أمريكا الأصليين<sup>(١)</sup>، لا يختلفان بقدر كبير جداً عن بعضهما الآخر، في الكمية الخاصة بالشعر، وفي الهيئة العامة للجسم، كما يحدث في أعراق أخرى [٢٠]. وهذه الحقيقة مناظرة، لما يحدث مع بعض القرود المتقاربة بشكل حميم، فإن الشقين الجنسين الخاصين بالشمبانزي لا يكونا مختلفين، مثل الخاصين بالأورانج أو الجوريلا<sup>[٢١]</sup>.

لقد رأينا في الأبواب السابقة، أن العديد من الصفات الموجودة في الحيوانات الثديية، والطيور، والأسماك، والحشرات، وخلافهم، التي توجد هناك كل الأسباب، التي تدعو على الاعتقاد، بأنه قد تم اكتسابها بشكل أساسي، من خلال الانتقاء الجنسي، عن طريق أحد الشقين الجنسين، قد تم انتقالها للجنس الآخر. وبما أنه من الواضح، أن نفس الشكل من الانتقال، قد ساد بشكل كبير، مع الصنف الإنساني، فلسوف تتجنب التكرار، الذي لا طائل من ورائه، إذا ما تناولنا النشأة الخاصة، بالصفات المميزة للشق الجنسي الذكري، بالإضافة إلى البعض المعين من الصفات الأخرى، الشائعة لكل من الشقين الجنسين.

## قانون المعركة

مع غير المتمددين، وعلى سبيل المثال الأستراليين، فإن النساء تمثل السبب الدائم للحرب، سواء بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، أو بين القبائل المتباعدة. وبذلك، فلا شك في أن هذا كان هو السائد، في العصور القديمة. ومع البعض من الهندوamerican الشماليين، فإن التباري يخضع لنظام، وهو ما يصفه المراقب الممتاز "هيرن" Hearne [٢٢] بقوله: "لقد كانت العادة الدائمة بين هؤلاء القوم، أن يقوم الرجال بالمسارعة<sup>(٢)</sup> فيما بينهم، من أجل أى امرأة يكونون متعلقين بها، وبالطبع فإن الجانب الأقوى، هو الذي دائمًا ما يفوز بالغنية. وأى رجل ضعيف، إلا إذا كان صائداً جيداً،

Aborigines  
Wrestle

(١) السكان الأصليون  
(٢) يصارع

ومحبوبًا جدًّا، من النادر أن يسمح له بالاحتفاظ بزوجة، قد يعتقد أحد الرجال الأقواء، أنها تستحق منه انتباهاً. وهذا العرف<sup>(١)</sup> يسود بين جميع القبائل، ويكون سببًا في روح عالية من التنافس<sup>(٢)</sup> بين شبابها، الذين يقومون في جميع المناسبات، منذ طفولتهم، بتجربة قوتهم ومهاراتهم في المصارعة. ومع الجوانين Gunas الخاصين بأمريكا الجنوبية، فإن "أزارا" Azara يصرح، بأن الرجال نادرًا ما يقدمون على الزواج، حتى يبلغوا العشرين من العمر أو أكثر، على أساس أنهما قبل هذا العمر، لا يستطيعون هزيمة منافسيهم.

من الممكن تقديم حقائق أخرى مماثلة، ولكن حتى إذا لم يكن لدينا أى دليل على هذا الموضوع، فإنه من الممكن لنا أن نشعر، بأننا متاكدون تقريبًا، نتيجة للتناظر الخاص بالحيوانات الرباعية الأيدي العليا [٢٣]، بأن القانون الخاص بالمعركة، قد كان سائداً مع الإنسان، في أثناء المراحل المبكرة من تكوينه. والظهور العارض في الوقت الحالى للأنسان النابية، التى تبرز فوق مستوى الأخرى، مع آثار باقية للفجوات الفاصلة بين بعض أسنان القردة (الفلجات)<sup>(٣)</sup>، والفراغ المفتوح لاستقبال الأنابيب المقابلة، تمثل في جميع الاحتمالات، حالة من حالات الارتداد إلى الحالة السابقة، عندما كانت الأسلاف الأولى للإنسان، مزودة بتلك الأسلحة، مثل الكثير من ذكور الحيوانات رباعية الأيدي، الموجودة حاليًا. وقد تم التعليق في باب سابق على أنه، عندما أصبح الإنسان منتصباً بشكل تدريجي، وقام باستخدام يديه بشكل مستمر، من أجل القتال بالعصى والأحجار، علاوة على الأغراض الحياتية الأخرى، فقد كان من شأنه استخدام فكوه وأسنانه، بشكل أقل فائق. والفكوك، علاوة على العضلات الخاصة بهم، سوف يكون من شأنهم عندئذ، أن يختزلوا من خلال عدم الاستخدام<sup>(٤)</sup>، كما سوف يحدث مع الأسنان، من خلال المبادئ غير المفهومة بشكل جيد، الخاصة

Custom

(١) عرف = عادة

Emulation

(٢) تنافس = تضاهي

Diastema

(٣) فجوة فاصلة بين بعض أسنان القردة = فلجة

Disuse

(٤) عدم الاستخدام

بالعلاقة المتبادلة<sup>(١)</sup> وتنظيم النمو<sup>(٢)</sup>، وذلك لأننا نرى في كل مكان، أن الأجزاء التي تصبح بدون فائدة، يتم اختزال حجمها. وعن طريق مثل تلك الخطوات، فإن من شأن عدم التساوى الأصلى، الموجود بين الفكوك فى الشقين الجنسين للصنف الإنسانى، أن يكون قد تمت إزالته. والحالة متوازية تقريباً، مع تلك الخاصة بالكثير من ذكور الحيوانات المجترة<sup>(٣)</sup>، التى تم فيها اختزال الأسنان التابية، إلى مجرد آثار باقية غير مكتملة، أو تم اختفائها، وبشكل واضح، بالتوافق مع الظهور الخاص بالقرن. وبما أن الاختلاف الاستثنائى، الموجود بين الجماجم الخاصة بالشقين الجنسين، فى الأورانج والجوريلا، له علاقة حميمة مع الظهور الخاص بالأسنان التابية الهائلة فى الحجم فى الذكور، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أن الاختزال فى الفكوك والأسنان، الموجودة فى ذكور الأسلاف المبكرة للإنسان، لابد من أنها قد أدت، إلى أكبر تغيير ملفت للنظر ومفید، في المظهر الخاص بهم.

لا يمكن أن يكون هناك كثير من الشك، في أن التفوق في الحجم والقوه الخاصين بالرجل، بالمقارنة مع الأنثى، علوه على العرض الأكبر لكتفيه، والعضلات الأكثر ظهوراً، والشكل الكفافى الصارم<sup>(٤)</sup> للجسم، والزيادة في الشجاعة والشراسة، هي جماعها نتيجة في الجزء الرئيسي، للوراثة عن أسلافه من الذكور نصف - البشرية<sup>(٥)</sup>. ومع ذلك، فإن تلك الصفات من شأنها أن يكون قد تم الاحتفاظ بها، أو حتى زيادتها، في أثناء العصور الطويلة من همجية<sup>(٦)</sup> الإنسان، عن طريق النجاح للأكثر قوة والأكثر جسارة من الرجال، سواء في التنازع العام من أجل الحياة، وفي تباريهم للظرف بالزوجات، وهو نجاح من شأنه أن يضمن تركهم لذرية أكثر عدداً، عن إخوانهم الأقل

Correlation

(١) العلاقة المتبادلة = التلازم

Economy of growth

(٢) تنظيم النمو = منظومة النمو

Ruminants

(٣) الحيوانات المجترة

Rugged

(٤) صارم

Half-human

(٥) نصف - بشرى

Savagery

(٦) همجية

موهبة، وليس من المحتمل أن يكون القدر الأكبر من القوة للرجل، قد تم اكتسابه بشكل مبدئي، من خلال التأثيرات الموروثة عن أنه قد قام بالعمل بشكل شاق أكثر من المرأة، لإعالة نفسه، وتوفير الإعاشه لعائلته، وذلك لأن النساء في جميع الأمم غير المتحضرة، يكن مضطربات إلى العمل، بنفس الجدية المماثلة للرجال على أقل تقدير. ومع الأمم المتحضرة، فإن الجلوء إلى القتال من أجل الحيازة على النساء، قد توقف منذ زمن طويل، وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال، كقاعدة عامة، عليهم أن يعملوا باجتهاد أكبر من النساء، من أجل معاشهم المشترك، وهكذا، فإن قوتهم الزائدة، سوف يكون من شأنها أن تبقى.

### **الاختلاف في القدرات الذهنية<sup>(١)</sup> الخاصة بالشقين الجنسيين**

بالنسبة للاختلافات من هذه الطبيعة الموجودة بين الرجل والمرأة، فإنه من المحتمل أن يكون الانتقاء الجنسي، قد لعب دوراً في غاية الأهمية. وأنا أدرك أن البعض من الكتاب يشك، في إذا كان هناك أي شيء مماثل لهذا الاختلاف المتآصل<sup>(٢)</sup> ، ولكن هذا محتمل على الأقل، نتيجة للتناظر الخاص بالحيوانات المتدينية، التي تقوم بتقديم صفات جنسية ثانوية أخرى. ولا يوجد من يجادل، في أن الثور الفحل<sup>(٣)</sup> ، يختلف في نزعته<sup>(٤)</sup> عن البقرة، والطلوف الوحشي<sup>(٥)</sup> عن الخنزيرة<sup>(٦)</sup> ، والجود الفحل<sup>(٧)</sup>

Mental powers

(١) القدرات الذهنية \*

Inherent

(٢) متآصل

Bull

(٣) الثور = الفحل = البعل

Disposition

(٤) النزعة

Wild-boar

(٥) الطلوف (الخنزير) الوحشي

Sow

(٦) الخنزيرة = أنثى الخنزير

Stallion

(٧) الجود الفحل (غير المخصى) : المعد للاستيلاد

عن المهرة<sup>(١)</sup>، وكما هو معروف جيداً للقيمين<sup>(٢)</sup> على معارض الحيوانات<sup>(٣)</sup>، فإن الذكور الخاصة بالقرود غير المذيلة الكبرى<sup>(٤)</sup>، تختلف عن الإناث. ويبدو أن المرأة تختلف عن الرجل في النزعة الذهنية<sup>(٥)</sup>، وبشكل رئيسي في رقتها<sup>(٦)</sup> الأكثر، وأنانيتها<sup>(٧)</sup> الأقل، وهذا يصدق حتى مع غير المتمدینين، كما يبدو واضحاً في الفقرة المعروفة جيداً، الموجودة في كتاب "مونجو بارك" Mungo Park، بعنوان "رحلات" Travels، وعن طريق التصريحات، التي قام بها الكثير من الرحالة الآخرين. والمرأة، نتيجة لغرائزها الأمومية<sup>(٨)</sup>، تقوم بإظهار تلك الصفات تجاه أطفالها، بدرجة بارزة، وبينما على ذلك، فإنه من المرجح، أن يكون من شأنها في كثير من الأحيان، أن تقوم ببسطها، تجاه زملائها من الكائنات الحية. والرجل هو المنافس للرجال الآخرين، وهو يسعد بالمنافسة، وهذا يؤدى إلى الطموح<sup>(٩)</sup>، الذي يؤدى بسهولة إلى الأنانية. ويبدو أن تلك الصفات الأخيرة، تمثل حقه المولدي<sup>(١٠)</sup> الطبيعي والمشئوم. ومن المعروف به بوجه عام مع المرأة، أن القدرات الخاصة بالإلهام<sup>(١١)</sup>، والخاص بالإدراك الحسى<sup>(١٢)</sup> السريع، وربما الخاص بالمحاكاة<sup>(١٣)</sup>، تكون ملحوظة بشكل أكبر عن الموجودة في الرجل، ولكن البعض على

Mare

(١) المهرة = أثني الجواد

Keeper

(٢) القيم على

Menagerie

(٣) معرض الحيوانات

Larger apes

(٤) القرود غير المذيلة الكبرى \*

Mental disposition

(٥) النزعة الذهنية \*

Tenderness

(٦) الرقة

Selfishness

(٧) الأنانية

Maternal instincts

(٨) الغرائز الأمومية

Ambition

(٩) الطموح

Birthright

(١٠) الحق المولدي = الحق المكتسب بالولادة \*

Intuition

(١١) الإلهام \*

Perception

(١٢) الإدراك الحسى \*

Imitation

(١٣) المحاكاة

الأقل، من تلك الملاكات<sup>(١)</sup>، يكون شيئاً مميزاً خاصاً بالأعراق المتقدمة، وبالتالي فإنها خاصة بحالة سابقة، وأقل في المستوى من التحضر.

التبالين الرئيسي في القدرات الذهنية الخاصة بالشقيين الجنسين، يتضح عن طريق بلوغ الرجل، إلى المراتب العليا، في أي شأن يتخذه، بشكل أكبر مما تستطيعه المرأة، سواء كان محتاجاً إلى تفكير عميق<sup>(٢)</sup>، أو رزانة<sup>(٣)</sup>، أو قدرة على التخييل<sup>(٤)</sup>، أو إلى مجرد الاستخدام للحواس<sup>(٥)</sup> والأيدي. وإذا تم وضع اثنين من القوائم، التي تحتوى على الرجال والنساء، الأكثر بروزاً في قرض الشعر<sup>(٦)</sup>، والرسم<sup>(٧)</sup>، وفن النحت<sup>(٨)</sup>، والموسيقى (متضمناً كلاً من التأليف الموسيقى<sup>(٩)</sup> والأداء<sup>(١٠)</sup>)، والتاريخ، والعلم، والفلسفة، مع نصف دزينة من الأسماء، التي تدرج تحت كل موضوع، فإن القائمتين من شأنهما، ألا يكونا مجالاً لأى مقارنة. ومن الممكن لنا أيضاً أن نخلص، نتيجة للقانون الخاص بالانحراف عن المعدلات<sup>(١١)</sup>، الموضح بشكل جيد بواسطة "السيد جالتون" Mr. Galton، في كتابه عن "العصرية الوراثية" Hereditary Genius، بأنه إذا كان الرجال مؤهلين لتفوق لا جدال فيه على النساء، في الكثير من الموضوعات، فلابد من أن تكون القدرات الذهنية في الرجل، أعلى من تلك الخاصة بالمرأة.

Faculty

(١) ملكة = موهبة = مقدرة خاصة

Deep thought

(٢) تفكير عميق

Reason

(٣) رزانة = وزن أو تقدير الأمور \*

Imagination

(٤) قدرة على التخييل

Senses

(٥) الحواس

Poetry

(٦) قرض الشعر

Painting

(٧) الرسم

Sculpture

(٨) فن النحت

Composition

(٩) التأليف (الموسيقى)

Performance

(١٠) الأداء

Law of deviation from averages

(١١) قانون الانحراف عن المعدلات \*

فيما بين الأسلف نصف البشرية الخاصة بالإنسان، وفيما بين غير المتمددين، قد كان هناك صراعاً بين الذكور في أثناء الكثير من الأجيال، من أجل الاستحواذ على الإناث. ولكن مجرد القوة والحجم الجسماني، من شأنهما أن يقوما بالقليل، في سبيل تحقيق الانتصار، إلا إذا كانوا مترافقين مع الشجاعة، والمثابرة<sup>(١)</sup>، والطاقة الموجهة<sup>(٢)</sup>. ومع الحيوانات الاجتماعية<sup>(٣)</sup>، فإن الذكور اليافعة عليهما أن تمر من خلال الكثير من التباري، قبل أن يفوزوا بإحدى الإناث، ويحتفظ الذكور المتقدمين في العمر بإناثهم، عن طريق معارك متعددة. وعليهم أيضاً، في حالة الصنف الإنساني، أن يدافعوا عن إناثهم، علامة على صغارهم، ضد الأعداء من جميع الأصناف، وأن يقوموا بالصيد من أجل إعاشتهم المشتركة. ولكن لكي يقوموا بتجنب الأعداء، أو بمحاجتهم بنجاح، ولكي ينجحوا في الإمساك بالحيوانات الوحشية، ولكي يقوموا بتشكيل الأسلحة، فإن ذلك يحتاج إلى المساعدة الخاصة بالملكات الذهنية العليا<sup>(٤)</sup>، وهي بالتحديد، قوة الملاحظة<sup>(٥)</sup>، أو الترزن<sup>(٦)</sup>، أو الابتكار<sup>(٧)</sup>، أو القدرة على الإبداع<sup>(٨)</sup>. وسوف يكون من المحتم وضع تلك الملكات المختلفة، بشكل مستمر، مطح الاختبار، ويتم اصطفاؤها في أثناء مرحلة الرجولة<sup>(٩)</sup>، والأكثر من ذلك، فإن من شأنهم أن يكون قد تم تعزيزهم، عن طريق الاستخدام، في أثناء تلك المرحلة بالذات من العمر. وبالتالي، فإنه بالتوافق مع المبدأ المشار إليه كثيراً، فإنه من الممكن لنا أن نتوقع، أنهم سوف يميلون

Perseverance

(١) المثابرة

Determined energy

(٢) الطاقة الموجهة \*

Social animals

(٣) الحيوانات الاجتماعية \*

Higher mental faculties

(٤) الملكات الذهنية العليا \*

Observation

(٥) قوة الملاحظة

Reason

(٦) الترزن = رزن الأمور \*

Invention

(٧) الابتكار = الاختراع

Imagination

(٨) القدرة على الإبداع = القدرة على التصور \*

Manhood

(٩) مرحلة الرجولة

على الأقل، إلى الانتقال بشكل رئيسي، إلى الذرية المذكورة عند فترة مطابقة من مراحل الرجولة.

والآن، عندما يتم وضع اثنين من الرجال في منافسة، أو أحد الرجال مع إحدى النساء، كلاهما كان حائزًا على كل خاصية ذهنية في حالة اكتمال متساوي، باستثناء أن أحدهما لديه قدر أكبر من الطاقة، والثابرة، والشجاعة، فإن الأخير سوف يصبح بشكل عام، أكثر تفوقاً في كل مجال، وسوف يجني الترقى<sup>(١)</sup> [٢٤]. وقد يقال عنه إنه حائز على عبقرية<sup>(٢)</sup> وذلك لأنَّ قد تم الإعلان، بواسطة أحد الثقافة العظماء، بأنَّ العبرية هي طول الأنata<sup>(٣)</sup>، وطول الأنata بهذا المعنى، تعنى الثابرية بيون إيجام<sup>(٤)</sup> أو رهبة<sup>(٥)</sup>. ولكن ربما تكون هذه الوجهة من النظر عن العبرية قاصرة، وذلك لأنَّه بدون القدرات العليا على الإبداع وزن الأمور، لا يمكن تحقيق أي نجاح يارز، في العديد من المواضيع. وتلك الملاكت الأخيرة، علامة على السابقة، من شأنها أن يتم ظهورها في الرجل، جزئياً، من خلال الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، من خلال التباري الخاص بالذكور المنافسة، وجزئياً من خلال الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، نتيجة للنجاح في الصراع العام من أجل الحياة، وبما أنه في كلتا الحالتين، فإن الصراع من شأنه أن يكون في أثناء مرحلة النضوج، فإن الصفات التي يتم اكتسابها بهذا الشكل، سوف يكون من شأنها أن تنتقل بشكل أكثر اكتمالاً، إلى الذرية الذكرية، عنها إلى الأنوثة. وهذا يتواافق بطريقة مدهشة، مع تلك الوجهة من النظر، الخاصة بالتعديل<sup>(٦)</sup> والتدعيم<sup>(٧)</sup> للكثير من قدراتنا الذهنية، عن طريق الانتقاء الجنسي، وهذا يعني، أنها

(١) الترقى \*

(٢) عبقرية = نيوغ

(٣) طول الأنata = الصبر

(٤) عدم الإيجام

(٥) عدم الرهبة = الإقدام

(٦) تعديل :

(٧) تدعيم

Ascendancy  
Genius  
Patience  
Unflinching  
Undaunted  
Modification  
Re-inforcement

أولًا تمر بشكل غريب، في خلال تغيير ملحوظ عند سن البلوغ<sup>(١)</sup> [٢٥]، وثانيًا، أن الخصياني<sup>(٢)</sup> يبقون طوال حياتهم، في مرتبة أدنى بالنسبة لتلك الشخصيات. وهكذا، فإن الرجل قد أصبح في آخر الأمر، متفوقًا على المرأة. ومن حسن الحظ فعلًا، أن القانون الخاص بالانتقال المتساوي<sup>(٣)</sup> للصفات، إلى كل من الشقين الجنسيين، يسود مع الحيوانات الثديية، وإلا لكان من المحتمل، أن يكون من شأن الرجل، أن يصبح على درجة من التفوق في الموهبة<sup>(٤)</sup> الذهنية عن المرأة، مما ثالثة لتفوق ذكر الطاووس في ريش زينته الزخرفي، على أنثى الطاووس.

لابد من أن يوضع نصب الأنظار، أن الميل للصفات المكتسبة بواسطة كل من الشقين الجنسيين، في وقت متأخر من العمر، إلى أن يتم انتقالها إلى نفس الشق الجنسي، عند نفس العمر، وللصفات المكتسبة في وقت مبكر، إلى أن يتم انتقالها إلى كل من الشقين الجنسيين، هي قواعد بالرغم من كونها عامة، فإنها لا تتحقق بشكل دائم. وإذا تحققت تلك القواعد بشكل دائم، فمن الممكن لنا أن نستنتج (ولكنني هنا أتعذر حدودي اللائقة)، أن التأثيرات الموروثة الخاصة بالتعليم المبكر للصبية والبنات، من شأنه أن يتم انتقاله بشكل متساوي، إلى كل من الشقين الجنسيين، وبهذا الشكل فإن عدم التساوى الحالى في القدرات الذهنية، الموجود بين الشقين الجنسيين، ليس من شأنه أن ينمحى، عن طريق مقرر مماثل من التدريب المبكر، ولا أن يكون قد تسبب، عن تدريبيهم المبكر غير المتماثل. ولكن يمكن من شأن المرأة، أن تبلغ نفس المستوى المماثل للرجل، فإنه يتحتم عليها، عندما تصل إلى البلوغ تقريرًا، أن تكون قد تدرّبت على بذل الجهد والمثابرة، وأن يتم تدريب ترزنها وقدرتها على الإبداع إلى أعلى نقطة، وعندها، فمن المحتمل أن تقوم بنقل خواصها بشكل رئيسي، إلى بناتها البالغات. ومع ذلك، فإن جميع النساء لا يمكن تربيتهم بهذا الشكل، إلا إذا تم في خلال العديد من

Puberty

(١) سن البلوغ

Eunuchs

(٢) الخصياني: الذين تم إزالة خصاهم

Law of equal transmission

(٣) القانون الخاص بالانتقال المتساوي \*

Endowment

(٤) موهبة

الأجيال، لهؤلاء اللاتي قد تميزن في الفضائل<sup>(١)</sup> الشاقة السابق ذكرها، أن يكن قد تزوجن، وأنتجن نرية بأعداد أكبر، من النساء والآخريات. وكما تم التعليق من قبل على القوة الجسمانية، وبالرغم من أن الرجال لا تقوم حالياً بالقتال من أجل زوجاتهم، وأن هذا الشكل من الانتقاء قد زال، فإنهم في أثناء مرحلة الرجولة، يمرون في العادة في خلال صراع عنيف، لكي يقوموا بإعالة أنفسهم وعائلاتهم، وهذا سوف يميل إلى الإبقاء، أو حتى إلى الزيادة في قدراتهم الذهنية، وما يتبعها من عدم التساوى، الموجود حالياً، بين الشقين الجنسيين [٢٦].

## الصوت والقدرات الموسيقية

يوجد في بعض الأنواع من رباعيات الأيدي، اختلاف كبير بين الشقين الجنسيين البالغين، في القدرة الخاصة بأصواتهم، وفي التكوين الخاص بأعضائهم الصوتية، ويبعدو أن الرجل قد ورث هذا الاختلاف، عن جدوده العليا المبكرة. فإن أحدهما الصوتية<sup>(٢)</sup>، تكون أطول بحوالى الثلث، عن الموجودة في المرأة، أو الموجودة في الغلمان<sup>(٣)</sup>، وإزالة الذكورية يؤثر عليه بنفس الطريقة، التي يؤثر بها على الحيوانات المتدينة، وذلك لأن ذلك "يوقف ذلك النمو البارز للغضروف الدرقي"<sup>(٤)</sup>، وخلافه، الذي يصاحب الاستطالة في الأجيال<sup>[٢٧]</sup>. وبالنسبة للسبب وراء هذا الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فلا يوجد لدى شيء لكي أضيفه، إلى التعليقات الموجودة في الباب السابق، حول التأثيرات المحتملة لاستخدام الطويل المستمر للأعضاء الصوتية، عن طريق الذكر، تحت تأثير الإثارة الغرامية، والغضب، والغيرة. وبناء على ما يقوله "السير دانكان جيب" Sir Duncan Gibb [٢٨]، فإن الصوت والشكل الخاص بالحنجرة،

Vertues

(١) فضائل

Vocal cords

(٢) الأجيال الصوتية

Boy

(٣) غلام = صبي = طفل ذكر

Thyroid

(٤) الغضروف الدرقي

يختلفان في الأعراق المختلفة من الصنف الإنساني، ولكن مع التتاريين **Tartars**، والصينيين، وخلافهما، فإنه يقال عن صوت الذكر، إنه لا يختلف بهذا القدر الكبير، عن ذلك الخاص بالأنثى، كالموجود في معظم الأعراق الأخرى.

المقدرة والشغف بالغناء أو الموسيقى، بالرغم من أنهم ليسوا من الصفات الجنسية الموجودة في الإنسان، فإنه لا يجب إغفالهما في هذا المكان. وبالرغم من أن الأصوات المصدرة عن طريق الحيوانات من جميع الأصناف، يفيد في الكثير من الأغراض، فإنه من الممكن الادعاء بقوه، بأن الأعضاء الصوتية، قد تم في الأصل استخدامها واقتتمالها، بشكل متصل بالتكاثر الخاص بال النوع . والحشرات، وبعض العناكب، تمثل الحيوانات الأكثر تدنياً، التي تقوم بإنتاج أي صوت بشكل إرادى، ويتم عادة إنجاز ذلك، عن طريق المساعدة الخاصة بأعضاء جسدية صريرية<sup>(١)</sup> مشيدة بشكل جميل، التي في كثير من الأحيان، ما تكون قاصرة على الذكور، والأصوات المصدرة بهذا الشكل تتكون، في جميع الحالات حسب اعتقادى، من نفس النغمة الموسيقية، التي يتم تكرارها بشكل تواترى<sup>(٢)</sup> [٢٦]، وهذا الصوت يكون في بعض الأحيان، مرضياً حتى للأذان الخاصة بالإنسان. ويبعد أن الغرض الأساسي، وفي بعض الحالات الوحيد، هو إما النداء، أو اجتناب الشق الجنسي المقابل.

يقال عن الأصوات المصدرة بواسطة الأسماك، إنه يتم القيام بها في بعض الحالات، بواسطة الذكور فقط، في أثناء موسم التكاثر. وجميع الحيوانات الفقارية المنتفسة للهواء، تحوز بشكل ضروري، على جهاز للاستنشاق<sup>(٣)</sup> والطرد<sup>(٤)</sup> للهواء، بائوبية<sup>(٥)</sup> قابلة لأن يتم إغلاقها عند إحدى النهايتين. وبينما على ذلك، فعندما كان يتم إثارة التابعين البدائيين لهذه الطائفة بشكل قوى، وتقلص عضلاتهم بشكل عنيف، فقد

Stridulating

(١) صريرى: صوت الصرير الحاد

Rhythmic

(٢) تواترى = متواتر \*

Inhale

(٣) استنشاق

Expel

(٤) طرد = إخراج

Pipe

(٥) أنبوبية

كان من المؤكد تقريباً، إنتاج أصوات لا معنى لها، وهي التي إذا ثبت بأى طريقة أنها مفيدة، من الممكن سريعاً أن يتم تعديلها أو تقويتها، عن طريق الحفاظ على التمايزات<sup>(١)</sup> المتکيفة بشكل صحيح. وأكثر الحيوانات الفقارية التي تتنفس الهواء تدنياً هي البرمائيات<sup>(٢)</sup>، ومن بينها الضفادع<sup>(٣)</sup> والعلاجيم<sup>(٤)</sup> تكون حائزة على أعضاء صوتية، التي يتم استخدامها بشكل متواصل، في أثناء موسم التكاثر، والتي كثيراً ما تكون أكثر تطوراً في الذكر، عنها في الأنثى. والذكر وحده في السلحافة البرية<sup>(٥)</sup>، هو الذي يقوم بإصدار صوت، ويتم هذا فقط في أثناء الموسم الغرامي. وذكور القاطور<sup>(٦)</sup> تقوم بالزئير<sup>(٧)</sup> أو الخوار<sup>(٨)</sup>، في أثناء نفس الموسم. وكل شخص يعلم إلى أى مدى، تقوم الطيور باستخدام أعضائها الصوتية، كوسيلة للتودد الجنسي، وبعض من الأنواع تقوم كذلك، بتائية ما قد يسمى بالموسيقى الآلاتية<sup>(٩)</sup>.

في الطائفة الخاصة بالحيوانات الثديية، التي تهمنا في هذا المقام بشكل أكثر خصوصية، تقوم الذكور الخاصة بجميع الأنواع تقريباً، باستخدام أصواتها في أثناء موسم التكاثر، بشكل أكبر بكثير عن أى وقت آخر، وببعضهم يكون أبكم بشكل كامل، باستثناء ذلك الموسم. ومع أنواع أخرى، يقوم كل من الشقين الجنسيين، أو الإناث فقط، باستخدام أصواتهم كنداء غرامي<sup>(١٠)</sup>. ومع وضع تلك الحقائق في الاعتبار، وأن الأعضاء الجسمانية الصوتية الخاصة ببعض الحيوانات رباعية الأقدام، تكون مكونة

Adapted variations

(١) التمايزات المتکيفة (التكايفية) \*

Amphibians

(٢) البرمائيات = القوازب

Frogs

(٣) الضفادع

Toads

(٤) العلاجيم = ضفادع الطين

Tortoise

(٥) السلحافة البرية \*

Alligator

(٦) القاطور = التمساح الأمريكي

Roar

(٧) زئير

Below

(٨) خوار

Instrumental music

(٩) الموسيقى الآلاتية

Love-call

(١٠) نداء غرامي

بشكل أضخم بكثير في الذكر، عن الموجود في الأنثى، سواء بشكل دائم، أو بشكل مؤقت، في أثناء موسم التكاثر، ومع الوضع في الاعتبار أنه في معظم الطوائف المتقدمة، أن الأصوات الصادرة عن طريق الذكور، تفيد ليس فقط في النداء ولكن لكن تقوم بإثارة أو فتنة الأنثى، فإنها لحقيقة مدهشة، أنه ليس لدينا حتى الآن، أي دليل جيد على أن تلك الأعضاء الجسدية، يتم استخدامها عن طريق ذكور الحيوانات الثديية، لاجتذاب الإناث. ولعل قرد الفطريات ذو الفراء<sup>(١)</sup> يشكل استثناءً، مثل ذلك الخاص بالقرد الشجري الرشيق<sup>(٢)</sup>، وهو قرد غير مذيل<sup>(٣)</sup>، متقارب<sup>(٤)</sup> مع الإنسان. وهذا الجيبون<sup>(٥)</sup> لديه صوت غاية في الارتفاع، ولكنه موسيقي، ويصرخ "السيد واترهاوس" Mr. Waterhouse [٣٠]، بقوله: "قد بدأ لي أنه بالارتفاع والانخفاض في السلم الموسيقي<sup>(٦)</sup>، فإن الفوائل قد كانت دائمًا نصف نغمات<sup>(٧)</sup> بالضبط، وأنا متتأكد من أن أعلى نغمة، قد كانت الثمانية الصوتية<sup>(٨)</sup> المضبوطة على الأقل، والنوعية الخاصة بالنغمات موسيقية جداً، وأنا لا أشك أن أي لاعب للكمان<sup>(٩)</sup>، قد يكون قادرًا على أن يعطي فكرة صحيحة، عن التركيب الموسيقي<sup>(١٠)</sup> الخاص بالجيبون، باستثناء ما يتعلق بارتفاع نبرته". ويقوم "السيد واترهاوس" بعد ذلك، بسرد النغمات. أما "الأستاذ أوين" Prof. Owen، وهو موسيقي، فإنه يؤكّد التصريح السابق، ويعلّق، ولو بشكل خاطئ،

Mycetes caraya

(١) قرد الفطريات ذو الفراء \*

Hylobates agilis

(٢) القرد الشجري الرشيق \*

Ape

(٣) قرد غير مذيل \*

Allied

(٤) متقارب مع = قريب إلى \*

Gibbon

(٥) الجيبون: أحد القرود غير المذيلة منخفضة المستوى

Scale

(٦) السلم الموسيقي = النظام الدرجي الموسيقي = التدرجات الموسيقية \*

Half-tone

(٧) نصف نغمة

Octave

(٨) الثمانية الموسيقية

Violinist

(٩) لاعب كمان

Composition

(١٠) التركيب الموسيقي

على أن هذا الجيبون، "هو الوحيد من الحيوانات الثديية غير العاقلة"<sup>(١)</sup>، الذي قد يقال عنه، إنه يقوم بالغناء". وبيدو عليه، أنه يصبح مثاراً بشكل كبير، بعد أدائه الموسيقى. وللأسف، فإن سلوكياته لم يتم على الإطلاق مراقبتها في البيئة الطبيعية، ولكن نتيجة للتناظر مع حيوانات أخرى، فمن المحتمل أنه يقوم باستخدام قدراته الموسيقية، بشكل أكثر خصوصية، في أثناء الموسم الخاص بالتودد الجنسي.

هذا الجيبون، ليس النوع الوحيد الموجود في الطبقة، الذي يقوم بالغناء، وذلك لأن ابنى "فرانسيس داروين" *Francis Darwin*، قد أصفى بانتباه في الحدائق الحيوانية، إلى القرد الشجري الأبيض الفخذين<sup>(٢)</sup>، بينما كان يغنى إيقاعاً<sup>(٣)</sup> مكوناً من ثلاثة نبرات<sup>(٤)</sup>، بفواصل موسيقية حقيقة، وبنغمة<sup>(٥)</sup> موسيقية واضحة. وإنها لحقيقة مدهشة بشكل أكبر، أن بعض الحيوانات القارضة<sup>(٦)</sup>، تقوم بإصدار أصوات موسيقية. فالجرذان المفردة<sup>(٧)</sup> كثيراً ما تم ذكرهم وعرضهم، ولكن كان من الشائع الارتياح في اللجوء إلى الخديعة<sup>(٨)</sup>. ومع ذلك، فإن لدينا أخيراً، تقريراً صريحاً تمت كتابته، بواسطة مراقب معروف جداً، وهو "المجل س. لوکوود" *Rev. S. Lockwood* [٢١]، خاص بالقدرات الموسيقية الخاصة بأحد الأنواع الأمريكية، وهو الجرد الغامض الغربي المشهور<sup>(٩)</sup>، التابع إلى طبقة متباعدة عن تلك الخاصة بالجرذ الإنجليزي. وقد تم وضع هذا الحيوان الضئيل في المحبس، وتم سماع الأداء بشكل متكرر. وفي واحدة

Brute

(١) غير عاقل = وحشى - بهمى

*Hylobates leuciscus*

(٢) القرد الشجري أبيض الفخذين \*

Cadence

(٣) إيقاع

Note

(٤) نبرة (موسيقية)

Tone

(٥) نغمة (موسيقية)

Rodents

(٦) الحيوانات القارضة = القوارض

Singing mice

(٧) الجرذان المفردة \*

Imposture

(٨) الخديعة = انتحال شخصية بغرض الخداع

*Hesperomys cognatus*

(٩) الجرد الغامض الغربي المشهور \*

من الأغنتين الرئيسيتين فإن "الفاصل الموسيقي"<sup>(١)</sup>، كان من شأنه بشكل متكرر، أن يستطيل إلى اثنين أو ثلاثة، وكان من شأن الجردة في بعض الأحيان تنتقل من "سی الحادة" C sharp و"دی" D، إلى "سی الطبيعية" C natural و"دی" D، ثم تقوم بالتغريد<sup>(٢)</sup> على هاتين النبرتين لفترة ما، وتنتهي<sup>(٣)</sup> بسقسة<sup>(٤)</sup> سريعة على "سی الحادة" C sharp و"دی" D . وقد كان التباين بين النغمات الجزئية<sup>(٥)</sup> ملحوظاً جداً، وفي الإمكان تقديره بسهولة للأذن الرفيعة المستوى". ويقوم "السيد لوکوود" بتقديم كل من الأغرودين في النوتة الموسيقية<sup>(٦)</sup>، ويضيف بأنه بالرغم من أن هذه الجردة الضئيلة، "ليس لديها أذناً للتوقيت، فإنها تتلزم بالفتاح B (اثنان منخفضان" two flats)، وبشكل قاصر على مفتاح كبير<sup>(٧)</sup> .... وينخفض صوتها الرقيق الصافي بمقدار ثمانية موسيقية<sup>(٨)</sup> بكل دقة ممكنة، ثم عند الختام، فإنه يرتفع مرة أخرى، إلى ارتعاش<sup>(٩)</sup> سريع جداً، على "سی الحادة" C sharp و"دی" D .

لقد تساعل أحد النقاد، حول كيف تم تكيف الآذان الخاصة بالإنسان، وكان من الأخرى به أن يستطرد، إلى الخاصة بالحيوانات الأخرى، عن طريق الانتقاء، وذلك لكي تستطيع تمييز النغمات الموسيقية. ولكن هذا التساؤل، يكشف عن بعض التشوش حول الموضوع، فإن أي ضجيج<sup>(١٠)</sup> هو الشعور الناتج عن التواجد المشترك<sup>(١١)</sup>، للعديد من

Bar	(١) فاصل موسيقى
Warble	(٢) يفرد
Wind up	(٣) ينتهي = يختتم
Chirp	(٤) سقسة
Semitone	(٥) نغمة جزئية
Musical notation	(٦) نوتة موسيقية
Major key	(٧) مفتاح كبير
Octave	(٨) ثمانية موسيقية
Trill	(٩) ارتعاش = تردد سريع
Noise	(١٠) ضجيج
Co-existence	(١١) التواجد المشترك

"الذبذبات<sup>(١)</sup> البسيطة" الهوائية، ذات الدورات المختلفة، كل منها يتقطع بشكل متكرر، إلى درجة أن تواجهها المنفصل لا يمكن أن يلاحظ. والضجيج يختلف عن النغمة الموسيقية، في حاجته إلى الاستمرارية لمثل تلك الذبذبات، ولجاجتها إلى التناسق مع بعضها. وبهذا الشكل، فلكي تكون الأذن قادرة على التمييز بين أنواع الضجيج، والأهمية العالية لهذه المقدرة لجميع الحيوانات، شيء معترف به من جميع الأفراد، فلابد من أن تكون حساسة للنغمات الموسيقية. ولدينا الدليل على وجود هذه القدرة حتى في الدرك الأسفل من النظام الدرجى الحيوانى<sup>(٢)</sup>، وهكذا، فإن الحيوانات القشرية<sup>(٣)</sup>، تكون مزودة بشعرات سمعية<sup>(٤)</sup>، ذات أطوال مختلفة، التي تم رؤيتها وهى تتذبذب، عندما يتم قرع النغمات الموسيقية المناسبة<sup>[٢٢]</sup>. وكما تم التصريح به فى باب سابق، فقد تم القيام بمراقبات مماثلة، على الشعرات الخاصة بالزيانيات<sup>(٥)</sup> الخاصة بالجرحسات<sup>(٦)</sup>. وقد تم التأكيد بشكل إيجابى، عن طريق مراقبين جيدين، من أن العناكب يتم جنبها بواسطة الموسيقى. ومن المعلوم بشكل جيد أيضاً، أن بعض الكلاب تعودى، عند سماع نغمات بعينها<sup>[٢٣]</sup>. ومن الواضح أن الفقمات<sup>(٧)</sup> يتذوقن الموسيقى، وولعن بها "كان معروفاً للقدماء"، وكثيراً ما يتم استغلال ذلك، عن طرق الصيادين فى الوقت الحالى<sup>[٢٤]</sup>.

بناء على ذلك، فيما يتعلق بالإدراك الحسى<sup>(٨)</sup> للنغمات الموسيقية، فلا يبدو أن هناك أى صعوبة خاصة فى حالة الإنسان، أو أى حيوان آخر. وقد قام "هيلمهولتز"

Vibrations

(١) الذبذبات

Animal scale

(٢) النظام الدرجى الحيوانى \*

Crustaceans

(٣) الحيوانات القشرية = القشريات

Auditory hairs

(٤) شعرات سمعية

Antennae

(٥) الزيانيات

Gant

(٦) جرسنة = بعوضة صغيرة

Seals

(٧) الفقمات

Perception

(٨) الإدراك الحسى

**Helmholtz** بالتفسير، بناء على المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء<sup>(١)</sup>، لماذا تكون الأصوات المتواقة<sup>(٢)</sup> مستساغة، والأصوات المتنافرة<sup>(٣)</sup> مكرهه، للأذن البشرية، ولكننا قليلو الاهتمام بهذا الأمر، وذلك لأن الموسيقى الموجودة في قالب إيقاعي<sup>(٤)</sup>، هي اختراع جاء متأخراً. ونحن مهتمون بشكل أكبر باتساق الأصوات<sup>(٥)</sup>، وهنا أيضاً، بناء على ما يقوله "هيلمھولتز"، فإنه من المفهوم، لماذا يتم استخدام النغمات الموسيقية الخاصة بسلمنا الموسيقي. فإن الأذن تقوم بتحليل جميع الأصوات، إلى "التبذيبات البسيطة" المكونة لها، بالرغم من أنها لا نشعر بها التحليل. وفي النغمات الموسيقية فإن الأكثر انخفاضاً في الطبقة الصوتية<sup>(٦)</sup> منها، هو الذي يكون سائداً بشكل عام، والآخرين الذين يكونون ملحوظين بدرجة أقل، هم الثمانية الصوتية<sup>(٧)</sup>، والاثنتي عشرية، والثمانية الثانية، ودوليك، وجميع التناغمات<sup>(٨)</sup> الخاصة بالنغمة السائدة الأساسية، وأى اثنين من النغمات الموسيقية الخاصة بسلمنا الموسيقي، تحتوى على الكثير من تلك النغمات المترابكة<sup>(٩)</sup> التناغمية المشتركة. وعلى ذلك، فإنه يبيو من الواضح جداً، أنه إذا كان أحد الحيوانات يريد دائماً، أن يقوم بتغريد نفس الأغرودة<sup>(١٠)</sup> بالضبط، فإن من شأنه أن يهتدى، عن طريق العزف بشكل متتابع، لتلك النغمة، الحائزه على الكثير من النغمات المترابكة المشتركة، وهذا يعني أن من شأنه أن يقوم بالاختيار لأغرودته، لنغمات تابعة لسلمنا الموسيقي.

Physiological principles

(١) المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء \*

Concords

(٢) الأصوات المتواقة = الأصوات المتاناغمة

Discords

(٣) الأصوات المتنافرة

Harmony

(٤) علم الإيقاع = التناغم

Melody

(٥) اتساق الأصوات

Pitch

(٦) طبقة الصوت

Octave

(٧) الثمانية الصوتية

Harmonies

(٨) التناغمات

Over-tones

(٩) النغمات المترابكة = النغمات التراكبيه = النغمات المتواقة \*

Song

(١٠) أغرودة

ولكن إذا تم الاستطراد في التساؤل، حول لماذا تقوم النغمات الموسيقية الموجودة في نظام وتوتر<sup>(١)</sup> معينين، بمنع السرور للإنسان والحيوانات الأخرى، فإننا لا نستطيع أن نقدم سبباً أكثر، من الأسباب المقدمة للاستساغة، الخاصة ببعض المذاقات والروائح. وكون أنهم يقومون بمنع سرور من نوع معين للحيوانات، فإن ذلك من الممكن لنا أن نخلص إليه، نتيجة لأنه يتم إصدارهم، في أثناء الموسم الخاص بالتودد الجنسي، عن طريق الكثير من الحشرات، والعنكبوت، والأسماك، والقوارب، والطيور، وبيناء على ذلك فإذا لم تكن الإناث قادرة على تقدير مثل تلك الأصوات، ويتم إثارتهم وافتتانهن عن طريقها، فإن المجهودات الدعوية الخاصة بالذكور، والتركيب الجسمانية المعقدة التي كثيراً ما ينفرتون بحيازتها، من شأنها أن تكون بدون فائدة، وهذا الأمر من المستحيل تصديقه.

من المعترف به بشكل عام أن الشدو البشري، هو المكون لأساسيات أو نشأة الموسيقية الآلاتية. وبما أنه لا الاستمتاع ولا المقدرة على إنتاج النغمات الموسيقية، هي ملكات ذات أى قيمة للإنسان، بالنسبة لسلوكياته الحياتية اليومية، فإنه يجب تصنيفها من ضمن أكثر ما وهب به غموضاً. فإنها موجودة، ولو بحالة فجة جداً، في الأنس من جميع الأعراق، حتى أكثرهم همجية، ولكن التنوع الخاص بالأعراق العديدة المختلفة، يكون غاية في الاختلاف، إلى درجة أن موسيقانا لا تمنع السرور لغير المتمددين، وموسيقاهم بالنسبة لنا، تكون في معظم الحالات، غريبة وبلا معنى. ويقول "الدكتور سيمان" Dr. Seeman، في أحد التعليقات المشوقة حول هذا الموضوع [٢٠]، إنه "يشك في إذا ما كان يوجد، حتى فيما بين الأمم الخاصة بأوروبا الغربية، المرتبطة بشكل وثيق كما هو الحال معهم، عن طريق علاقات حميمة ومتكررة، تفهم للموسيقى الخاصة بإحداها، بنفس الشعور الخاص بالآخريات. فإننا بالارتحال في اتجاه الشرق، نجد أن هناك بالتأكيد، لغة مختلفة من الموسيقى. والأغاني الخاصة بالمرح<sup>(٢)</sup>، والمساحبات

Rhythm

Song of joy

(١) توتر = تنغم = ائتلاف = إيقاع = تكرار منظم

(٢) الأغاني الخاصة بالمرح = الأغاني المرحة = أغاني المرح \*

للرقص<sup>(١)</sup> لم تعد، كما هو الحال معنا، تقع في المفاتيح الكبرى<sup>(٢)</sup> ولكن دائمًا في الصغرى<sup>(٣)</sup>. وإذا ما كانت، أو لم تكن الجيد العلية النصف بشرية للإنسان قد حازت، مثل قرود الجابون المفردة، على القدرة على الإنتاج، ولاشك وبالتالي على التقدير، للنعمات الموسيقية، فنحن نعلم أن الإنسان قد كان حائزًا على تلك الملائكة، عند مرحلة بعيدة جدًا. وقد وصف "M. Lartet" لارتيت، اثنين من آلات الفلوت، المصنوعتين من العظام والقررون الخاصة بائل الرنة، تم العثور عليهما في كهوف، بالإضافة إلى أنواع صوانية<sup>(٤)</sup>، والباقايا الخاصة بحيوانات مندثرة. والمهارات الخاصة بالغناء والرقص، هي أيضًا قديمة جدًا، ويتم حالياً ممارستها عن طريق جميع الأعراف المتدينة من الإنسان تقريباً . وقرض الشعر<sup>(٥)</sup>، الذي من الممكن اعتباره السليل للغناء، هو بالمثل غاية في القدم، إلى درجة أن الكثير من الأشخاص، قد أحسوا بالدهشة من أنه قد ظهر إلى الوجود، في أثناء أكبر العصور التي لدينا لها أي سجل.

نحن نرى أن الملائكة الموسيقية، التي ليست منتقضة كلية في أي عرق، تكون قابلة للتكون الفوري والعالي المستوى، وذلك لأن الهوتنتوتوبين Hottentots والزنوج قد أصبحوا موسقيين بارعين، بالرغم من أنهما نادراً ما يقومون في أوطانهم الأصلية، بممارسة أي شيءٍ من شأننا أن نعتبره موسقي. ومع ذلك، فإن "سكوينفوثر" Schweinfurth، كان مسروراً ببعض الألحان المتسبة<sup>(٦)</sup> البسيطة التي سمعها، في الأجزاء الداخلية من أفريقيا. ولكن ليس هناك شيءٌ غريب في بقاء الملائكة الموسيقية، قابعة في سكون في الإنسان، فإن بعض الأنواع من الطيور، التي لم تغت بشكل طبيعي على الإطلاق، تستطيع بدون صعوبة كبيرة، أن يتم تعليمها أن تفعل ذلك، وبهذا

Dance-accompaniments

(١) المصاحبات للرقص \*

Major keys

(٢) المفاتيح الكبرى \*

Minor

(٣) الصغرى

Flint tools

(٤) أنواع صوانية = من حجر الصوان أو الفلينت (إحداث الشر)

Poetry

(٥) قرض الشعر

Melody

(٦) لحن متتسق \*

الشكل، فإن أحد العصافير المنزلية<sup>(١)</sup>، قد تعلم الأغنية الخاصة بآحد طيور الرقيقة<sup>(٢)</sup>. وبما أن هذين النوعين متقاربان بشكل حميم، ويتبعان لرتبة الطيور الجاثمة<sup>(٣)</sup>، التي تتضمن تقريباً جميع الطيور المفردة<sup>(٤)</sup> في العالم، فإنه من المحتمل أن الجد الأعلى للعصافور<sup>(٥)</sup> قد كان مفرداً<sup>(٦)</sup>. والشيء الأكثر لفتاً للنظر، هو أن البيغاوات<sup>(٧)</sup> التابعات لمجموعة متباعدة عن الجاثمات، ولديها أعضاء جسدية صوتية مشيدة بشكل مختلف، من المستطاع تعليمها ليس فقط أن تتكلم، ولكن لأن لديها بعضاً من المقدرة مخترعة بواسطة الإنسان، وبهذا الشكل، فإنه لابد من أن لديها بعضاً من المقدرة الموسيقية. وبالرغم من ذلك فإنه سوف يكون غاية في التهور، افتراض أن البيغاوات قد انحدرت، عن شكل قديم ما قد كان مفرداً. ومن الممكن تقديم الكثير من الحالات، عن أعضاء جسدية وغرائز قد تم تكييفها، من أجل واحد من الأغراض، وتم استعمالها لغرض آخر متباين<sup>[٣٦]</sup>. ومن ثم فإن القابلية للتطور الموسيقى العالي، الموجودة لدى الأعراق غير المتمدينة من الإنسان، قد تكون نتيجة إما لمارسة أسلافنا النصف بشرية لأحد الأشكال الفجة من الموسيقى، أو ببساطة لأنهم قد اكتسبوا الأعضاء الصوتية الالزمة، من أجل غاية مختلفة. ولكن في الحالة

House-sparrow	(١) عصافور منزلى
Linnet	(٢) طائر الرقيقة
Insessores (order)	(٣) رتبة الطيور الجاثمة = الجاثمات *
Singing-birds	(٤) الطير المفرد
Sparrow	(٥) العصافور
Songster	(٦) مفرد
Parrots	(٧) البيغاوات
Pipe	(٨) يزمر = يقوم بالنفخ في مزمار
Whistle	(٩) يصفر: يصدر صفيرأ
Tune	(١٠) لحن

الأخيرة، فإن علينا أن نفترض، كما هو الحال في المثال السابق الخاص بالبيغواط، وكما يبدو أنه يحدث مع الكثير من الحيوانات، أنهم كانوا حائزين بالفعل، على بعض الشعور بالألحان.

الموسيقى تبعث<sup>(١)</sup> فيها انفعالات<sup>(٢)</sup> مختلفة، ولكن ليس الانفعالات الأكثر رهبة، الخاصة بالرعب<sup>(٣)</sup>، والخوف<sup>(٤)</sup>، والغيط<sup>(٥)</sup>، وخلافهم. وهي تقوم بإيقاظ المشاعر الأكثر رقة من الحنان والحب، التي تحول بسهولة إلى التفاني في الحب<sup>(٦)</sup>. ويقال في الحوليات<sup>(٧)</sup> الصينية، إن "الموسيقى لديها القدرة على جعل السماء تهبط إلى الأرض" وهي كذلك تحرك فيها الشعور بالانتصار، والحماسة المجيدة<sup>(٨)</sup> للحرب. وتلك المشاعر القوية والمتتشابكة، من الممكن بالفعل أن تمنحنا الشعور بالتسامي<sup>(٩)</sup>. وكما لاحظ "الدكتور سيمان" Dr. Seeman، فإننا نستطيع أن نقوم بتركيز قدر أكبر من حدة الشعور، في نغمة موسيقية منفردة، بشكل أكبر من صفحات من الكتابة. ومن المحتمل أن يتم الإحساس بمعظم الانفعالات تقريباً، ولكن بشكل أكثر ضعفاً وأقل تعقيداً، عن طريق الطيور، عندما يقوم الذكر بالإغدائ بالقدر الكامل من الأغرودة، عند التنافس مع الذكور الأخرى، لكي يأسر الأنثى. وما زال الحب هو اللحن الرئيسي<sup>(١٠)</sup>، الأكثر شيوعاً في غنائنا. وكما يعلق "هيربرت سبنسر" Herbert Spencer، فإن "الموسيقى

Arouse	(١) يبعث
Emotions	(٢) انفعالات *
Horror	(٣) رعب
Fear	(٤) خوف
Rage	(٥) غيط
Devotion	(٦) التفاني (في الحب)
Annals	(٧) الحوليات = سجلات التاريخ
Glorious ardour	(٨) الحماسة المجيدة
Sublimity	(٩) التسامي
Theme	(١٠) اللحن الرئيسي

تبعد عواطف<sup>(١)</sup> هاجعة<sup>(٢)</sup>، منها التي لم نتخيل إمكانية تواجدها، ولا نعرف معناها، أو كما يقول "ريشتر" Richter، "تكشف لنا عن أشياء لم يسبق لنا رؤيتها، وسوف لن نراها". وعلى العكس من ذلك، فعندما يتم الشعور بالانفعالات القوية، ويتم التعبير عنها بواسطة الخطيب<sup>(٣)</sup>، أو حتى في أثناء الحديث الشائع، فإن الإيقاعات<sup>(٤)</sup> الموسيقية والتواتر<sup>(٥)</sup>، يتم استخدامها بشكل غريزي. والزوج الموجودون في أفريقيا عندما يتم إثارتهم، كثيراً ما ينفجرون فجأة في الغناء، "وشخص آخر سوف يقوم بالرد عليه بالغناء، بينما تقوم المجموعة، كما لو كان تم لمسها بموجة سحرية، بدمدمة<sup>(٦)</sup> لازمة موسيقية<sup>(٧)</sup>، في انسجام<sup>(٨)</sup> مثالى<sup>[٢٧]</sup>. وحتى القرود، فإنها تقوم بالتعبير عن المشاعر القوية بنغمات مختلفة، فالغضب<sup>(٩)</sup> ونفاذ الصبر<sup>(١٠)</sup> بواسطة نغمات منخفضة، والخوف والألم بنغمات مرتفعة<sup>[٢٨]</sup>. والمشاعر والتصورات التي يتم إثارتها فيما عن طريق الموسيقى، أو يتم التعبير عنها عن طريق الإيقاعات الخاصة بالخطابة، تبدو من غموضها بالرغم من عمقها، مماثلة لارتدادات ذهنية، إلى الانفعالات والأفكار، الخاصة بعصر مضى منذ وقت طويل.

كل تلك الحقائق المتعلقة بالموسيقى والخطابة المشبوبة بالعواطف<sup>(١١)</sup>، تصبح قابلة للفهم إلى حد معين، إذا كان لنا أن نفترض، أن النغمات الموسيقية والتواتر، كان يتم

Sentiment	(١) عاطفة
Dormant	(٢) ماجع
Orator	(٣) الخطيب
Cadence	(٤) إيقاع
Rhythm	(٥) التواتر = التناغم = الاتزان = التكرار المنتظم *
Murmur	(٦) يدمدم = يهمهم
Chorus	(٧) لازمة (موسيقية)
Unison	(٨) انسجام
Anger	(٩) غضب
Impatience	(١٠) نفاذ الصبر
Impassioned	(١١) مشبوب بالعواطف

استخدامها عن طريق أسلافنا نصف البشريين، في أثناء الموسم الخاص بالتودد الجنسي، عندما تكون الحيوانات من جميع الأصناف مثارة، ليس فقط عن طريق المشاعر القوية بالغيرة، ولكن عن طريق المنافسة، والانتصار. ونتيجة للمبدأ المستقر بشكل عميق، الخاص بالتداعيات الفكرية<sup>(١)</sup> المروثة، فإن النغمات الموسيقية في هذه الحالة، من شأنها أن تكون ميالة، إلى الاستدعاء بشكل غامض وغير محدد، للانفعالات القوية، الخاصة بعصر مضى منذ وقت طويل. وبما أن لدينا جميع الأسباب، التي تدعو لافتراض أن الحديث الملفوظ<sup>(٢)</sup>، واحد من أكثر المهارات المكتسبة عن طريق الإنسان تأثيراً، وذلك لأنه التأكيد هو الأعلى مقاماً، وبما أن القدرات الفريزية الخاصة بإصدار نغمات موسيقية وتواترات، قد تم ظهورها في مرحلة منخفضة من السلسلة الحيوانية، فإن ذلك من شأنه أن يكون مضاداً بشكل كلي للمبدأ الخاص بالتطور، إذا كان لنا أن نعترف بأن المقدرة الموسيقية للإنسان، قد تم تكوينها نتيجة للنغمات المستخدمة في الحديث المشبوب بالعواطف. ولابد لنا من أن نفترض أن التواترات والإيقاعات الخاصة بالخطابة، مستمدة من قدرات موسيقية تكونت من قبل<sup>[٣٩]</sup> ونحن نستطيع بهذا الشكل أن نتفهم كيف أن الموسيقي، والرقص، والفناء، والشعر، تمثل مهارات بهذا القدر من القدم. ومن الممكن أن نستطرد حتى إلى الأبعد من ذلك، وكما علقت في باب سابق، ونؤمن بأن الأصوات الموسيقية، قد قامت بتقديم واحدة من القواعد الأساسية لظهور اللغة<sup>[٤٠]</sup>.

بما أن الذكور الخالصين بالعديد من الحيوانات رباعية الأيدي، قد تم تكوين أعضائهم الصوتية بشكل أكبر بكثير، عن الموجودة في الإناث، وبما أن الجيبون<sup>(٣)</sup>، وهو واحد من القرود غير المذيلة الإنسانية الشكل<sup>(٤)</sup>، يقوم بإصدار ثمانٍ كاملة من النغمات الموسيقية، ومن الممكن أن يقال عنه إنه يغني، فإنه يبدو من المحتمل أن الجدود

Associations

(١) التداعيات الفكرية \*

Articulate speech

(٢) الحديث الملفوظ

(Ape) Gibbon

(٣) الجيبون: أحد القردة غير المذيلة

Anthropomorphous

(٤) إنساني الشكل \*

العليا للإنسان، سواء كانوا ذكوراً أو إناثاً، أو من كل الشقين الجنسيين، قبل الاكتساب للقدرة على التعبير عن عشقهم المتبادل بلغة منطقية، قد حاولوا أن يقوموا باجتذاب كل منهما الآخر، بالنغمات والتواترات الموسيقية. والقليل جداً هو المعروف عن الاستخدام الخاص بالصوت، بواسطة الحيوانات رياضية الأيدي، في أثناء الموسم الغرامي، وبهذا الشكل فليس لدينا من الوسائل ما يساعدنا، على تحديد إذا ما كان السلوك الخاص بالغناء، قد تم اكتسابه في أول الأمر، بواسطة جدودنا العليا الذكورية أم الأنثوية. وعادة ما يظن أن النساء يحزن على أصوات أكثر عنوبة عن تلك الخاصة بالرجال، وبقدر ما يفيد ذلك كدليل ما، فإنه من الممكن لنا أن نخلص، إلى أنهن قد قمن باكتساب القدرات الموسيقية في أول الأمر، لكن يقمن بجذب الشق الجنسي الآخر [٤١]. ولكن إذا كان الأمر كذلك، فلابد من أن ذلك قد حدث منذ زمن طويل ماضى، قبل أن يصبح أسلافنا إنسانيين بشكل كاف، لمعاملة وتقدير نسائهم على أساس أنهم عبادات مفیدات على الأقل. والخطيب، أو الشاعر، أو الموسيقي المشهور العواطف، عندما يقوم بنغماته وإيقاعاته المتنوعة، بإثارة أقوى الانفعالات في مستمعيه، لا يشك إلا قليلاً، في أنه يقوم باستخدام نفس الوسائل، التي استطاع أسلافه نصف الإنسانيين بواسطتها منذ وقت طويل، أن يقوموا بإثارة العواطف المتقدة الخاصة ببعضهم الآخر، في أثناء توددهم الجنسي وتنافسهم.

## تأثير الجمال في اتخاذ قرار زواج الصنف الإنساني

يتأثر الرجل في حياته المتمدينة بشكل كبير، ولكن هذا لا يعني بشكل مطلق، في أثناء الاختيار لزوجته، بالظاهر الخارجي، ولكننا مهتمون بشكل رئيسي بالأزمان البدائية، ووسائلنا الوحيدة للوصول إلى قرار حول هذا الموضوع، هو أن نقوم بدراسة السلوكيات الخاصة بالأمم النصف متحضررة والهمجية الموجودة حالياً. وإذا كان من الممكن توضيح أن الرجال التابعين لأعراق مختلفة، يفضلون النساء الحائزات على صفات عديدة مختلفة، أو المختلفات عن باقى النساء، فإن علينا

في هذه الحالة، أن نبحث في إذا ما كان مثل هذا النمط من الاختيار المستمر على مدى العديد من الأجيال، من شأنه أن ينبع تأثيراً ملماً على العرق، سواء على شق جنسى واحد، أو على كليهما، بناء على الشكل الخاص بالوراثة الذى كان سائداً.

سوف يكون من الأفضل، التوضيح أولاً ببعض من الاستفاضة، أن غير المتمددين، يلقون الاعتبار الأكبر، إلى مظهرهم الشخصى [٤٢]. وأن لديهم ولعاً بآن تكون طريق التزيين غريبة، ويدعوه أحد الفلاسفة الإنجليز، إلى حد الإصرار على أن الملابس قد تم صنعها فى أول الأمر، كوسيلة للزينة وليس لاكتساب الدفع. وكما يعلق "الأستاذ واتز" Prof. Waitz بقوله: "مهما كان الإنسان فقيراً وتعيساً، فإنه يتمنى السرور فى تزيين نفسه". والتغالى الخاص بالهنود العراة التابعين لأمريكا الجنوبية، فى تزيين أنفسهم يبدو واضحاً، عن طريق أحد الرجال ذوى البنية الضخمة، الذى يكتسب بصعوبة عن طريق العمل لمدة أسبوعين، على ما يكفي للحصول فى مقابل ذلك، على مواد الزينة<sup>(١)</sup> الضرورية لصبغ نفسه باللون الأحمر<sup>(٢)</sup>. وقد كان البرابرة الأوربيون القدامى، فى أثناء حقبة أيل الرنة<sup>(٣)</sup>، يجلبون إلى كهوفهم أى أغراض لامعة أو متميزة قد يعثرون عليها. وغير المتمددين الموجودين فى الوقت الحالى فى كل مكان، يقومون بكساء أنفسهم بريش الزينة<sup>(٤)</sup>، والقلائد<sup>(٤)</sup>، وأسوار العضدية<sup>(٥)</sup>، والأقراط<sup>(٦)</sup>، وخلافهم. وهم يقومون بصباغة أنفسهم بأكثر الطرق تنوعاً. وقد سجل "هامبولدت" ملاحظاته بقوله: "إذا كان قد تم فحص الأمم المصبوغة، بنفس الدرجة من الاهتمام مثل الأمم المكسوة بالملابس، فإنه من الممكن إدراك أن أكثر القدرات على التخييل خصوية،

"Chica"

(١) مواد الزينة \*

Reindeer period

(٢) حقبة أيل الرنة

Plumes

(٣) ريش الزينة

Necklace

(٤) قلادة = عقد

Armlet

(٥) أسوار (جمعها أسوار) العضدية (أعلى الذراع) \*

Ear-rings

(٦) الأقراط = الحلقات الأذنية

وأكثر النزوات المتقلبة، قد قامت بابتداع الأنماط الخاصة بالصباغة، علوة على تلك الخاصة بالملابسات<sup>(١)</sup>.

يتم تلوين جفون العيون في أحد أجزاء أفريقيا باللون الأسود، وفي جزء آخر يتم تلوين الأظافر باللون الأصفر أو الأرجواني. ويتم صباغة الشعر في أماكن كثيرة بمساحات لونية مختلفة. ويتم صبغ الأسنان في البلدان المختلفة باللون الأسود، أو الأحمر، أو الأزرق، ودوايلك، وفي أرخبيل الملايو فإنه يتم الاعتقاد، بأنه من المشيخ الحيازة على أسنان بيضاء "مثل تلك الخاصة بالكلب". ولا يمكن ذكر أى قطر كبير، ابتداء من المناطق القطبية في الشمال، إلى نيوزيلاندا في الجنوب، التي لا يقوم فيها السكان الأصليون بوشم أنفسهم. وهذه الممارسة قد تم اتباعها بواسطة اليهود القدامى، وبواسطة قدامي البريطانيين<sup>(٢)</sup>. وبعض السكان الأصليين الموجودين في أفريقيا يقومون بوشم أنفسهم، ولكن الممارسة الأكثر شيوعاً، هي القيام باستحداث نتوءات عن طريق ذلك الملح داخل جروح قطعية<sup>(٣)</sup> مفعولة في أجزاء مختلفة من الجسم، وهي التي يتم اعتبارها بواسطة القاطنين لكوردوفان Kordofan ودارفور- Darfur، "ذات جاذبية شخصية عظيمة". وفي البلاد العربية، لا يكتمل الجمال إلا إذا كانت الخدود<sup>(٤)</sup> أو الأصداغ<sup>(٥)</sup> قد تم جرحها بشكل بليغ<sup>(٦)</sup> [٤٤]. وكما يعلق "هامبولدت"، ففي أمريكا الجنوبية "إن الأم قد تفهم بعدم الاهتمام الجدير باللوم تجاه أطفالها، إذا لم تقم باستخدام وسائل اصطناعية، لكي تقوم بتشكيل سمانة الساق، طبقاً للنمط السائد في القطر". وفي العالم القديمة والجديدة، فإن شكل الجمجمة كان يتم في الماضي تعديله في أثناء مرحلة الطفولة، بأكثر الطرق ابعاداً عن المألوف، وما زال هذا

Garmets

(١) الملبوسات \*

Britons

(٢) البريطانيون

Incisions

(٣) جروح قطعية = ثمات

Cheek (pl. Cheeks)

(٤) خذ (جمعها خدود)

Temple (pl. temples)

(٥) صدغ (جمعها أصداغ)

Gash

(٦) جرح قطعى بليغ

هو الحال في الكثير من الأماكن، ومثل تلك التشوّهات يتم اعتبارها وسائل للترzin. وعلى سبيل المثال، فإن غير المتدينين الخاصين بـ كولومبيا [٤٥]، يعتبرون الرأس شديدة الفلطحة<sup>(١)</sup>، إحدى النقاط الجوهرية في الجمال.

يتم معاملة الشعر بعناية خاصة في الأقطار المختلفة، فيسمح له بالنمو إلى أقصى طول، حتى يصل إلى الأرض، أو يتم تمشيطه إلى "كتلة"<sup>(٢)</sup> مكتنزة من الشعر الأجدع<sup>(٣)</sup>، التي تمثل المخربة والاعتزاز للبابواينيين "Papuan"<sup>[٤٦]</sup>. وفي شمالي أفريقيا، يحتاج الرجل إلى فترة تتراوح من ثمانية إلى عشرة أعوام، لكي يجيد تصفيف شعره. ويتم حلاقة الرأس بالموسي مع أمم أخرى، وفي أجزاء من جنوب أمريكا وأفريقيا، فإنه يتم اجتثاث حتى الحواجب<sup>(٤)</sup> ورموش العيون<sup>(٥)</sup>. والسكان الأصليون لأعلى النيل، يقومون بتحطيم الأربعة أسنان الأمامية، قائلين إنهم لا يرغبون في أن يكونوا مماثلين للبهائم<sup>(٦)</sup>. وبالاستطراد إلى الجنوب، فإن الباكتاويين Bakotas يكتفون بتحطيم اثنين من الأسنان القاطعة<sup>(٧)</sup> العليا فقط، وكما يعلق "لينجستون"- Liv-ingstone، فإن ذلك يعطي الوجه مظهراً بشعاً، نتيجة للبروز الخاص بالفك السفلي، ولكن هؤلاء القوم يعتقدون أن التواجد القواطع هو أكثر الأشياء قبحاً، وعند مشاهدتهم لبعض الأوروبيين، فإنهم صاحوا "انظر إلى الأسنان الكبيرة!". وقد حاول الرئيس سيبيتوانى Sebituani بذون أى فائدة، أن يغير هذا النمط. وفي أجزاء مختلفة من أفريقيا، وفي أرخبيل الملائكة، يقوم السكان الأصليون ببرد الأسنان القاطعة، إلى أسلات متشابهة لتلك الخاصة بالمنشار، أو يقومون باختراقهم بثقوب، يثبتون فيها أزراراً زينية<sup>(٨)</sup>.

Flattened

(١) مفطاح \*

Mop

(٢) كتلة من الشعر

Frizzled

(٣) أجدع = متجدد

Eyebrows

(٤) حواجب العين

Eyelashes

(٥) رموش العين

Brutes

(٦) البها

Incisors

(٧) الأسنان القاطعة = القواطع

Stud

(٨) نز زيني: نز ذو رأسين

بما أن الوجه عندنا، يتم الإعجاب به بشكل رئيسي من أجل جماله، فكذلك الأمر مع غير المتمددين، فإنه المركز الرئيسي للتشويه. وفي جميع أجزاء العالم، يتم اختراق الحاجز، وبشكل أnder الأجنحة، الخاصلين بالأنف، ويتم تثبيت حلقات، وعصى، وريشات، وزينات أخرى في الثقوب. ويتم اختراق الأذان في كل مكان ويتم تزيينهم بنفس الطريقة، ومع "البوتووكودوين" *Botocudos* و"اللينجواوين" *Lenguas* الخاصلين بأمريكا الجنوبية، يتم توسيع الثقوب بالتدرج بدرجة كبيرة، إلى درجة أن تقوم الحافة السفلية بملامسة الكتف. وفي أمريكا الشمالية والجنوبية، وفي أفريقيا، يتم اختراق إما الشفة العليا أو السفلة، ومع "البوتووكودوين" يكون الثقب الموجود في الشفة السفلية كبيراً جداً، إلى درجة أنه يوضع بداخله قرص من الخشب يبلغ قطره أربعة بوصات. ويقوم "مانتيجازا" *Mantegazza* بتقديم تقرير غريب خاص بالعار الذي شعر به أحد السكان الأصليين لأمريكا الجنوبية، والساخرية التي استفزته، عندما قام ببيع وسيلة زينته<sup>(١)</sup>، وهي القطعة الكبيرة الملونة من الخشب، التي تمر خلال الثقب. وفي أفريقيا الوسطى تقوم النساء باختراق الشفة السفلية ووضع بلورة، التي نتيجة لحركة اللسان، يكون لها "حركة موجة"<sup>(٢)</sup> مثيرة للسخرية، بشكل لا يوصف أثناء الحديث". وقد قامت زوجة رئيس "اللوكا" *Latooka*، بإخبار "السير س. باكر" *Sir S. Baker*<sup>[٤٨]</sup>، أن "السيدة باكر" *Lady Baker* من شأنها أن يتم تحسينها بشكل كبير، إذا قامت بنزع أسنانها الأمامية الأربع من الفك السفلي، وتقوم بوضع البلورة المصقوله الطويلة المدببة في شفتها السفلية". وبالاستطراد جنوباً، يتم اختراق الشفة العليا عند "المكارولوين" *Makalolo*، ويتم ارتداء حلقة كبيرة من المعدن والخيزران، تسمى "پيليلى" *Pelele*، في الثقب. وقد تسبب ذلك في إحدى الحالات، إلى بروز الشفة لمسافة بوصتين، متعددة الطرف الخاص للأنف، وعندما كانت السيدة تقوم بالابتسام، فإن انقباضات العضلات كانت تقوم برفعها إلى ما فوق عيونها، وقد تم سؤال الرئيس الجليل "تشينسوردى" *Chinsurdi* لماذا تقدم النساء بارتداء تلك الأشياء؟ ومن الجلى أنه

Tembeta"

Wriggling

(١) وسيلة زينة خاصة بأمريكا الجنوبية

(٢) موج = متلوى

فوجئ بمثل هذا السؤال الغبي، وكان رده: "التماساً للجمال ! . فإنها الأشياء الجميلة الوحيدة التي تحوزها النساء ، فإن الرجال لديهم لحى ، والنساء ليس لديهن شيئاً منها . فماذا يكون من شأنها أن تصبح بدون "البيللي؟" فإنها لن تصبح امرأة على الإطلاق ، بفم مشابه للرجل ، ولكن بدون لحية " [٤٩] .

من الصعب أن يكون هناك أى جزء من الجسم ، من المستطاع تعديله بشكل غير طبيعي ، قد نجح في الإفلات . وكمية المعاناة التي تسببت عن ذلك ، لابد من أنها قد كانت إلى أقصى حد ، وذلك لأن الكثير من العمليات تتطلب العديد من السنين لكي تكتمل ، وبهذا الشكل ، فإن الفكرة الخاصة بضرورتهم ، لابد من أنها كانت حتمية <sup>(١)</sup> . والد الواقع تكون مختلفة ، فالرجال يقومون بصبغ أجسامهم ، لكي يجعلوا أنفسهم ظاهرين بشكل مربع في أثناء المعركة ، والبعض المعين من التشوهات تكون مرتبطة بالطقوس الدينية ، أو أنها تحدد العمر الخاص بالبلوغ ، أو المرتبة الخاصة بالرجل ، أو يتم استخدامها لتمييز القبائل . وفيما بين غير المتدينين ، فإن نفس الأنماط تسود لفترات طويلة <sup>[٥٠]</sup> ، وبهذا الشكل فإن التشوهات ، نتيجة لأى مسبب لإجرائتها في البداية ، سريعاً ما أصبحت ذات قيمة كعلامة مميزة . ولكن يبدو أن تزيين النفس <sup>(٢)</sup> ، والخيال <sup>(٣)</sup> ، وإعجاب الآخرين ، تمثل أكثر الدوافع شيوعاً . وفيما يتعلق بالوشم ، فقد قام مبشروا الإرساليات الدينية <sup>(٤)</sup> الموجودين في "نيوزيلندا" بإخباري ، بأنهم عندما حاولوا إقناع بعض الفتيات بالإقلاع عن تلك الممارسة ، فإنهن أجبن "لابد لنا من أن يكن لدينا ولو مجرد خطوط قليلة على شفاهنا ، وإلا عندما نتقدم في العمر ، فإننا سوف نصبح غاية في الدمامنة " . أما مع الرجال الموجودين في "نيوزيلندا" ، فإن قاضياً قديراً جداً <sup>[٥١]</sup> قد قال: "الحيازة على أوجه موشومة بشكل جيد ، قد كان المطعم الأكبر للصفار ، سواء لجعل أنفسهم أكثر جاذبية للسيدات ، أو واضحين في الحرب " . ونجمة موشومة على الجبهة ، ونقطة

Imperative

(١) حتمي = إلزامي = لابد منه = ضروري

Self-adornment

(٢) تزيين النفس = التزيين الذاتي \*

Vanity

(٣) الخيال

Missionary

(٤) مبشر في رسالية دينية

على الذقن، يتم اعتبارها بواسطة النساء الموجودات في أحد الأجزاء من أفريقيا، أنها وسائل لا تقاوم للجاذبية [٥٢]. والرجال في معظم، ولكن ليس جميع، الأجزاء من العالم، يكونوا أكثر تزييناً عن النساء، وفي الكثير من الأحيان بطريقة مختلفة، وفي بعض الأحيان، بالرغم من أن ذلك نادر، قلما تكون النساء مزينة. وبما أن غير المتمددين يدفعون النساء إلى القيام بأكبر نصيب من العمل، وبما أنه من غير المسموح لهن بأكل أفضل أنواع الطعام، وبهذا الشكل، فإنه بالتوافق مع الأنانية المميزة للرجال، أن يكون من شأنهن ألا يسمح لهن بالحصول، أو الاستخدام لأفضل وسائل الزينة. وأخيراً، فإنها لحقيقة ملفتة للنظر، كما تم إثباتها عن طريق الأقوال المقتبسة السابقة، أن نفس الأنماط الموجودة في تعديل الشكل الخاص بالرأس، وفي تزيين الشعر، وفي صبغ الجلد، والوشم، وفي اختراق الأنف، أو الشفاه أو الأذان، وفي إزالة أو برد الأسنان، ودواليك، هي أشياء تسود الآن، وقد كانت سائدة منذ زمن طويل، في أكثر أرجاء الأرض بعدها. ومن غير المحتمل إلى أقصى حد أن تكون تلك الممارسات، المتبرعة عن طريق الكثير من الأمم المتباينة، نتيجة لعرف مستمد من أي مصدر مشترك. فإنها تشير للتماثيل الحميم الخاص بعقل الإنسان، مهما كان العرق الذي يتبعه، وذلك مما يشير بالضبط للسلوكيات عالمية الانتشار تقريباً، الخاصة بالرقص، والاحتفالات التكورية<sup>(١)</sup>، ورسم الصور غير المذهبة<sup>(٢)</sup>.

أما وقد قمنا بسرد تلك التعليقات التمهيدية، حول الإعجاب الذي يشعر به غير المتمددين، لوسائل الزينة المختلفة، ولتشوهات الغاية في البشاشة في نظرنا، فدعنا نرى المدى الذي يذهب إليه الرجال، في الانجداب عن طريق المظهر الخاص بنسائهم، وما هي آراؤهم الخاصة بالجمال. ولقد أصفيت إلى الإصرار، بأن غير المتمددين، يكونون غير مهتمين على الإطلاق، بالجمال الخاص بنسائهم، وأنهم يقومون بتقديرهم فقط، على أساس أنهن عبادات، ولهذا فمن الأفضل ملاحظة أن هذا الاستنتاج، لا يتوافق على الإطلاق مع الاهتمام الذي تبديه النساء، في القيام بتزيين أنفسهن، أو

ارتداء حلية الرخيصة<sup>(١)</sup>. ويقوم "بورتشيل" Burchell [٥٣] بتقديم تقرير مسلّ، عن إحدى "البوشمانيات"<sup>(٢)</sup>، التي كانت تستخدم الكثير من الدهن، وأكسيد الحديديك<sup>(٣)</sup> الأحمر، ومسحوق لامع "ما قد يتسبب في إفلاس أي شخص، باستثناء زوج ثرى الأحمر". وكانت تقوم بإبداء "الكثير من الخيال"<sup>(٤)</sup>، والشعور الذاتي<sup>(٥)</sup> الواضح جداً بالتعالي<sup>(٦)</sup>. وقد أخبرنى "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade، بأن الزنوج التابعين للساحل الغربى، كثيراً ما يتناولون موضوع الجمال الخاص بنسائهم. وقد عزا بعض المراقبين الأكفاء، الممارسة المخيفة الشائعة الخاصة بقتل حديثى الولادة<sup>(٧)</sup>، بشكل جزئى، إلى الرغبة التى تشعر بها النساء، فى الإبقاء على مظهرهن الحسن [٥٤]<sup>[٥٤]</sup>. وتقوم النساء فى مناطق عديدة، بارتداء تعاويد<sup>(٨)</sup>، واستخدام عقاقير المحبة<sup>(٩)</sup>، لكسب عواطف الرجال، وقام "السيد براون" Mr. Brown، بإحصاء أربعة من النباتات المستخدمة لهذا الغرض، عن طريق النساء التابعات للشمال الغربى من أمريكا<sup>[٥٥]</sup>.

يقول المراقب الممتاز "هيرن" Hearne [٥٦]، الذى عاش سنوات كثيرة مع الهنود الأمريكيةين، فى حديثه عن النساء، "أسأل أحد الهنود الشماليين عن الجمال، وسوف يجيب بأنه وجه عريض مفلطح، وعيون صفيرة، وعظم وجنات<sup>(١٠)</sup> مرتفعة، وثلاثة أو أربعة من الخطوط العريضة السوداء عبر كل وجنة، وجبهة منخفضة، وذقن

Vanity

(١) حلية رخيصة

Bush-woman

(٢) امرأة بوشمانية (امرأة أدغال): من قبائل البوشمان فى جنوب أفريقيا

Ochre= Ocher

(٣) أكسيد الحديديك المائي الطبيعى = المغرة

Vanity

(٤) الخيال = الزهو (الفارغ) \*

Consciousness

(٥) الشعور أو الوعي (الذاتي)

Superiority

(٦) التعالى

Infanticide

(٧) قتل حديثى الولادة

Charm

(٨) تعويذة

Love-philtres

(٩) عقاقير المحبة \*

Cheek-bones

(١٠) عظام وجنتان

عرية كبيرة، وأنف معقوف تعوزه الرقة<sup>(١)</sup>، وجلد<sup>(٢)</sup> لونه أسمراً مصفر<sup>(٣)</sup>، وأندية تتدلّى إلى الحزام". ويقول "پالاس" Pallas، الذي قام بزيارة الأجزاء الشمالية من الإمبراطورية الصينية، "النسوة المفضلات، هن اللاتي لديهن شكل "ماندشوی" Mandschu، وهذا يعني، وجهًا عريضاً، وعظام وجذان مرتفعة، وأنوفاً عريضة جدًا، وأذانًا هائلة الحجم"<sup>[٥٧]</sup>. ويعلق "فوخت" Vogt بأن الميل الخاص بالعين، الذي يميز الصينيين واليابانيين، يتم التغالّى فيه في صورهم، بشكل مقصود، وذلك لأنّه "يبدو شيئاً خاصاً بإظهار جمالهم، بالمغايرة عن العين الخاصة بالبربرية، نوى الشعر الأحمر". وكما يعلق "هاك" Huc بشكل متكرر، فإنه من المعلوم جيداً أن الصينيين بداخل البلاد، يظنون أن الأوروبيين بشعون، بجلودهم البيضاء وأنوفهم البارزة. والأنوف تبعد كل البعد عن أي تكون بارزة، بناء على آرائنا، في السكان الأصليين لسيلان، إلا أن "الصينيين في القرن السابع، المعتادين على الملامح المفلطحة الخاصة بالأعراق المنغولية"<sup>(٤)</sup>، أصيّبوا بالدهشة من مشاهدتهم للأنوف البارزة الخاصة بـ"السنجاليين" Cingalese، وقد قام "ثسانج" Thsang بوصفهم على أساس أن لديهم المنقار الخاص بطائر، مع الجسم الخاص بإنسان".

يقول "فينلايسون" Finlayson، بعد الوصف الدقيق لشعب<sup>(٥)</sup> "كوشين الصينية" Cochini China (فيتنام حالياً)، أن روعهم ووجوههم المستدير، تمثل صفاتهم المميزة الرئيسية، ويضيف بأن "الاستدارة الخاصة بملامحهم في مجموعها، تكون ملفتة للنظر بشكل أكبر في النساء، اللاتي يعتبرن جميلات بشكل متسق، عندما يبدين هذا الشكل من الوجه". وـ"السياميون" Siamese لديهم أنوف صغيرة، بفتحات أنفية<sup>(٦)</sup> متبااعدة، وفم

Clumsy

(١) تعوزه الرقة

Hide

(٢) جلد

Tawny

(٣) اللون الأسمراً مصفر

Mongol races

(٤) الأعراق المنغولية

People

(٥) الشعب = الناس = القوم

Nostril

(٦) فتحة أو ثقب أنف = منخر

متسع، وشفاه غليظة بعض الشيء، ووجه كبير الحجم بشكل ملحوظ، مع عظام وجذات بالغة الارتفاع والعرض. وهكذا، فإنه ليس من المدهش أن يكون "الجمال، بناء على مفهومنا، هو غريب بالنسبة لهم. ومع ذلك فإنهم يعتبرون أن الإناث الخالصين بهم، أكثر جمالاً بكثير، عن هؤلاء الخاصات بأوروبا". [٥٨]

من المعروف جيداً، مع الكثير من نساء "المهوتنتوتين" Hottentot، أن الجزء الخلفي من الجسم، يبرز بطريقة مدهشة، فإنهن متاليات<sup>(١)</sup>، والسير Andrew Smith متتأكد، من أن هذه الخاصية، يتم الإعجاب بها بشكل كبير، عن طريق الرجال [٥٩]. فإنه قد شاهد في إحدى المرات، امرأة كانت تعتبر إحدى الجميلات، وكانت نامية بشكل هائل من الخلف، إلى درجة أنه عند جلوسها على أرض مستوية، فإنها كانت لا تستطيع النهوض، وكان يتحتم عليها أن تقوم بدفع نفسها، إلى أن تصل إلى موضع منحدر. وبعض النساء الموجودات في قبائل زنجية مختلفة، لديهن نفس الصفة المميزة، وبناء على ما يقوله "بيرتون" Burton، فإن الرجال الصوماليين Somal men "يقال إنهم يقومون باختيار زوجاتهم، عن طريق صفين في خط، واختيار أكثر البارزات ظهراً، ولا يمكن أن يكون هناك شيء مكره بشكل أكبر لأحد الزنوج، عن الشكل المضاد لذلك". [٦٠]

فيما يتعلق باللون، فإن الزنوج كانوا يتمازحون مع "مونجو بارك" Mungo Park حول البياض الخاص بجلده، والبروز الخاص بأنفه، وكلاهما كان يتم اعتبارهما، على أساس أنهما "تكوينان قبيحان وغير طبيعيين". وهو في المقابل كان يقوم بمدح اللون الأسود الفاحم<sup>(٢)</sup> اللامع الخاص بجلودهم، والانخفاض المستحب لأنوفهم، وكانوا يقولون عن ذلك إنه "قول معسول"<sup>(٣)</sup>، وبالرغم من ذلك، فإنهن كانوا يقدمون له الطعام. وكان "الموريين" Moors الأفارققة أيضاً، "يقطبون"<sup>(٤)</sup> حواجبهم، ويبدو عليهم الارتفاع،

Steatopygous

(١) متالي = صاحب عجيبة دهنية: تراكم الدهن المفرط على الإلية

Jet

(٢) لون أسود فاحم

Honey mouth

(٣) قول معسول \*

Knit

(٤) يقطب (حواجبه)

من البياض الخاص بجلده. والصبية من الزنوج الموجودين على الساحل الشرقي، عندما شاهدوا "بيرتون"، فإنهم صاحوا "انظر إلى الرجل الأبيض، لا يبدو مثل القرد غير المذيل الأبيض؟". وكما أخبرنى "السيد وينوود ريد"، فإن الزنوج الموجودين على الساحل الغربى، يعجبون بالجلد القاتم السواد بشكل أكبر، من ذلك ذى المسحة اللونية الأخف. ولكن رغبهم من البياض من الممكن أن يعنى، بناء على ما يقوله نفس الرحالة، بشكل جزئى، إلى الاعتقاد الذى يعتقد معظم الزنوج، بأن العفاريت<sup>(١)</sup> والأرواح تكون بيضاء اللون، وجزئياً، إلى اعتقادهم، بأن ذلك علامة على اعتلال الصحة.

"البانيايون" *Banyai* التابعون للجزء الأكثر جنوباً من الجنوب من القارة هم زنوج، ولكن "الكثير جداً" منهم يكونوا ذوى لون القهوة مع اللبن<sup>(٢)</sup> الخفيف، وبالتأكيد فإن هذا اللون يعتبر وسيماً، فى جميع أرجاء القطر باكمله، وبهذا الشكل، فإن لدينا هنا معياراً مختلفاً من التذوق. ومع "الكافيريين" *Kaffirs*، المختلفين بشكل أكبر عن الزنوج، "فإن الجلد، باستثناء الموجود فى القبائل القرية من "خليج ديلاجوا" *Delagoa Bay*، لا يكون أسود فى العادة، واللون السائد يكون خليطاً من الأسود والأحمر، وأكثر الظلال شيئاًًا هي اللون الشوكولاتى<sup>(٣)</sup>. والألوان الداكنة للبشرة<sup>(٤)</sup>، بصفتها الأكثر شيوعاً، من الطبيعي اعتبارها ذات الاعتبار الأعلى. وأن يقال عن الشخص إنه ذو لون خفيف، أو إنه مثل الرجل الأبيض، من شأنه أن يعتبر ملحوظة وضيعة جداً لأحد الكافيريين. ولقد سمعت من أحد الرجال غير المحظوظين، الذى كان لونه فاتحاً جداً، إلى درجة عدم قبول أي فتاة للزواج منه". وواحد من الألقاب الخاصة بملك "الزنولو" *Zulu* هو "أنت الذى لونه أسود". و"السيد جالتون"، فى كلامه لى عن السكان الأصليين الخاصين بجنوب أفريقيا، يعلق بأن آرائهم عن الجمال، ي يبدو أنها تختلف

Demon

(١) عفريت

Coffe and milk colour

(٢) لون القهوة مع اللبن

Chocolate (colour)

(٣) اللون الشوكولاتى

Complexions

(٤) ألوان البشرة

تماماً عن آرائنا، وذلك لأنه في واحدة من القبائل فإن فتاتين نحيلتين، وضئيلتين وجميلتين، لم يتم الإعجاب بهما، عن طريق السكان الأصليين.

بالالتفات إلى الأرجاء الأخرى من العالم، ففي "جاوا" Java، فإن الفتاة الصفراء، وليس البيضاء، يتم اعتبارها بواسطة "السيدة بيافر" Madame Pfeiffer على أساس أنها بارعة الجمال. وقد قام أحد الرجال من "كوشين الصينية" Cochin China بالحديث بازدراً عن زوجة السفير البريطاني، بأن لها أستاناً بيضاء مثل الكلب، ولواناً وردية مثل ذلك الخاص بزهور البطاطس. وقد رأينا أن الصينيين يكرهون جلدنا الأبيض، وأن الأمريكيين الشماليين يعجبون "بالجلد الأسمير المصفر". و"اليلوراكاريون" Yuracaras الموجيون في أمريكا الجنوبية، القاطنون للمنحدرات المشجرة الرطبة الخاصة بالمنطقة الشرقية "للسلاسل الجبلية" Cordillera، يكونون شاحبي اللون بشكل ملحوظ، وهو ما يعبر عنه الاسم الخاص بهم في لغتهم، وبالرغم من ذلك، فإنهم يعتبرون أن النساء الأوروبيات أدنى في الدرجة عن نسائهم [٦٢].

الشعر الموجود على الرأس، في العديد من قبائل أمريكا الشمالية، ينمو إلى طول مدهش، ويقدم "كاتلين" Catlin برهاناً غريباً، عن مدى التقدير العالي لهذا الأمر، وذلك لأن زعيم الكرويين Crows قد تم انتخابه لهذا المنصب، نتيجة لحياته لأطول شعر خاص به في القبيلة، وهو بالتحديد عشرة أقدام وسبعين بوصات. و"الإيماريون" Aymaras والكونتشوايون Quechuas التابعون لأمريكا الجنوبية، لديهم كذلك شعر طويل جداً، وهذا كما أخبرني "السيد د. فوربس" Mr. D. Forbes، يتم تقديره بشكل كبير، على أساس أنه شيء جميل، وأن القيام بقصه، يمثل أقسى عقاب من الممكن إزالته عليهم. ويقوم السكان الأصليون في كل من النصفين الشمالي والجنوبي من القارة، في بعض الأحيان، بزيادة الطول الواضح لشعرهم عن طريق الوضع بداخله لمواد ليفية. وبالرغم من أنه يتم تقديس الشعر الموجود على الرأس بهذا الشكل، فإن ذلك الموجود على الوجه، يتم اعتباره عن طريق الهنود الأمريكيين الشماليين، على أساس أنه غاية في الابتذال، ويتم التخلص بدقة من كل شعرة منه. وهذه الممارسة تسود في جميع أرجاء القارة الأمريكية، ابتداء من "جزيرة فانكوفر" Vancouver's Is- land في الشمال، إلى "أرض النار" Tierra de Fuego في الجنوب. وعندما تم إعادة

"يورك مينيستر" York Minister، وهو "فوبيجي" Fuegian كان على ظهر السفينة "البيجل"، إلى موطنها، أخبره السكان الأصليون، بأن عليه أن يقوم بتنزع الشعرات القصيرة القليلة الموجودة على وجهه. وقاموا أيضاً بتهديد مبشر يافع، تم تركه لبعض الوقت معهم، بأن يقوموا بتجريده عارياً، وتنزع الشعر من وجهه وجسمه، مع أنه كان بعيداً كل البعد، من أن يعتبر رجلاً مشعرًا. وهذا النمط يتم اتباعه إلى مدى بعيد، لدرجة أن الهندود الخاصيين بياراجواي، يقومون باجتثاث حواجبهم ورموشهم، قائلين أنهم لا يريدون أن يكونوا مشابهين للجياد [٦٣].

إنه شيء جدير باللحظة، في جميع أرجاء العالم، أن الأعراق التي تكون خالية بشكل كامل تقريباً من اللحية، تشعر بالكره تجاه الشعر الموجود على الوجه والجسم، وتقاسي في سبيل اجتثاثه. وـ"الكلموكيين" Kalmucks لا لحي لهم، ومن المعلوم عنهم جيداً، مثل الأميركيين، أنهم يقوموا باقتلاع<sup>(١)</sup> جميع الشعرات المتاثرة، وهذا هو الحال مع "البولينيزيين" Polynesian، وبعض من "الملاويين" Malays، وـ"السيامييين" Siamese . ويصرح "السيد فيتش" Mr. Veitch بأن سيدات "اليابان" Japanese، "جميعهن قمن بالاعتراض على سبلاتنا"<sup>(٢)</sup>، واعتبرن أنهن غاية في القبح، وحثونا على قصهن، وأن نصبح مثل الرجال اليابانيين . وـ"النيوزيلانديون" لديهم لحي قصيرة ومعقوضة<sup>(٣)</sup>، مع أنهم كانوا في الماضي، يقومون باقتلاع الشعر الموجود على الوجه. ولديهم قول بأن "ليس هناك امرأة من أجل رجل مشعر"، ولكن يبدو أن النمط السادس قد تغير في "نيوزيلندا"، وربما كان ذلك نتيجة لتوارد الأوروبيين، وقد تم التأكيد لي، بأنه يتم الآن الإعجاب اللحي، عن طريق "الملوريين" Maories<sup>[٦٤]</sup>.

Pluck out

(١) يقتلع = ينزع = ينتق

Whiskers

(٢) سبلات: الجزء من اللحية النامي على جانبي الوجه أو الذقن

Curled

(٣) معقوض

وعلى الجانب الآخر، فإن الأعراق الملتحية تشعر بالإعجاب والتقدير الكبير للحاصم، وفيما بين "الأنجلو ساكسونيين" Anglo-Saxons، فإن كل جزء من الجسم له قيمة معترف بها، "فقدان الحياة يتم تقديره بعشرين شلنًا، بينما تحدّد قيمة الكسر للفخذ باثنى عشر شلنًا فقط" [٦٥]. والرجال في الشرق يقسمون بتقدیس بلحاهم. ولقد رأينا أن "تشينسوردي" Chinsurdi، زعيم "الملاكالولو" Malkalolo في أفريقيا، كان يظن أن اللحى تمثل وسيلة زينة عظيمة. وفي المحيط الهادئ، فإن لحية "الفيچيين" Fijian تكون "غزيرة وكثة، ومداعنة لفخر الكبير"، بينما نجد القاطنين للأرخبيلات المجاورة، "بدون لحى، ويمقتوzn الذقن الخشن". وفي جزيرة واحدة فقط من "مجموعة أليس" Ellice Group، يكون الرجال ملتحين بشكل ثقيل، ولا يشعرون بالفخار ولو قليلاً من ذلك" [٦٦].

نحن نرى بهذا الشكل مدى سعة الاختلاف الموجود بين الأعراق الإنسانية المختلفة، فيما يتعلق بتذوقها للجمال. ولاشك في أن المثالين<sup>(١)</sup>، الموجودين في جميع الأمم المتقدمة بشكل كاف، إلى درجة القيام بصناعة شخص<sup>(٢)</sup> لألهتهم أو لحكامهم المؤلهين<sup>(٣)</sup>، قد حاولوا التعبير عن أعلى مثالياتهم<sup>(٤)</sup> للجمال والعظمة [٦٧]. وتحت هذه الوجهة من النظر فإنه من المستحسن أن نقوم بالمقارنة في ذهنتنا، بين التمايل الخاصة بـ"چوپيتور" Jupiter، وـ"آپوللو" Apollo الخاصين بالإغريقين Greeks، أو تلك الخاصة بالمصريين أو الآشوريين Assyrians، وتلك التقوش الضئيلة البروز<sup>(٥)</sup> البشعة<sup>(٦)</sup>، الموجودة على المباني الخربة، الخاصة بأمريكا الوسطى.

Sculptor

(١) المثال = ناحٍ التمايل

Effigies

(٢) شخص: صور أو تماثيل

Deified

(٣) مؤله = معظم إلى حد العبادة

Ideal

(٤) مثالى

Bas-relief

(٥) نقش ضئيل البروز

Hideous

(٦) بشع = شنيع = شائن

لقد تقابلت مع قليل جدًا من التصريحات المعارضة لهذا الاستنتاج. ومع ذلك، فإن "السيد وينوود ريد"، الذي أتيحت له الفرصة الكافية للمراقبة، ليس فقط مع الزنوج الخاصين بالساحل الغربي من أفريقيا، ولكن مع هؤلاء الموجودين داخل القارة، الذين لم يسبق لهم على الإطلاق التعامل مع الأوروبيين، مقتنع بأن أفكارهم عن الجمال تكون في مجموعها مماثلة لفكرنا، وقد قام "الدكتور روهلفس" Dr. Rohlf's بالكتابة لـ بهذا المعنى، بالنسبة لـ"بورنيو" Bornu والأقطار المقطونة بواسطة قبائل "البولو" Pullo وقد وجد "السيد ريد"، أنه قد اتفق في الرأي مع الزنوج، في تقديرهم للجمال الخاص بفتيات السكان الأصليين، وأن تقديرهم للجمال الخاص بالنساء الأوروبيات، يتواافق مع تقديرنا. فإنهم يشعرون بالإعجاب بالشعر الطويل، ويستخدمون وسائل اصطناعية لجعله يبدو غزيرًا، ويشعرن بالإعجاب أيضًا باللحية، بالرغم من ندرة توافرها لديهم. ويشعر "السيد ريد"، بعدم التأكيد من نوعية الأنف العالى التقدير لديهم، وقد سمعت فتاة تقول: "أنا لا أريد أن أتزوجه، فليس لديه أنف"، وهذا يوضح أن الأنف المفلطح جداً، لا يتم الإعجاب به. وبالرغم من ذلك، فإن علينا أن نضع نصب أعيننا أن الأنوف المنخفضة العريضة، والفكوك البارزة، الخاصة بزنوج الساحل الغربي، تمثل أنماطاً استثنائية مع القاطنين لأفريقيا. وبغض النظر عن التصريحات السابقة، فإن "السيد ريد" يعترف بأن الزنوج، "لا يستسيغون اللون الخاص بجلدنا، وينظرون إلى العيون الزرقاء بنفور، ويعتقدون أن أنوفنا طويلة جداً، وشفاهنا نحيلة جداً". وهو لا يعتقد أنه من المحتل أن يقوم الزنوج، بالفضل على الإطلاق، لأكثر امرأة أوروبية جمالاً، على الأساس المجرد للشعور بالإعجاب الجسدي، على زنجية حسنة المظهر [٦٨].

الحقيقة العامة، الخاصة بالبدأ الذي تم الإصرار عليه، منذ وقت طويلاً عن طريق "هامبولدت" Humboldt [٦٩]، والخاص بأن الإنسان يشعر بالإعجاب، وكثيراً ما يحاول أن يبالغ في أي صفات من شأنها أن تكون قد منحت له، تبدو واضحة بكثير من الطرق. فالممارسة للأعراق العديمة اللحية، لحو<sup>(١)</sup> كل أثر للحية، وفي كثير من الأحيان، جميع الشعر الموجود على الجسم، يعطى واحداً من الأمثلة الموضحة. وقد تم

تعديل الجمجمة بشكل كبير، في أثناء العصور القديمة والحديثة، عن طريق الكثير من الأمم، ولا يمكن أن يكون هناك إلا قدر قليل من الشك، في أن هذا الأمر قد تمت ممارسته، بشكل خاص في أمريكا الشمالية والجنوبية، من أجل التضخيم لإحدى الخواص الطبيعية والمثيرة للإعجاب. ومن المعلوم عن الكثير من الهنود الأمريكيين، أنهم يشعرون بالإعجاب من رأس مفلطحة إلى أقصى حد، إلى درجة أنها تبدو لنا كرأس معتوه. والسكان الأصليون للساحل الشمالي الغربي، يقومون بضغط الرأس إلى مخروط مدبب، ويمارسون بشكل ثابت، جمع الشعر في عقدة فوق قمة الرأس، وذلك كما يعلق "الدكتور ويلسون" Dr. Wilson، "من أجل زيادة الارتفاع الظاهر، الخاص بالشكل المخروطي المفضل". والقادطنون لـ"أراخان" Arakan يعجبون بالجبهة العريضة الناعمة، ومن أجل إنتاجها، فإنهم يقومون بتثبيت صفيحة من الرصاص، على رأس الأطفال حديثي الولادة. وعلى الجانب الآخر، "فإن مؤخرة الرأس<sup>(١)</sup> العريض، تام الاستدارة، يعتبر غاية في الجمال"، عن طريق السكان الأصليين لـ"جزر فيجي" Fiji Is-lands [٧٠].

مثلاً هو الحال مع الجمجمة، فإنه كذلك مع الأنف، فإن "الهون" Huns القدامي في أثناء عصر "أتيلاء" Attila، كانوا معتادين على مفلطحة الأنوف الخاصة بأطفالهم باستخدام أربطة، "من أجل التضخيم لتكوين<sup>(٢)</sup> طبيعي". ومع "التاهيتيين" Tahitians، فإن تسمية الشخص "نو الأنف الطويل" تعتبر إهانة، وهو يقومون بضغط الأنوف والجبهات الخاصة بأطفالهم، بغرض اكتساب الجمال. ونفس الشيء يصح مع "الملاييين" Malays والخاصين بـ"سومطرة" Sumatra، وـ"الهوتنتوتين" Hottentots، وبعض الزنوج، والسكان الأصليين للبرازيل Brazil [٧١]. والصينيون لديهم بالطبع أقدام صغيرة بشكل غير طبيعي [٧٢]، ومن المعلوم جيداً، أن نساء الطبقات العليا، يقومون بتحريف<sup>(٣)</sup> أقدامهن، لجعلهم أكثر صغراً. وأخيراً، فإن "هامبولدت" Humboldt

Occiput

(١) مؤخرة الرأس = القذال

Conformation

(٢) تكوين

Distort

(٣) تحريف = تشويه

يعتقد أن الهند الأمريكين، يفضلون القيام بتلوين أجسامهم بالصبغ الأحمر، بفرض التضخيم لساحتهم اللونية الطبيعية، وإلى عصر قريب، فإن الأوروبيات من النساء، كن يقمن بزيادة ألوانهم المتألقة الطبيعية، عن طريق مستحضرات التجميل<sup>(١)</sup> الحمراء<sup>(٢)</sup> والبيضاء، ولكن من المشكوك فيه، إذا ما كانت الأمم غير المتدينة، قد كان لديهم بشكل عام أى نية مماثلة، في أثناء القيام بصبغة أنفسهم.

نحن نرى في الأنماط السائدة للملابس الخاصة بنا، نفس المبدأ بالضبط، ونفس الرغبة لدفع كل نقطة إلى أقصى حد، ونحن نبدي أيضًا نفس الروح الخاصة بالتضاهي<sup>(٣)</sup>. ولكن الأنماط السائدة غير المتدينين، تكون أكثر دواماً بكثير من أنماطنا، ومتي تم تعديل أجسامهم بشكل اصطناعي، فإن الحالة تظل كذلك بالضرورة. والنساء العربيات التابعات لأعلى النيل، ينهمكون ما يقرب من ثلاثة أيام في تمشيط شعرهن، ولا يقمن على الإطلاق بمحاكاة القبائل الأخرى، "ولكنهن ببساطة، يتنافسن"<sup>(٤)</sup> مع بعضهن البعض، في التفالي<sup>(٥)</sup> في الأسلوب الخاص بهن". ويضيف "الدكتور ويسلون" Dr. Wilson، في حديثه عن الجماجم المنضغطة، الخاصة بالأعراق الأمريكية المختلفة، بأن "مثل تلك الممارسات، ضمن أقل ما يمكن استئصاله، وتستطيع الاستمرار لوقت طويل، بالرغم من صدمات الثورات التي تغير السلالات الحاكمة"<sup>(٦)</sup>، وتقوم بمحو خصوصيات قومية أكبر في الأهمية"<sup>[٧٣]</sup>. ونفس المبدأ يكون له دور في فن التكاثر<sup>(٧)</sup>، ونحن نستطيع بهذا الشكل أن نفهم، كما وضحت في موضع آخر<sup>[٧٤]</sup>، التطور المدهش الخاص بعدد كبير من الأعراق، الخاصة بالحيوانات والنباتات، التي

Cosmetics

(١) مستحضرات التجميل

Rouge

(٢) الأحمر

Emulation

(٣) التضاهي = المنافسة \*

Vie

(٤) ينافس

Superlative ness

(٥) التفالي

Dynasty

(٦) السلالة الحاكمة

Art of breeding

(٧) فن التكاثر = فن الإنسال \*

تمت تربيتها ك مجرد وسائل للزينة، ودائماً ما يرغب الهواة، في أن تتم الزيادة بعض الشيء في كل طابع، وهم لا يشعرون بالإعجاب من المستوى المتوسط، وهم لا يرغبون بالتأكيد، في أي تغيير كبير أو مفاجئ، في الطابع الخاص بسلاماتهم، وهم يشعرون بالإعجاب فقط، بما اعتادوا عليه، ولكنهم يرغبون بحماسة، في أن تصبح كل سمة مميزة<sup>(١)</sup>، متطورة بشكل أكبر قليلاً.

يبدو أن الحواس الخاصة بالإنسان، والخاصة بالحيوانات المتدنية، قد انصبت على أن الألوان المتألقة، وبعض الأشكال المعينة، علاوة على الأصوات المتناغمة<sup>(٢)</sup> والمتواترة<sup>(٣)</sup>، تعطى شعوراً بالسرور ويطلق عليها أنها جميلة، ولكن لماذا يكون هذا هو الحال، فذلك مالا نعلمه. ومن غير الصحيح بالتأكيد، أنه يوجد في عقل<sup>(٤)</sup> الإنسان، أي مستوى عام للجمال، بالنسبة للجسم البشري. ومع ذلك، فإنه من المحتمل أن أنواعاً معينة، قد تصبح على مدى الزمن موروثة، بالرغم من عدم وجود أي دليل مؤيد لها هذا الاعتقاد، وإذا كان الأمر كذلك، فإن من شأن كل عرق، أن يكون حائزًا على المستوى المثالى الفطري، للجمال الخاص به. ولقد تم النقاش<sup>[٧٥]</sup> حول أن القبح يتمثل، في الاقتراب من التركيب الجسماني، الخاص بالحيوانات المتدنية، ولاشك في أن هذا صحيح بشكل جزئي، مع الأمم الأكثر تمدنًا، التي يتم فيها تقدير الفكر<sup>(٥)</sup> بشكل عالٍ، ولكن هذا التفسير سوف يكون من الصعب تطبيقه، على جميع أشكال القبح<sup>(٦)</sup>. والرجال التابعين لكل عرق، يفضلون الشيء الذي يكونوا معتادين على ، وهم لا يستطيعون احتمال أي تغيير كبير، ولكنهم يستسيغون التنوع، ويشعرون بالإعجاب بكل خاصية، تساق إلى إفراط معتدل<sup>[٧٦]</sup>. والرجال معتادون على الوجه بيضى

Characteristic feature

(١) سمة مميزة \*

Harmonious

(٢) متناغم

Rhythmic

(٣) متواتر = متكرر بانتظام \*

Mind

(٤) عقل

Intellect

(٥) الفكر

Ugliness

(٦) القبح

الشكل تقربياً، وعلى الملامح المستقيمة والمنتظمة، وعلى الألوان الزاهية، ويشعرون بالإعجاب، كما نعلم نحن الأوروبيون، بتلك النقاط عندما تكون ظاهرة بشكل قوى. وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال المعتادين على الوجه العريض، مع عظام الوجنات المرتفعة، والأنف المنخفض، والجلد الأسود، يشعرون بالإعجاب بتلك الخواص، عندما تكون واضحة بشكل قوى. ولاشك في أن الصفات من جميع الأصناف، قد يتم إظهارها بشكل كبير جداً، سعيًا وراء الجمال. ومن ثم، فإن الجمال المثالى، الذى يقتضى تعديل الكثير من الصفات بطريقه غريبة، سوف يمثل في كل عرق أujeوية<sup>(١)</sup>. وكما قال عالم التشريح العظيم "بيتشات" Bichat منذ وقت طويل، إذا كان كل فرد قد تم صبه في نفس القالب، فلن يكون هناك شيء يسمى الجمال. وإذا كان لجميع نسائنا، أن يصبحن على نفس الدرجة من الجمال، المماطلة لـ"فينوس ميديسيانا" Venus de' Medici، فإننا سوف نصبح مفتونين لبعض من الوقت، ولكن سوف يكون من شأننا جميعاً أن نتمنى التنوع، وبمجرد أن نحصل على التنوع، فإن من شأننا أن نتمنى رؤية حدوث تضخيم، في صفات معينة تتعدي المستوى الشائع، الموجود حينئذ.



## الهؤامش

- [١] انظر ترجمة "شكافهاوزن" Schaaffhausen، في Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحات ٤٢٧، ٤٢٠، ٤١٩.
- [٢] انظر كتاب The heart of Africa، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٧٣، الجزء الأول، صفحة ٥٤٤.
- [٣] انظر ترجمة إيكير Ecker، في Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحات ٣٥١-٣٥٦.
- [٤] المقارنة الخاصة بالجمجمة في الرجال والنساء، قد تم تتبعها بالكثير من العناية بواسطة "ويلكر" Welker.
- [٥] انظر "إيكير ويلكر" Ecker and Welker، سبق ذكره، صفحات ٣٥٢، ٣٥٥، في Vogt's Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، صفحة ٨١.
- [٦] انظر "شكافهاوزن" في Anthropological Review، سبق ذكره، صفحة ٤٢٩.
- [٧] انظر "برونر بي" Pruner-Bey، عن الأطفال الزنوج، كما تم اقتباسه بواسطة "ثوجت" Vogt، في Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ١٨٩، من أجل حفائق أكثر عن الأطفال الزنوج، كما تم اقتباسه عن "وينتريوتوم وكامپر" Winterbottom and Camper، انظر "لورينس" Lawrence &c. في Lectures on Physiology &c.، عام ١٨٢٢، صفحة ٤٥١. من أجلأطفال "الجوارانين" Guarany، انظر "رينجر" Rengger، في &c Saugethiere &c، صفحة ٢، انظر أيضًا "جوردون" Gordon، في De l'Espece، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحة ٢٥٣. من أجل "الاستراليين" Australians، انظر "وايت" Waitz، في Introduction to Anthropology، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٢، صفحة ٩٩.
- [٨] انظر "رينجر" Rengger، في Saugethiere &c، عام ١٩٢٠، صفحة ٤٩.
- [٩] كما في قرد المكاك الكلبي الشكل\*= Macacus cynomolgus (انظر "يسمارست" Desmarest في Mammalogie، صفحة ٦٥)، وفي القرد الشجري الرشيق\*= Hylobates agilis (انظر "جيوفروي سانت هيلاري وف. كوفمير" Geoffroy St. Hilarie and F. Cuvier، في Histoire Nat. des Mammifères، عام ١٨٢٤، الجزء الأول، صفحة ٢).
- [١٠] انظر Anthropological Review، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٣٥٣.
- [١١] أخبرني "السيد بليث" Mr. Blyth بأنه قد شاهد مثالاً واحداً فقط للحية وسبلات وخلافهما، في أحد القرود، تصبح بيضاء مع التقدم في العمر، كما هو الحال الشائع معنا. ومع ذلك، فإن هذا قد حدث مع قرد مكاك كلبي الشكل\*= Macacus cynomolgus عجوز، كان محظوظاً به في المحبس، وكانت شواربه "طويلة وشبه إنسانية بشكل ملحوظ". وفي مجموعه فإن هذا القرد العجوز قام بتقديم تماثيل مضحك لواحد من الملوك الحاكمين في أوروبا، لدرجة أنه أصبح يكتن باسمه بشكل عام. وفي البعض

العين من الأعراق الخاصة بالإنسان ، فإن الشعر الموجود على الرأس من النادر على الإطلاق أن يصبح رماديًا ، وهكذا فإن "السيد د. فوربس" Mr. D. Forbes ، كما أخبرني ، لم يشهد على الإطلاق أى حالة مع "الأماريين" Aymaras والكوبتشيون Quechuas الخاصلين بأمريكا الجنوبية.

[١١] هذا هو الحال مع الإناث الخاصة بالعديد من الأنواع المختلفة من القرود الشجرية\*. Hylobates، انظر "جيوفروي سانت هيلاري وف. كورفيير"، في Hist. Nat. des Mamm., الجزء الأول. انظر أيضاً حول القرد الشجري الحارس\* Hylobates lar، في Penny Cyclopedia، الجزء الثاني، صفحات ١٤٩، ١٥٠.

[١٢] تم الاستدلال على النتائج بواسطة "الدكتور وايزباخ" Dr. Weisbach من القياسات التي قام بها "الدكتورة ك. شيرزند وشوارز" Drs K. Scherer and Schwarz، انظر: Reise der Novara An, thropolog. Theil، ١٨٦٧، صفحات ٢١٦، ٢٢١، ٢٢٤، ٢٢٦، ٢٢٩، ٢٣٩، ٢٤٩.

[١٢] انظر كتاب Voyage to St. Kilda (الإصدار الثالث، عام ١٧٥٢)، صفحة ٣٧.

[١٤] انظر السير ج. إ. تينانت Sir. J. E. Tennent، في كتاب Ceylon، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحة ١٠٧.

[١٥] انظر "كواطريفاجس" Quatrefages، في Revue des Cours Scientifiques، ٢٩، ٨٦٨، صفة ١٢٠، و"فوجت" Vogt، في Lectures on Man، الترجمة الانجليزية، صفحة ١٢٧.

[١٦] فيما يتعلّق باللحى الخامسة بالزنوج، انظر “فوجت Vogt، في Lectures, &c، صفحة ١٢٧ وانظر وايتز Waitz، في Introduction to Anthropology، الترجمة الإنجلزية، عام ١٨٦٢، الجزء الأول، صفحة ٩٦ . ومن الجدير باللاحظة أنه في الولايات المتحدة (انظر Investigations in Military and Anthropological Statistics of American Soldiers، عام ١٨٦٩، صفحة ٥٦٩)، يبيّن أن الزنوج الأنقياء وسلالتهم المهجنة، لديهم أجساد على نفس الدرجة من التتشعر تقريباً كال الأوروبيين.

[١٧] انظر "والاس" Wallace، في كتاب The Malay Arch، الجزء الثاني، عام ١٨٦٩، صفحة ١٧٨.

[١٨] انظر الدكتور ج. بارنارد دافيز Dr. J. Barnard Davies، عن "الأعراق الألقيانوسية" Oceanic Races، في Anthropological Review، أبريل ١٨٧٣، صفحات ١٨٥-١٨٧.

[١٩] انظر "كاتلين" Catlin، في كتاب North American Indians، الإصدار الثالث، عام ١٨٤٢، الجزء الثاني، صفحة ٢٢٧، وحول "الجوارانيين" Guarany، انظر "آزارا" Azara، في Voyages dans l'Amerique Meridional، الجزء الثاني، عام ١٨٠٩، صفحة ٨٥، انظر أيضًا "رينجر" Rengger، في Saugesthiere von Paraguay، صفحة ٣.

[٢٠] يعلق "الأستاذ والستة أجاسيز" Prof. and Mrs Agassiz (في Journey in Brazil) على صفحة ٥٢، بأن الشقين الجنسيين للهنود الأمريكيين، يختلفان بشكل أقل، عن الخاصين بالزنوج والأعراق العليا = Higher races . انظر أيضًا "رينجر" Rengger . سبق ذكره، حول "الجورانيين" Guarany .

[٢١] انظر "روتيمایر" Rutimeyer، في Die Grenzen der Thierwelt، eine Betrachtung zu Darwin's Lehre، ١٨٦٨، صفحه ٥٤.

[٢٢] انظر كتاب A Journey from Prince of Wales Fort، الإصدار الثامن، دبلن، عام ١٧٩٦، صفحة ١٠٤، ويقدم "السير ج. لوبوك" Sir J. Lubbock (في Origin of Civilisation) عام ١٨٧٠، صفحة ١٩، حالات أخرى ومماثلة في أمريكا الشمالية. ومن أجل "الجوانين" Guanas الجنوبيّة، انظر Azara's Voyages, &c، في الجزء الثاني، صفحة ٩٤.

[٢٣] حول التقاليل لذكر الجوريلا = Gorilla, انتظر "الدكتور سافيج" Dr. Savage, في *Boston Jour-* nal of Natural History ، الجزء الخامس، عام ١٨٤٧ ، صفحة ٤٢٢ . و حول القرد الشيخي العجوز = Presbytis entellus ، انتظر كتاب *The Indian Field* ، عام ١٨٥٩ ، صفحة ١٤٦ .

[٢٤] يعلق "ج. ستواتر ميل" Stuart Mill, J. L. (فى *The Subjection Women* ، عام ١٨٦٩ ، صفحة ١٢٢ )، بقوله "الأشياء التي يقوم فيها الرجل باستبعاد النساء إلى أقصى حد، هي تلك التي تحتاج إلى أكبر قدر من الثنائي = plodding، والإطراق الطويل عند الأفكار الفريدة = Single thought، وما هذا إلا النشاط = energy والمثابرة" .

[٢٥] انتظر "مودسلى" Maudsley, فى *Mind and Body* ، ملخص ، صفحة ٣١ .

[٢٦] إحدى الملاحظات التي أبدتها "فوجت" Vogt ، التي لها علاقة بهذا الموضوع، أنه قال "إنه من الظروف الجيدة باللحظة، أن الاختلاف الموجود بين الشقين الجنسيين، فيما يتعلق بالتجويف الججمجي = Cranial cavity، يزيد مع تطور العرق، وبهذا الشكل فإن الذكر الأوروبي يتتفوق على الأنثى، بشكل أكبر بكثير عن الزنجي والزننجية. ويفك "ويلكر" Welker هذا التصريح الخاص بـ"هوسك" Huschke، نتيجة لقياساته الخاصة بالجماج الزنجية والآلانية". ولكن "فوجت" يعترض (في *Lectures on Man* ، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤ ، صفحة ٨١)، بأنه من الضروري إجراء ملاحظات أكثر حول هذه النقطة.

[٢٧] انتظر "أوبن" Owen، فى *Anatomy of Vertebrates* ، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٣ .

[٢٨] انتظر *Journal of the Anthropological Society* ، أبريل ١٨٦٩ ، صفحات ٥٧ ، ٦٦ .

[٢٩] انتظر "الدكتور سكودر" Dr. Scudder، فى مقال *Notes on Stridulation* ، المنشور في *Proc. Boston Soc. of Nat. Hist.* ، العدد عشر، أبريل ١٨٦٨ .

[٣٠] مقدم في كتاب "س. ل. مارتن" W. C. L. Martin، بعنوان *General Introduction to Natural History of Mamm. Animals Anatomy of Vertebrates* ، عام ١٨٤١ ، صفحة ٤٢٢ ، وأوبن" Owen، فى كتاب *Anatomy of Mamm. Animals* ، الجزء الثالث، صفحة ٦٠٠ .

[٣١] انتظر *American Naturalist* ، عام ١٨٧١ ، صفحة ٧٦١ .

[٣٢] انتظر "هيلمهولتز" Helmholtz، فى *Theorie phys. de la Musique* ، عام ١٨٦٨ ، صفحة ١٨٧ .

[٣٣] تم نشر العديد من التقارير بهذا المعنى. وقد كتب لي "السيد بيتش" Mr. Peach أن أحد الكلاب المتقدمة في العمر الخاصة به، يقوم باللولبة = Howl، عندما يتم عزف نغمة B المنخفضة على آلة الغلوت = Flute، بخلاف أي نغمة أخرى. ومن الممكن لي أن أضيف حالة أخرى، خاصة بأحد الكلاب ، الذي كان يقوم بالأنين = Whining، عندما يتم عزف واحدة من النغمات الموسيقية على الكونسرتيينا (نوع من الأكورديون) = Concertina، تكون خارجة عن السياق الموسيقي = Out of tone .

[٣٤] انتظر "السيد ر. براون" Mr. R. Brown، فى *Proc. Zool. Soc.* ، عام ١٨٦٨ ، صفحة ٤١٠ .

[٣٥] انتظر *Journal of Anthropological Society* ، أكتوبر ١٨٧٠ ، صفحة ١٥٥ . انتظر أيضًا الأبواب العديدة الأخيرة في كتاب "السير جون لوبوك" Sir John Lubbock، بعنوان *Prehistoric Times* ، الإصدار الثاني، عام ١٨٦٩ ، التي تحتوى على تقرير مثير للإعجاب، خاص بالسلوكيات الخاصة بغير المتدينين = Habits of Savages .

[٣٦] بعد أن تم طبع هذا الباب، رأيت مقالاً قيماً كتب بواسطة "السيد تشونسي رايت" Mr. Chauncey Wright، (فى North American Review، أكتوبر ١٨٧٠، صفحة ٢٩٣) ، الذي في أثناء تناوله الموضوع السابق الذكر، يلقي بأن "هناك الكثير من التداعيات المرتبطة بالقوانين، أو الاتساقات النهائية الخاصة بالطبيعة، التي من خلالها، فإن الاكتساب لأحد القرارات المفيدة، من شأنه أن يجلب معه الكثير من الميزات الناتجة، علوة على الموقمات المفيدة، الفعلية أو المحتملة، التي قد لا يكون المبدأ الخاص بالملفعة = Principle of Utility، متضمناً في مفعوله". وكما قد حاولت أن أوضح في باب سابق من هذا الكتاب، فإن هذا المبدأ له تأثير مهم، على اكتساب الإنسان للبعض من خصائصه الذهنية.

[٣٧] انظر وينوود ريد "Winwood Reade، فى كتابه "استشهاد الإنسان Martydom of Man، عام ١٨٧٢، صفحات ٤٤١، ١٨٧٣، و African Sketch Book، عام ١٨٧٢، الجزء الثاني، صفحة ٣١٢ .

[٣٨] انظر "رينجر" Renger، فى Saugethiere von Paraguay، صفحة ٤٩ .

[٣٩] انظر المناقشة المشوقة جداً حول "النشأة والوظيفة للموسيقى" Origin and Function of Music، بواسطة "السيد هيربرت سبنسر" Mr. Herbert Spencer، فى مقالاته المجموعة، عام ١٨٥٨، صفحة ٣٥٩ . وقد وصل "السيد سبنسر" إلى استنتاج مضاد تماماً لذلك الذى توصلت إليه. فهو يستنتاج، مثلاً فعل "ديديروت" Diderot من قبل، أن الإيقاعات = Cadences المستخدمة فى الخطاب العاطفى، تقوم بتقديم الأساس، الذى تم منه ظهور الموسيقى، بينما استنتجت أنا، أن النغمات الموسيقية والتواتر = Rhythm قد تم اكتسابها، فى أول الأمر، بواسطة الذكر أو الإناث من الجدود العليا للصنف الإنساني، من أجل اجتناب الشق الجنسي المقابل. وبهذا الشكل فإن النغمات أصبحت مرتبطة بشكل وثيق، مع بعض الأهواء، التى يكون الحيوان قادرًا على الشعور بها، ويتم بالتالى استخدامها بشكل غريزى، أو من خلال التداعى، عندما يتم التعبير عن الانفعالات القوية فى أثناء الحديث. ولا يقوم "السيد سبنسر" بتقديم أى تقسيم مرضى، وليس ذلك فى مقتورى أيضاً، عن لماذا من شأن النغمات العالية أو العميقة أن تكون معبرة، فى كل من الإنسان والحيوانات المتدينة، عن بعض الانفعالات. ويقدم "السيد سبنسر" أيضاً مناقشة مشوقة حول العلاقة بين القصائد، التى يتم سردها أو غناؤها .

[٤٠] لقد وجدت فى كتاب "لورد مونبودو Lord Monboddo بعنوان "نشأة اللغة" Origin of Language، الجزء الأول، عام ١٧٧٤، صفحة ٤٦، أن "الدكتور بلاكلوك" Dr. Blacklock يظن بالمثل "أن اللغة الأولى فيما بين الناس كانت الموسيقى، وأنه قبل أن يتم التعبير عن أفكارنا عن طريق الأصوات المنطقية = Acuteness = gravity" .

[٤١] انظر مناقشة مشوقة حول هذا الموضوع بواسطة "هيكيل" Haeckel، فى Generale Morpho- logie، الجزء الثاني، عام ١٨٦٦، صفحة ٢٤٦ .

[٤٢] هناك تقرير كامل وممتاز، خاص بالطريقة التى يقوم بها غير المتمددين، الموجودين فى جميع أرجاء العالم، بتزئن أنفسهم، مقدم عن طريق الرحالة الإيطالي "الأستاذ مانتيجازا" Prof. Mantegazza، فى Rio de la palta، Viggi e studi， عام ١٨٦٧، صفحات ٥٤٥-٥٢٥، وجميع التصريحات التالية، عندما لا يتم تقديم مراجع أخرى، مأخوذة عن هذا الكتاب. انظر أيضاً "واتز" Waitz، فى Introduction to Anthropology، الترجمة الإنجليزية، الجزء الأول، عام ١٨٦٣، صفحة ٢٢٥، وما يليها. ويقوم "لورينس" Lawrence بتقديم تفاصيل كاملة جداً فى كتابه Lectures on Physiology، عام ١٨٢٢ . ومنذ أن

تمت كتابة هذا الباب، فقد قام "السيير ج. لوبيوك" بنشر كتابه *Origin of Civilisation*، عام ١٨٧٠، الذي يوجد به باب مشوق على الموضوع الحالي، والذى أخذت منه (صفحات ٤٢، ٤٨) بعض الحقائق، حول قيام غير المتدينين بصياغة أسنانهم وشعرهم، وثقت أستاذان.

[٤٢] انظر "هامبولدت Humboldt في Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الرابع، صفحة ٥١٥، حول القدرة على التخييل الواضحة في تلوين أجسامهم، صفحة ٥٢٢، وحول تعديل الشكل الخاص بربطة (سمانة)\* الساق = Claf of the leg.

[٤٤] انظر كتاب "روافد النيل" The Nile Tributaries، عام ١٨٦٧، وكتاب The Albert N'yanza، عام ١٨٦٦، الجزء الأول، صفحة ٢١٨.

[٤٥] تم اقتباسه بواسطة "پریتشارد" Prichard، في Physical History of Mankind، الإصدار الرابع، الجزء الأول، عام ١٨٥١، صفحة ٣٢١.

[٤٦] فيما يتعلق بـ"البابوانيين" Papuans، انظر "والاس"، في The Malay Archipelago، الجزء الثاني، صفحه ٤٤٥ . وحول تزيين الشعر = Coiffure الخاص بالأفريقيين، انظر "السير س. باكر" Sir S. Baker، في The Albert N'yanza، الجزء الأول، صفحه ٢١٠.

[٤٧] انظر كتاب Travels، صفحة ٥٣٣.

[٤٨] انظر كتاب The Albert N'yanza، عام ١٨٦٦، الجزء الأول، صفحة ٢١٧.

[٤٤] انظر "ليفينجستون". Livingstone, British Association, عام ١٨٦٠، تقرير مقدم في Atheneum, ٧ يوليو ١٨٦٠، صفحة ٢٩.

[٥] انظر "السيير س. باكر" Sir S. Baker (سبق ذكره، الجزء الأول، صفحة ٢١٠) وهو يتحدث عن السكان الأصليين لأفريقيا المركزية Central Africa ويقول "كل قبيلة لديها نمط متباين لا يتغير لتزيين الشعر". انظر "جاسبيز" Agassiz (في Journey in Brazil، عام ١٨٦٨، صفحة ٣١٨) حول الثبات الخاص بنط الوشم = Tattooing الخاص بالهنود الأمازونيين.

[٥١] انظر "المجلد ر. تايلور" Rev. R. Taylor، فى New Zealand and its Inhabitants، عام ١٨٥٥، صفحة ١٥٢.

[٥٢] انظر "مانتشا؛" Viggi e Studi، Mantegazza، في صفحة ٥٤٢.

[٥٢] انظر كتاب Travels in South Africa، عام ١٨٢٤، الجزء الأول، صفحة ٤١٤.

[٥٥] حول المنتجات النباتية = Vegetable productions المستخدمة بواسطة هنود الشمال الغربي الأمريكية ، انظر Pharmaceutical Journal ، الجزء العاشر.

[٥٦] انظر كتاب A Journey from the Prince of Wales Fort، عام ١٨٩٦، صفحة ٨٩.

<sup>[٥٧]</sup> مقتبس بواسطة "بريتشارد" Prichard، في Physical History of Mankind، الإصدار الثالث، الجزء الرابع، عام ١٨٤٤، صفحة ٥١٩، و Lectures on Man، الترجمة الإنجليزية، صفحة ١٢٩. و حول الرأي الخاص بالصينيين والستغاليين، انظر "إ. تيننت" E. Tennent، في كتاب Ceylon، عام ١٨٥٩، الجزء الثاني، صفحة ١٠٧.

[٥٨] انظر "بريتشارد"، كما تم نقله عن كتاب "كراوفورد وفينلaisون" Crawford and Finlayson، بعنوان Phys. Hist. of Mankind . الجزء الرابع، صفحات ٥٣٤ ، ٥٣٥ .

Iden illistrissimus viator dixit mihi proecinctorum vel tabulam faeminae, qoud [٥٩] nobis teterimum est, quondam permagna oestimari ab hominibus in hac gente . Nunc res mutate est, et censem talem conformatiōnem minime optandam esse

[٦٠] انظر The Anthropological Review، نوفمبر ١٨٦٤، صفحة ٢٢٧ ومن أجل مراجع إضافية، انظر "واتز" Waitz، في Introduction to Anthropology، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٣، الجزء الأول، صفحة ١٠٥ .

[٦١] انظر "مونجو بارك" Mungo Park، في كتاب Travels in Africa، عام ١٨١٦، صفحات ٥٢ ، ١٣١ . والتصريح الخاص بـ"بيرتون" Burton تم اقتباسه بواسطة "شاكهاوزن" Schaaffhausen، في Archiv. Fur Anthropologie، عام ١٨٦٦، صفحة ١٦٣ . وحول عرق البابياء - Ban-yai، انظر "لينجستون" Livingstone، في Travels، صفحة ٦٤ . وحول الـ"كافيريين" Kaffirs، انظر "المجل" J. Shooter، Rev. J. Shooter، في The Kaffies of Natal and the Zulu country، عام ١٨٥٧، صفحة ١ .

[٦٢] من أجل سكان "جاوا" Javans وسكان "كوشين الصينية" Cochinchina (فيتنام حالياً)، انظر "واتز" Waitz، في Introduction to Anthropology، الترجمة الإنجليزية، الجزء الأول، صفحة ٢٠٥ . وحول الـ"بيراكاريين" Yuracaras، انظر آ. دى أوربىنى A. d'Orbigny، كما تم اقتباسه بواسطة "بريتشارد"، في Physical History of Mankind، الجزء الخامس، الإصدار الثالث، صفحة ٤٧٦ .

[٦٣] انظر كتاب "North American Indians" G. Catlin، الإصدار الثالث، عام ١٨٤٢، الجزء الأول، صفحة ٤٩ . والجزء الثاني، صفحة ٢٢٧ . وحول السكان الأصليين لـ"جزيرة فانكوفر" Vancouver's Island، انظر "سبروت" Sproat، في Scenes and Studies of Savage Life، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٥ . وحول الهنود الخاصين بـ"أزارا" Azara، في Voyages، الجزء الثاني، صفحة ١٠٥ .

[٦٤] حول "السيامييين" Siamese، انظر "بريتشارد"، سبق ذكره، الجزء الرابع، صفحة ٥٣٣ . وحول اليابانيين، انظر "فيتش" Veitch، في Gardeners' Chronicle، عام ١٨٦٠، صفحة ١١٠٤ . وحول الـ"نيوزيلانديين" New Zealanders، انظر "ماتيجازا" Mantegazza، في Viaggi e Studi، عام ١٨٦٧، صفحة ٥٢٦ . وحول الأمم الأخرى المذكورة، انظر المراجع الموجودة في كتاب "لورينس" Lawrence، بعنوان Lectures on Physiology, &c، عام ١٨٢٢، صفحة ٢٧٢ .

[٦٥] انظر "لوبوك" Lubbock، في كتاب Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، صفحة ٣٢١ .

[٦٦] قام "الدكتور بارنارد دافيز" Dr. Barnard Davis، باقتباس "السيد بريتشارد" وآخرين من أجل تلك الحقائق بالنسبة لـ"البولينيزيين" Polynesians، في Anthropological Review، Polynesians، في Traite de Legislation، عام ١٨٧٠، آبريل، صفحات ١٩١ ، ١٨٥ .

[٦٧] علق "ش. كومت" Ch. Comte بما يفيد هذا المعنى في كتابه Traite de Legislation، الإصدار الثالث، عام ١٨٣٧، صفحة ١٣٦ .

[٦٨] انظر كتاب The African Sketch Book، الجزء الثاني، عام ١٨٧٢، صفحات ٢٥٣، ٣٩٤، ٥٢١.

والفوچيون Fuegians، كما علمت من أحد المبشرين الذي أقام معه لمدة طويلة، يعتبرون النساء الأوروبيات على أساس أنهن فائقات الجمال، ولكن مما رأيناه من حكم السكان الأصليين الآخرين الخاصين بأمريكا عليهن، لا يسعني إلا أن أعتقد أن ذلك خطأ، إلا إذا كان هذا التصرير يشير إلى البعض القليل من "الفوچيون" الذين عاشوا بعض الوقت مع الأوروبيين، والذين لأبد من أنهم يعتبروننا على أساس أنها كانتات أعلى في المستوى. ويجب على أن أضيف أن مراقباً مجرياً إلى أقصى حد، وهو "الكاتب بيرتون" Capt. Burton، يؤمن بأن المرأة التي تعتبر أنها جميلة، يتم الإعجاب بها في جميع أرجاء العالم. انظر Anthropological Review، مارس ١٨٦٤، صفحة ٢٤٥.

[٦٩] انظر كتاب Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الرابع، صفحة ١٨٥، وفي موضع آخر، ويقوم "مانتيجازا" Mantegazza في كتابه Viaggi e Studi في كتابه Mantegazza، بالإصرار بشدة على نفس هذا المبدأ.

[٧٠] حول الجماجم الخاصة بالقبائل الأمريكية، انظر "نوت جيلدون" Nott and Gliddon، في كتاب Physical History of Mankind，عام ١٨٥٤، صفحة ٤٤، وانظر "بريتشارد" Richard، في كتاب Mankind،الجزء الأول، الإصدار الثالث، صفحة ٣٢١، وحول السكان الأصليين لـ"آراكان" Arakan، Physical Ethnology، في كتاب Wilson، سبق ذكره، الجزء الرابع، صفحة ٥٢٧ . وانظر "ويلسون" Wilson، في كتاب Physical Ethnology، في كتاب Smithsonian Institution، عام ١٨٦٢، صفحة ٢٨٨، وحول سكان فيجي Fiji، ans، صفحة ٢٩٠ . ويقوم "السييرج. لوبيون" Prehistoric Times، الإصدار الثاني، عام ١٨٦٩، صفحة ٥٠٦ بتقديم ملخص ممتاز عن هذا الموضوع.

[٧١] عن "الهونيين" Huns، انظر "جوردون" Gordon، في De l'Espece، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحة ٣٠٠ . وحول سكان تاهيتي Tahitians، انظر Waitz، في Anthropology، الترجمة الإنجليزية، الجزء الأول، صفحة ٣٠٥ . وقد تم اقتباس "مارسدن" Marsden بواسطة "بريتشارد" Richard، في Phs. Hist. of Mankind Lec. tures on Physiology، صفحة ٣٢٧ .

[٧٢] تم تأكيد هذه الحقيقة في Reise der Novara: Anthropology. Theil، الخاص بـ"الدكتور ويسباك" Dr. Weisbach، عام ١٨٦٧، صفحة ٢٦٥ .

[٧٣] انظر Smithsonian Institution، عام ١٨٦٢، صفحة ٢٨٩، حول الأزياء السائدة الخاصة بالنساء العربيات، انظر "السيير س. باكر" Sir S. Baker، في The Nile Tributaries، عام ١٨٦٧، صفحة ١٢١ .

[٧٤] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication، الجزء الأول، صفحة ٢١٤، الجزء الثاني، صفحة ٢٤٠ .

[٧٥] انظر "شكافهوزن" Schaffhausen، في Fur Anthropologie، عام ١٨٦٦، صفحة ١٦٤ .

[٧٦] قام "السيد بان" Mr. Bain (في Mental and Moral Science، عام ١٨٦٨، صفحات ٣٠٤-٣١٤)، بجمع ما يقرب من دليلاً من النظريات المختلفة الخاص بفكرة الجمال Idea of beauty، ولكن لا يوجد منها ما يماثل بالضبط تلك المقدمة في هذا الكتاب.



## الباب العشرون

### الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)

حول تأثيرات الانتقاء المستمر للنساء، بناء على مستوى مختلف<sup>(١)</sup> للجمال، في كل الأعراق<sup>(٢)</sup> - حول الأسباب التي تتدخل مع عملية الانتقاء الجنسي، في الأمم المتدينة<sup>(٣)</sup>، وغير المتدينة<sup>(٤)</sup> - الظروف المواتية للانتقاء الجنسي، في غضون العصور البدائية<sup>(٥)</sup> - حول أسلوب العمل الخاص بالانتقاء الجنسي مع صنف الإنسان<sup>(٦)</sup> - حول حيازة النساء في القبائل غير المتدينة، على بعض الصلاحية<sup>(٧)</sup>، لاختيار زواجهن - الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، والظهور الخاص باللحية - اللون الخاص بالجلد - الخلاصة.

Different standard

(١) مستوى مختلف

Race

(٢) عرق (وجمعها أعرق)

Civilised

(٣) متقدمين

Savage

(٤) غير متقدمين = بدائي = متواحش = همجي (\*)

Primeval times

(٥) العصور أو الأزمان البدائية

Mankind

(٦) صنف الإنسان = الصنف الإنساني (\*)

Power

(٧) صلاحية = سلطة = قدرة

لقد رأينا في الباب السابق، أنه مع جميع الأعراق المتدينة، يتم تقدير الزينات، والكساء، والمظهر الخارجي، بشكل كبير، وأن الرجال يحكمون على جمال نسائهم، عن طريق معايير مختلفة بشكل عريض. وبالتالي، فلابد لنا من أن نبحث في إذا ما كان هذا التفضيل ، وما يتبعه من انتقاء ، على مدى أجيال عديدة لـ«تلك النساء»، اللاتي يعتبرن الأكثر جاذبية، بالنسبة للرجال التابعين لكل عرق من الأعراق، قد أحدثا تغييراً في الطابع، سواء الخاص بالإناث ودهنها، أو الخاص بكل الشقيين الجنسيين. ويبدو أن القاعدة العامة مع الحيوانات الثديية ، هي أن الصفات من جميع الأصناف، تتم وراثتها بشكل متساو، بواسطة الذكور والإناث، وبينما على ذلك، فإنه من الممكن لنا أن نتوقع بالنسبة لصنف الإنسان، أن يكون من الشائع لأى صفات، يتم اكتسابها بواسطة الإناث أو بواسطة الذكور، من خلال الانتقاء الجنسي، أن يتم انتقالها إلى الذرية الخاصة بكل الشقيين الجنسيين. وإذا نتج بهذا الشكل أى تغيير، فإنه من المؤكد تقريباً، أن يتم التعديل بشكل مختلف، بالنسبة للأعراق المختلفة، وذلك لأن كل منها، لديه المعيار الجمالي الخاص به.

بالنسبة للصنف الإنساني، وخاصة مع غير المتدينين، تتدخل الكثير من العوامل، مع المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي، فيما يتعلق بالهيكل الجسماني. فإن الرجال المتدينين ينجذبون بشكل كبير، عن طريق المفاتن الذهنية للنساء، وعن طريق ثروتهن، وبشكل خاص عن طريق مركزهن الاجتماعي، وذلك لأن الرجال نادراً ما يقدمون على الزواج، من مرتبة متدينة عنهم بشكل كبير. والرجال الذين ينجذبون في الحصول على أكثر النساء جمالاً، لن يكون لديهم فرصة أفضل لأن يتركوا وراءهم سلسلة طويلة من الذراري، عن الرجال الآخرين الحاصلين على زوجات أكثر بساطة، علاوة على تلك القليلات اللاتي يتنازلن<sup>(١)</sup> عن ثرواتهن، بناء على حق الابن البكر في الاستئثار بالميراث<sup>(٢)</sup> وبالنسبة إلى الشكل المضاد من الانتقاء، وهو بالتحديد، للرجال الأكثر جاذبية عن طريق النساء، فبالرغم من أن النساء في الأمم المتدينة يتمتعن بالاختيار

(١) يتنازل(\*)

Bequeath

Primogeniture

(٢) حق الابن البكر في الاستئثار بالميراث = حق البكورية

الحر ، تقربياً ، وهو المخالف للموجود في الأعراق غير المتدينة ، إلا أن اختيارهن يكون متاثراً بشكل كبير ، بالمركز الاجتماعي والثروة الخاصين بالرجال ، ونجاح هؤلاء في الحياة يعتمد بشكل كبير ، على قدراتهم ونشاطهم الذهني ، أو على التمار الناتجة عن نفس تلك القدرات في أسلفهم<sup>(١)</sup> ولا داعي لمعالجة هذا الموضوع ببعض من التفصيل ، وذلك لأنه طبقاً لتعليق الفيلسوف الألماني "سكوبنهاور" Schopenhauer ، "فإن الهدف النهائي لجميع العلاقات الغرامية<sup>(٢)</sup> ، سواء كانت هزلية<sup>(٣)</sup> أو مأسوية<sup>(٤)</sup> ، هي في الواقع ذات أهمية أكبر ، من جميع الأهداف<sup>(٥)</sup> الأخرى الموجودة في حياة البشر ، وجميع ما تتطوى عليه لا يتعدى التكوين للجيل الثاني ... وليس السعادة<sup>(٦)</sup> أو المحن<sup>(٧)</sup> الخاصة بأى من الأفراد ، هما مربوط الفرس<sup>(٨)</sup> ، ولكنه المستقبل الخاص بالعرق البشري"<sup>(٩)</sup> .

بالرغم من ذلك ، فإن هناك من الأسباب ما يدفعنا إلى الاعتقاد ، بأن الانتقاء الجنسي في البعض المعين من الأمم المتدينة ، والشبه متدينة ، قد أحدث بعضًا من التأثير في تعديل الهيكل الجسمناني الخاص ببعض التابعين لها . وكما يبدو لي ، فإن الكثير من الأفراد يتتفقون معى بشكل عادل ، بأن النخبة المتازة<sup>(٩)</sup> الخاصة بنا ، ويتضمن هذا المصطلح جميع العائلات الغنية التي ساد فيها حق البكرية في الميراث لمدة طويلة ، نتيجة لقيامهم بالاختيار في غضون أجيال عديدة ، من بين جميع الطوائف ، لأكثر النساء جمالاً ، كزوجات لهم ، فإنهم قد أصبحوا أكثر وسامية ، بناء على المقاييس

Fore Fathers

(١) أسلاف = جدود

Love intrigues

(٢) علاقات غرامية

Comic

(٣) هزلية = مضحك

Tragic

(٤) مأسوى = فاجع = محزن

Ends

(٥) أهداف

Weal

(٦) سعادة

Woe

(٧) محنـة

At stake

(٨) مربوط الفرس (\*)

Aristocracy

(٩) النخبة المتازة = الطبقة العالية

الأوروبية، عن الطبقات الوسطى، ومع ذلك فإن الطبقات الوسطى موجودة تحت ظروف حياتية مواتية بشكل متساوٍ، للتكوين المثالي الخاص بالجسم. ويعلق "كوك" Cook، بـأَنَّ التفوق في المظهر الشخصي، "الذى يكون ملحوظاً، في الحكم أو النبلاء" الموجودين في الجزر الأخرى (من المحيط الهادئ)، يتم العثور عليه في جزر ساندويتش Sandwich Islands ولكن هذا من الممكن أن يكون بشكل رئيسي، نتيجة لغذائهم وطريقتهم الحياتية الأفضل.

الراحلة العجوز "تشاردين" Chardin، في وصفه للإيرانيين Persians، يقول "إن دماءهم الآن قد تم تنقيتها بشكل مرتفع، عن طريق الاختلاطات البيئية<sup>(١)</sup> المتكررة، مع قوم چورچيا Georgians والپراكسة Circassians، وهذا الأمتاز اللتان تفوقان العالم بأجمعه في الجمال الشخصي. ومن الصعب أن يكون هناك رجل ذو مرتبة في إيران، لم تتم ولادته عن أم چورچياوية أو چركسية". وهو يضيف بأنهم يرثون جمالهم، "ليس عن جدودهم العليا، وذلك لأنه بدون هذا الاختلاط، فإن الرجال ذو المراتب في إيران، الذين يمثلون الذراري الخاصة بـ"التتاريين" Tartars، من شأنهم أن يكونوا غاية في القبح"<sup>(٢)</sup>. وإليك حالة أكثر غرابة، فإن الكاهنات<sup>(٢)</sup> اللاتي كن يقمن بالغناء بالمعبد الخاص بـ"فينوس إريسينا" Venus Erycina، الموجود في "سان چيوليانيو"- San Giuliano بــSicily، كان يتم اختيارهن من أجل جمالهن، من جميع أرجاء اليونان، ولم يكن عذرآوات طاهرات، وـ"كواتريفاجس" Quatrefages<sup>(٣)</sup> الذي يصرح بالحقيقة السابقة، يقول إن نساء "سانت چيوليانيو" مشهورات حاليا، بأنهن الأكثر جمالاً من بين الموجودات بالجزيرة، ويتم الجد في طلبهن بواسطة الفنانين كنماذج مثالية<sup>(٣)</sup> ولكن من الواضح أن الأدلة الموجودة في جميع الحالات السابقة، غير مؤكدة.

تستحق الحالة التالية ، أن يتم تقديمها، بالرغم من أنها تتعلق بغير المتمدرين ، وذلك لغرابتها. فقد أخبرنى "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade ، بـأن

Intermixture

(١) الاختلاطات البيئية(\*)

Priestess

(٢) الكاهنة

Model

(٣) نموذج مثالى

الـ"چولوفين" Jollofs، وهو قبيلة من الزنوج الموجودين على الساحل الغربي لأفريقيا ملftin للأنظار لمظهرهم الحسن بشكل متsonق". وقد سأله صديقه له أحد هؤلاء الرجال عن: "كيف يتأنى أن كل شخص أقابله يكون مظهراً بهذا الحسن، والأمر لا يقتصر على رجالكم، ولكن نساعكم أيضاً؟". وقد أجابه الـ"چولوفي" بأن "من السهل جداً تفسير الأمر، فقد كانت عاداتنا بشكل دائم، أن نقوم بانتقاء أكثر عبيينا قبحاً ونقوم ببيعهم". وليس هناك داع لإضافة، بأنه من الشائع بين غير المسلمين، أن يتم استخدام العبيدات الإثاث كمحظيات<sup>(١)</sup> وككون أن هذا الزنجي قد عزا، سواء بشكل صحيح أو خاطئ، المظهر الحسن الخاص بقبيلته، إلى التخلص المستمر لمدة طويلة من النساء القبيحات، فإن ذلك ليس أمراً مثيراً للدهشة كما قد يبدو لأول وهلة، وذلك لأننى قد قمت فى موضع آخر<sup>[٤]</sup>، بتوضيح أن الزنوج يقدرون بشكل كامل، الأهمية الخاصة بالانتقاء فى أثناء الاستيلاد لحيواناتهم الداجنة، وأستطيع، بالرجوع إلى "السيد ريد"، أن أقوم بتقديم أدلة إضافية، حول هذا الموضوع.

الأسباب التي تمنع أو تحد من مفعول الانتقاء الجنسي مع غير المتدينين

الأسباب الرئيسية، هي في المقام الأول، ما يسمى بالاقترانات الشيوعية<sup>(٢)</sup>، أو الجماع غير المميز<sup>(٣)</sup>، وثانياً، العواقب المرتبة على قتل الأطفال الإناث الحديثة الولادة، وثالثاً، الارتباطات الزوجية<sup>(٤)</sup> المبكرة، وأخيراً، التقدير المتدني الذي تلقاه النساء، على أساس أنهن مجرد عدات. ولابد من دراسة تلك النقاط الأربع، بالتفصيل.

من الواضح أنه مadam التزاوج<sup>(٥)</sup> الخاص بالإنسان، أو الخاص بأى حيوان آخر، متزوج مجرد الصدفة، بدون الممارسة للاختيار بواسطه أى من الشقين الجنسين،

### Concubine

(١) محظة = سرية = خليلة

## Communal marriages

## (٢) الافتراضات (الترزوجات) الشيوعية(\*)

### Promiscuous intercourse

(٣) الجماع غير المميز (بدون تمييز) = الإباحي (\*)

Betrothal

(٤) ارتباط زواج = خطوبة

## Pairing

(٥) التزاوج (\*)

فلا يمكن أن يكون هناك انتقاء جنسى، ولن يتم إنتاج أى تأثير على الذرية، عن طريق أن بعض الأفراد، قد كان لديهم ميزة تفوق الآخرين، فى أثناء توددهم الجنسى. وقد تم التأكيد من أنه توجد هناك في الوقت الحالى، قبائل تمارس، ما يقوم "السير ج. لوبيك Sir. J. Lubbock بسميته بكىاسة، "بالاقترانات الشيوعية"، وهذا يعني، أن جميع الرجال والنساء الموجودين في القبيلة، أزواج وزوجات لأحدهم الآخر. ولا شك في أن الفسق<sup>(١)</sup> الخاص بالكثير من غير المتمدينين ، أمر مثير للدهشة، ولكن يبدو لي أن الأمر يحتاج لمزيد من الأدلة، قبل أن نعترف بشكل كامل، بأن جماعهم في أى حالة قد كان بدون تمييز<sup>(٢)</sup> وبالرغم من ذلك، فإن جميع من قاموا بدراسة الموضوع بشكل حميد جداً<sup>[٥]</sup> ، وأحكامهم لها قيمة من تلك الخاصة بي بشكل أكبر بكثير، يؤمنون أن الزواج الشيوعي (وهذا التعبير يتم النظر إليه بشكل مختلف)، قد كان الشكل الأصلى والعام، في جميع أرجاء العالم، متضمناً من خلله ، الاقتران البيني<sup>(٣)</sup> الخاص بالإخوة والأخوات. وقد أسرَ إلى "الراحل السير أ. سميث Late Sir A. Smith" ، الذى قام بالترحال بشكل عريض في جنوب أفريقيا، وألمَ بالكثير من السلوكيات الخاصة بغير المتمدينين هناك ، وال موجودين في أماكن أخرى، باقوى آرائه الخاصة، بأنه لا وجود لعرق يتم فيه اعتبار المرأة ، الملكية الخاصة بالجماعة. وأننا أعتقد أن هذا الحكم قد تم تحديده بشكل عريض، بما يتضمنه المصطلح الخاص بالاقتران. وقد قمت طوال الدراسة التالية باستخدام المصطلح، بنفس المعنى المماطل لعندما يتحدث علماء التاريخ الطبيعي عن الحيوانات، على أساس أنهم أحاديو التزاوج<sup>(٤)</sup>، والذى يعني بهذا الشكل، أن الذكر يتم قبوله بواسطة، أو أنه يقوم باختيار، أنثى واحدة، ويعيش معها أما فى أثناء موسم التكاثر، أو طوال العام كله، محتفظاً بحياته عليها، عن طريق القانون أو

Licentiousness

(١) الفسق = التحرر أو عدم الالتزام بالقواعد

Promiscuous

(٢) بدون تمييز = غير مقتصر على فرد بعينه = إباحي

Intermarriage

(٣) الاقتران البيني(\*)

Monogamous

(٤) أحادى التزاوج = أحادى الاقتران(\*)

القوة، أو أنهم عندما يتحدثون عن الأنواع متعددة التزاوج<sup>(١)</sup>، فإنهم يعنون أن الذكر يعيش مع عديد من الإناث. وهذا الصنف من الزواج هو كل ما يعنينا في هذا المجال، على أساس أنه كاف للعمل الخاص بالانتقاء الجنسي. ولكنني أعلم أن البعض من الكتاب المشار إليهم من قبل، يعنون باستخدام مصطلح الاقتران، بأنه حق معترف به، مصان بواسطة القبيلة.

الدلائل غير المباشرة ، المؤيدة للاعتقاد بـالسيادة السابقة للاقترانات الشيوعية، قوية، وتعتمد بشكل رئيسي، على الشروط<sup>(٢)</sup> الخاصة بالعلاقة التي يتم استخدامها، بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، مما يدل ضعفًا على الارتباط مع القبيلة، وليس مع أي من الوالدين. ولكن الموضوع غاية في الضخامة والتعقيد، حتى لأن يتم تقديم تلخيص له هنا، وسوف أقوم بالاقتصار على بعض التعليقات. ومن الجلي أنه في حالة قيام مثل هذه الاقترانات، أو أينما كان الرباط الاقترانى غاية في التفكك، وهذا يعني، أن نسبة الطفل إلى والده، من غير المستطاع معرفتها. ولكن يبدو أن الشيء غير القابل للتصديق تقريبًا، هو أن يتم تجاهل نسبة الطفل إلى أمه، وخاصة أن النساء في أكثر القبائل همجية، يقمن بإرضاع<sup>(٣)</sup> أطفالهن حديثي الولادة لوقت طويل. وبينما على ذلك، فإنه في العديد من الحالات، يتم تتبع سلاسل الأنساب، من خلال الأم وحدها، وإلى استبعاد الأب. ولكن في حالات أخرى، فإن الشروط المستخدمة تشير إلى العلاقة مع القبيلة وحدها، وإلى الاستبعاد حتى للأم، ويبعد أنه من الممكن أن تكون الرابطة الموجودة، بين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة غير المتدينة، المعرضة لكل ضرب من ضروب الخطر، أكثر أهمية بكثير، نتيجة الحاجة إلى الحماية والمساندة المتبادلة، عن تلك الموجودة بين الأم وطفلها، لدرجة أن يقود ذلك إلى الاستخدام المنفرد، لشروط تعتبر عن العلاقات المذكورة أولاً، ولكن "السيد مورجان" Mr. Morgan مقتنع بأن هذه الوجهة من النظر، ليست كافية بأى حال من الأحوال.

Polygamous  
Terms  
Nurse

(١) متعدد التزاوج = متعدد الاقتران (\*)

(٢) شروط

(٣) ترضع

من الممكن تقسيم الشروط الخاصة بالقرابة<sup>(١)</sup>، المستخدمة في الأجزاء المختلفة من العالم، بناء على ما حده العالم الذي تم ذكره الآن، إلى اثنين من الطوائف الكبيرة، وهما: التصنيفية<sup>(٢)</sup> والوصفية<sup>(٣)</sup>، والأخيرة هي التي يتم استخدامها بواسطتنا. والنظام التصنيفي هو الذي يقود بشكل قوى، إلى الأيمان بأن الشيوع<sup>(٤)</sup>، والأشكال فائقة التفكك الأخرى، الخاصة بالاقتران، قد كانت هي العامة في الأصل. ولكن إلى المدى الذي أراه، فليس هناك ضرورة، اعتماداً على ذلك، للتسليم بالجماع غير المميز بكل ما تعنيه الكلمة، وأنا سعيد بأن أجد، أن هذه هي وجه النظر الخاصة بـ"السير ج. لوبيوك"، والرجال والنساء، مثل الكثير من الحيوانات المتدينة، من الممكن أن تكون في الماضي، قد انضمت إلى اتحادات صارمة، ولو أنها مؤقتة، من أجل كل عملية ولادة، وفي هذه الحالة، فإن من شأن ارتباك مماثل تقريراً، أن ينشأ في الشروط الخاصة بالنسبة، كالموجود في الحالة الخاصة بالجماع الإباحي. وفيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، فإن كل المطلوب هو أن الاختيار، يجب أن يتم ممارسته، قبل أن يتم اتحاد الوالدين، ولا يعني إلا القليل، إذا ما كانت الاتحادات، من شأنها أن تدوم مدى العمر، أو لأحد الفصول فقط.

بجانب الأدلة المستمدّة من الشروط الخاصة بالقرابة، فإن هناك اتجاهات أخرى من الترزن<sup>(٥)</sup>، تشير إلى السيادة الواسعة النطاق، السابقة للاقتران الشيوعي. ويفسر "السير ج. لوبيوك" السلوك الغريب والمتمدد بشكل عريض، الخاص بالزواج من الأبعد<sup>(٦)</sup> - وهذا يعني، اتخاذ الرجال التابعين لإحدى القبائل، لزوجات من قبيلة متباينة - عن طريق أن الشيوعية قد كانت الشكل الأصلي للجماع، إلى درجة أن الرجل لم يحصل على الإطلاق على زوجة نفسه، إلا إذا قام بأسرها من قبيلة مجاوية

Relationship

(١) القربي = علاقة القرابة = النسب (\*)

Classificatory

(٢) تصنيفي (\*)

Descriptive

(٣) الوصفية

Communal

(٤) الشيوع = الشيوعية

Reasoning

(٥) الترزن = التفكير = استنتاج الواقع (\*)

Exogamy

(٦) الزواج من الأبعد = الاتحاد بين الأمشاج متبااعدة النسب

ومعادية، وبالتالي فإن من الطبيعي، أن يكون من شأنها، أن تصبح ملكية منفردة وقيمة له. ومن الممكن أن تكون الممارسة الخاصة بأسر النساء، قد نشأت بهذا الشكل، ونتيجة للشرف المكتسب عن هذا الطريق، فإنه من الممكن أنها قد أصبحت في آخر الأمر، هي السلوك العام. ووفقاً لـ"السير ج. لوبيوك"<sup>[٦]</sup>، فإنه من الممكن لنا أيضاً أن نفهم بهذا الشكل، "الضرورة الخاصة بتقديم كفاره<sup>(١)</sup> للاقتران، على أساس أنه انتهاك للطقوس<sup>(٢)</sup> القبلية، حيث إنه طبقاً للأفكار القديمة، فإن الرجل لا يحق له أن يقوم باستيلاء<sup>(٣)</sup> لنفسه على شيء تابع للقبيلة باتكمتها". ويسيطرد "السير ج. لوبيوك" في تقديم قائمة غريبة من الحقائق التي توضح أن الشرف العالى، فى الأزمان القديمة، كان يسبغ<sup>(٤)</sup> على النساء اللاتى كن فاسقات<sup>(٥)</sup> بشكل كامل، وهذا كما يفسره ، شيء قابل للفهم، إذا ما اعترفنا بأن الجماع الإباحى، قد كان هو الأصلى، والذى بنى عليه العرف المعكوس منذ زمن طويل، الخاص بالقبيلة<sup>[٧]</sup>.

بالرغم من أن الطريقة الخاصة بتطور الرباط الزوجي<sup>(٦)</sup>، تمثل شيئاً غامضاً، كما من الممكن لنا استخلاصه، من الآراء المتشعبة حول العديد من النقاط، الموجودة بين الثقة الثلاثة، الذين قاموا بدراسة هذا الموضوع بشكل حميم جداً، وهم بالتحديد، "السيد مورجان Mr. Morgan" و"السيد م'لينان Mr. M'Lennan" ، والسيد ج. لوبيوك، إلا أنه يبدو من المحتمل، نتيجة للسابق والعديد من مجريات الأدلة الأخرى<sup>[٨]</sup>، أن السلوك الخاص بالاقتران، بائي معنى دقيق خاص بالكلمة، قد تم ظهوه بشكل تدريجي، وأن الجماع الإباحي أو المتحرر جداً، قد كان في وقت ما، شائعاً إلى أقصى حد، في جميع أرجاء العالم. وبالرغم من ذلك، فنتيجة لقوة الخاصة بالشعور بالفيرة، الموجود في جميع أرجاء المملكة الحيوانية، علاوة على أنه نتيجة للانتظار الوظيفي

- |              |  |
|--------------|--|
| Expiation    | (١) تقديم كفارة = تقديم تعويض          |
| Rites        | (٢) طقوس = شعائر = مذاهب               |
| Appropriate  | (٣) يستولى                             |
| Bestow       | (٤) يسبغ = يمنح                        |
| Licentious   | (٥) فاسق = متتحرر = غير ملتزم بالقواعد |
| Marriage tie | (٦) الرباط الزوجي، = الرباط الاقترانى  |

الخاص بالحيوانات المتدنية، وبشكل أكثر خصوصية، الخاصة بهؤلاء الذين هم أقرب للإنسان، فإنني لا أستطيع أن أصدق، أن جماعاً إباحياً بكل ما تعنيه الكلمة، قد كان هو السائد في الأزمان التي مضت، قبل أن يتبوأ الإنسان مرتبته الحالية بوقت قصير. والإنسان، كما حاولت أن أوضح، قد انحدر بالتأكيد عن كائن حتى ما، مماثل للقرد غير المذيل. ومع الحيوانات رباعية الأيدي الموجودة حالياً، بقدر المعلوم عن سلوكياتهم، فإن الذكور الخاصة ببعض الأنواع، تكون أحاديث التزاوج، ولكنهم يعيشون جزءاً من السنة فقط مع الإناث: ويبعدوا أن الأورانج يقدم مثالاً لذلك. وكثير من الأصناف، وعلى سبيل المثال ، بعض القرود الهندية والأمريكية، يكونون أحاديث التزاوج على وجه القصر، ويرتبطون بزوجاتهم على مدار العام. وأخرون يكونون متعددي التزاوج، مثل الجوريلا والعديد من الأنواع الأمريكية، وكل عائلة تعيش منفصلة. وحتى عندما يحدث ذلك، فإن العائلات القاطنة لنفس المنطقة، من المحتمل أن تكون اجتماعية بعض الشيء، فالشمبانزي، على سبيل المثال، يتم الالتقاء به أحياناً في جماعات ضخمة. وهناك أيضاً أنواع أخرى تكون متعددة التزاوج، ولكن العديد من الذكور، كل منهم مع الزوجة الخاصة به، يعيشون متراافقين في مجموعة، كما هو الحال مع أنواع عديدة من قرود الباوبون<sup>[٩]</sup> ومن الممكن لنا بالفعل أن نستنتج، مما نعرفه عن الشعور بالغيرة الخاص بالحيوانات رباعية الأقدام الصغيرة، المسلمين، كما هو الحال مع العديد منهم، بسلحة خاصة للقتال مع منافسيهم، أن الجماع الإباحي في البيئة الطبيعية، شيء بعيد الاحتمال إلى أقصى حد. وقد لا يدوم التزاوج<sup>(١)</sup> مدى العمر، ولكن لكل عملية ولادة فقط، إلا أنه إذا كان للذكور التي تكون الأقوى، والأقدر على الدفاع أو المساعدة بطريقة ما لإناثها وصغارها، أن يقوموا بانتقاء أكثر الإناث جاذبية، فإن ذلك من شأنه أن يفي بالغرض، بالنسبة للانتقاء الجنسي.

بناء على ذلك، فبالرجوع بالنظر لمسافة كافية في مجرى الزمن، وتكون رأي بناء على السلوكيات الاجتماعية الخاصة بالإنسان كما هو موجود حالياً، فإن وجهة النظر الأكبر احتمالاً، هي أنه في حالته البدائية، قد عاش في مجتمعات صغيرة، كل رجل مع

زوجة مفردة، أو إذا كان قوياً فمع العديد، اللاتي كان غيرها على حراستهن، ضد الجميع من الرجال الآخرين. أو من المحتمل أنه لم يكن حيواناً اجتماعياً، ومع ذلك فإنه عاش مع عدة زوجات، مثل الجوريلا، وذلك لأن جميع السكان الأصليين "يوفاقون على أنه لا يمكن مشاهدة غير ذكر واحد بالغ في أي جماعة، وعندما يتم نمو الذكر البالغ، تقوم مبارزة للسيادة، والأقوى عن طريق القتل أو الإبعاد للأخرين، يقوم بتعيين نفسه على أساس أنه رأس الجماعة"<sup>[١]</sup>. ويكون من شأن الذكور الأصغر في السن، المطرودين بهذا الشكل، والهائمين على وجوههم، عندما ينجحون في آخر الأمر في العثور على شريك، أن يحولوا دون التكاثر البيني<sup>(١)</sup> الحميم بشكل زائد، في نطاق الحدود الخاصة بنفس العائلة.

بالرغم من أن غير المتدينين، في الوقت الحالي، متحررون جنسياً إلى أقصى حد، وبالرغم من أن الاقترنات الشيوعية، من الممكن أنها قد كانت سائدة بشكل كبير في الماضي، فإن الكثير من القبائل، تمارس شكلاً ما من أشكال الاقتران، ولكنها ذو طبيعة رخوة بشكل أكبر بكثير، عن ذلك الخاص بالأمم المتدينة. وتعدد التزاوج، كما صرحتنا الآن، يتم اتباعه بشكل عام تقريباً، بواسطة الرجال القياديين الموجودين في كل قبيلة. وبالرغم من ذلك، فإن هناك قبائل، تقع تقريباً عند القاع من المستوى، تكون أحادية التزاوج بشكل صارم، وهذا هو الحال مع "قوم فيداه" *Veddahs* وهم أهل سيلان الأصليين: فإن لديهم قوله "السيرج لوبوك"<sup>[٢]</sup>، "بأن الموت وحده هو الذي يستطيع تفريقة الزوج والزوجة". وأحد الرؤساء "الكانديانيين" *Kandyans* الأذكياء، وهو بالطبع متعدد التزاوج، "قد تم فضحة بشكل كامل، على بربيريته"<sup>(٢)</sup> المتمثلة في معيشته مع زوجة واحدة فقط، وأنه لم يفارقها على الإطلاق، إلى أن تم التفريق بينهما عن طريق الموت". وقد قال، إن الأمر كان "مماثلاً بالضبط لقرد الواندور"<sup>(٣)</sup>. وإذا ما كان غير المتدينين الذين يدخلون في الوقت الحالي، في شكل ما

(١) التكاثر البيني<sup>(\*)</sup>

(٢) بربيرية = همجية = وحشية

(٣) قرد الواندور = قرد سيلاني أو هندي

من أشكال الاقتران، سواء كان تزاوجاً متعدداً، أو تزاوجاً أحادياً، قد قاموا باستبقاء بهذا السلوك منذ الأزمان البدائية، أو إذا ما كانوا قد عادوا إلى أحد أشكال الاقتران، بعد المرور في خلال مرحلة من الجماع بدون تمييز، فهذا ما لن أدعى القدرة على تخمينه.

### قتل الأطفال حديثي الولادة<sup>(١)</sup>

هذه الممارسة شائعة جداً حالياً، في جميع بقاع العالم، وهناك من الأسباب ما يدعو للاعتقاد، بأنها كانت سائدة على نطاق أكبر بكثير، في أثناء الأزمان السابقة<sup>[١٢]</sup> وجد الهمجيون أنه من الصعب إعالة أنفسهم بالإضافة إلى أطفالهم، والطريقة البسيطة هي قتل أطفالهم، وبناء على ما يقوله "أزارا" Azara، فإن بعض القبائل الموجودة في أمريكا الجنوبية، قامت في الماضي بإهلاك عدد كبير من الأطفال، من كلا الشقين الجنسيين، إلى درجة أنهم كانوا على حافة الإبادة. وقد كان من المعروف عن النساء الموجودات في "الجزر الپولينيزية" Polynesian Islands، أنهم يعمن بقتل ما بين أربعة وخمسة وحتى إلى عشرة من أطفالهن، ولم يتمكن "إليس" Ellis من العثور على امرأة واحدة، لم تقم بقتل ما يقل عن واحد. ولم يتمكن "الكونيل ماك كولوك" Colonel Mac Clullock، في قرية على الحدود الشرقية للهند، من العثور على طفلة أنتش واحدة. وحيثما يسود قتل الأطفال حديثي الولادة<sup>[١٣]</sup>، فإن الصراخ من أجل البقاء، سوف يكون من شأنه أن يصبح بهذا الشكل، أقل ضراوة، وسوف يكون لدى جميع الأعضاء التابعين للقبيلة، فرصة جيدة بشكل متساوٍ، لتربية أطفالهم القليلين الباقيين على قيد الحياة. وفي معظم الحالات، يتم إهلاك عدد أكبر من الأطفال الإناث عن الذكور، وذلك لأنه من الواضح أن الآخرين، يكونون ذوى قيمة أكبر للقبيلة، على أساس أنهم سوف يقومون، عندما يكتمل نموهم، بالمساعدة في الدفاع عنها، ويستطيعون أن يقوموا بإعالة أنفسهم. ولكن العناء الذي تلاقيه النساء في أثناء تربية الأطفال، وما يتبعه من فقدان الجمال، والتقدير الأعلى الذي يتم وضعه لقيمتنهن عندما يكن قليلات، ومصيرهن الأكثر سعادة، فإنها عوامل يتم تقديرها عن طريق النساء أنفسهن، وعن طريق المراقبين المختلفين، على أساس أنها توافق إضافية، للقيام بقتل الأطفال.

(١) قتل الأطفال حديثي الولادة(\*)

عندما تكون النساء قليلة العدد، نتيجة لقتل الأطفال الإناث، فإنه من الطبيعي أن ينبع السلوك الخاص بأسر الزوجات، من القبائل المجاورة. ومع ذلك، فإن "السيرج. لوبوك"، كما قد رأينا، يعنو هذه الممارسة في جزئها الرئيسي، إلى التواجد السابق للاقتران الشيعي، وإلى أن الرجال كانوا يقومون وبالتالي، بأسر النساء من القبائل الأخرى، لكي يحتفظوا بهن، على أساس أنهن ملكيتهم الخاصة. ومن الممكن تعين أسباب إضافية، على شاكلة أن المجتمعات كانت صغيرة جداً، وفي هذه الحالة، فإن من شأن ذلك، في كثير من الأحيان، أن يسبب عجزاً في عدد النساء الصالحات للاقتران. وكون أن هذا السلوك قد كانت تتم ممارسته بشكل واسع، في أثناء الأزمان الماضية، حتى عن طريق أسلاف الأمم المتدينة ، شيء يظهر بشكل واضح، عن طريق الحفاظ على الكثير من العادات<sup>(١)</sup> والشعائر<sup>(٢)</sup> الغريبة، التي قام "السيد م. لينان" بتقديم تقرير مشوق عنها. في الاقترانات الخاصة بنا، فإنه يبدو أن "أشبين العريس"<sup>(٣)</sup> قد كان في الأصل هو المحرض<sup>(٤)</sup> الرئيسي للعرис<sup>(٥)</sup> في عملية الأسر. وهكذا فما دام الرجال قد كانوا يقومون بالحصول، بشكل معتاد على زوجاتهم، من خلال العنف والبراعة، فقد كان من شأنهم أن يكونوا مسرورين بالاستيلاء على أي امرأة، وكان من شأنهم أن يقوموا بانتقاء الأكثر منهن جاذبية. ولكن بمجرد أن أصبحت العملية الخاصة بجلب الزوجات<sup>(٦)</sup> من قبيلة متباعدة، يتم إنجازها من خلال المقايسة<sup>(٧)</sup>، كما يحدث حالياً في كثير من الأماكن، فإن من شأن النساء الأكثر جاذبية، أن يتم شراؤهن<sup>(٨)</sup> ومع ذلك، فإن التهاجن المتواصل بين قبيلة وقبيلة، الذي يكون تابعاً بالضرورة، لأى شكل من

Custom

(١) عادة = عرف

Ceremony

(٢) شعيرة = طقس = احتفالية

Best man""

(٣) أشبين العريس = أفضل رجل يمثل العريس = وكيل العريس

Abettor= Abetter

(٤) المحرض = المغرى (على الشر والإثم)

Bridegroom

(٥) العريس

Procure

(٦) جلب النساء أو تيسير الحصول عليهن

Barter

(٧) مقايضة

Purchase

(٨) شراء = ابتياع

أشكال ذلك السلوك، من شأنه أن يميل إلى الإبقاء على جميع الناس القاطنين لنفس القطر، متساوين تقريباً في الطابع، وهذا من شأنه أن يتعارض، مع القدرة الخاصة بالانتقاء الجنسي، على إحداث التفاضل<sup>(١)</sup> بين القبائل.

الندرة الخاصة بالنساء، الناتجة عن قتل الإناث من الأطفال، تؤدي أيضاً إلى ممارسة أخرى، وهي الخاصة بتعدد الأزواج، التي ما زالت شائعة في العديد من أجزاء العالم، والتي كانت في الماضي، كما يؤمن "السيد ملينان"، سائدة بشكل عام تقريباً: ولكن هذا الاستنتاج الأخير، يشك فيه "السيد مورجان" Mr. Morgan و"السيد ج. لوبيوك"<sup>[١٤]</sup> وفي أي وقت يضطر فيه اثنان أو أكثر من الرجال إلى الاقتران مع امرأة واحدة، فإنه من المؤكد أن جميع النساء التابعة للقبيلة، سوف يتزوجن، ولن يكون هناك أى انتقاء عن طريق الرجال، للنساء الأكثر جاذبية. ولكن تحت هذه الظروف، فلا شك في أن النساء سوف يكون لديهن القدرة على الاختيار، وسوف يقمن بتفضيل الرجال الأكثر جاذبية. وعلى سبيل المثال، فإن "أزارا" Azara يقوم بوصف كيفية الدقة، التي تبديها المرأة "الغانية" Guana في التصافق<sup>(٢)</sup> على جميع ضروب المزايا، قبل القبول لواحد أو أكثر من الأزواج، والرجال وبالتالي، يقومون بالاعتناء بشك غير طبيعي بمظهرهم الشخصي. وهذا هو الحال فيما بين "قوم التودا" Todas الخاصين بالهند، الذين يمارسون تعدد الأزواج ، فإن الفتيات في مقدورهن، أن يقبلن أو يرفضن أى رجل [١٥] والرجل شديد القبح ، في تلك الحالات، من المحتمل أن يكون من شأنه، أن يفشل بشكل كامل، في الحصول على زوجة، أو يحصل على واحدة، في وقت متاخر من العمر، ولكن الرجال الأكثر وسامة، بالرغم من نجاحهم بشكل أكبر في الحصول على زوجات، ليس من شأنهم، بقدر ما رأينا، أن يتركوا وراء هم ذرية أكبر، لكي ترث الجمال الخاص بهم، عن الأزواج الأقل وسامة، التابعين لنفس النساء.

Differentiate

(١) يحدث تفاضل أو تمايز = يتمايز

Bargain

(٢) التصافق = عقد صفة = المساومة

## الارتباطات التزاوجية<sup>(١)</sup> المبكرة واسترفاقي<sup>(٢)</sup> النساء

العرف المتبع مع الكثير من غير المتمدينين، أن يتم الارتباط بزواج (خطوبة) الإناث، بينما هن مجرد طفلات، وهذا من شأنه بشكل فعلى، أن يمنع ممارسة التفضيل، على كل من الجانبيين، بناء على المظهر الشخصي. ولكن ليس من شأن ذلك، أن يمنع النساء الأكثر جاذبية، من أن تتم سرقتهن فيما بعد، أو يتم أخذهن بالقوة من أزواجهن، بواسطة الرجال الأكثر قوة، وكثيراً ما يحدث ذلك في استراليا، وأمريكا، وأى مكان آخر. ومن شأن نفس العواقب المتعلقة بالانتقاء الجنسي، أن تتبع إلى حد ما، عندما يتم تقدير النساء، بشكل كلي تقريباً، على أساس أنهن مسترقات<sup>(٣)</sup> أو بهائم لحمل الأنفال<sup>(٤)</sup>، كما هو الحال مع كثير من غير المتمدينين. ومع ذلك، فإن الرجال في جميع الأزمان، من شأنهم أن يفضلوا أكثر المسترقات وسامة، بناء على معاييرهم الخاصة بالجمال.

نحن نرى بهذا الشكل، أن العديد من العادات تسود مع غير المتمدينين، والتي لا بد من أنها تتعارض بشكل كبير مع، أو تمنع بشكل كامل، المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي. وعلى الجانب الآخر، فإن الظروف الحياتية التي يكون غير المتمدينين معرضين لها، والبعض من سلوكياتهم، تكون مواتية للانتقاء الجنسي، وهذا يكون له دور، عند نفس التوقيت، مع الانتقاء الجنسي. ومن المعروف عن غير المتمدينين، أنهم يعانون بشكل عنيف من المجاعات<sup>(٥)</sup> المتكررة، وهم لا يقومون بزيادة طعامهم، باستخدام وسائل اصطناعية، ومن النادر أن يمسكوا<sup>(٦)</sup> عن الزواج<sup>[١٦]</sup>، وعادة ما يقدمون على الزواج وهم صغاراً. وبالتالي فلا بد من تعريضهم لتنازعات عنيفة عارضة

Betrothal

(١) ارتباط تزاوجي = خطوبة

Slavery

(٢) استرفاقي = استبعاد = عبودية

Slave

(٣) مسترق = عبد

Beast of burden

(٤) بهيمة حمل أنفال(\*)

Famine

(٥) مجاعة = ندرة = نقص = عجز

Refrain

(٦) يمسك = يحجم عن

من أجل الكينونة<sup>(١)</sup>، وسوف يكون من شأن الأفراد الموهوبين<sup>(٢)</sup>، أن يظلوا وحدهم على قيد الحياة<sup>(٣)</sup>.

عند مرحلة مبكرة جداً، قبل أن يتبعوا الإنسان مرتبته الحالية في النظام الدرجى، فإن من شأن الكثير من ظروفه، أن تكون مختلفة عما يسود<sup>(٤)</sup> الآن فيما بين غير المتدينين. واعتماداً على التناظر الوظيفي الخاص بالحيوانات المتدينة، فإن من شأنه عندئذ، إما أن يعيش مع امرأة واحدة، أو أن يكون متعدد الزوجات. وأكثر الذكور قوة ومقدرة، من شأنهم أن ينجحوا على أفضل وجه، في الحصول على الإناث الجذابة. وسوف يكون من شأنهم أيضاً أن ينجحوا، في التنازع العام من أجل الحياة، وفي الدفاع عن إناثهم، علاوة على ذريتهم، من الأعداء من جميع الأصناف. وعند تلك المرحلة المبكرة، فإن من شأن الجدود العليا للإنسان، إلا يكونوا متقدمين بشكل كاف في الفكر، لكي يقوموا بالطلع إلى الأمام، إلى الاحتمالات<sup>(٥)</sup> البعيدة، فلن يكون من شأنهم أن يتبنوا<sup>(٦)</sup>، بأن التربية الخاصة بجميع أطفالهم، وخاصة الإناث من أطفالهم، من شأنها أن تجعل التنازع من أجل الحياة، أكثر قسوة للقبيلة. ومن شأنهم أن يتم التحكم فيهم بشكل أكبر، عن طريق غرائزهم، وبشكل أقل، عن طريق تربزتهم، عن غير المتدينين الموجودين في اليوم الحالى. ولن يكون من شأنهم في تلك المرحلة، أن يكونوا قد فقوا بشكل جزئي، واحدة من أقوى الغرائز على الإطلاق، والشائعة في جميع الحيوانات المتدينة، وهي بالتحديد، الحب الخاص بالذرية البالغة، وبالتالي فلن يكون من شأنهم أن يكونوا، قد مارسوا قتل الأطفال الإناث. ولن يكون من شأن النساء بهذا الشكل أن يصبحن نادرات، وألا يكون من شأن تعدد الأزواج أن تم ممارسته، وذلك لأنه من الصعب أن يكون هناك سبب آخر، باستثناء الندرة الخاصة بالنساء، لأن يبدو

Existence

(١) الكينونة = التوأجد = البقاء (على قيد الحياة)

Favoured= Favored

(٢) الموهوب = المفضل = المميز

Survive

(٣) يظل أو يبقى على قيد الحياة

Obtain

(٤) يسود

Contingency

(٥) احتمال

Foresee

(٦) يتبنّى = يتوقع

كافياً، لتعطيل الشعور الطبيعي والسائل الخاص بالغيرة، والرغبة الخاصة بكل رجل، لامتلاك إحدى الإناث لنفسه. ومن شأن تعدد الأزواج، أن يكون حجر صعوب<sup>(١)</sup> طبيعي، إلى الاقترانات الشيوعية، أو الجماع غير المميز تقريباً، بالرغم من أن أفضل الثقة، يؤمنون بأن هذا السلوك الآخرين، قد كان سابقاً لتعديدية الأزواج. وفي أثناء الأزمان البدائية، لن يكون هناك ارتباطات تزاوجية مبكرة، وذلك لأن ذلك يقتضي بصيرة مستقبلية<sup>(٢)</sup> ولن يكون من شأن النساء أن يتم تقديرهن، على أساس أنهن مسترقات مفيدة، أو بهائم لحمل الأنفال. فكل من الشقين الجنسيين، إذا كانت الإناث علامة على الذكور، يتم السماح لهم بالقيام بأى اختيار، فإن من شأنهم أن يختاروا شركائهم، ليس من أجل المفاتن الذهنية، أو الملكية، أو المركز الاجتماعي، ولكن مجرد المظهر الخارجي. وسوف يكون من شأن جميع البالغين أن يقترنوا أو يتزاوجوا، وجميع الذراري، بقدر المستطاع، أن تتم تربيتهم، وبهذا الشكل، فإن التنازع من أجل الكينونة، سوف يكون من شأنه أن يكون عنيفاً إلى أقصى حد، بشكل دورى. وهكذا، فإنه في غضون تلك الأزمان، فإن من شأن جميع الظروف الخاصة بالانتقاء الجنسي، أن تكون مواطنة بشكل أكبر، عنها في إحدى المراحل التالية، عندما كان الإنسان قد أحرز تقدماً في قدراته الذهنية، ولكنه يكون قد تقهقر في غرائزه. وبهذا الشكل، فمهما كان للانتقاء الجنسي من تأثير، في إنتاج الاختلافات الموجودة بين الأعراق الخاصة بالإنسان، وبين الإنسان والحيوانات رباعية الأيدي العليا، فإن هذا التأثير قد كان من شأنه، أن يكون أكثر قوة، عند مرحلة بعيدة ، مما هو عليه في الوقت الحالى، بالرغم أنه من المحتمل، ألا يكون قد انعدم كلياً إلى الآن.

### الطريقة الخاصة بمحض الانتقاء الجنسي مع صنف الإنسان

مع الإنسان البدائي تحت تأثير الظروف المواتية التي تم بسطها الآن، ومع هؤلاء غير المتمددين، الذين يقومون في الوقت الحالى بالدخول في أى رباط زواجي، فإن الانتقاء الجنسي من المحتمل أن يكون قد أدى مفعوله بالطريقة التالية، خاضعاً للكثير

(١) حجر صعوب<sup>(\*)</sup>

Stepping stone

Foresight

(٢) بصيرة مستقبلية = نظر في العواقب = بعد نظر<sup>(\*)</sup>

أو القليل من التدخل، من جانب قتل الإناث من الأطفال، والارتباط التزاوجي المبكر، وغيرهما . فالرجال الأقوى والأكثر حيوية ، وهم الذين يستطيعون أن يقوموا بالدفاع وبالصيد على أفضل وجه لعائلاتهم، والذين كانوا مزودين بأفضل الأسلحة، وكانت في حيازتهم أفضل الممتلكات، على شاكلة عدد كبير من الكلاب أو الحيوانات الأخرى، من شأنهم أن ينجحوا في تربية عدد أكبر في المتوسط من الذرية، عن الأعضاء الأضعف، والأكثر فقرًا من نفس القبيلة. ولا يمكن أن يكون هناك شك أيضًا، في أن مثل هؤلاء الرجال، سوف يكون من شأنهم في العادة، أن يكونوا قادرين على انتقاء النساء الأكثر جاذبية. وفي الوقت الحالي، فإن الرؤساء لكل قبيلة تقريباً، في جميع أرجاء العالم، قد نجحوا في الحصول على أكثر من زوجة واحدة. ولقد سمعت عن "السيد مانتيل" Mr. Mantell ، أنه إلى وقت قريب، كانت كل فتاة موجودة في "نيوزيلندا" ، لو كانت جميلة، أو واحدة بأن تكون جميلة، حكراً<sup>(١)</sup> لرئيس ما . ومع قوم "الكافير" Kaffirs ، كما يصرح "السيد س. هاميلتون"<sup>[١٧]</sup> Mr. C. Hamilton ، فإن "الرؤساء في العادة لديهم الحق في الانتقاء للنساء" ، في محيط الكثير من الأميال، ويكونوا مصرin إلى أقصى حد، في توسيع وتأكيد هذا الامتياز الخاص بهم". ولقد رأينا أن كل عرق لديه النمط الخاص به للجمال، ونحن نعلم أنه من الطبيعي للرجل أن يشعر بالإعجاب، من كل نقطة مميزة موجودة في حيواناته الداجنة، ورداه، وزيناته، ومظهره الشخصي، عندما تزيد قليلاً عن المعدل. وعندئذ، فإذا كان من الممكن الاعتراف، بالعروض العديدة السابقة ذكرها، وأنا لا أستطيع أن أرى أنهم قابلون للشك، فإن من شأنه أن يكون ظرفاً من المتعذر تعليله، إذا كان الانتقاء للنساء الأكثر جاذبية، عن طريق الرجال الأكثر قوة، الخاصين بكل قبيلة، الذين سوف يكون من شأنهم القيام بالتنمية في المتوسط، لعدد أكبر من الأطفال، لم يقوم بعد المرور للكثير من الأجيال، بالتعديل بشكل عام، للطبع الخاص بالقبيلة .

عندما يتم إدخال سلالة مفتربة<sup>(١)</sup> من حيواناتنا الداجنة إلى قطر جديد، أو عندما يتم الاهتمام لمدة طويلة وبعناية بسلالة محلية، إما للاستخدام أو للزينة، فقد وجد أنها تخضع، بعد عدة أجيال، لكمية كبيرة أو صغيرة من التغيير، بينما تتواجد الوسائل الخاصة بإجراء المقارنة. وهذا من توابع الانتقاء اللواعي<sup>(٢)</sup>، على مدى سلسلة طويلة من الأجيال – وهذا يعني، الاحتفاظ بالأنواع المستحسنة إلى أقصى حد – بدون أي رغبة أو توقع، مثل تلك النتيجة، من جانب المستولد. ومرة أخرى، إذا قام اثنان من المستولدين الحذرين، بتربية حيوانات من نفس الفصيلة، ولم يقوما بمقارنتهم مع بعضهم، أو مع المستوى الشائع، فقد وجد أن الحيوانات قد أصبحوا، لدهشة مالكيها، مختلفين بشكل بسيط<sup>[١٨]</sup> وكما قام "فون ناثيوسيوس" Von Nathusius بالتعبير بشكل جيد، فإن كل مستولد قد قام بوضع بصمة الطابع الخاص بعقله – أى ذوقه الخاص ورأيه – على حيواناته. فما هي الأسباب التي من الممكن أن ينتج عنها، ألا يكون من شأن نتائج مماثلة، أن تتتابع عن انتقاء مستمر طويل الأمد، للنساء اللاتي يتم الإعجاب بهن إلى أقصى حد، عن طريق الرجال التابعين لكل قبيلة، الذين كانوا قادرين على تربية أكبر عدد من الأطفال؟. فهذا من شأنه أن يكون انتقاء لا واعياً، ولأن من شأنه أن ينتج تأثيراً، بشكل مستقل عن أي رغبة أو توقع من جانب الرجال، الذين قاموا بتفضيل نساء معينة على غيرهن.

دعنا نفترض أن الأعضاء التابعين لقبيلة ما، يقومون بممارسة شكل ما من أشكال الاقتران، لكي يقوموا بالانتشار على قارة غير مأهولة، فإن من شأنهم أن يقوموا سريعاً بالانقسام إلى جماعات متبارية، مفصولة عن بعضها الآخر، عن طريق حاجز مختلفة، وبشكل أكثر فاعلية، عن طريق الحروب المستمرة، الموجودة بين جميع الأمم الهمجية. ومن شأن الجماعات أن تكون معرضة بهذا الشكل، لظروف وسلوكيات حياتية مختلفة قليلاً، ومن شأنها عاجلاً أو آجلاً، أن تصل إلى الاختلاف بدرجة صغيرة ما. وبمجرد حدوث ذلك، فإن من شأن كل قبيلة منعزلة، أن تشكل لنفسها مستوى

Foreign  
Unconscious selection

(١) مفترب = غريب = دخيل = أجنبي  
(٢) الانتقاء اللواعي = الانتقاء غير المقصود (\*)

جمالياً مختلفاً بشكل بسيط<sup>[١٩]</sup> وعندئذ فإن من شأن الانتقاء اللواع، أن يكون له مفعول، من خلال تفضيل الرجال الأكثر قوة والقيادة، لنساء معينة عن الآخريات. وبهذا الشكل، فإن من شأن الاختلافات الموجودة بين القبائل، التي تكون في أول الأمر بسيطة جداً، أن تزداد بشكل أو بأخر، بشكل تدريجي ومحظوظ.

الكثير من الصفات المميزة للذكور، مع الحيوانات الموجدة في البيئة الطبيعية، مثل الحجم، والقوة، والأسلحة الخاصة، والشجاعة، والولع بالقتال، قد تم اكتسابها من خلال القانون الخاص بالمعركة<sup>(١)</sup> والجود العلية الشبه بشريّة<sup>(٢)</sup> الخاصة بالإنسان، مثل الحيوانات رباعية الأيدي المتقاربة معه، من شأنهم بالتأكيد، أن يكون قد تم تعديلهما بهذا الشكل، وكما أن غير المتمدنين ما زالوا يتقاتلون من أجل الحياة لنسائهم، فمن المحتمل أن يكون هناك، عملية مماثلة من الانتقاء، قد استقرت، بدرجة كبيرة أو صغرى، إلى اليوم الحالى. والصفات المميزة الأخرى، الخاصة بذكر الحيوانات المتدنية، مثل الألوان الزاهية، والزخارف المختلفة، قد تم اكتسابها، عن طريق أن الذكور الأكثر جاذبية، قد تم تفضيلهم عن طريق الإناث. ومع ذلك، فإن هناك حالات استثنائية، التي يكون فيها الذكور هم القائمين بالانتقاء، بدلاً من أن يكونوا هم الذين يتم انتقاهم. ونحن نتعرف على تلك الحالات، عن طريق أن الإناث يكن مزينات بشكل أعلى من الذكور ، وأن تكون صفاتهن الزخرفية، قد تم انتقالها على وجه القصر، أو بشكل رئيسي، إلى ذريتهن الأنوثية. وقد تم وصف واحدة من مثل تلك الحالات، في الرتبة التي يتبعها الإنسان، وهي الخاصة بالقرد الريصي<sup>(٣)</sup>.

الرجل يكون أكثر قوة في الجسم والذهن عن الأنثى، وفي الحالة الهمجية فإنه يقوم بالاحتفاظ بها، في حالة أكثر مذلة<sup>(٤)</sup> إلى حد بعيد من الاسترقاق<sup>(٥)</sup>، مما يقوم به

Law of battle

(١) القانون الخاص بالمعركة(\*)

Semi-human

(٢) شبه بشري(\*)

Rhesus monkey

(٣) القرد الريصي

Abject

(٤) مذلة

Bondage

(٥) استرقاق = عبودية = تقييد الحرية

الذكر الخاص بأى حيوان آخر، وبهذا الشكل فإنَّه لن يكون من المفاجئ، أن يكون قد قام باكتساب القدرة على الانتقاء. والنساء فى كل مكان يشعرن بالقيمة الخاصة بجمالهن، وعندما يكون لديهن الوسائل، فإنَّهن يستمتعن بشكل أكثر بتزيين أنفسهن، بجميع الأصناف الخاصة بالزيارات ، عما يقوم به الرجال. فإنَّهن يقمن باستعارة ريش الزينة من ذكور الطيور، الذى كست به الطبيعة هذا الشق الجنسى، لكي يقوم بجذب الإناث. وبما أن النساء قد تم انتقاوهن لوقت طويل، من أجل الجمال، فإنَّه ليس من المفاجئ، أن يكون من شأن البعض من تمايزاتهن المتتابعة، أن يتم انتقالها بشكل قاصر، إلى نفس الشق الجنسى، وبالتالي فإنَّ من شأنهن أن يقمن بنقل الجمال، إلى ذريتهن الموئنة، بدرجة أعلى بعض الشئ، عما يصل إلى الذرية المذكورة، وبهذا الشكل فإنَّهن قد أصبحن أكثر جمالاً، بناء على الرأى العام، عن الرجال. ومع ذلك، فإنَّ النساء يقمن بالتأكيد بنقل معظم صفاتهن، بما فى ذلك البعض من الجمال، إلى ذريتهن من كلا الشقين الجنسين، وبهذا الشكل، فإنَّ التفضيل المستمر، عن طريق الرجال التابعين لكل عرق، للنساء الأكثر جاذبية، بناء على المستوى الخاص بهم من التذوق، من شأنه أن يكون قد أفضى، إلى التعديل بنفس الطريقة، لجميع الأفراد الخاضعين بكل الشقين الجنسين، التابعين للعرق.

بالنسبة للشكل الآخر من الانتقاء الجنسي (الذى يكون الأكثر شيوعاً مع الحيوانات المتدنية)، وهو بالتحديد، عندما تكون الإناث هن المنتقبات، ويقبلن فقط هؤلاء الذكور، الذين يقومون بإثارةهن وجذبهن إلى أقصى حد، ولدينا من الأسباب ما يجعلنا نعتقد، أن هذا قد كان له تأثير في الماضي، على أجدادنا العليا. والإنسان في جميع الاحتمالات، مدين بلحيته، وربما بالبعض الآخر من الصفات، إلى الوراثة عن جد أعلى قديم، الذي اكتسب زيناته بهذا الشكل. ولكن هذا الشكل من الانتقاء، من الممكن في بعض الأحيان، أن يكون قد أدى مفعوله، في غضون الأزمان المتأخرة، وذلك لأن النساء الموجودات في القبائل غير المتمدينة تماماً، لديهن سلطة أكبر على الاختيار، والنبذ، والغواية، لحببنهن، أو التغيير فيما بعد لأزواجهن، بشكل أكبر مما قد كان متوقعاً. وبما أن هذه النقطة ذات البعض من الأهمية، فسوف أقوم بالتقديم بالتفصيل، مثل تلك الأدلة، التي استطعت جمعها.

يقوم "هيرن" Hearne بوصف، كيف قامت امرأة تابعة لإحدى القبائل الخاصة بأمريكا القطبية Arctic America ، بالفرار بشكل متكرر من زوجها، للانضمام إلى حبيبها، واستقاء عن "أزارا"، فمع " القوم تشاروا" Charruas الموجودين في أمريكا الجنوبية، فإن الرجل عند قيامه باختيار زوجة، يتساوم مع الوالدين حول الثمن. ولكن "حدث بشكل متكرر، أن تقوم الفتاة بنقض ما تم الاتفاق عليه، بين الوالدين والعريس، وترفض بعنان، ذكر الاقتران من أساسه". وكثيراً ما تقدم على الفرار، وتخفى نفسها، وبذلك تتملص من العريس. والكابتن ماسترز Captain Musters الذي عاش مع "الباتاجونيين" Patagonians ، يقول إن اقتراناتهم، يتم الاتفاق عليها دائماً، عن طريق الميل، "إذا قام الوالدان باقتراح قران مخالف لرغبة الابنة، فإنها ترفض، ولا يتم على الإطلاق قسرها على الإذعان"، والرجل اليافع في "أرض النار" Tierra del Fuego، يقوم أولاً بالحصول على الموافقة الخاصة بالوالدين، عن طريق إسداء بعض الخدمات لهم، وبعد ذلك يحاول أن يقوم بحمل الفتاة بالقوة، "ولكن إذا كانت غير راغبة، فإنها تقوم بإخفاء نفسها في الأحراش، إلى أن يشعر المعجب بالتعب تماماً، من البحث عنها، ويتخلى عن المطاردة، ولكن نادراً ما يحدث ذلك". ويقوم الرجل في "جزر فيجي" بالقبض على المرأة التي يريدها كزوجة له، عن طريق القوة الفعلية أو المظهرية، "ولكن عند الوصول إلى مقر المختطف، فإنه إذا كان من شأنها ألا توافق على الارتباط، فإنها تفر إلى من يستطيع حمايتها، ومع ذلك، فإنها إذا تم إرضاؤها، يتم ترتيب الأمور فيما بعد". ومع الكالموكين Kalmucks ، يكون هناك سباق منظم بين العروس والعريس، ويتم تحديد بداية عادلة للأولى، و"كلارك" Clarke تم التأكيد له، بأنه لا يحدث في مرة أن يتم اللحاق بفتاة، إلا إذا كان لديها انحياز لمطاردها". وهناك أيضاً، فيما بين القبائل الوحشية الخاصة بـ"أرخيبل الملايو" مبارزة للتسابق، وبيدو بناء على تقرير "م. بورين" M. Bourien ، كما علق "السير ج. لوبوك"، أن "السباق ليس للسرعة، ولا المعركة للقوى، ولكن للرجل اليافع الذي لديه حظ جيد، في إرضاء عروسه المقصودة". وتسود عادة مماثلة، مع نفس النتيجة، مع "الكورككيون" Koraks، الموجودين في الشمال الشرقي من آسيا.

بالالتفات إلى أفريقيا: فإن الكافيريين *Kaffirs* يتعاونون زوجاتهم، ويتم ضرب الفتيات بقسوة بواسطة آبائهن، إذا لم يتقبلن زوجاً مختاراً ما، ولكن من الواضح نتيجة للحقائق الكثيرة التي قام "المجل السيد شوتر" Rev. Mr. Shooter بتقديمها، أن لديهن صلاحية لها اعتبارها في الاختيار. وهكذا، فقد عرف عن رجال شديدي القبح، بالرغم من ثرائهم، أنهم فشلوا في الحصول على زوجات، والفتيات، قبل أن يوافقن على أن تتم خطوبتهن، يجبرن الرجال على استعراض أنفسهم، أولاً من الأمام، ثم من الخلف، وأن "يستعرضوا سرعتهم". وقد عرف عنهن التقدم للزواج من أحد الرجال، وليس من النادر أن يقمن بالفرار مع عاشق مفضل لديهن. وبينفس الشكل يعود "السيد ليسلى" Mr. Les-*lie* ، الذي كان على معرفة وثيقة بالكافيريين ، إلى القول "إنه من الخطأ تخيل، أن يتم بيع فتاة عن طريق والدها، بنفس الطريقة، وبينفس الصلاحية، التي يقوم بها بالتخلص من بقرة". ومن بين قوم البوشمان *Bushmen* المخطفين، الموجودين في جنوب أفريقيا، "عندما تترعرع الفتاة إلى مرحلة اكتمال الأنوثة"<sup>(١)</sup>، بدون أن تتم خطبتها، بالرغم أن ذلك لا يحدث كثيراً، فإنه يتحتم على عاشقها، أن يقوم بكسب استحسانها، علاوة على استحسان والديها"<sup>[٢]</sup>. وقد قام "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade ، ببعض الاستقصاءات من أجله، بالنسبة لزوج غربي أفريقيا، وقد أخبرني بأن "النساء" وعلى الأقل فيما بين قبائل الـ"پاجان" *Pagan* الأكثر ذكاءً، لا يعانين من أي صعوبة، في الحصول على الأزواج، الذين قد يريدونهن، بالرغم من أنه يعتبر من التصرفات غير الأنثوية، القيام بمطالبة رجل ما، بالزواج منهن. وهم قابلات تماماً للانغماس في الغرام<sup>(٣)</sup>، وإقامة علاقات رقيقة أو عاطفية، ومخلصة. ومن الممكن تقديم حالات إضافية.

نحن نرى بهذا الشكل، أن النساء مع غير المتدينين، لسن في حالة ذليلة<sup>(٤)</sup> إلى درجة كبيرة، بالنسبة لموضوع الاقتران، كما كان مفترضاً في كثير من الأحيان. فإن في استطاعتهن إغراء الرجال الذين يفضلونهن، ويستطيعن في بعض الأحيان، أن يرفضن هؤلاء الذين لا يملن إليهم، سواء قبل أو بعد الاقتران. والتفضيل من جانب النساء، الذي يؤدي تأثيره بشكل مطرد، في أي اتجاه واحد، من شأنه في النهاية، أن

Womanhood

(١) اكتمال الأنوثة = النسوية

Falling in love

(٢) الانغماس في الغرام = الوقوع في الحب (\*)

Abject

(٣) ذليل

يؤثر على الطابع الخاص بالقبيلة، وذلك لأن النساء من شأنهن في العادة، أن يقمن باختيار، ليس مجرد أكثر الرجال وسامة، بناء على مستواهن في التنوع، ولكن هؤلاء الذين يكونون في نفس الوقت، أفضل القارئين على الدفاع والإعالة لهن، والتزاوجات المؤهلة جيداً بهذا الشكل، من شأنها بشكل شائع، أن تقوم بتربية أعداد أكبر من الذرية، عن التزاوجات الأقل حظاً. ومن الواضح أن نفس النتائج من شأنها أن تتبع بطريقة ملحوظة بشكل أكبر، إذا ما كان هناك انتقاء من كل من الجنسيين، وهذا يعني إذا كان للرجال الأكثر جاذبية، وفي نفس الوقت الأكثر مقدرة، أن يقوموا بتفضيل النساء، وأن يتم تفضيلهم، عن طريق النساء الأكثر جاذبية. ويبدو أن هذا الشكل المزدوج من الانتقاء قد حدث بالفعل، وخاصة في غضون المراحل الأكثر تبكيراً، من تاريخنا الطويل.

سوف نقوم الآن بالفحص بشكل حميم أكثر، للبعض من الصفات التي تميز الأعراق العديدة للإنسان، عن بعضها الآخر، وعن الحيوانات الأقل في المستوى، وهي بالتحديد، القصان بشكل كبير أو ضئيل، للشعر الموجود على الجسم، واللون الخاص بالجلد. ونحن لا نحتاج إلى أن نتحدث، عن التنوع الضخم الموجود في شكل الملامح، والخاصة بالجمجمة، الموجود بين الأعراق، وذلك لأننا قد رأينا في الباب السابق، كيف يختلف المستوى الخاص بالجمال، بناء على تلك الاعتبارات. وبينما على ذلك، فإن تلك الصفات من المحتمل أن تكون قد تم التأثير عليها، من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن ليس لدينا من الوسائل ما يجعلنا قادرين، على تحديد إذا ما كان قد تم التأثير عليها بشكل رئيسي، من جانب الذكر أم الأنثى. ولقد تم بالفعل تناول موضوع المواهب الموسيقية الخاصة بالإنسان.

**الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، وظهوره على الوجه والرأس**  
**نتيجة لتواجد الشعر الوردي<sup>(١)</sup>، أو الزغب الجنيني<sup>(٢)</sup>، على الجنين البشري،**  
**ولشعر أثري غير مكتمل<sup>(٣)</sup>، منتشر فوق الجسم، في أثناء مرحلة النضوج، فمن الممكن**

Woolly hair

(١) الشعر الوردي(\*)

Lanugo

(٢) الزغب الجنيني

Pudimentary hair

(٣) شعر أثري غير مكتمل(\*)

لنا أن نخلص، إلى أن الإنسان قد انحدر عن حيوان ما، تمت ولادته مشرعاً، وظل بهذا الشكل طوال حياته. والغياب الخاص بالشعر يمثل عائقاً، ومن المحتمل ضرراً للإنسان، حتى في المناخ الحار، لأنه يكون بهذا الشكل، معرضًا لسفيع<sup>(١)</sup> الشمس، ولذعات البرد المفاجئة، وخاصة في أثناء الجو الرطب. وكما يعلق "السيد والاس"، فإن السكان الأصليين الموجودين في جميع الأقطار، يشعرون بالسرور من حماية ظهورهم، وأكتافهم العلوية، ببعض الغطاء البسيط. ولا يفترض أحد أن العرق الخاص بالجلد، يمثل أي ميزة مباشرة للإنسان، وبهذا الشكل، فإن جسمه لا يمكن أن يكون قد تم تجريده من الشعر، من خلال الانتقاء الطبيعي<sup>[٢]</sup> وليس لدينا كذلك، كما تم توضيحه في باب سابق، أي دليل على أن هذا يمكن أن يكون نتيجة للمفعول المباشر للمناخ، أو أنه نتيجة للتكون المتلازم<sup>(٢)</sup>.

الغياب الخاص بالشعر الموجود على الجسم، يمثل إلى حد ما، صفة جنسية ثانوية، وذلك لأن النساء الموجودات في جميع أجزاء العالم، يكن أقل تشعرًا عن الرجال. وهذا، فإنه من الممكن لنا أن نرتّب، في أن هذه الصفة قد تم اكتسابها، من خلال الانتقاء الجنسي. ونحن على علم بأن الوجه الخاصة بالعديد من أنواع القرود، ومستطحات كبيرة عند الطرف الخلفي من الجسم الخاص بتنوع أخرى، قد تمت تعريتها<sup>(٣)</sup> من الشعر، ومن الممكن لنا أن نعزّز ذلك بشكل آمن، إلى الانتقاء الجنسي، وذلك لأن تلك الأسطح ليست فقط ملونة بشكل مشرق، ولكنها في بعض الأحيان، كما هو الحال مع ذكر الميمون الضخم<sup>(٤)</sup>، وأنثى قرد الريص<sup>(٥)</sup>، تكون أكثر إشراقاً في التلوين، في أحد الشقين الجنسيين، عن الموجود في الآخر، وخاصة في أثناء موسم التكاثر، وقد تم إبلاغي عن طريق "السيد بارتليت" Mr. Bartlett بأنه، في أثناء اقتراب تلك الحيوانات من مرحلة البلوغ، فإن الأسطح العارية تزداد في الحجم، بالمقارنة مع

Scorching

(١) سفيع = لذيع = حريق

Correlated development

(٢) التكوين المتلازم (\*)

Denude

(٣) يعرى = يجرد

Mandrill

(٤) قرد الميمون الضخم (\*)

Rhesus

(٥) قرد الريص

الحجم الخاص ب أجسامهم . ومع ذلك، فإنه يبدون أن الشعر قد تمت إزالته، ليس من أجل التعرى، ولكن لكي يتم الاستعراض الكامل بشكل أكبر، للون الخاص بالجلد . والأمر كذلك مع الكثير من الطيور، فإنه يبدو كما لو كانت الرأس والعنق، قد تم تجريدتها من الريش، من خلال الانتقاء الجنسي، بغرض الاستعراض لألوان الجلد الزاهية.

بما أن الجسم في المرأة يكون أقل تشعرًا عن الموجود في الرجل، وبما أن هذا الطابع شائع لجميع الأعراق، فإن من الممكن لنا أن نستنتج ، أن الأسلاف الأنثوية الشبه بشرية الخاصة بنا، هن اللاتي كن مجردات من الشعر، وأن ذلك قد حدث عند مرحلة بعيدة إلى أقصى حد، قبل أن يتم تشعب الأعراق العديدة، عن الأصل المشترك. وفي الوقت الذي كانت فيه الإناث من أسلافنا يقمن بالتدريب، باكتساب هذا الطابع الجديد الخاص بالعرى، فإنه لابد من أنهن قمن بنقله، بشكل متساوٍ تقريبًا، إلى ذريتهن من كلا الشقين الجنسيين، في أثناء فترة يفوعهم، وبهذا الشكل فإن انتقال الطابع، كما هو الحال مع الزينات الخاصة بالكثير من الحيوانات الثديية والطيور، لم يتم تحديده، سواء عن طريق الجنس أو العمر. وليس هناك ما يثير الدهشة، في فقدان جزئي لشعر، قد تم اعتباره على أساس أنه وسيلة للزينة، عن طريق أسلافنا المشابهين للقرود غير المذيلة، وذلك لأننا قد رأينا، أن عدداً لا يحصى من الصفات الغريبة، قد تم اعتباره على هذا الأساس، عن طريق حيوانات من جميع الأصناف، وقد تم وبالتالي اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي. وليس مثيراً للدهشة، لطابع مؤذى بشكل بسيط، أن يكون قد تم اكتسابه بهذا الشكل، وذلك لأن جميعبنا يعلم، أن هذا هو الحال مع ريش الزينة، الخاص ببعض الطيور، ومع القرون الخاصة ببعض الأياتل.

الإناث الخاصة ببعض القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان<sup>(١)</sup>، كما تم التصريح به في باب سابق، تكون أقل تشعرًا بعض الشيء على السطح السفلي، عن الذكور، وهنا فإن لدينا ما يمكن أن يكون قد أنتج، نقطة البداية للعملية الخاصة بالتعريمة. وبالنسبة لاكتمال العملية من خلال الانتقاء الجنسي، فإنه من المستحسن تذكر

المثال النيوزيلندي السائر، "ليس هناك امرأة للرجل المُشَعِّر". وجميع من أتيح له رؤية صور خاصة بعائلة سيامية *Siamese* مشعرة، سوف يعترف بمدى البشاشة المضحك، الذي يكون عليها الإفراط المضاد، الخاص بزيادة التشعر. وقد اضطر ملك "سيام" *Siam* ، لرشه أحد الرجال، لكي يقتربن بأول امرأة مشعرة في عائلته، والتي قامت بنقل هذا الطابع، إلى ذراريها اليافعين، من كلا الشقين الجنسيين.

البعض من الأعراق يكونون أكثر تشعرًا من آخرين، وخاصة الذكور، ولكن لا يجب أن يتم الافتراض بأن الأعراق الأكثر تشعرًا، مثل الأوروبيين، قد احتفظوا بحالتهم البدائية، بشكل أكثر اكتمالاً، عن الأعراق العارية، مثل "الكلموكيين" - *Kal-mucks* أو الأمريكيين. ومن المحتمل بشكل أكبر، أن يكون التشعر الخاص بالعرق الأول ، هو نتيجة لارتداد جزئي، وذلك لأن الصفات التي يتم توارثها لوقت طويل ، عند مرحلة سابقة، تكون دائمًا عرضة للعودة. ولقد رأينا أن البلهاء<sup>(١)</sup> كثيراً ما يكونون مشعرين، وأنهم يكونون معرضين للارتداد في صفات أخرى، إلى نمط حيواني متدني. ولا يبدو أن المناخ البارد قد كان تأثير في توجيه هذا الصنف من الارتداد، وربما يكون ذلك باستثناء ما حدث مع الزنوج، الذين تمت تربيتهم، خلال العديد من الأجيال، في الولايات المتحدة<sup>[٢٣]</sup> ، ومن المحتمل مع "قوم الأينو" *Ainos* القاطنين لجزر الشمالية من أرخبيل اليابان. ولكن القوانين الخاصة بالوراثة غاية في التعقيد، إلى درجة أنه من النادر أن نستطيع فهم مفعولها. وإذا كان التشعر الأكبر الخاص ببعض الأعراق ، نتيجة للارتداد، غير المحدود بأي شكل من أشكال الانتقاء، فإن قابليته المتاهية للتمايز، حتى في الحدود الخاصة بنفس العرق، تكف عن أن تكون ملحوظة<sup>[٢٤]</sup>.

بالنسبة إلى اللحية الموجودة في الرجل، فإذا التفتنا إلى أفضل مرشد لنا، وهي الحيوانات رباعية الأيدي، فإننا نجد لدى ظاهرة بشكل متساو، في كل من الشقين الجنسيين، الخاصين بالكثير من الأنواع، ولكنها تكون في البعض، إما قاصرة على الذكور، أو ظاهرة بشكل أكبر فيهم، عن الموجود في الإناث. ونتيجة لهذه الحقيقة، ونتيجة للتنسيق الغريب، علاوة على الألوان الزاهية للشعر الموجود حول الرءوس

الخاصة بالكثير من القرود، فإنه من المحتمل بشكل عال، كما تم شرحه من قبل، أن يكون الذكور قد اكتسبوا في أول الأمر اللحى الخاصة بهم، على أساس أنها وسيلة للزينة، وقاموا بنقلها في معظم الحالات، بشكل متساو أو متساو تقريباً، إلى ذريتهم من كل من الشقين الجنسيين. ونحن نعلم من "إسكريشت" [٢٥] Eschricht ، أنه مع صنف الإنسان، يكون جنين الأنثى، وكذلك الذكر، مزودين بالكثير من الشعر الموجود على الوجه، وبشكل خاص حول الفم، وهذا يشير إلى أننا قد انحدرنا عن أسلاف، كان فيها كل من الشقين الجنسيين ملتحيين. وبينما على ذلك فإنه يبدو من الورلة الأولى، أنه من المحتمل أن يكون الرجل، قد قام بالاحتفاظ بلحيته منذ فترة مبكرة جداً، بينما فقدت المرأة لحيتها عند نفس التوقيت، لدرجة أن جسمها أصبح مجرد من الشعر، بشكل كامل تقريباً. ويبعدو أنه حتى اللون الخاص بلحاناً، قد تمت وراثته عن سلف مشابه للقرد غير المذيل ، وذلك لأنه عندما يكون هناك أي اختلاف في المسحة اللونية، بين الشعر الخاص بالرأس واللحية، فإن الأخير يكون ملوناً بشكل أكثر شحوناً، في جميع القرود وفي الإنسان. وفي تلك الحيوانات الرياعية الأيدي، التي يكون فيها الذكر حائزًا على لحية أكبر من تلك الخاصة بالأنثى، فإنها تكون ظاهرة بشكل كامل عند البلوغ فقط، وهو الموجود بالضبط مع صنف الإنسان، ومن الممكن أن تكون المراحل الأخيرة فقط من التكوين، هي التي تم استبعاؤها عن طريق الإنسان. وفي المقابل لهذه الوجهة من النظر، الخاصة بالاستبقاء الخاص باللحية منذ فترة مبكرة، تقف الحقيقة الخاصة بقابليتها الضخمة للتباين، الموجودة في الأعراق المختلفة، وحتى في نطاق نفس العرق، وذلك لأن ذلك يشير إلى الارتداد ، فإن الصفات المفقودة من وقت طويل، تكون ميالة جداً للتمايز، عند العودة للظهور.

لا يجب علينا فقط إغفال الدور، الذي قد يكون الانتقاء الجنسي قد قام به في الأزمان الأخيرة، وذلك لأننا نعلم أنه مع غير المتدينين، يقوم الرجال التابعين للأعراق غير الملتحية، بتحمل ألام لا نهاية لها، لاستئصال كل شعرة من وجوههم، على أساس أنها شيء بغيض<sup>(١)</sup>، بينما يشعر الرجال التابعون للأعراق الملتحية، بأكبر قدر من

الفخار بلحاظهم، ولاشك، في أن النساء، يشاركن في تلك المشاعر، وإذا كان الأمر كذلك، فإنه من الصعب أن يقال عن الانتقاء الجنسي، إنه فشل في إنجاز شيء ما، على مدى الأزمان الأخيرة. ومن الممكن أيضًا أن يكون السلوك المستمر لمدة طويلة، الخاص باستئصال الشعر، قد أتى تأثيراً موروثاً. وقد قام الدكتور براون سيكوارد Dr. Brown Sequard بتوضيح أنه إذا تم إجراء عملية جراحية<sup>(١)</sup>، على حيوانات معينة، بطريقة خاصة، فإنه يتم التأثير على ذريتهما. ومن الممكن تقديم المزيد من الأدلة الخاصة بوراثة تأثيرات عمليات البتر<sup>(٢)</sup>، ولكن تم تاكيد إحدى الحقائق، بواسطة "السيد سالفين"<sup>[٢٦]</sup> Mr. Salvi لها صلة مباشرة بالسؤال الحالى، وذلك لأنه قام بإيضاح أن طيور المطموط<sup>(٣)</sup>، المعلوم عنها أنها تقوم بشكل معتاد بقص الشعرات العراقية<sup>(٤)</sup> الخاصة بالاثنين من الريشات الذيلية المركزية، من الطبيعي أن تكون فيها العراقات الخاصة بتلك الريشات، مختزلة بعض الشيء<sup>[٢٧]</sup> وبالرغم من ذلك، فمع صنف الإنسان، فإن السلوك الخاص باستئصال اللحية والشعر الموجود على الجسم، لم يكن من شأنه أن ينشأ، إلى أن أصبحت تلك الشعرات بالفعل، مختزلة عن طريق بعض الوسائل.

من الصعب تكوين أي حكم، عن كيف أصبح الشعر الموجود على الرأس، متطروراً إلى طوله الكبير الحالى، الموجود في الكثير من الأعراق. ويصرح "إسكريتشت"<sup>[٢٨]</sup> بأنه في الجنين البشري، يكون الشعر الموجود على الوجه، في أثناء الشهر الخامس، أطول من ذلك الموجود على الرأس، وهذا يشير إلى أن أسلافنا شبه البشرية، لم يكونوا مزودين بعذار<sup>(٥)</sup> طويلة، التي لابد بهذا الشكل، من أنها قد كانت اكتساباً متأخراً. وهذا يتضح بالمثل، عن طريق الاختلاف الخارج عن المألوف، الموجود في طول الشعر، في الأعراق المختلفة، فإن الشعر في الزنجبى، يتمثل في مجرد حصیر

Operate

(١) يجرى عملية جراحية

Mutilations

(٢) عمليات البتر

Motmots

(٣) طيور المطموط: طائر استوائي أمريكي

Barbs

(٤) الشعرات العراقية: الشعرات الموجودة على عراق الريشة

Tress

(٥) غديرة = صغفيرة = خصلة شعر

جعد<sup>(١)</sup>، ومعنا فإنه يكون ذا طول كبير، ومع السكان الأصليين الأمريكيين، فليس من النادر أن يصل إلى الأرض. وبعض الأنواع الخاصة بالقرد المقدس<sup>(٢)</sup>، تكون رءوسهم مغطاة بشعر متوسط الطول، ومن المحتمل أن هذا يفيد كوسيلة للزينة، وأن يكون قد تم اكتسابه، من خلال الانتقاء الجنسي. ومن المحتمل إمكان بسط هذه الوجهة من النظر، إلى الصنف الإنساني، وذلك لأننا نعلم أن الغدائر الطويلة هي في الوقت الحالي، وقد كانت في الماضي، موضع إعجاب كبير، كما يمكن ملاحظته في الكتابات الخاصة بكل شاعر تقريباً، وـ"سانت بول" St. Paul يقول "إذا كان لدى المرأة شعر طويل، فإنه يكون موضع فخار لها"، ولقد رأينا أنه قد تم في أمريكا الشمالية انتخاب<sup>(٣)</sup> رئيس، نتيجة للطول الخاص بشعره فقط.

## اللون الخاص بالجلد

أفضل الأنواع من الأدلة، على أن لون الجلد في الإنسان، قد تم تعديله من خلال الانتقاء الجنسي، هي من الأشياء الشحيحة التواجد، وذلك لأن الشقان الجنسيان ، لا يختلفان في معظم الأعراق، في هذا الاعتبار، ويختلفان بشكل بسيط فقط، كما قد رأينا، في أعراق أخرى. وبالرغم من ذلك، فإننا نعلم نتيجة للحقائق الكثيرة، التي تم تقديمها بالفعل، أن لون الجلد يتم اعتباره، عن طريق الرجال التابعين لجميع الأعراق، على أساس أنه عامل عالي الأهمية في جمالهم، إلى درجة أنه يمثل إحدى الصفات، التي من المرجح أنه قد تم تعديلاها، من خلال الانتقاء، كما تم في حالات لا حصر لها، من الحيوانات المتدنية. ويبدو للوهلة الأولى كافتراض شاذ، أن يكون السواد الفاحم<sup>(٤)</sup> الخاص بالزنجي، قد تم اكتسابه من خلال الانتقاء الجنسي، ولكن هذه الوجهة من

Curly mat

(١) حصير جعد

Semnopithecus

(٢) القرد المقدس(\*)

Elect

(٣) ينتخب

Jet-blackness

(٤) السواد الفاحم

النظر، يتم تدعيمها عن طريق تنازرات وظيفية<sup>(١)</sup> مختلفة، ونحن نعلم أن الزنوج معجبون باللون الخاص بهم. وفي حالة الحيوانات الثديية، عندما يختلف الشقان الجنسيان في اللون، فإن الذكر كثيراً ما يكون أسود اللون، أو أكثر دكانة بكثير، عن الأنثى، والأمر يعتمد فقط على الشكل الخاص بالوراثة، لتحديد إذا كانت هذه المسحة اللونية، أو أي مسحة غيرها، هي التي يتم انتقالها، إلى كل من الشقين الجنسيين، أو إلى شق جنسي منفرد. والصورة المشابهة المصغرة للزنجي، تتمثل في قرد الساكي الشيطاني<sup>(٢)</sup>، بشكّه المضحك تقريباً، بما له من جلد فاحم السواد، ومحاجر عيون<sup>(٣)</sup> بيضاء متقلبة<sup>(٤)</sup>، وشعر مفروق<sup>(٥)</sup> على قمة الرأس.

يختلف اللون الخاص بالوجه، بشكل عريض جداً، في الأصناف المختلفة من القرود، بدرجة أكبر من الموجود، في الأعراق الإنسانية، ولدينا البعض من الأسباب، التي تدفعنا إلى الاعتقاد، بأن مسحات اللون الأحمر، والأزرق، والبرتقالي، والمقارب للأبيض والأسود، الخاصة بجلودهم، حتى عندما تكون شائعة في كل من الشقين الجنسيين، علامة على الألوان الزاهية الخاصة بفرائهما، والخصالات الزينية من الشعر الموجودة حول الرأس، قد تم اكتسابهم جميعاً، من خلال الانتقاء الجنسي. وبما أن الترتيب الخاص بالظهور، الذي يحدث في أثناء النمو، يشير في العادة إلى الترتيب، الذي تم به ظهور الصفات الخاصة بالأنواع، وتم به تعديلهما، على مدى الأجيال السابقة، وبما أن الأطفال حديثي الولادة، الجنسيين بالأعراق المختلفة للإنسان، لا يختلفون تقريباً بهذا الشكل الكبير في اللون، كما يفعل البالغون، بالرغم من أن أجسامهم تكون خالية من الشعر تماماً بشكل مماثل، فإن لدينا بعض الأدلة البسيطة على أن المسحات اللونية، الخاصة بالأعراق المختلفة، قد تم اكتسابها عند مرحلة لاحقة لإزالة الشعر، الذي لابد من أنه حدث عند مرحلة مبكرة جداً، في التاريخ الخاص بالإنسان.

Analogy

(١) لتناظر الوظيفي

Pithecia satanas

(٢) قرد الساكي الشيطاني(\*)

Eyeballs

(٣) محاجر العيون

Rolling

(٤) متقلبة

Parted

(٥) مفروق

## الخلاصة

من الممكن لنا أن نستنتج، أن الزيادة في الحجم، والقوه، والشجاعة، والولع بالقتال، والحيوية، الخاصين بالرجل، بالمقارنة مع المرأة، قد تم اكتسابها في غضون الأزمان البدائية، وقد تمت زيادتها بعد ذلك بشكل أساسى، من خلال التباري الخاص بالذكور المتنافسة، من أجل الاستحواذ على الإناث. والزيادة في النشاط الفكري<sup>(١)</sup>، والقدرة على الاختراع<sup>(٢)</sup>، الموجودة في الرجل، من المحتمل أن تكون نتيجة للانتقاء الطبيعي، بالاشتراك مع التأثيرات الموروثة للسلوك، وذلك لأن أكثر الرجال قدرة، قد نجحوا على أفضل وجه، في الدفاع والإعاقة لأنفسهم ولزوجاتهم وزدرايهم. ويقدر ما يسمح لنا التعقيد المتطرف للموضوع، بالحكم على الأشياء، فإنه يبدو أن أسلافنا المشابهين للقروود غير المذيلة، قد اكتسبوا لحاظهم، على أساس أنها وسيلة زينة، لاجتذاب أو إثارة الشق الجنسي المضاد، وقاموا بنقلها إلى الذكور من ذريتهم فقط. ومن الواضح أن الإناث كان لديهن في أول الأمر، أجسام عارية من الشعر، وذلك أيضاً كوسيلة زينة جنسية، ولكنهن قمن بنقل هذه الصفة، بشكل متساو تقريباً، إلى كل من الشقين الجنسيين. وليس من بعيد عن الاحتمال، أن تكون الإناث قد تعدلت في نواح أخرى، من أجل نفس الغرض، وعن طريق نفس الوسائل، وبهذا الشكل فإن النساء قد اكتسبن أصواتاً أكثر رخامة<sup>(٣)</sup>، وأصبحن أكثر جمالاً، عن الرجال.

ما يستحق الانتباه أن الظروف مع صنف الإنسان، قد كانت في كثير من النواحي، مواتية بشكل كبير جداً ، من أجل الانتقاء الجنسي، في غضون المرحلة المبكرة جداً، عندما كان الإنسان قد تبوأ لتوه المرتبة الإنسانية، وذلك بشكل أكبر مما حدث في غضون الأزمان التالية. وذلك لأن من شأنه عندئذ، كما يمكننا أن نستنتاج بشكل آمن، أن يكون قد أصبح مقاداً بشكل أكبر، عن طريق رغباته الجنسية<sup>(٤)</sup>

Intellectual vigour

(١) النشاط الفكري

Power of invention

(٢) القدرة على الاختراع

Sweet voice

(٣) صوت رخيم

Passion

(٤) رغبة جنسية

الغريزية، وبشكل أقل عن طريق البصيرة<sup>(١)</sup> أو الترزن<sup>(٢)</sup>. وسوف يكون من شأنه، أن يقوم بحراسة زوجته أو زوجاته، بشكل غيره. ولن يكون من شأنه، أن يكون قد قام بممارسة قتل الأطفال، ولا التقدير لزوجاته ك مجرد مسترقات مفیدات، ولا أن تتم خطبته لهن في غضون مرحلة الطفولة. ومن ثم، فإنه من الممكن لنا أن نخلص أن الأعراق الخاصة بالإنسان قد أصبحت متمايزة عن بعضها<sup>(٣)</sup>، فيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، في الجانب الرئيسي، عند عهد<sup>(٤)</sup> بعيد جداً، وهذا الاستنتاج يلقي بعضاً من الضوء على الحقيقة الجديرة بالانتباه، الخاصة بأنه عند أكثر العصور ضرباً في القدم، والتي ليس لدينا إلى الآن أى سجل عنها، قد كانت الأعراق الخاصة بالإنسان قد وصلت إلى الاختلاف، بشكل مقارب أو بنفس القدر تماماً، الذي تقوم به في الوقت الحالي.

وجهات النظر التي تم تقديمها هنا، حول الدور الذي لعبه الانتقاء الجنسي، في التاريخ الخاص بالإنسان، تفتقد إلى الدقة العلمية. والشخص الذي لا يعترف بهذه القوة الفعالة، في الحالة الخاصة بالحيوانات المتدينة، سوف يتتجاهل جميع ما قمت بكتابته في الأبواب الأخيرة، المنصبة على الإنسان. ونحن لا نستطيع أن نقول بشكل إيجابي، إذا كان هذا الطابع، وليس ذاك، قد تم تعديله بهذا الشكل ، ومع ذلك، فإنه قد تم توضيح، أن الأعراق الخاصة بالإنسان، تختلف عن بعضها الآخر، وعن أقرب المتقاربين لها، في البعض المعين من الصفات، التي ليست ذات أى فائدة لهم، وفي سلوكياتهم الحياتية اليومية، والتي من المحتمل إلى أقصى حد، أن تكون قد تم تعديلها، من خلال الانتقاء الجنسي. ولقد رأينا مع أحاط غير المتمدرين، أن الشعب الخاص بكل قبيلة، يعجبون بالخواص المميزة الخاصة بهم ، كالشكل الخاص بالرأس والوجه، أو الترتيب الخاص بعظام الوجنتان، أو بروز أو انخفاض الأنف، أو اللون الخاص بالجلد، أو الطول الخاص بالشعر الموجود على الرأس، أو الغياب الخاص بالشعر الموجود على

Foresight

١

(١) البصيرة

Reason

(٢) لترزن: وزن الأمور

Differentiated

(٣) متمايزة عن بعضه (\*)

Epoch

(٤) عهد

الوجه والجسم، أو الوجود للحياة ضخمة ، وهلم جرا . ومن ثم فإن تلك النقاط ، ونقاط أخرى مماثلة ، من الصعب أن تفت من المبالغة فيها بشكل بطيء وبالتدريج ، من قبل الرجال الأكثر قوة ومقدرة ، الموجودين في كل قبيلة . والذين ينجحون في تربية عدد أكبر من الذراري ، بعد أن يكونوا قد قاموا بالانتقاء على مدى كثير من الأجيال ، للنساء الأكثر قوة في خصائصهن ، وبالتالي الأكثر جانبية ، كزوجات لهم . ولأن الجزء الأول من الكتاب ، يخلص إلى أن من بين جميع الأساليب ، التي أدت إلى الاختلافات في المظهر الخارجي ، فيما بين الأعراق الإنسانية ، وإلى حد معين فيما بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى ، فإن الانتقاء الجنسي ، قد كان هو الأكثر فاعلية .

## الهوامش

- [١] انظر مقالة Schopenhauer and Darwinism في Journal of Anthropology ، يناير ١٨٧١ ، صفحة ٢٢٢
- [٢] تلك المقتبسات تم استمدادها عن "لورينس" Lawrence Lectures on physiology , &c ، صفة ٣٩٣ ، ١٨٢٢ ، الذي يعنو الجمال الخاص بالطبقات العليا الموجودة في إنجلترا، إلى أن الرجال قد قاما لمدة طويلة، بانتقاء أكثر النساء جمالاً.
- [٣] انظر Anthropologie ، في Revue des cours Scientifiques ، أكتوبر ١٨٦٨ ، صفحة ٧٢١
- [٤] انظر Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجزء الأول، صفحة ٢٠٧
- [٥] انظر "السير ج. لوبيوك" ، في The Origin of Civilisation ، عام ١٨٧٠ ، الباب الثالث، وخاصة صفحات ٦٠ - ٦٧ ويتحدث "السيد م'لينان" Mr. M'Lennan ، في كتابه القيم جداً، عن "الاقتران البدائي" Primitive Marriage ، عام ١٨٦٥ ، صفة ١٦٣ ، عن الاتحاد الخاص بالشقيقين الجنسين بأنه "في أكثر الأزمان تبكيراً، على أساس أنه مفكك، وسرريع الزوال = Transitory" ، وبدرجة ما إباحي (غير مقتصر على فرد بذاته) = Promiscuous وقد قام "السيد م'لينان" والسير ج. لوبيوك، بجمع الكثير من الأدلة، حول التحرر الجنسي (الفلسق) البالغ، الخاص بغير المتدينين، في الوقت الحالي. ويقوم "السيم ل. ه. مورجان" Mr. L. H. Morgan ، في مذكرة المشورة الخاصة بالنظام التصنيفي للنسب Proceedings of the American Academy of Sciences my of Sciences ، الجزء السابع، فبراير ١٨٦٨ ، صفحة ٤٧٥ ، باستنتاج أن تعدد التزاوج وجميع الأشكال الخاصة بالزواج، في أثناء الأزمنة البدائية، كانت غير معروفة بشكل أساسى. ويبدو أيضاً، من كتاب "السير ج. لوبيوك" ، أن "باتشوفن" Bachofen يؤمن بالمثل، بأن الجماع الشيعي- = Communal intercourse قد كان سائداً في الأصل.
- [٦] موجه إلى British Association on the Social and Religious Condition of the Lower Races of Man ، عام ١٨٧٠ ، صفحة ٢٠
- [٧] انظر Origin of Civilisation ، عام ١٨٧٠ ، صفة ٨٦ في العديد من الأعمال التي تم اقتباسها من قبل، سوف توجد هناك دلائل وافرة عن الانتساب = Relationship من خلال الإناث وحدها، أو مع قبيلة وحدها.
- [٨] يجادل "السيد س. ستانيلاند ويك" Mr. Staniland Wake بشدة (انظر Anthropologie ، مارس ١٨٧٤ ، صفة ١٩٧) ضد وجهات النظر التي يعتقد بها هؤلاء الكتاب الثلاثة، حول السيادة السابقة للجماع غير الميز (الإباحي) = Promiscuous تقريباً، وهو يعتقد أن النظام التصنيفي للنسب، من الممكن تفسيره بشكل آخر.
- [٩] يقول "برهم" Brehm في Illistrietes Thierleben (الجزء الأول، صفة ٧٧)، أن القرد كلبي الرأس المقدس Cynocephalus hamandryas = يعيش في جماعات كبيرة، تحتوى على إناث بالغات، بعدد

مضاعف عن عدد الذكور البالغة. انظر "رينجر" Rengger عن الانواع متعددة التزاوج الأمريكية، و"أوبين" Owen في Anatomy of Vertebrates الجزء الثالث، صفحة ٧٤٦) عن الانواع الاحادية التزاوج الأمريكية. ومن الممكن إضافة مراجع أخرى.

[١٠] انظر "الدكتور ساقيديج" Dr. Savage. في Boston Journal of Natural History ، الجزء الخامس، أعوام ١٨٤٥-١٨٤٧، صفحة ٤٢٣

[١١] انظر Prehistoric Times، عام ١٨٦٩، صفحة ٤٢٤

[١٢] انظر "السيد م'لينان" Mr. M'Lennan، في Primitive Marriage ، عام ١٨٦٥، انظر بشكل خاص ما يتعلق بالتزواج بين الأبعد = Exogamy وقتل الأطفال حديثي الولادة ، صفحات ١٢٨، ١٢٠، ١٦٥

[١٣] قام "الدكتور چيرلاند" Dr. Gerland في Über des Aussterben der Naturvolker (عام ١٨٦٨)، بجمع الكثير من المعلومات حول قتل الأطفال، وانظر بشكل خاص صفحات ٢٧، ٥١، ٥٤، ٥٦، ٥٧، ٥٨ ويتعلق "آزارا" Azara في Voyages, &c (الجزء الثاني، صفحات ٩٤، ١١٦، ١١٧) بالتفصيل حول الدوافع = Motives وانظر أيضاً "م'لينان" (سبق ذكره، صفحة ١٣٩)، للحالات الموجودة في الهند. وفي طبعات سابقة خاص بالإصدار الثاني من هذا الكتاب، تم للأسف تقسيم اقتباس خاطئ عن "السير ج. جرای" Sir G. Grey، في الفقرة السابقة، وقد تمت إزالته حالياً من المتن.

[١٤] انظر كتاب Primitive Marriage ، صفحة ٢٠٦، وانظر "السيد ج. لوبيوك" في كتابه- Origin of Civilisation، صفحة ١٠٠ وانظر أيضاً "السيد مورجان" Mr. Morgan ، سبق ذكره، حول السيادة السابقة لعدد الأزواج = Polyandry

[١٥] انظر "آزارا" Azara، في Voyages, &c ، الجزء الثاني، صفحات ٩٥-٩٢، وانظر "الكونونيل مارشال" Colonel Marshall ، في كتاب Amongst the Todas ، صفحة ٢١٢

[١٦] يقول "بورتشيل" Burchell في كتاب Travels in S. Africa (الجزء الثاني، عام ١٨٢٤، صفحة ٥٨) أنه فيما بين الأمم الوحشية الخاصة بجنوب أفريقيا، فلا الرجال ولا النساء يقومون بتمضية حياتهم في حالة بتولية (امتنان عن الزواج) = Celibacy ويقوم "آزارا" (في Voyages dans l'Amerique Merid.، الجزء الثاني، عام ١٨٠٩، صفحة ٢١)، بتقديم نفس التعليق بالضبط، بالنسبة إلى الهند الوحشيين الخاضعين بأمريكا الجنوبية.

[١٧] انظر Anthropological Review ، يناير ١٨٧٠، صفحة ١٦

[١٨] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجزء الثاني، صفحات ٢١٧-٢١٠

[١٩] يناقش أحد الكتاب المبدعين، بناء على مقارنة الصور الخاصة بـ"رافيل" Raphael، و"روينز" Ru-bens، والفنانين الفرنسيين المحدثين، بأن الفكرة الخاصة بالجمال، ليست متماثلة بشكل تام، حتى في أرجاء أوروبا، انظر كتاب The Lives of Haydn and Mozart، بواسطة "بومبيت" Bombet وأيضاً "م. بيلى" M. Beyle، الترجمة الإنجليزية، صفحة ٢٧٨.

[٢٠] انظر "آزارا"، في Voyages, &c ، الجزء الثاني، صفحة ٢٢ وانظر "دوبريزهوفر" Dobrizhoffer، في An Account of the Abipones Proc. R. Geograph. Soc ، الجزء الخامس عشر، صفحة ٤٧ وانظر "كابتن ماسترز"

"ويليامز" Williams ، حول "سكان جزر فيجي" Fiji Islanders ، كما تم اقتباسه بواسطة "لوبوك" Lوبوك، فى Origin of Civilisations ، عام ١٨٧٠ ، صفحة ٧٩ وفىما يتعلق بـ"الفوچيان" Fuegians ، "كينج King and Fitzroy = وفيفيتزوى Voyages of the "Adventure" and "Beagle" ، فى كتاب "الجزاء الثاني" ، عام ١٨٣٩ ، صفحة ١٨٢ وحول "الكاملوكيين" Kalmucks ، ما ورد عن "الميلان" فى Primitive Marriage ، عام ١٨٦٥ ، صفحة ٣٢ وحول "قوم الملابي" Malays ، انظر "لوبوك" ، سبق ذكره، صفحة ٧٦ وانظر "المجلد . شوتر" Rev. J. Shooter ، فى On the Kafirs of Natal ، عام ١٨٥٧ ، صفحات ٦٠-٥٢ وانظر "السيد د. ليسلى" Mr. D. Leslie ، فى Customs of Bushmen ، انتظر "بورتشل" Burchell ، فى T ravels in S. Africa ، الجزء الثاني ، عام ١٨٢٤ ، صفحة ٥٩ وحول "الكوراكين" Koraks ، بواسطة "ماك كينان" Mr. Wake ، فى Anthropology ، كما تم اقتباسه بواسطة "السيد ويلك" Mc Kennan ، فى - Auktor , أكتوبر ١٨٧٣ ، صفحة ٧٥

[٢١] انظر كتاب Contributions to the Theory of Natural Selection ، عام ١٨٧٠ ، صفحة ٣٤٦ ويؤمن "السيد والاس" Mr. Wallace فى صفحة ٣٥ "بأن قوة عاقلة ما قد قادت أو حددت الظهور الخاص بالإنسان" ، وهو يعتبر أن حالة الجلد العديمة الشعر، على أساس أنها تقع تحت هذا العنوان. والمجلد . ر. ستيبنج Rev. T. R. Stebbing ، فى أثناء تعليقه على هذه الوجهة من النظر (فى Transactions of Devonshire Association for Science ، عام ١٨٧٠) ، يقول بأنه لو كان "السيد والاس" قد قام "باستخدام براعته المعتادة، حول التساؤل عن جلد الإنسان الخالي من الشعر، فإنه قد كان من المحتمل أن يرى الاحتمالية الخاصة بانتقامه، من خلال جماله المتفرد، أو الصحة المتعلقة بالنظافة المتفوقة".

[٢٢] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجزء الثاني ، عام ١٨٦٨ ، صفحة ٢٢٧

[٢٣] انظر Investigations into Military and Anthropological Statistics of American Soldiers ، بواسطة "ب. أ. جولد" B. A. Gould ، عام ١٨٦٩ ، صفحة ٥٦٨ : تم القيام باللاحظات بشكل دقيق، حول التشعر الخاص بـ ٢١٢٩ من الجنود السود والملونين، فى أثناء استحمامهم، وبالنظر إلى الجدول المنشور، فإنه من الواضح بلحمة واحدة، أنه لا يوجد إلا القليل من الاختلاف، بين الأعراق البيضاء والسوداء، من تلك الناحية. وبالرغم من ذلك، فإنه من المؤكد أن الزنوج فى أرضهم الأفريقية الأصلية والأكثر حرارة، يتمتعون بأجسام ناعمة بشكل ملحوظ. ويجب أن يلاحظ بشكل خاص، بأن كلًا من السود الأنقياء والخلاسيين (المولدين) = Mulattoes كانوا من ضمن التعداد السابق الذكر، وهذا يمثل وضعاً مؤسفاً، على أساس أنه بناء على المبدأ الخاص بالحقيقة التي قمت بإثباتها فى موضع آخر، فإن الأعراق المهجنة تكون قابلة للارتداد، إلى الطابع البدائى المشعر، الخاص بجدوتها العليا المبكرين، المشابهين للقرود غير المذيلة.

[٢٤] من الصعب أن تكون أى وجهة نظر موجودة فى هذا الكتاب، قد قوبلت بمثل هذا الكم الكبير من الاستيء (انظر على سبيل المثال "سپنچل" Spengel ، فى كتاب Die Fortschritte des Darwinismus ، عام ١٨٧٤ ، صفحة ٨٠)، مثل التفسير الوارد أعلاه، الخاص بفقدان الشعر الموجود فى الصنف الإنساني، من خلال الانتقاء الطبيعي، ولكن لا يبقو لي أن أى من المجادلات المعارضة ، ذات وزن كبير،

بالمقارنة مع الحقائق الموضحة، وذلك لأن العرى = Nudity الخاص بالجلد، إلى مدى معين، يمثل صفة جنسية ثانوية، في الإنسان، وفي بعض الحيوانات رباعية الأيدي.

[٢٥] انظر Muller's Archiv. Über die Richtung der Jaare am Menschlichen Korper ، فى Muller's Archiv. Über die Richtung der Jaare am Menschlichen Korper ، عام ١٨٣٧ ، صفحه ٤٠

[٢٦] حول الريشات الذيلية الخاصة بطيور الموموت Momotus ، انظر Proceeding of the Zoologi cal Society ، عام ١٨٧٣ ، صفحه ٤٢٠

[٢٧] اقترح "السيد سپروت" Mr. Sproat (في Sciences and Studies of Savage Life ، عام ١٨٦٨ ، صفحه ٢٥) نفس هذه الوجهة من النظر، والبعض من علماء الأعراق البشرية = يؤمنون بأن التعديلات الاصطناعية = Artificial Modifications للجمجمة تمثل إلى أن تتم وراثتها .

[٢٨] انظر Uber die Richtung, &c ، صفحه ٤٠

## الباب الواحد والعشرون

### مجمل<sup>(١)</sup> عام وختام<sup>(٢)</sup>

الاستنتاج<sup>(٣)</sup> الرئيسي ، أن الإنسان قد انحدر<sup>(٤)</sup> عن شكل<sup>(٥)</sup> ما ، أقل في المستوى<sup>(٦)</sup> - الأسلوب الخاص بالتطور<sup>(٧)</sup> - علم سلسلة النسب<sup>(٨)</sup> الخاص بالإنسان - الملكات<sup>(٩)</sup> الفكرية<sup>(١٠)</sup> والأخلاقية<sup>(١١)</sup> - الانتقاء الجنسي - تعليقات ختامية .

Summary	(١) مجمل
Conclusion	(٢) ختام
Conclusion	(٣) استنتاج = خلاصة
Descend	(٤) ينحدر عن = ينشأ
Form	(٥) شكل = شكل حى
Lower	(٦) أقل في المستوى = متدنى = منحط = دنىء
Development	(٧) تطور = ظهور = تكوين
Genealogy	(٨) سلسلة النسب = علم الأنساب
Faculty	(٩) ملكة = استعداد طبيعي = قدرة
Intellectual	(١٠) فكري
Moral	(١١) أخلاقي

من شأن مجلل مختصر أن يكون كافياً، لكي يعيد لذهن القارئ، استدعاء النقاط الأكثر بروزاً<sup>(١)</sup>، الموجودة في هذا الكتاب. والكثير من وجهات النظر، التي قد تم تقديمها، تتسم بطابع المضاربة<sup>(٢)</sup> بشكل عال، ولا شك أن البعض منها سوف يثبت أنه خاطئ، ولكنني قمت في كل حالة، بتقديم الأسباب التي قادتني، إلى إحدى الوجهات من النظر، بشكل أكبر من غيرها. وقد بدأ أنه من الجدير بالعناء، اختبار المدى، الذي من شأن المبدأ الخاص بالتطور، أن يذهب إليه، لقاء الضوء على البعض من المعضلات الموجودة في التاريخ الطبيعي، الخاص بالإنسان. والحقائق الزائفة تكون ضارة بشكل كبير لتقدم العلم، وذلك لأنها كثيراً ما تبقى طويلاً، ولكن وجهات النظر الزائفة، حتى إذا تم تدعيمها عن طريق بعض الأدلة، لا تسبب إلا القليل من الضرر، وذلك لأن كل شخص يستمد سروراً موضع ترحيب، في إثبات زيفها، وعندما يتم القيام بذلك، يتم إغلاق مسار في اتجاه الخطأ، ويتم في نفس الوقت إفساح الطريق أمام الحقيقة.

الاستنتاج الأساسي الذي تم التوصل إليه هنا، والمتعلق حالياً عن طريق الكثير من علماء التاريخ الطبيعي، الذين على درجة كبيرة من الكافية لأن يكونوا حكماً صحيحاً، هو أن الإنسان تم انحداره عن شكل حي ما، أقل ارتفاعاً في التعرضية<sup>(٣)</sup> والأسس التي يرتكز عليها هذا الاستنتاج، غير قابلة للزعزعة على الإطلاق، وذلك لأن التشابه الحميم الموجود بين الإنسان، والحيوانات المتدينة في التكوين الجنيني، علاوة على الموجود، في نقاط لا حصر لها من التركيب والبنية، سواء كانت لهما أهمية عالية أو في منتهى التقاهة ، مثل البقايا الأثرية غير المكتملة<sup>(٤)</sup> التي يحتفظ بها، والارتادات غير العادية التي يكون معرضًا لها أحياناً ، تمثل حقائق لا يمكن إنكارها. وقد كانت معروفة منذ وقت طويل، ولكنها إلى عهد قريب، لم تدلنا على أي شيء، بالنسبة للنشأة

Salient

(١) بارز

Speculative

(٢) تتسم بطابع المضاربة أو التخمين

Highly organised

(٣) مرتفع التعرضية(\*)

Rudiments

(٤) بقايا أثرية غير مكتملة

الخاصة بالإنسان. وعندما يتم النظر إليها الآن، على ضوء معرفتنا الخاصة بالعالم المتعضى<sup>(١)</sup> بآجتمعه، فإن معناها لا يمكن الخطأ فيه. والمبدأ العظيم الخاص بالتطور، يقف واضحًا وراسخًا، عندما يتم التأمل، في تلك المجموعات أو الحقائق، بالترابط مع الأخرى، مثل التشابهات المتبادلة<sup>(٢)</sup> الخاصة باتباع نفس المجموعة، وتوزيعهم الجغرافي<sup>(٣)</sup> في الأزمان الماضية والحاضرة، وتعاقبهم الـجِيُولُوجِي<sup>(٤)</sup> والشيء غير القابل للتصديق، هو أن جميع تلك الحقائق من شأنها أن تتحدث بشكل زائف. والشخص الذي لا يكتفى بالنظر، مثل الهمجي، إلى الظواهر الخاصة بالطبيعة، على أساس أنها غير مرتبطة، لا يستطيع الاستمرار في الإيمان، بأن الإنسان عمل من صنيع مستقل خاص بالخلق. وسوف يكون مضطراً إلى الاعتراف، بأن التشابه الحميم الخاص بجنين الإنسان، لذلك الخاص ، على سبيل المثال، بالكلب والتسييد الخاص بجمجمته ، وأطرافه ، ومجمل هيكله المشترك في نفس التصميم، مع ذلك الخاص بالحيوانات الثديية الأخرى، بشكل مستقل عن الاستخدامات، التي من الممكن أن يتم توظيف تلك الأجزاء فيها ، والعودة العارضة للظهور الخاص بتركيب جسمانية مختلفة، على سبيل المثال، الخاصة بالعديد من العضلات، التي لا يكون الإنسان في العادة حائزًا عليها، ولكنها التي تكون شائعة في الحيوانات رباعية الأيدي وحشد من الحقائق المناظرة كلها تشير بأكثر الطرق وضوحًا، إلى الاستنتاج بأن الإنسان، هو السليل المشترك<sup>(٥)</sup>، مع حيوانات ثدية أخرى، عن جد أعلى مشترك<sup>(٦)</sup>

لقد رأينا أن الإنسان يقوم بشكل متواصل، بتقديم اختلافات فردية، في جميع الأجزاء الخاصة بجسمه، وال موجودة في ملكاته الذهنية. ويبدو أن تلك الاختلافات أو

Organic world

(١) العالم المتعضى = العالم العضوي

Mutual affinities

(٢) التشابهات المتبادلة(\*)

Geographical distribution

(٣) التوزيع الجغرافي

Geological succession

(٤) التعاقب الـجِيُولُوجِي

Co-descendant

(٥) سليل مشترك = مشترك الأصل

Common progenitor

(٦) جد أعلى مشترك = سلف مشترك

التمايزات، قد تم إحداثها عن طريق نفس الأسباب العامة، ولكن تطيع نفس القوانين، كما هو الحال مع الحيوانات الأقل في المستوى. وفي كل من الحالتين، تسود قوانين مماثلة خاصة بالوراثة. والإنسان يميل إلى الزيادة في العدد، بمعدل أكبر عن موارده الخاصة بالإعashة<sup>(١)</sup>، وبالتالي فإنه يكون بين الفينة والأخرى، معرضاً للصراع العنيف من أجل البقاء، والانتقاء الطبيعي سوف يكون من شأنه التأثير، على أي شيء يقع في نطاق مجده. وليس من الضروري بأي حال، أن يكون هناك تعاقب خاص بتمايزات ملحوظة بشدة ذات طبيعة مشابهة، فإن الاختلافات المترتبة البسيطة في الفرد، تكون كافية من أجل العمل الخاص بالانتقاء الطبيعي، وليس ذلك لأن لدينا أي سبب لافتراض، أن جميع الأجزاء الخاصة بالشخصية، الموجودة في نفس النوع، تميل إلى التمايز بنفس الدرجة، ومن الممكن لنا أن نشعر بالتأكد، من أن التأثيرات الموروثة للاستخدام أو عدم الاستخدام، المستمر الطويل للأجزاء، من شأنه أن يكون قد قام بالكثير، في نفس الاتجاه، مع الانتقاء الطبيعي. والتعديلات التي كانت ذات قيمة في الماضي، بالرغم من أنها لم تعد ذات أي فائدة خاصة حاليا، تستمرة وراثتها لوقت طويق، وعندما يتم تعديل واحد من الأجزاء، فإن الأجزاء الأخرى تتغير، من خلال المبدأ الخاص بالعلاقة المترادفة<sup>(٢)</sup>، الذي لدينا عنه أمثلة، موجودة في الكثير من الحالات الغريبة، الخاصة بالتشوهات الخلقية المتلازمة<sup>(٣)</sup> ومن الممكن أن يعزى شيء، إلى المفعول المباشر والمحدد، للظروف الحياتية المحيطة، مثل وفرة الغذاء، والحرارة أو الرطوبة. وأخيراً، فإن الكثير من الصفات ذات الأهمية الوظائفية<sup>(٤)</sup> البسيطة، والبعض من ذات الأهمية التي لها اعتبارها بالفعل، قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي.

لاشك في أن الإنسان، بالإضافة لكل حيوان آخر، يقوم بتقديم تراكيب جسمانية، التي يبدو لمعرفتنا المحدودة، أنه ليس لها الآن أي فائدة له، ولا كان لها أي فائدة في

Means of subsistence

(١) الموارد الخاصة بالإعاشة

Principle of correlation

(٢) مبدأ العلاقة المترادفة = مبدأ التلازم (\*)

Correlated monstrosities

(٣) التشوهات الخلقية المتلازمة (\*)

Physiological

(٤) وظائف: خاصة بوظائف الأعضاء

الماضي، سواء من أجل الظروف الحياتية العامة، أو في العلاقات الخاصة بأحد الشقيقين الجنسيين مع الآخر. ومثل تلك التراكيب، لا يمكن تفسيرها عن طريق أى شكل من أشكال الانتقاء، أو عن طريق التأثيرات الموروثة للاستخدام وعدم الاستخدام للأجزاء. ومع ذلك، فنحن نعلم أن الكثير من المميزات الغربية والمحوظة بشدة، الخاصة بالتركيب الجسماني، تظهر أحياناً في منتجاتنا المدجنة، وإذا كان لمسبباتها غير المعروفة، أن تعمل بشكل أكثر اتساقاً، فإنه من المحتمل أن يكون من شأنها، أن تصيب شائعة الجميع الأفراد التابعين لنوع. ومن الممكن لنا أن نأمل في أن نستوعب فيما بعد، بعض الشيء حول الأسباب الخاصة بمثل تلك التعديلات العرضية، وبشكل خاص، من خلال الدراسة للتشوهات الخلقية: ومن ثم، فإن المجهودات الخاصة بالتجريبيين<sup>(١)</sup>، مثل "M. كاميل" M. Camille ، و"داريس" Darsey ، مليئة بالوعود للمستقبل. وبشكل عام، فنحن نستطيع فقط أن نقول، إن السبب وراء كل تمایز بسيط، ووراء كل تشوهٍ خلقي، يمكن بشكل أكبر بكثير، في الموجود في التكوين البنوي<sup>(٢)</sup> للકائن الحى، عن الموجود في طبيعة الظروف المحيطة، بالرغم من أنه من المؤكد أن الظروف الجديدة والمتغيرة، تلعب دوراً مهما، في الاستثارة لأصناف كثيرة من التغيرات العضوية.

من خلال الوسائل التي تم تحديدها الآن، وربما بمساعدة وسائل أخرى لم تكتشف إلى الآن، قام الإنسان بالارتفاع إلى منزلته الحالية. ولكن منذ أن وصل إلى المرتبة الإنسانية، فإنه قد تشعب إلى أعراق متباينة، أو كما يمكن أن يطلق عليهم بشكل أكثر انتظاماً، "أنواع فرعية"<sup>(٣)</sup> وبعض تلك الأنواع الفرعية، مثل الزوج أو الأ الأوروبيين، يكونوا غاية في التباين، إلى درجة أنه إذا تم إحضار عينة إلى عالم في التاريخ الطبيعي، بدون أي معلومات إضافية، فإن من شأنهم بلا شك، أن يتم اعتبارهم عن طريقه، على أساس أنهم أنواع صحيحة وحقيقية<sup>(٤)</sup> وبالرغم من ذلك، فإن جميع الأعراق تتفق في الكثير من التفاصيل غير المهمة، الخاصة بالتركيب الجسماني، وفي

Experimentalists

(١) التجاربيون

Constitution

(٢) التكوين البنوي

Sub-species

(٣) أنواع فرعية(\*)

Good and true species

(٤) أنواع صحيحة وحقيقية(\*)

الكثير من الخصائص الذهنية، إلى درجة أنه من الممكن تفسيرها فقط، عن طريق الوراثة عن جد أعلى مشترك، وأى جد أعلى يتصرف بهذا الشكل، من المحتمل أنه يستحق أن يتم تصنيفه<sup>(١)</sup>، على أنه إنسان.

لا يجب أن يتم افتراض، أن التشعب الخاص بكل عرق، عن الأعراق الأخرى، والخاص بالجميع، عن الأصل المشترك، من المستطاع تتبع أثره إلى الخلف، إلى زوج واحد من الجدود العليا. وعلى العكس من ذلك، فعند كل مرحلة موجودة في العملية الخاصة بالتعديل، فإن جميع الأفراد التي كانت مجهزة بأى طريقة، بشكل أفضل، من أجل ظروفها الحياتية، ولو بدرجات متفاوتة، قد كان من شأنها، أن تستمر في المعيشة بأعداد أكبر، عن الأقل جودة في التجهيز. ومن شأن العملية أن تكون، مثل تلك التي يتم اتباعها، عن طريق الإنسان، عندما يقوم بالانتقاء بدون تعمد، لأفراد خاصة، ولكنه يستولد من جميع الأفراد المتقدمة، وبهمل الوضيعة. وهو بذلك يقوم بشكل بطئ، ولكنه مؤكداً، بتعديل السلالة<sup>(٢)</sup> الخاصة به، وبشكل غير مقصود، بتشكيل عترة<sup>(٣)</sup> جديدة. وهكذا، وبالنسبة للتعديلات المكتسبة، بشكل مستقل عن الانتقاء، والناتجة عن تمايزات منبثقة عن الظروف المحيطة، أو نتيجة للسلوكيات الحياتية المتغيرة، فلن يكون من شأن أى زوج منفرد أن يتم تعديله بشكل أكبر كثيراً، من الأزواج الأخرى، القاطنة في نفس القطر، وذلك لأن الجميع سوف يكون من شأنهم، أن يتم مزجهم باستمرار، من خلال التهاجن البيني<sup>(٤)</sup> الحر.

عن طريق وضع التركيب الجنيني<sup>(٥)</sup> الخاص بالإنسان في الاعتبار ، والتشاكلات<sup>(٦)</sup> التي يقوم بتقديمها، مع الحيوانات الأقل في المستوى ، والبقاء الأثيرية غير المكتملة، التي يقوم باستيقائها ، والارتدادات التي يكون معرضأً لها، فإننا نستطيع

Rank	(١) يصنف = يوضع في مرتبة
Stock	(٢) سلالة
Strain	(٣) عترة
Inter-crossing	(٤) التهاجن البيني
Embryological structure	(٥) التركيب الجنيني
Homology	(٦) التشاكل : تشابه في التكوين أو الوظيفة بين أعضاء كائنات مختلفة نتيجة لنشوئها عن أصل واحد

بشكل جزئي، أن نعيid في المخيلة، استدعاء الحالة السابقة، لجدودنا العليا المبكرة، ونستطيع بشكل تقريري، أن نقوم بوضعهم في مكانهم الصحيح، في السلسلة الحيوانية<sup>(١)</sup> ونحن نصل بهذا الشكل، إلى أن الإنسان قد انحدر، عن حيوان رباعي مشعر ومذيل، ومن المحتمل أن يكون شجرياً<sup>(٢)</sup> في سلوكياته، وأنه أحد سكان العالم القديم<sup>(٣)</sup> وهذا الكائن الحي<sup>(٤)</sup>، إذا تم فحص تركيبه الجسماني الكامل ، بواسطة عالم في التاريخ الطبيعي، من شأنه أن يتم توصيفه، من ضمن الحيوانات رباعية الأيدي، بنفس الدرجة من التأكيد المماطلة، للجد الأعلى الأكثر قدمًا ، الخاص بقرود العالم القديم والعالم الجديد. والحيوانات رباعية الأيدي، وجميع الحيوانات الثديية العليا، من المحتمل أن تكون قد نشأت، عن حيوان جرابي<sup>(٥)</sup> قديم، وهذا بدوره، من خلال سلسلة طويلة من الأشكال المتشعبية، عن كائن حي ما، مشابه للقوازب<sup>(٦)</sup>، وذلك بدوره، عن حيوان على شكلة الأسماك. ونحن نستطيع أن نرى، في الفموض المعتم للماضي، أن الجد الأعلى المبكر، لجميع الحيوانات الفقارية<sup>(٧)</sup>، لابد من أنه قد كان حيواناً مائياً<sup>(٨)</sup>، مزوداً بخشاشيم<sup>(٩)</sup>، مع اتحاد الشقين الجنسيين في نفس الكائن الفردي، ومع كون الأعضاء الجسدية الأكثر أهمية (مثل الدماغ<sup>(١٠)</sup> والقلب)، غير مكونة بشكل مكتمل، أو غير مكونة على الإطلاق. وهذا الحيوان يبدو أنه قد كان مشابهاً ليرقاتات<sup>(١١)</sup> الخاصة بالحيوانات الـزقية<sup>(١٢)</sup> الـبحرية<sup>(١٣)</sup> الموجودة حالياً، بشكل أكثر من أي شكل معروف آخر.

Zoological series

Arboreal

Old world

Creature

Marsupial

Amphibians

Vertebrate

Aquatic

Branchiae

Brain

Larva

Ascidians

Marine

(١) السلسلة الحيوانية

(٢) شجري

(٣) العالم القديم

(٤) كائن حي

(٥) حيوان جرابي - كيسى

(٦) القوازب = البرمائيات

(٧) الحيوانات الفقارية

(٨) مائي

(٩) خشاشيم

(١٠) الدماغ

(١١) يرقانة = سراء

(١٢) الحيوانات الـزقية

(١٣) بحري

المستوى المرتفع الخاص بقدراتنا الفكرية<sup>(١)</sup>، ونزعتنا الأخلاقية<sup>(٢)</sup> تمثل الصعوبة الكبرى، التي تفرض نفسها، بعد أن نكون قد انسقنا إلى هذا الاستنتاج ، حول النشوء الخاص بالإنسان . ولكن كل شخص يعترف بالmbداً الخاص بالتطور، لابد من أن يرى أن القرارات الذهنية<sup>(٣)</sup> الخاصة بالحيوانات العليا، وهي الماثلة تماماً في النوعية، لتلك الخاصة بالإنسان، ولو أنها مختلفة إلى حد بعيد في الدرجة ، قابلة للترقي . وهكذا، فإن الفاصل ما بين القدرات الذهنية، الخاصة بوحد من القرود غير المذيلة العليا<sup>(٤)</sup>، وتلك الخاصة بأحد الأسماك، أو ما بين تلك الخاصة بنملة<sup>(٥)</sup> والحسنة القشرية<sup>(٦)</sup>، هو فاصل هائل، إلا أن تطورهم لا يقوم بتقديم أي صعوبة خاصة، وذلك لأنه مع حيواناتنا المدجنة، فإن الملائكة الذهنية<sup>(٧)</sup> تكون بالتأكيد قابلة للتماين، والتمايزات تتم وراثتها . ولا يشك أحد في أنها ذات أهمية على أعلى مستوى، للحيوانات الموجودة في البيئة الطبيعية . وبهذا الشكل، فإن الظروف تكون مواتية لتطورها، من خلال الانتقاء الطبيعي . ومن الممكن بسط نفس الاستنتاج إلى الإنسان، فلابد من أن الفكر<sup>(٨)</sup> قد كان في غاية الأهمية له، حتى عند مرحلة بعيدة جداً، على أساس تمكينه من اختراع واستخدام اللغة، وصنع الأسلحة، والأدوات، والشرائط، وخلافهم، الأمر الذي تم بواسطته، بالاشتراك مع المساعدة الخاصة بسلوكياته الاجتماعية<sup>(٩)</sup>، أنه أصبح منذ زمن طويل، الأكثر سيادة من بين جميع الكائنات الحية .

من شأن خطوة هائلة في التطور الخاص بالفكر، أنها قد كانت لاحقة، بمجرد أن بدأ الاستخدام للمهارة الجزئية<sup>(١٠)</sup>، والغريزة الجزئية<sup>(١١)</sup>، وذلك لأن الاستخدام المستمر

Intellectual powers

(١) قدرات فكرية

Moral disposition

(٢) نزعية أخلاقية

Mental powers

(٣) القدرات الذهنية

Higher apes

(٤) القرود غير المذيلة العليا(\*)

Ant

(٥) نملة

Scale-insect

(٦) الحشرة القشرية = قملة النبات = القرمزية

Mental faculties

(٧) الملائكة الذهنية

Intellect

(٨) الفكر = الذكاء

Social habits

(٩) السلوكيات الاجتماعية

Half-art

(١٠) المهارة الجزئية(\*)

Half-instinct

(١١) الغريزة الجزئية(\*)

اللغة ، من شأنه أن يكون له رد فعل على الدماغ، وأن يكون قد قام بانتاج تأثير موروث، وهذا بدوره من شأنه أن يكون له رد فعل على تحسين اللغة. وكما قام "السيد تشونس رايت" Mr. Chauncey Wright [١] بالتعليق بشكل جيد، **الضخامة الخاصة بالدماغ** الموجود في الإنسان بالقياس إلى جسمه، بالمقارنة مع الحيوانات الأقل في المستوى، من الممكن أن تعرى في الجزء الرئيسي إلى الاستخدام المبكر بشكل بسيط ما من اللغة ، تلك الوسيلة<sup>(١)</sup> التي تقوم بإلصاق<sup>(٢)</sup> رموز<sup>(٣)</sup> لجميع الأصناف من الأشياء والخواص، وتقوم بإثارة سلاسل من التفكير، التي من شأنها أن تنشأ عن مجرد الانطباع الخاص بالحواس، أو إذا نشأت بالفعل، لا يمكن تنفيذها. والقدرات الفكرية العليا الخاصة بالإنسان، مثل تلك الخاصة بالاستدلال المنطقى<sup>(٤)</sup>، والتفكير التجريدى<sup>(٥)</sup>، والوعى الذاتى<sup>(٦)</sup>، وخلافهم، من المحتمل أن تكون ناتجة عن استمرار التحسن والممارسة للملكات الذهنية الأخرى.

التطور الخاص بالخلال الأخلاقية<sup>(٧)</sup> يمثل مشكلة أكثر إثارة للتشويق. فالأساس يمكن في الغرائز الاجتماعية، المتضمنة تحت هذا المصطلح للروابط العائلية<sup>(٨)</sup> وتلك الغرائز تكون معقدة بشكل كبير، وفي الحالة الخاصة بالحيوانات المتدنية، فإنها تعطي ميولاً خاصة، نحو تصرفات محددة معينة، ولكن العوامل الأكثر أهمية هي الحب، والانفعال المتميز الخاص بالتعاطف<sup>(٩)</sup> والحيوانات الموهوبة بالغرائز الاجتماعية، تستمد السرور من صحبة أحدها الآخر، وتقوم بتحذير بعضها الآخر من الخطر، وتدافع

Engine	(١) وسيلة = أداة = عامل
Affix	(٢) يلتصق
Sign	(٣) رمز
Ratiocination	(٤) الاستدلال المنطقي
Abstraction	(٥) التفكير التجريدى(*)
Self-consciousness	(٦) الوعي الذاتى
Moral qualities	(٧) الخلال الأخلاقية(*)
Family ties	(٨) الروابط العائلية
Sympathy	(٩) التعاطف = المشاركة الوجدانية

وتساعد بعضها الآخر بطرق كثيرة. وتلك الغرائز لا تمتد إلى جميع الأفراد التابعين النوع، ولكنها تقتصر فقط على هؤلاء التابعين لنفس الجماعة. وبما أنها مفيدة بشكل كبير للنوع، فإنه قد تم اكتسابها، في جميع الاحتمالات، من خلال الانتقاء الطبيعي.

الكائن الحي الأخلاقي<sup>(١)</sup>، هو الذي يكون قادرًا على تقليل الفكر<sup>(٢)</sup>، حول تصرفاته الماضية ودواجهها<sup>(٣)</sup> وعلى الاستحسان<sup>(٤)</sup> للبعض منها، وعدم الاستحسان<sup>(٥)</sup> للأخرى، والواقع أن الإنسان هو الكائن الوحيد، الذي يستحق بالتأكيد هذا التوصيف<sup>(٦)</sup>، وهو الأعظم في جميع الفوارق الموجودة بينه، وبين الحيوانات الأقل في المستوى. ولكنني حاولت في الباب الرابع، أن أوضح أن الحس الأخلاقي<sup>(٧)</sup> ينتج: أولاً، عن الطبيعة الثابتة والدائمة الوجود<sup>(٨)</sup>، الخاصة بالغرائز الاجتماعية، وثانياً، عن تقدير الإنسان للاستحسان<sup>(٩)</sup> وعدم الاستحسان<sup>(١٠)</sup> الخاص برفاقه، وثالثاً، نتيجة النشاط المرتفع للكاته الذهنية، مع الحيوية المفرطة لانطباعاته<sup>(١١)</sup> السابقة، وهو يختلف في تلك الاعتبارات الأخيرة، عن الحيوانات الأقل في المستوى. ويسبب هذه الحالة الخاصة بالعقل<sup>(١٢)</sup>، فإن الإنسان لا يستطيع أن يتتجنب النظر، سواء للخلف أو للأمام، ومقارنة الانطباعات السابقة. ومن ثم، فبد أن يكون البعض من الرغبة أو الشهوة الجنسية المؤقتة، قد قام بالسيطرة على غرائزه الاجتماعية، فإنه يقلب الفكر، ويقارن الانطباع

Moral being

(١) الكائن الحي الأخلاقي

Reflecting

(٢) تقليل الفكر = التفكير(\*)

Motives

(٣) موافق

Approving

(٤) الاستحسان = الموافقة (\*)

Disapproving

(٥) عدم الاستحسان = الرفض(\*)

Designation

(٦) توصيف(\*)

Moral sense

(٧) الحس الأخلاقي(\*)

Ever-present

(٨) دائم الوجود

Approbation

(٩) الاستحسان(\*)

Disapprobation

(١٠) عدم الاستحسان(\*)

Impressions

(١١) انطباعات

Mind

(١٢) عقل

الذى أصبح ضعيفاً، مع الغرائز الاجتماعية الدائمة الوجود، ويشعر عندئذ بذلك الحس بعدم الرضا<sup>(١)</sup>، الذى تقوم جميع الغرائز غير المشبعة<sup>(٢)</sup> بتتركه خلفها، وبناء على ذلك، يقرر أن يتصرف بشكل مختلف في المستقبل ، وهذا هو الضمير<sup>(٣)</sup> وأى غريزة، تكون أقوى بشكل دائم، أو أكثر ثباتاً عن الأخرى، تؤدى إلى الشعور، الذى نعبر عنه بقولنا، إنه ذلك الذى يجب أن يطاع. وإذا كان أحد الكلاب المرشدة<sup>(٤)</sup> قادراً، على تقليل الفكر حول تصرفه الماضي، فمن شأنه أن يقول لنفسه، كان من الواجب على<sup>(٥)</sup> (كما نقول عنه بالضبط) أن أقوم بالإرشاد عن هذا الأربن الوحشى<sup>(٦)</sup>، وألا أكون قد أذعنلت للإغراء<sup>(٧)</sup> العابر بمطاردته.

الحيوانات الاجتماعية تكون مدفوعة بشكل جزئي، عن طريق رغبة في مساعدة الأعضاء التابعين لجماعتهم، بطريقة عامة، ولكن بشكل أكثر شيوعاً، لأن تقوم بتائية تصرفات محددة بعيتها. والإنسان يكون مدفوعاً، عن طريق نفس الرغبة العامة، لمساعدة رفاقه، ولكنه لا يحوز إلا على القليل من الغرائز الخاصة، أو لا شيء منها. وهو يختلف أيضاً عن الحيوانات المتدنية، في القدرة الخاصة بالتعبير عن رغباته بواسطة الكلمات، وهو الشيء الذي يصبح بهذا الشكل، دليلاً على المساعدة المطلوبة والمنوحة. والحافز لتقديم المساعدة، قد تم تعديله كذلك بشكل كبير في الإنسان، فهو لم يعد مكوناً بشكل قاصر، على دافع غريزى<sup>(٨)</sup> أعمى، ولكنه يكون متاثراً بشكل كبير، عن طريق الإطراء<sup>(٩)</sup> أو اللوم<sup>(١٠)</sup> الخاص برفاقه. والتقدير والإسباغ بالمديح واللوم، يعتمد كلاهما

Dissatisfaction

(١) عدم الرضا = الاستياء

Unsatisfied

(٢) غير مشبع

Conscience

(٣) الضمير

Pointer dog

(٤) كلب مرشد

I ought

(٥) كان من الواجب على

Hare

(٦) أربن وحشى

Temptation

(٧) إغراء

Instinctive impulse

(٨) دافع غريزى

Praise

(٩) إطراء = مدح

Blame

(١٠) لوم = تقرير

على المشاركة الوجدانية، وهذا الانفعال، كما قد رأينا، هو واحد من أهم العناصر الخاصة بالغرائز الاجتماعية. وبالرغم من أنه يتم اكتساب التعاطف، على أساس أنه غريزة، فإنه يقوى بشكل كبير، عن طريق الممارسة أو الاعتياد. وبما أن جميع الرجال يسعون وراء سعادتهم الشخصية، فإن المديح واللوم، يتم الإسهام به على الأفعال والدعاوى، وفقاً لانقيادهما إلى تلك النتيجة، وعلى أساس أن السعادة جزء جوهري، من الصالح العام<sup>(١)</sup>، ومبدأ السعادة الكبرى، يصلح بشكل غير مباشر، على أساس أنه معيار آمن تقريباً، للصواب والخطأ. فيما أن قدرات الترزن تتقدم، والتجربة يتم اكتسابها، فإن التأثير الأكثر بعدها، لمسالك معينة من التصرف، على الطابع الخاص بالفرد، وعلى الصالح العام، يتم استيعابه، وبعد ذلك، فإن الفضائل الخاصة باحترام الذات<sup>(٢)</sup>، تأتي في نطاق المجال الخاص بالرأي العام<sup>(٣)</sup>، ويتم تلقى المديح ومصاداته من اللوم. ولكن مع الأمم الأقل تمدانياً، فإن الترزن كثيراً ما يضل، والكثير من العادات السيئة<sup>(٤)</sup>، والخرافات الحقيرة<sup>(٥)</sup>، تأتي في نطاق نفس المجال، ويتم تقييمها، على أساس أنها فضائل عالية<sup>(٦)</sup>، وخرقها على أساس، أنها جرائم ثقيلة.

الملكات الأخلاقية يتم عادة وبشكل عادل تقييمها، على أساس أنها ذات قيمة أعلى، عن القدرات الفكرية. ولكن يجب أن نضع نصب أعيننا، أن النشاط الخاص بالذهن، في الاستدعاء بشكل حي للانطباعات السابقة، يمثل واحداً من القواعد الجوهرية، ولو أنها ثانوية، للضمير. وهذا يقوم بتقديم الحجة الأقوى، للتعليم والاستنارة، بجميع السبل الممكنة، للملكات الفكرية الخاصة، بكل كائن بشري<sup>(٧)</sup>. ولاشك في أن إنساناً له ذهن خدر<sup>(٨)</sup>، إذا كانت نزعاته<sup>(٩)</sup> وتعاطفاته قد تكونت بشكل

General good

(١) الصالح العام(\*)

Self-regarding

(٢) احترام الذات

Public opinion

(٣) الرأي العام

Bad customs

(٤) العادات السيئة

Base superstitions

(٥) الخرافات الحقيرة(\*)

High virtues

(٦) فضائل عالية

Human being

(٧) كائن بشري

Torpid mind

(٨) ذهن خدر = عقل بليد

Affection

(٩) نزعة

حسن، من شأنه أن ينقاد إلى الأفعال الصالحة، ومن الممكن أن يكون لديه ضمير حساس، بدرجة ملائمة. ولكن أى شيء يجعل الخيال أكثر نشاطاً، ويقوى السلوك الخاص بالذكر، والمقارنة للانطباعات السابقة، من شأنه أن يجعل الضمير أكثر حساسية، حتى أنه من الممكن أحياناً، أن يقوم بتعويض التعلقات والتعاطفات الاجتماعية الواهنة.

الطبيعة الأخلاقية للإنسان قد بلغت مستواها الحالى جزئياً، من خلال التقدم فى قدراته الترزنية<sup>(١)</sup>، وبالتالي فى تكوين رأى عام عادل<sup>(٢)</sup>، ولكن بشكل خاص، نتيجة لأن نزعاته قد أصبحت أكثر حساسية، وعريضة الانتشار، من خلال تأثيرات السلوك، والقدوة<sup>(٣)</sup>، والإرشاد<sup>(٤)</sup>، والتفكير<sup>(٥)</sup> وليس غير قابل للاحتمال، أنه بعد الممارسة الطويلة، أن يكون من الممكن للميول<sup>(٦)</sup> الفاضلة<sup>(٧)</sup>، أن يتم توارثها. وبالنسبة للأعراق الأكثر تمديناً، فإن الإيمان الراسخ<sup>(٨)</sup> بالوجود الخاص بمعبود<sup>(٩)</sup>، مطلع على كل شيء<sup>(١٠)</sup>، قد كان له تأثير فعال، على التقدم الخاص بالأخلاق<sup>(١١)</sup> وأخيراً فإن الإنسان لا يستطيع أن يتقبل الإطراء أو التجريح الخاص برفاقه، على أساس أن ذلك هو نبراسه الوحيد، مع أن القليل يفتقرون من هذا التأثير، ولكن قناعاته المعتادة، توفر له الدستور الإسلام. وعندئذ يصبح الضمير، هو المحك والمرشد الأعلى. وبالرغم من ذلك، فإن الركيزة<sup>(١٢)</sup> الأولى أو المنشأ الخاص بالحس الأخلاقي، تكمن في الغرائز الاجتماعية،

Reasoning powers	(١) القدرات الترزنية(*)
Public opinion	(٢) رأى عام
Example	(٣) القدوة
Instruction	(٤) إرشاد = تعليم
Reflection	(٥) التفكير = تقليل الفكر
Tendencies	(٦) ميول
Virtuous	(٧) فاضل
Conviction	(٨) الإيمان الراسخ = الاقتناع
Deity	(٩) معبود = إله
All-seeing	(١٠) مطلع على كل شيء
Morality	(١١) أخلاق
Foundation	(١٢) ركيزة(*)

التي تتضمن التعاطف، وتلك الغرائز، التي لا شك في أنه قد تم اكتسابها في الأصل، كما هو موجود في حالة الحيوانات الأقل في المستوى، من خلال الانتقاء الطبيعي.

الإيمان بالله، قد تم تقديمها في كثير من الأحيان، على أساس أنه ليس فقط الأعظم، ولكن الأكثر اكتمالاً، من بين جميع الفوارق<sup>(١)</sup>، الموجودة بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى. ومع ذلك، فإنه من المستحيل، كما قد رأينا، الإصرار على أن هذا الإيمان، شيء فطري أو غريزي، موجود في الإنسان. وعلى الجانب الآخر، فإن الإيمان بالقوى الروحانية<sup>(٢)</sup> التامة الشيوع<sup>(٣)</sup>، يبدو أنه شيء عام، وتابع بشكل واضح، عن تقدم له اعتباره، في رزانة<sup>(٤)</sup> الإنسان، ونتيجة للتقدم الأكبر من ذلك، في ملكاته الخاصة بالتخيل، والفضول<sup>(٥)</sup>، والتعجب<sup>(٦)</sup> وأنا أدرك أن الإيمان الغريزي المسلم بصحته بالله، قد تم استخدامه بواسطة الكثير من الأشخاص، على أساس أنه برهان على "وجوده". ولكن هذا يمثل برهاناً مندفعاً، على أساس أن من شأننا بهذا الشكل، أن نكون مضطرين إلى الإيمان بالتواجد الخاص، بالكثير من الأرواح الشريرة والخبيثة، التي لا تزيد إلا قليلاً في القوة عن الإنسان، وذلك لأن الإيمان بهم، يكون أكثر عمومية بكثير، عن ذلك الخاص، بإله رحيم. وال فكرة الخاصة بخالق شامل ورحيم، لا يبدو أنها تبرغ في فكر الإنسان، إلى أن يتم ارتقاءه، عن طريق ثقافة مستمرة لوقت طويلاً.

الشخص الذي يؤمن بترقي الإنسان، من أحد الأشكال المتعضية المتدينية، سوف يكون من الطبيعي أن يتسع، عن كيف يكون وقع ذلك، على الإيمان بالخلود<sup>(٧)</sup> الخاص

Distinctions

(١) الفوارق(\*)

Spiritual agencies

(٢) القوى الروحانية

All-pervading

(٣) التامة الشيوع(\*)

Reason

(٤) رزانة

Curiosity

(٥) الفضول = حب الاستطلاع

Wonder

(٦) التعجب = التساؤل

Immortality

(٧) الخلود: عدم القابلية للموت

بالروح. وكما وضع "السيرج. لوبيوك"، فإن الأعراق الهمجية للإنسان، لا تحوز على إيمان واضح من هذا الصنف، ولكن البراهين المستمدة، من المعتقدات البدائية الخاصة بغير المتمددين، كما قد رأينا الآن، تكون ذات نفع ضئيل أو لا جدوى منها. والبعض القليل من الأشخاص، هو الذي يشعر بأى قلق<sup>(١)</sup>، نتيجة لاستحالة تحديد، عند أى مرحلة دقيقة من التكوين الخاص بالفرد، ابتداء من أول أثر ضئيل خاص بحويصلة جرثومية<sup>(٢)</sup> دقيقة، يصبح الإنسان كائناً خالداً، وليس هناك مبرراً أكبراً للقلق، لأن المرحلة لا يمكن بأى حال أن يتم تحديدها، في مدرج التعصى<sup>(٣)</sup> الصاعد بشكل تدريجي<sup>(٤)</sup>.

أنا أدرك أن الاستنتاجات التي تم التوصل إليها في هذا الكتاب، سوف يتم شجبها عن طريق البعض، على أساس أنها مجدهفة<sup>(٤)</sup> بشكل عال، ولكن الذي يقوم بهذا الشجب، سوف يكون مقيداً بتوضيح، لماذا يكون من التجذيف بشكل أكبر، تفسير النشأة الخاصة بالإنسان كنوع متبادر، عن طريق الانحدار من أحد الأشكال المتدنية، من خلال القوانين الخاصة بالتمايز والانتقاء الطبيعي، عن القيام بتفسير الولادة الخاصة بالفرد، من خلال القوانين الخاصة بالكاثر المعتمد. فالولادة سواء الخاصة بالنوع، أو الخاصة بالفرد، بما جزآن متساويان من ذلك السياق الضخم من الأحداث، التي ترفض أذهاننا قبلها، على أساس أنها نتيجة لمصادفة عمياء. والفهم يثور على استنتاج من هذا القبيل، سواء كنا، أو لم نكن، قادرين على الإيمان، بأن كل تمايز بسيط في التركيب الجسماني ، والاتحاد الخاص بكل زوجين بالاقتران ، والانتشار الخاص بكل بذرة ، وأحداث أخرى على مثل تلك الشاكلة، قد تمت رسامته، من أجل غرض خاص ما.

لقد تمت معالجة الانتقاء الجنسي باستفاضة كبيرة في هذا الكتاب، وذلك لأنه، كما حاولت أن أوضح، قد لعب دوراً مهما في التاريخ الخاص بالعالم العضوي. وأنا

Anxiety

(١) قلق = توتر عصبي

Germinal vesicle

(٢) حويصلة جرثومية

Organic scale

(٣) مدرج التعصى: المدرج العضوى (\*)

Irreligious

(٤) مجدهف = مارق = غير متدين = لا ديني

أعلم أن الكثير مازال موضعًا للشك، ولكنني قد حاولت أن أقوم بتقديم وجهة نظر عادلة، للموضوع بأكمله. يبدو أن الانتقاء الجنسي، لم يقم بتأداء أى شيء ، في الأقسام السفلى من المملكة الحيوانية: فإن الحيوانات التي على هذه الشاكلة، يكون ملتصقة في كثير من الأحيان إلى نفس البقعة، أو يكون الشقان الجنسيان فيهم موجودان في نفس الفرد، أو ما يزيد في الأهمية عن ذلك، أن ملكاتهم الإدراكية<sup>(١)</sup> والفكرية، تكون غير متقدمة بشكل كاف، للسماح بالأحساس<sup>(٢)</sup> الخاصة بالحب والغيرة، أو بالقيام بممارسة الاختيار. ومع ذلك، فعندما نأتي إلى الحيوانات مفصلية الأقدام<sup>(٣)</sup> والحيوانات الفقارية، فحتى بالنسبة إلى أكثر الطوائف تدنياً في تلك الممالكتين الفرعيتين<sup>(٤)</sup> العظيمتين، فإن الانتقاء الجنسي قد قام بإنجاز الكثير.

الاختلافات الموجودة في العديد من الطوائف العظمى من المملكة الحيوانية ، في الثدييات، والطيور، والزحافات<sup>(٥)</sup>، والأسماك، والحشرات، وحتى القشريات<sup>(٦)</sup>، بين الشقين الجنسيين ، تقوم باتباع نفس القواعد تقريباً . فالذكور يكونوا دائمًا تقريباً، هم المتوددين<sup>(٧)</sup>، وهم وحدهم الذين يكونوا مسلحين بأسلحة خاصة، من أجل التقاتل مع منافسيهم، ويكونون في العادة أكثر قوة وأكبر في الجسم عن الإناث، ويكونون موهوبين بالصفات الضرورية، الخاصة بالشجاعة والولع بالقتال. وهم مزبون، إما بشكل مقصور عليهم، أو بدرجة أعلى بكثير عن الإناث، بأعضاء جسمانية للموسيقى الصوتية أو الآلاتية، ويفدد مفرزة للروائح<sup>(٨)</sup> . وهم مزینون بلاحقات متنوعة بلا حدود، وبأكثر الألوان تألقاً ووضوحاً ، والتي تكون مرتبة في كثير من الأحيان، في أنماط أنيقة، بينما

Perceptive faculties

(١) ملكات إدراكية : الملకات الخاصة

Feelings

(٢) الأحساس

Arthropoda

(٣) الحيوانات مفصلية الأقدام = مفصليات الأقدام

Sub-kingdom

(٤) مملكة فرعية(\*)

Reptiles

(٥) الزحافات = الحيوانات الزاحفة = الزواحف

Crustaceans

(٦) القشريات = الحيوانات القشرية

Wooer

(٧) المتودد

Odoriferous

(٨) مفرزة الروائح

تكون الإناث غير مزخرفة. وعندما يختلف الشقان الجنسيان، في تراكيب أكثر أهمية، فإن الذكر هو الذي يكون مزوداً بأعضاء حسية<sup>(١)</sup> خاصة، من أجل اكتشاف الأنثى، مع أعضاء حركية<sup>(٢)</sup>، من أجل الوصول إليها، وفي أحياناً كثيرة، مع أعضاء إمساكية<sup>(٣)</sup>، من أجل الإمساك بها. وتلك التراكيب المختلفة، المخصصة لجذب الأنثى والتحكم فيها، كثيراً ما يتم ظهورها في الذكر، في أثناء جزء من السنة فقط، وهو بالتحديد، موسم التكاثر. وتلك التراكيب في الكثير من الحالات، قد تم بشكل أو بأخر، انتقالها إلى الإناث، وفي الحالة الأخيرة، فإنها كثيراً ما تظهر فيها، ك مجرد بقايا أثرية غير مكتملة. وتلك التراكيب تكون مفتقدة، ولا يتم اكتسابها على الإطلاق، عن طريق الذكور، بعد أن تتم إزالة ذكوريتها<sup>(٤)</sup> وفي العادة لا يتم ظهورها في الذكر، في أثناء فترة اليقوع المبكرة، ولكنها تظهر قبل الوصول بوقت قصير، للعمر الخاص بالتكاثر. وبناء على ذلك، ففي معظم الحالات، يكون الصغار الخاصين بكل من الشقين الجنسيين، مماثلين لبعضهم الآخر، وتكون الإناث مماثلة بعض الشيء، للبالغين من ذريتهن، طوال العمر. ويوجد في كل طائفة كبيرة تقريباً، عدد قليل من الحالات الشاذة، حيث يكون هناك عملية تبادل<sup>(٥)</sup> كامل، للصفات الأصلية المميزة<sup>(٦)</sup>، الخاصة بالشقين الجنسيين، وتقوم الإناث باتخاذ الصفات، التابعة بشكل محدد للذكور. وهذا الاتساق المدهش في القوانين، المنظمة لاختلافات الموجودة بين الشقين الجنسيين، في مثل هذا العدد الكبير والغريب الانفصالي من الطوائف، يكون قابلاً للفهم، إذا ما اعترفنا بالفعل الخاص، بسبب مشترك واحد، وهو بالتحديد، الانتقاء الجنسي.

الانتقاء الجنسي يعتمد، على النجاح الخاص بأفراد معينة، على آخرين تابعين لنفس الشق الجنسي، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بال النوع، بينما يعتمد الانتقاء الطبيعي، على النجاح الخاص بكل من الشقين الجنسيين، عند جميع الأعمار، فيما

Sense- organs	(١) أعضاء حسية
Locomotive organs	(٢) أعضاء حركية
Prehensile organs	(٣) أعضاء إمساكية
Emasculation	(٤) إزالة الذكورية = الخصي
Transposition	(٥) عملية تبادل
Character proper	(٦) الصفات الأصلية (المميزة)

يتعلق بالظروف الحياتية. والصراع الجنسي<sup>(١)</sup> يكون من صنفين، ففي أحدهما، فإنه يكون بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، وفي العادة الذكور، بفرض الإبعاد أو القتل لمنافسيهم، بينما تبقى الإناث سلبيات، بينما في الآخر، فإن الصراع يكون بالمثل، بين الأفراد التابعين لنفس الشق الجنسي، بفرض الإثارة أو الاجتذاب، لهؤلاء التابعين للشق الجنسي المضاد، وفي العادة الإناث، اللاتي لا تستمر في بقائهن سلبيات، ولكنهن يقمن بانتقاء الشركاء، المستساغين لهن بشكل أكبر. وهذا الصنف الأخير من الانتقاء، مناظر بشكل حميم، لذلك الذي يقوم الإنسان، بشكل غير مقصود<sup>(٢)</sup>، ولكنه فعال، بفرضه على منتجاته المدجنة، عندما يقوم في خلال فترة طويلة، بالاحتفاظ بالأفراد الأكثر إرضاء أو فائدة له، بدون أي رغبة في تعديل السلالة.

القوانين الخاصة بالوراثة، تحدد إذا ما كانت الصفات المكتسبة، من خلال الانتقاء الجنسي، عن طريق أي من الشقين الجنسيين، سوف يتم انتقالها، إلى نفس الشق الجنسي، أو إلى كليهما، علاوة على العمر، الذي سوف يتم فيه ظهورها. ومن الواضح أن التمايزات، التي تنشأ في وقت متاخر من العمر، يكون من الشائع أن يتم انتقالها، إلى واحد، وهو نفس الشق الجنسي. والقابلية للتمايز تكون بالضرورة، هي العنصر الأساسي<sup>(٣)</sup> اللازم لمفعول الانتقاء، وتكون مستقلة بشكل كلّى عنه. ومما ينبع عن هذا، أن التمايزات ذات الطبيعة العامة، قد تم استغلالها في كثير من الأحيان، وتراءكت من خلال الانتقاء الجنسي، فيما يتعلق بالتكاثر الخاص بال النوع، وكذلك من خلال الانتقاء الطبيعي، فيما يتعلق بالأغراض الحياتية العامة. وبينما على ذلك، فإن الصفات الجنسية الثانية، عندما يتم انتقالها بشكل متساو، إلى كل من الشقين الجنسيين، من المستطاع تمييزها، عن الصفات المميزة المعتادة، على ضوء التناظر الوظيفي فقط. والتعديلات التي يتم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، كثيراً ما تكون واضحة بشكل قوى، إلى درجة أن الشقين الجنسيين، قد تم في كثير من الأحيان

Sexual struggle

(١) الصراع الجنسي

Unintentionally

(٢) بشكل غير مقصود

Basis

(٣) العنصر الأساسي = الركيزة

تصنيفهما، على أساس أنهما نوعان متبايانان، أو حتى على أساس أنهما طبقتان متببايانان. ومثل تلك الاختلافات الملحوظة بشكل قوى، لابد من أن تكون بطريقة ما، ذات أهمية عالية، ونحن نعلم أنها قد اكتسبت في بعض الحالات، ليس فقط على حساب الإزعاج، ولكن على حساب التعرض لخطر حقيقي.

الإيمان بالقدرة الخاصة بالانتقاء الجنسي، يستقر بشكل رئيسي، على الاعتبارات التالية. فإن صفات معينة تكون قاصرة على شق جنسي واحد، وهذا وحده يجعل من المحتمل ، أن تكون مرتبطة في بعض الحالات، مع العمل الخاص بالتكاثر. وفي عدد لا يحصى من الحالات، فإن تلك الصفات تكون ظاهرة بشكل كامل ، عند البلوغ فقط، وفي كثير من الأحيان، في أثناء أحد الأجزاء من السنة فقط، الذي دائمًا ما يكون موسم التكاثر. والذكور (مع إغفال القليل من الحالات الاستثنائية) يكونون أكثر نشاطاً في عملية التودد الجنسي، وهو الذين يكونوا الأفضل في التسلخ، والذين يصبحون أكثر جاذبية بطرق مختلفة. ومن الأشياء التي يتم ملاحظتها بشكل خاص، أن الذكور يقومون باستعراض مفاتنهم بعناية متقدة، في وجود الإناث، وأنهم نادراً ما يقومون، أو لا يقومون على الإطلاق، باستعراضهم، إلا في أثناء الفصل الغرامي. ومن الأشياء غير القابلة للتصديق، أن هذا كله، من شأنه أن يكون بلا هدف. وأخيراً، فإن لدينا أدلة متببايانة، مع البعض من الحيوانات الرباعية الأقدام والطيور، بيان الأفراد التابعين لأحد الشقين الجنسيين، يكونون قادرين على الإحساس بالنفور<sup>(١)</sup> الشديد، أو الإيثار<sup>(٢)</sup> الشديد، لأفراد معينة، تابعة للشق الجنسي الآخر.

بالوضع نصب العين لتلك الحقائق، والنتيجة الملحوظة لانتقاء الإنسان اللاوعي، عندما يتم تطبيقه على الحيوانات المدجنة<sup>(٣)</sup>، والنباتات المستزرعة<sup>(٤)</sup>، فإنه يبدو لي من المؤكد تقريباً، أنه إذا كان للأفراد الخاصة بأحد الشقين الجنسيين، على مدى سلسلة

Antipathy

(١) نفور = الكراهة (الفطرية)(\*)

Preference

(٢) الإيثار = التفضيل(\*)

Domesticated animals

(٣) الحيوانات المدجنة

Cultivated plants

(٤) النباتات المستزرعة

طويلة من الأجيال، أن يفضلوا التزاوج<sup>(١)</sup>، مع أفراد معينة من الشق الجنسي الآخر، مميزة بطريقة غريبة ما، فإن من شأن الذرية أن تصبح بشكل بطيء، ولكن بشكل مؤكداً، معدلة بنفس هذه الطريقة. وأنا لم أحاول إخفاء ذلك، إلا عندما تكون الذكور أكثر في العدد عن الإناث، أو عندما يسود تعدد الأزواج، فإنه يصبح من المشكوك فيه، كيف يتمنى للذكور الأكثر جاذبية، أن تتوجه في أن ترك وراءها، عدداً كبيراً من الذراري ، لكي ترث تفوقهم في الزيارات، أو المفاتن الأخرى ، عن الذكور الأقل جاذبية، ولكنني قد قمت بتوضيح، أن هذا من المحتمل أن يكون ناتجاً عن الإناث ، وخاصة الأكثر نشاطاً منهم، ومن اللاتي من شأنهن أن يكن الأوليات في التكاثر ، مفضلات ليس فقط للذكور الأكثر جاذبية، ولكن في نفس الوقت ، الأكثر نشاطاً، والمتصرفين منهم.

بالرغم من أن لدينا بعض الأدلة الإيجابية، على أن الطيور تشعر بالتقدير بالأشياء الزاهية والجميلة، كما هو الحال مع الطيور المعرضة<sup>(٢)</sup> الخاصة بأستراليا، وبالرغم من أنهم يشعرون بالتأكيد بالتقدير للمقدرة الخاصة بالتجريد<sup>(٣)</sup>، إلا أنه أتتني بشكل كلي، بأنه من المدهش أن يكون من شأن الإناث، الخاصة بكثير من الطيور، وبعض الحيوانات الثديية، أن تكون موهوبة بذوق كاف، لكي تقوم بتقدير الزيارات، التي لدينا من الأسباب ما يجعلنا نعنوها، إلى الانتقاء الجنسي، وحتى إن ذلك يصبح مدهشاً بشكل أكبر، في حالة الحيوانات الزاحفة<sup>(٤)</sup>، والسمك، والحشرات. ولكننا في الحقيقة، نعرف القليل، حول الأذهان الخاصة بالحيوانات المتدينة. ولا يمكن الافتراض، على سبيل المثال، بأن ذكور طيور الفردوس<sup>(٥)</sup> أو الطاووس<sup>(٦)</sup>، من شأنهم أن يتحملوا هذا القدر الكبير من الجهد، في أثناء نصبهم، ونشرهم، وزينتهم، لريش زينتهم الجميل، أمام الإناث، بدون أي غرض. ويجب علينا أن نتذكر الحقيقة التي تم تقديمها،

Pairing

(١) التزاوج

Bower-birds

(٢) الطيور المعرضة

Power of song

(٣) القدرة الخاصة بالتجريد

Reptiles

(٤) الحيوانات الزاحفة = الزاحفات = الزواحف

Birds of paradise

(٥) طيور الفردوس

Peacock

(٦) ذكر الطاووس

عن أحد الثقة الممتازين، وال موجودة في باب سابق، الخاصة بأن العديد من إناث الطاووس<sup>(١)</sup>، عندما تم حرمانهن من ذكر موضع إعجابهن، فإنهن قد فضلن البقاء أرامل على مدى موسم باكمله، عن أن يتزاوجن مع طير آخر.

بالرغم من ذلك، فلا علم لى بأى حقيقة في التاريخ الطبيعي، أكثر إثارة للعجب، من أن أنتى طائر التدرج الأرجوسي<sup>(٢)</sup>، من شأنها أن تشعر بالتقدير، لزینات الكرة والمحجر<sup>(٣)</sup> المتقدمة التظليل، والأنماط الأنثقة الموجودة على الريشات الجناحية الخاصة بالذكر، والذي يظن أن الذكر قد تم خلقه، كما هو موجود حالياً، لابد من أن يعترف بأن ريشات الزينة العظيمة، التي تمنع الأجنحة من أن يتم استخدامها في الطيران، والتي يتم استعراضها في أثناء التودد الجنسي<sup>(٤)</sup>، وليس في أى وقت غيره، بطريقة غريبة تماماً لهذا النوع بعينه، قد تم منحها له، على أساس أنها وسيلة للزينة، وإذا كان الأمر كذلك، فإنه لابد من أن يعترف كذلك، بأن الأنثى قد تم خلقها، والإسباغ عليها بالقدرة على التقدير، مثل تلك الوسائل من الزينة، وأنا أختلف فقط في الاقتضاء، بأن نكر طائر التدرج الأرجوسي، قد قام باكتساب جماله بشكل تدريجي، من خلال التفضيل الخاص بإبنته، على مدى الكثير من الأجيال، للذكور البالغة التزين بشكل أكبر، وأن القدرة الفنية<sup>(٥)</sup> الخاصة بالإبنة، قد تقدمت، من خلال التدريب أو الاعتياد، بشكل مماثل بالضبط، للتحسن التدريجي الذي حدث في النونق الخاص بنا، من الممكن لنا أن نتبع في الذكر، من خلال المصادفة السعيدة الخاصة، بأن القليل من الريشات، قد تم تركها بدون تغيير، كيف تم تطوير رقطات بسيطة، مع القليل من التظليل الأسمراً المصفر<sup>(٦)</sup>، عن طريق خطوات صغيرة، إلى زینات الكرة والمحجر المثيرة للعجب، ومن المحتمل أنها، قد ظهرت بالفعل بهذا الشكل.

Peahen

(١) نثى الطاووس

Argus pheasant

(٢) طائر التدرج الأرجوسي(\*)

Ball and socket ornaments

(٣) زینات الكرة والمحجر(\*)

Courtship

(٤) التودد الجنسي = المغازلة

Aesthetic

(٥) فنى = جمالى

Fulvous shading

(٦) تظليل أسمراً مصفر

كل من يعترف بالmbداً الخاص بالتطور، ومع ذلك يشعر بصعوبة كبيرة في الاعتراف، بأن إثاث الحيوانات الثديية، والطيور، والزواحف، والأسماك، من الممكن أن تكون قد اكتسبت الذوق العالى، المتضمن فى الجمال الخاص بالذكور، والذى يتواافق بشكل عام مع المعيار الخاص بنا، من شأنه أن يقوم بتقليل الفكر، فى أن الخلايا العصبية<sup>(١)</sup> الخاصة بالدماغ<sup>(٢)</sup>، الموجودة فى الأعضاء التابعين للأعلى، وكذلك التابعين لأسفل، السلسلة الخاصة بالحيوانات الفقارية، مستمدة عن تلك الخاصة، بالجد الأعلى المشترك، الخاص بالمملكة العظمى. وذلك لأننا نستطيع بذلك أن نرى، أن ذلك قد تجاوز البعض المعين، من الملائكة الذهنية، الموجودة فى مجموعات مختلفة، ومتباينة بشكل عريض، من الحيوانات، والتى تم ظهرها بنفس الطريقة تقريباً، وإلى ما يقارب نفس الدرجة.

القارئ الذى قام بتحمل عناء الخوض، فى الأبواب العديدة، المخصصة للانتقاء الجنسي، سوف يكون باستطاعته الحكم، على مدى الدعم بالأدلة الكافية، الذى تحظى به الاستنتاجات، التى قد توصلت إليها. وإذا تقبل تلك الاستنتاجات، فإننى أعتقد أن من الممكن له بشكل آمن، أن يقوم ببساطها إلى صنف الإنسان، ولكن سوف يكون من الزائد عن الحد فى هذا المكان، تكرار ما أدى به مؤخراً حول الطريقة، التى يبدو بشكل واضح، أن الانتقاء الجنسي قد قام بالتأثير بها على الإنسان، سواء على الجانب الذكرى أو الأنثوى، مسبباً لاختلاف الشقين الجنسين، فى الجسم والعقل، ولاختلاف الأعراق العديدة عن بعضها الآخر، فى الصفات المختلفة، وكذلك عن جودتها العليا القدامى، والمتدنيين فى التعبيرية.

الذى يعترف بالmbداً الخاص بالانتقاء الجنسي، سوف ينقاد إلى الاستنتاج الجدير بالانتباه، بأن الجهاز العصبى<sup>(٣)</sup>، لا يقوم فقط بتنظيم معظم الوظائف الموجودة حالياً الخاصة بالجسم، ولكن كان له أيضاً تأثير، على التطوير التقدمي<sup>(٤)</sup> للتركيب

Nerve-cells

(١) الخلايا العصبية = خلايا الأعصاب

Brain

(٢) الدماغ

Nervous system

(٣) الجهاز العصبى

Progressive development

(٤) التطوير التقدمي (\*)

الجسمانية المختلفة، والبعض المعين من الخواص الذهنية. فإن الشجاعة، والولع بالقتال، والمثابرة، والقوة والحجم الخاصان بالجسم، والأسلحة بجميع أصنافها، والأعضاء الجسدية الموسيقية، سواء الصوتية أو الآلاتية، والألوان الزاهية، والاحقات الزيتية، قد تم اكتسابها جمياً، بشكل غير مباشر، بواسطة أحد الشقين الجنسيين أو الآخر، من خلال ممارسة الاختيار، وتأثير الحب والغيرة، والتقدير للجمال في الصوت، واللون، والشكل، وتلك القدرات الخاصة بالذهن، تعتمد بشكل جلي، على التطور الخاص بالعقل.

الإنسان يقوم بالمسح الدقيق، بعناية فائقة، للطابع والأصلالة<sup>(١)</sup> الخاصة بجياده، وكلبه، قبل أن يقوم بتزويجهم، ولكن عندما يصل الأمر إلى الاقتران الخاص به، فإنه نادرًا، أو لا يقوم على الإطلاق، باتخاذ مثل تلك العناية. وهو يكون مدفوعاً بما يقارب نفس الحوافز، مثل الحيوانات الأقل في المستوى، عندما يتم تركها للاختيار الحر الخاص بها، ولو أنه في مكانة أكثر سموا بالنسبة لهم، لأن لديه تقديرًا عاليًا، للمفاتن الذهنية والفضائل. وعلى الجانب الآخر، فإنه ينجذب بشكل قوى، مجرد الثروة أو المرتبة. ومع ذلك، فإن من الممكن له، عن طريق الانتقاء، أن يفعل شيئاً، ليس فقط من أجل التكوين الجسماني والهيكل الشخصي بذرتيه، ولكن لأجل خواصهم الفكرية والأخلاقية. ويتعين على كل من الشقين الجنسيين، أن يحجا عن الاقتران، إذا كانا منحطين بأى درجة ملحوظة، في الجسم أو الذهن، ولكن مثل تلك الأعمال ، من قبيل الأوهام<sup>(٢)</sup>، وإن تتحقق على الإطلاق، حتى بشكل جزئي، إلى أن تتم معرفة القوانين الخاصة بالوراثة، بشكل كامل. وكل من يقوم بالمساعدة تجاه هذه النتيجة، فإنه يقدم خدمة جليلة. وعندما يتم فهم المبادئ الخاصة بالتكاثر والوراثة بشكل أفضل، فإننا لن نسمع الأعضاء الجهلة من مشرعينا، يرفضون بازدراء، إقرار خطأ، للتتأكد من إذا ما كانت الاقترانات وثيقة القربي<sup>(٣)</sup>، مضره للإنسان أو لا .

Pedigree

(١) الأصلالة = شجرة النسب

Utopian

(٢) من قبيل الأوهام = وهمى (\*)

Consanguineous marriage

(٣) الاقترانات وثيقة القربي (\*)

التقدم في الرفاهة<sup>(١)</sup> الخاصة بالصنف الإنساني، تمثل أحد أكثر المشاكل تعقيداً:

فإنه يتبع على جميع من لا يستطيعون تجنب الفقر المدقع لأطفالهم، أن يحجبوا عن الاقتران، وذلك لأن الفقر ليس شراً كبيراً فقط، ولكنه يمهد إلى زيادة نفسه، عن طريق أنه يؤدي إلى التهور في الاقتران. وعلى الجانب الآخر، وكما علق "السيد جالتون" Mr. Galton ، فإنه إذا قام الحصيف بتجنب الزواج، بينما يقدم المتهور على الاقتران، فإن الأعضاء المنحطين يميلون إلى الحلول، محل الأعضاء الأفضل من المجتمع. والإنسان، مثل أي حيوان آخر، قد تم بلا شك، الوصول إلى حالته المرتفعة الحالية، من خلال تصارع من أجل البقاء، كنتيجة طبيعية لتضاعفه العددي السريع، وإذا كان له أن يستمر في التقدم إلى أعلى، فإنه يخشى أن يكون من المحتم عليه، أن يستمر عرضة للتصارع العنيف. والاحتمال الآخر، أن يكون من شأنه أن يفرق في التراخي، وأن يكون من شأن الرجال المهوبيين بشكل أكبر، ألا يكونوا أكثر نجاحاً في المعركة الحياتية، بدرجة أكبر من المهوبيين بشكل أقل. وبناء على ذلك، فإن معدلنا الطبيعي في الزيادة، بالرغم من أنه يؤدي إلى شرور كثيرة وواضحة، لا يجب أن ينخفض بشكل كبير بأي شكل. ولابد من أن يكون هناك تنافس مفتوح لجميع الرجال، والأكثر قدرة ، لا يجوز منعه عن طريق القوانين أو الأعراف، من النجاح على أفضل وجه، أن يقوم بتربية أكبر عدد من الذراري. ومع أن التصارع من أجل البقاء قد كان مهما، وحتى إنه ما زال كذلك، إلا أنه فيما يتعلق بالجزء الأكبر من طبيعة الإنسان، فإن هناك عوامل أخرى أكثر أهمية. وذلك لأن الخواص الأخلاقية قد تقدمت، إما بشكل مباشر أو غير مباشر، بدرجة أكبر بكثير، من خلال التأثيرات الخاصة بالاعتياض، والقدرات الترزنية<sup>(٢)</sup>، والتعليم<sup>(٣)</sup>، والديانة، وخلافهم، بشكل أكبر مما كانت، من خلال الانتقاء الطبيعي، بالرغم من أنه من الممكن للغرائز الاجتماعية أن تعزى، بشكل آمن، إلى هذا العامل الأخير، فإنه هو الذي قام بتقديم القواعد، من أجل الظهور الخاص بالحس الأخلاقي.

Welfare

(١) الرفاهة

Reasoning powers

(٢) القدرات الترزنية(\*)

Instruction

(٣) التعليم

الخلاصة الأساسية التي تم التوصل إليها في هذا العمل، هي بالتحديد، أن الإنسان قد انحدر عن شكل ما متدنى التعضية، وأنا ملتاع من التفكير، في أن هذا سوف يكون منفراً بشكل كبير للكثرين. ولكن من الصعب أن يكون هناك أى شك، أنتا في قد انحدرنا عن همجين. والدهشة التي شعرت بها عند مشاهدتي لأول مرة، لجماعة من "الفوچيين" Fuegians، على ساحل وحشى ومتقطع، لن يتم على الإطلاق نسيانها من جانبي، وذلك لأن التفكير الذى تسارع على الفور إلى ذهني هذا ما كان عليه أسلافنا. وقد كان هؤلاء الرجال عارين تماماً، وملوثين<sup>(١)</sup> بالأصياغ، وشعرهم الطويل كان متحبوكاً، وأقواهم مزبدة بالإثارة، وكانت تعابيرهم وحشية، وغير مطمئنة، وكانوا حائزين بالكاد على أى مهارات، ويعيشون مثل الحيوانات الوحشية، على ما يستطيعون القبض عليه، ولم يكن لديهم أى نظام للسيطرة، وكانوا عديمى الرحمة لأى شخص، غير تابع للقبيلة الصغيرة الخاصة بهم. والذى سمح له الفرصة، لشاهدته همجى فى أرضه الأصلية، لن يشعر بالكثير من العار، إذا ما اضطر إلى الاعتراف، بأن الدماء الخاصة ببعض الأشخاص الأكثر حقاره، تتدفق فى أوردته. فإنه من جانبي الخاص، فإنى قد أكون قد انحدرت عن ذلك القرد البطولي الصغير، الذى جرأ على تحدى عدوه المخيف، من أجل إنقاذ الحياة الخاصة بحارسه، أو عن ذلك البابون العجوز، الذى بنزوله من الجبال، قام بالانتشال منتصرًا، لرفيقه اليافع، من بين حشد من الكلاب المشدوهة ، وبنفس الشكل، عن أحد الهمجيين الذى يسعد من تعذيب أعداءه، ويقوم بتقديم الضحايا الدموية، ويمارس قتل الأطفال بدون شعور بالندم<sup>(٢)</sup>، ويعامل زوجته مثل العبيد، ولا علم له بأداب السلوك، والمنتاب بأكثر الخرافات فداحة.

من الممكن التماس العذر للإنسان، لشعوره ببعض الكبرياء لارتفاعه، بالرغم من أن ذلك ليس من خلال مجدهاته الخاصة، للقمة العليا الخاصة بالدرج التعضوى، والحقيقة الخاصة بارتقاءه بهذا الشكل، بدلاً من أن يكون قد تم وضعه هناك بشكل أرومى، من الممكن أن تمنحه الأمل فى مصير أعلى من ذلك، فى المستقبل البعيد. ولكننا

Bedaub

(١) ملوث = مثقل

Remorse

(٢) شعور بالندم

لسنا مهتمين في هذا المكان، بالأمال أو المخاوف، ولكننا مهتمون فقط بالحقيقة، بقدر ما يسمح لنا تفكيرنا أن نكتشفها. وقد قمت بتقديم الأدلة إلى أقصى استطاعتي. ومع ذلك، فلا بد لنا من الاعتراف، كما يبدو لي، بأن الإنسان مع جميع خواصه التبليغية، ومع التعاطف الذي يشعر به لأكثر المنحطين، ومع النزعة الخيرية<sup>(١)</sup> التي يقوم ببسطها، ليس فقط على الرجال الآخرين، ولكن على أكثر الكائنات توائضاً، ومع فكره شبه إلهي، الذي قام بالنفاذ إلى التحركات والتكتون الخاص بالنظام الشمسي - مع جميع تلك القدرات المجيدة - فإن الإنسان مازال يحمل في هيكله الجسماني، الخاتم غير القابل للمحو، الخاص بأصله المتواضع.

## الهوامش

[١] انظر مقالة On the limit of Natural Selection، المنشورة في North American Review.

أكتوبر ١٨٧٠، صفحة ٢٩٥

[٢] قام "المجلّق. أ. بيكتون" Rev. J. A. Picton بتقدیم بحث بهذا المعنی في كتابه New Theories

and Old Faith، عام ١٨٧٠.



## مذكرة تكميلية

# حول الانتقاء الجنسي فيما يتعلق بالقرود معاد طباعتها عن جريدة "الطبيعة" ٢٠ نوفمبر ١٨٧٦ ، صفحة ١٨

فى بحثى حول الانتقاء الجنسي، الموجود فى كتابى "نشأة الإنسان" *Descent of Man* ، لم تقم أى حالة بإثارة اهتمامى بشكل كبير جداً، مثل النهايات الخلفية والأجزاء المجاورة لها، زاهية التلوين، الخاصة ببعض القرود. وبما أن تلك الأجزاء تكون زاهية التلوين بشكل أكبر، فى أحد الشقين الجنسيين، عنها فى الآخر، وبما أنها تصبح أكثر تألقاً فى الموسم الغرامى، فقد خلصت إلى أن الألوان قد تم اكتسابها، كأحد وسائل الجاذبية الجنسية. وقد كنت على علم تام، بأننى قمت بهذا الشكل، بتعريف نفسي للسخرية، بالرغم من أن الأمر فى الحقيقة، أنه ليس من المثير للدهشة، أن يكون من شأن القرد، أن يقوم باستعراض نهاية الخلفية الزاهية الاحمرار، بشكل أكبر، من أن يكون من شأن ذكر الطاووس، أن يقوم باستعراض ذيله الرائع. وبالرغم من ذلك، فلم يكن لدى فى هذا الوقت، أى دليل على قيام القرود، باستعراض هذا الجزء من أجسامهم، فى أثناء توددهم الجنسي، وأن مثل هذا الاستعراض فى حالة الطيور، يقوم بتقديم أفضل دليل، على أن الزينات الخاصة بالذكور، تكون ذات فائدة لهم، عن طريق القيام بجذب وإثارة الإناث. ولقد اطلعت مؤخراً على مقال مكتوب بواسطة "چوهانسون ڤون فيشر" *Joh. Von Fischer*، من "جوته" *Gutha*، تم نشره فى *Der Zoologische Garten*، فى أبريل، ١٨٧٦، حول أساليب التعبير<sup>(١)</sup> الخاصة بالقرود، تحت تأثير

الانفعالات<sup>(١)</sup> المختلفة، الذى يستحق حقاً أن يتم دراسته، عن طريق أي شخص مهتم بالموضوع، والذى يوضح أن الكاتب ، مراقب دقيق وحاد الذهن. ويوجد فى هذا المقال، وصف للتصرف<sup>(٢)</sup> الخاص بالذكر اليافع لقرد الميمون الضخم ، عندما قام بالتلطع إلى نفسه، لأول مرة، فى زجاج رؤية (مرأة)<sup>(٣)</sup>، وأضيف، أنه قام بعد بعض الوقت، بالدوران حول نفسه، وقام بتعريض مؤخرته حمراء اللون للزجاج. وبناء على ذلك، فقد قمت بالكتابة إلى "السيد ج. فون فيشر" Herr J. von Fischer، لسؤاله عن تصوره، عن المعنى الخاص بهذا التصرف الغريب، وقد قام بموافاتى باثنين من الخطابات الطويلة، المليئين بالتفاصيل الجديدة والغريبة، التى أمل فى أن يتم نشرها فيما بعد. ويقول إنه قد أصيب بالحيرة ، فى أول الأمر، من هذا التصرف السالف الذكر، وأنه قد انقاد بناء على ذلك، إلى المراقبة الدقيقة، للعديد من الأفراد، الخاصة بمختلف الأنواع الأخرى من القرود، والتى كان يحتفظ بها منذ وقت طويل فى منزلة. وقد وجده أنه ليس الميمون الضخم<sup>(٤)</sup> فقط، ولكن كل من قرد الميمون الضئيل<sup>(٥)</sup>، وثلاثة أصناف أخرى من قرود البابون<sup>(٦)</sup> (القرد كلبي الرأس المقدس<sup>(٧)</sup>، والقرد كلبي الرأس أبو الهولى<sup>(٨)</sup>، والقرد كلبي الرأس البابوينى<sup>(٩)</sup>)، وأيضاً القرد كلبي الرأس الأسود<sup>(١٠)</sup>، وقرد الماكاك الريصى<sup>(١١)</sup>، وقرد الماكاك ثالوثى النقمة<sup>(١٢)</sup>، يقومون بإدارة هذا الجزء من أجسامهم،

Emotions

(١) الانفعالات

Behaviour

(٢) تصرف = سلوك

Mandrill

(٣) قرد الميمون الضخم (\*)

Looking-glass

(٤) زجاج رؤية = مرآة

(٥) قرد الميمون الضخم = القرد الكلبي الرأس المرمومي متعدد الزوجات (\*)

Mandrill= Cynocephalus mormon

Drill= Cynocephalus leucophaeus

(٦) قرد الميمون الضئيل= القرد كلبي الرأس أبيض المحيا (\*)

Baboon

(٧) قرد البابون = الرباح

Cynocephalus hamandryas

(٨) القرد كلبي الرأس المقدس (\*)

Cynocephalus sphinx

(٩) القرد كلبي الرأس أبو الهولى (\*)

Cynocephalus babouin

(١٠) القرد كلبي الرأس البابوينى (\*)

Cynocephalus niger

(١١) القرد كلبي الرأس الأسود (\*)

Macacus rhesus

(١٢) قرد الماكاك الريصى (\*)

الذى يكون بشكل أو بآخر، فى جميع تلك الأنواع، ملوثاً بشكل زاهٍ لأنفسهم، عندما يكونون مسرورين، وللأشخاص الأخرى، كنوع من التحية. وقد عانى كثيراً لإبراء أحد قرود الماك الريضى، الذى قام بالاحتفاظ به لخمس سنوات ، من هذا السلوك غير اللائق<sup>(١)</sup>، ونجح فى ذلك فى آخر الأمر. وتلك القرود تمثل بشكل واضح، للتصرف بهذه الطريقة، وهى تبتسم بشكل عريض<sup>(٢)</sup> فى نفس الوقت، عندما يتم تقديمها لأول مرة لقرد جديد، ولكن فى كثير من الأحيان، لأصدقائ�ها القدامى من القرود، وبعد هذا الاستعراض المتبادل، فإنهم يبدأون فى اللهو مع بعضهم. وقد توقف الميمون الضخم اليافع من تلقاء نفسه، بعد مرور بعض الوقت، عن التصرف بهذه الطريقة، تجاه سيده "فون فيشر"، ولكنه استمر فى القيام بذلك تجاه الأشخاص الآخرين الذين كانوا من الغرباء، وتجاه القرود الجديدة عليه. وأحد اليافعين من القردة كلبية الرأس السوداء لم يتصرف على الإطلاق بهذه الطريقة تجاه سيده، إلا فى مناسبة واحدة، ولكنه كان يقوم بذلك، بشكل متكرر، مع الغرباء، وهو مستمر فى فعل ذلك، إلى وقتنا الحالى. ونتيجة لتلك الحقائق، فإن "فون فيشر" يخلص إلى أن القرود التى قامت بالتصرف بهذه الطريقة، أمام زجاج الرؤية (وهي بالتحديد، الميمون الضخم، والميمون الضئيل، والقرد كلبي الرأس الأسود، وقرد الماك الريضى، وقرد الماك ثالوثى النقمة)، قد قاماً بهذا الصنيع، كما لو كان هذا هو رد الفعل الخاص بهم، تجاه أى تعارف جديد. وقرد الميمون الضخم وقرد الميمون الضئيل، اللذان تكون نهاياتهما الخلفية، مزينة بشكل خاص، يقمان باستعراضها، حتى عندما يكونان يافعين جداً، وبشكل متكرر، وأكثر لفتاً للانتظار<sup>(٣)</sup>، مما تقوم به الأصناف الأخرى. والتالى فى الترتيب، يأتي القرد كلبي الرأس المقدس، بينما تقوم الأنواع الأخرى بالتصرف بهذه الطريقة، بشكل أكثر ندرة. وبالرغم من ذلك، فإن الأفراد التابعين لنفس النوع، يختلفون فى هذا الاعتبار، والبعض منهم الذى كان خجولاً جداً، لم يقدم على الإطلاق، على استعراض نهاياته الخلفية. ومما يستحق الانتباه الخاص، هو أن "فون فيشر"، لم يشهد على الإطلاق، أى نوع

(١) قرد الماك ثالوثى النقمة (\*)

(٢) سلوك غير لائق = غير محتشم

(٣) يبتسم بشكل عريض

Macacus memestrinus  
Indecorous habit  
Grinning

يقوم بالاستعراض بشكل مقصود بالجزء الخلفي من جسمه، حتى لو كان ملوثاً بأى حال. وهذه الملاحظة تتطبق على الكثير من الأفراد، التابعين لقرد الماك كلبي الشكل<sup>(١)</sup>، وقرد الكابوشى الذيال المتألق<sup>(٢)</sup> (المتقارب بشكل حميم، لقرد الماك الريضى)، وعلى ثلاثة أنواع من القرود الذيالة<sup>(٣)</sup>، والعديد من القرود الأمريكية. والسلوك الخاص بإدارة النهايات الخلفية، على أساس الترحاب بصديق قديم، أو أحد المعارف الجديدة، والذى يبدو لنا أنه شاذًا بدرجة كبيرة، لا يزيد في الحقيقة، عن السلوكيات الخاصة بالكثير من غير المتمددين، مثل ذلك الخاص بالقيام بذلك بطونهم بآيديهم، أو حك أنوفهم مع بعضها. والسلوك الخاص بقرد الميمون الضخم، وقدر الميمون الضئيل، يبدو أنه سلوك غريزى أو موروث، على أساس أنه متبع بواسطة الحيوانات اليافعة جداً، ولكن يتم تعديله أو توجيهه، مثل الكثير من الغرائز الأخرى، عن طريق المراقبة ، وذلك لأن "فون فيشر" يقول، إنهم يعانون بعض الشىء، لجعل استعراضهم كاملاً، وإذا تم القيام به أمام اثنين من المراقبين، فإنهم يقومون بالاستداراة إلى من يبدو، أنه يوليهم القدر الأكبر من الاهتمام.

فيما يتعلق بالنشأة الخاصة بهذا السلوك، فإن "فون فيشر" يعلق، بأن القرود الخاصة به تحب أن يتم التربيت<sup>(٤)</sup> أو التمسيد<sup>(٥)</sup> لنهاياتها الخلفية العارية، وأنهم يقومون عندئذ بالنخير<sup>(٦)</sup> بسعادة. ويقومون أيضاً في أحياناً كثيرة، بإدارة هذا الجزء من أجسامهم للقرود الأخرى، لكي يقوموا بتنظيفه من أي قدر من القذارة ملتصق به، ولا شك في أن هذا هو الحال بالنسبة للأشواك. ولكن هذا السلوك مع الحيوانات

Ostentatiously

(١) بشكل ملفت للنظر

Macacus cynomolgus

(٢) قرد الماك كلبي الشكل(\*)

Cercocebus radiatus

(٣) قرد الكابوشى الذيال المتألق(\*)

Cercopithecus

(٤) القرد الذيال(\*)

Pat

(٥) يربت

Strike

(٦) يسد: يمر باليد عليه

Grunt

(١) ينخر: يصوت صوت نخير

البالغة، يكون مرتبطاً إلى حد معين، مع المشاعر الجنسية، وذلك لأن "فون فيشر" قام بالمراقبة، من خلال باب زجاجي، لإحدى الإناث الخاصة بالقرد كلبي الرأس الأسود، وكانت تقوم في أثناء أيام عديدة، *underehte und dem männchen mit gurgelnden Tonen die stark gerothete Sitzflache zeigte, was ich früher nie as diesem Their bemerkte hatte. Bein Anblick dieses Gegenstandes erregte sich das Mannchen sichtlich, denn es polterte heftig as den Staben, ebenfalls gurgelnde Laute ausstossend*، وبما أن جميع القرود، التي تكون الأجزاء الخلفية من أجسامها ملونة بشكل زاهٍ، تعيش بناء على ما ي قوله "فون فيشر"، في الأماكن الصخرية المفتوحة، فإنه يعتقد، أن تلك الألوان تفيض في جعل أحد الشقين الجنسيين، واضحاً للشق الجنسي الآخر، من مسافة كبيرة، ولكن بما أن القرود في الواقع، حيوانات اجتماعية<sup>(١)</sup> بدرجة كبيرة، فقد كان من المتوقع بالنسبة لى، أن أظن أنه لا توجد هناك حاجة للشقين الجنسيين، لكي يتعرفا على أحدهما الآخر، من مسافة بعيدة، ويبدو لى أنه من المحتمل بشكل أكبر، أن تكون الألوان الزاهية، سواء كانت على الوجه أو الطرف الخلفي، مثل الموجودة على كليهما في قرد الميمون الضخم، مفيدة على أساس أنها وسائل زينة وجاذبية جنسية. وفي أى حال من الأحوال، فبما أنتنا نعلم حالياً، أن القرود لديها السلوك الخاص بإدارة نهاياتها الخلفية، تجاه القرود الأخرى، فإن ذلك يوقف الاندهاش، من أن هذا الجزء من أجسامها، من شأنه أن يكون مزيناً، بشكل أو بأخر، والحقيقة الخاصة بأن القرود وحدها، هي التي تكون متصفه بهذا الشكل، إلى حد المعلوم إلى الآن، وأنها تقوم بالتصريف بهذه الطريقة، كوسيلة للتحية، تجاه القرود الأخرى، تشير الشك، في إذا ما كان هذا السلوك، قد تم اكتسابه في أول الأمر، نتيجة لسبب مستقل ما، وأن الأجزاء موضع التساؤل، قد تم تلوينها فيما بعد، كإحدى وسائل الزينة الجنسية، أو إذا ما كان التلوين، والسلوك الخاص بالاستدارة، قد تم اكتسابهما في أول الأمر، من خلال التمايز والانتقاء الجنسي، وأن السلوك بعد ذلك، تم الاحتفاظ به، كعلامة للشعور بالسعادة، أو كوسيلة للتحية، من خلال المبدأ الخاص بالتزامن

الموروث<sup>(١)</sup> ومن الواضح أن هذا المبدأ يكون له، دور في مناسبات كثيرة، وبهذا الشكل، فإنه من المعترف به بشكل عام، أن الأغاريد الخاصة بالطيور، تقييد بشكل رئيسي، كوسيلة للجاذبية في أثناء الموسم الغرامي، وأن "أماكن اللقاء"<sup>(٢)</sup>، أو التجمعات العظيمة، الخاصة بطيور الطهيوغ السوداء<sup>(٣)</sup>، تكون مرتبطة بتوددهم الجنسي، ولكن السلوك الخاص بالتغريد قد تم الاحتفاظ به، عن طريق البعض من الطيور، للوقت الذي تشعر فيه بالسعادة، وعلى سبيل المثال، عن طريق طائر أبو الحناء الشائع<sup>(٤)</sup>، والسلوك الخاص بالتجمع، قد تم الاحتفاظ به، عن طريق طائر الطهيوغ الأسود، في أثناء مواسم أخرى من العام.

أرجو السماح لى بالإشارة، إلى نقطة أخرى متعلقة بالانتقاء الجنسي. فقد تم الاعتراض على أن هذا الشكل من الانتقاء، فيما له علاقة بوسائل الزينة الخاصة بالذكور، يقتضي الضرورة، على جميع الإناث الموجودة في نفس المنطقة، أن تكون حائزه وممارسة لنفس الذوق بالضبط. ومع ذلك، فإنه لابد في المقام الأول، من ملاحظة، أنه بالرغم من أنه من الممكن للنطاق الخاص بالتمايز الخاص بالنوع، أن يكون كبيراً جداً، فإنه بأي حال من الأحوال، ليس بلا حدود، ولقد قمت في موضع آخر، بتقديم مثال جيد خاص بهذه الحقيقة، في طيور الحمام<sup>(٥)</sup>، التي يوجد منها ما لا يقل عن مائة من الضروب المختلفين بشكل عريض في ألوانهم، وعلى الأقل فإن هناك عشرون من الضروب الخاصة بالدجاج المختلفين بنفس الطريقة، ولكن تراوح اللون في هذين النوعين، يكون متبيناً إلى أقصى حد. وبيناء على ذلك، فإن الإناث التابعة لأنواع الطبيعية، لا تستطيع أن يكون لديها مجال غير محدود لأنواعها. وفي المقام الثاني، فإني أفترض بأنه لا يمكن لمبدأ المبدأ الخاص بالانتقاء الجنسي أن يؤمن، بأن الإناث تتنقى نقاطاً مستقلة للجمال الموجود في الذكور، فإنهن يشعرن بمجرد الإثارة، أو

Principle of inherited association

(١) مبدأ التزام الموروث (\*)

Leks\*\*

(٢) أماكن اللقاء

Black-grouse

(٣) طائر الطهيوغ الأسود (\*)

Common robin

(٤) طائر أبو الحناء الشائع

Pigeon

(٥) طيور الحمام

الانجذاب بدرجة أكبر، بواسطة أحد الذكور، بشكل أكثر من الآخر، وهذا يبدو في كثير من الأحيان أنه يعتمد، وبشكل خاص مع الطيور، على التلوين المتألق. وحتى الإنسان، وربما بعد الاستثناء للفنانين، فإنه لا يقوم بتحليل الاختلافات البسيطة في الملامح الخاصة بالمرأة، التي قد يشعر بالإعجاب بها، والذى يعتمد جمالها عليها. وذكر قرد الميمون الضخم، لا يقتصر الأمر على النهاية الخلفية من جسمه فقط، بل أو وجهه أيضاً، يكونان ملونين بشكل رائع، وموسومين بخطوط مرتفعة مائلة، ولحية صفراء اللون، وزينات أخرى. ومن الممكن لنا أن نخلص، مما نراه من التمايز الخاص بالحيوانات تحت تأثير التدجين، أن الزينات المتعددة المذكورة أعلاه، الخاصة بقرد الميمون الضخم، قد تم اكتسابها بشكل تدريجي، عن طريق أحد الأفراد، الذي تميز قليلاً بإحدى الطرق، وفرد آخر بطريقة أخرى. والذكور التي كانت الأكثر وسامة، أو الأكثر جانبية، بائى طريقة للإناث، من شأنهم أن يتزاوجوا في أحيان أكثر، ومن شأنهم أن يتركوا وراء هم ذرية أكثر، من الذكور الأخرى. والذراري الخاصة بالمجموعة الأولى، بالرغم من تهاجتها البيني بشكل مختلف، سوف يكون من شأنها، أن ترث الخواص المميزة لأبائها، أو نقل قابلية زائدة، للتمايز بنفس الطريقة. وبالتالي، فإن مجموع الجسد الخاص بالذكور، القاطنة لنفس القطر، من شأنها نتيجة للتآثيرات الخاصة بالتهجين البيني الدائم، أن تميل لأن تصبح معدلة، بشكل متتسق تقريباً، ولكن في بعض الأحيان، فإنها تميل قليلاً إلى طابع، وفي بعض الأحيان إلى طابع آخر، بالرغم من أن ذلك يتم بمعدل بطيء، إلى أقصى حد، وفي النهاية يصبح الجميع بهذا الشكل، أكثر جانبية للإناث. وهذه العملية تمثل ما قد أسميتها "الانتقاء اللواع"<sup>(١)</sup> بواسطة الإنسان. ويتم في أحد الأقطار، تقدير أحد الكلاب أو الجياد السريعة أو الخفيفة، وفي قطر آخر يتم تقدير، الأثقل والأكثر قوة، وقد لا يوجد في أي من القطرين، أى انتقاء خاص بالحيوانات المفردة، التي تتمتع بأجسام أو أطراف أخف أو أقوى، وبالرغم من ذلك، فبعد مرور وقت له اعتباره، يتم اكتشاف أن الأفراد قد تم تعديلهن، بالطريقة المطلوبة، بشكل متتسق تقريباً، بالرغم من أن ذلك يكون بشكل مختلف في كل من

(١) الانتقاء اللواع (\*)

القطرين. وفي اثنين من الأقطار المتباعدة تماماً، والمؤهلة بنفس النوع، الذي لم تستطع الأفراد التابعة له على الإطلاق، على مدى عصور طويلة، أن تتبادل الهجرة<sup>(١)</sup> أو التهاجن<sup>(٢)</sup>، والأكثر من ذلك، حيث من المحتمل، أن التمايزات لم تكون بنفس الشكل بالضبط، فإنه من الممكن للانتقاء الجنسي، أن يكون قد تسبب في اختلاف الذكور. ولا يبدو لي أيضاً، أنه من الأشياء المtóهمة بشكل كامل، أن يتم الاعتقاد، بأن مجموعتين من الإناث، المحاطتين ببيئة مختلفة تماماً، من شأنهما أن يكونا عرضة لاكتساب بعض الأذواق المختلفة، بالنسبة للشكل، أو الصوت، أو اللون. ومهما كان هذا الأمر، فإننى قد قدمت فى كتابى "نشأة الإنسان"، أمثلة خاصة بطيور متقاربة بشكل حميم، وقاطنة فى أقطار متباعدة، والتى لا يمكن فيها التمييز بين الصغار والإناث، بينما تكون الذكور البالغة مختلفة بشكل له اعتباره، ومن الممكن أن يعزى ذلك، باحتمالية كبيرة، إلى المفعول الخاص بالانتقاء الجنسي.

Inter-migration  
Inter-cross

(١) يتداول الهجرة(\*)  
(٢) يتداول التهجين(\*)

**مسرّدات  
الألفاظ والمصطلحات والأسماء  
للكائنات الواردة بالكتاب**



## **بسط وتقديم**

عندما وجد المترجم استحساناً عاماً من جانب قارئٍ ترجمته لكتاب الأول لداروين "أصل الأنواع" ، ومدى فائدته هذا المسرد لل العامة والخاصة علاوة على جمعة لكافة المصطلحات العامة والعلمية والعلمية والنوعية التي وردت بهذا المجلد ، لتسهيل تصحيح بعض المصطلحات أو تحديدها أو إثارة الجدل حولها ، حتى تصل إلى لغة عربية علمية سليمة ، تكون منطلقتنا إلى الاطلاع والتقدم العلمي ، علاوة على ما فيها من إثراء أو استرجاع للبعض من الألفاظ غير المطرقة في كل من اللغتين الإنجليزية والعربية ، فقد قام بالتطوع بإلهاق هذه المسيرات .

ومصطلحات موضع اجتهد من المترجم وضع أمامها علامة (\*) أما المصطلحات التي استغلقت عليه ، أو فشل في إيجاد ترجمة لها فقد قام بتعريفها (أى نسخ ملفوظها بالحروف العربية ) .

وقد تم تقسيم المسرد إلى

### **مسرد عام**

يشتمل على سرد المصطلحات العلمية العامة وبعض المصطلحات اللغوية نادرة التداول في اللغة الإنجليزية وربما في اللغة العربية - وعندما يتطرق الأمر إلى مواضيع طويلة كاملة ، يتم فصلها وإيرادها في المسرد النوعي .

### **مسرد نوعي**

للمصطلحات والأسماء العلمية بموضوع محدد وذلك لمنع الاستطرار في المسرد العام ، مما يفقده الاستمرارية والتواصل .

### **مسرد لأسماء العلماء**

الذين وردت أسماؤهم في المجلد ، واستطاع المترجم أن يجد نبذات لتعريف القارئ بهم .



## مسرد عام

### لألفاظ والمصطلحات المستخدمة

#### (A)

<b>Abdomen</b>	<b>بطن</b>
Abdomi- وهو أيضاً الجزء الأخير من جسم الحشرة - والأكياس البطنية =	
Abdominal pouch = الجراب البطني	
<b>Aberrant</b>	<b>زائف = منحرف = ضال = شاذ عن المألوف</b>
أشكال أو مجموعات من الحيوانات أو النباتات التي تتحرف في صفات مهمة عن أقرب حلفائها، بحيث لا يكون من السهل ضمها إلى نفس المجموعة فيقال عنها إنها زائفة = Aberrant	
<b>Aberration (In optics)</b>	<b>زيغ = انحراف = ضلال (في علم البصريات)</b>
عندما ينكسر أو ينحرف الضوء بواسطة عدسة محدبة، فإن الأشعة المارة خلال الأجزاء المختلفة من العدسة تجتمع في بؤرة على مسافات مختلفة قليلًا وهذا يدعى "زيغ كروي" Spherical Aberration، وكذلك فإن الأشعة الملونة المنحرفة تسمى "زيغ لوني" Chromatic Aberration =	
<b>Abettor = Abetter</b>	<b>المحرض (وهو المغرى على الشر والإثم)</b>
<b>Abhorrant</b>	<b>متناقض مع = مضاد</b>
<b>Abject</b>	<b>مدلل = مدمع</b>
والخضوع الذليل = Abject poverty والفقير المدقع = Abject submission =	
<b>Abnormal</b>	<b>غير عادي = غير سوي (مضاد أو مناف للقاعدة العامة)</b>
<b>Abode</b>	<b>مقام دائم = مقر = مسكن</b>

**أبومى = أصلى**

الساكن الأصلى أو الأرومى (\*) Abo- = Aborigine و النوع الأبوى الأرومى

original parent species

**مجهض = يتوقف عن النمو عند مرحلة مبكرة = ينمو نمواً ناقصاً**

**يسود = يغزّ = يزيد على**

**تسخج = سخجة (والشيء المتسخ = Abraded**

**تفكير تجريدي (والصطلاحات المجردة = Abstract terms**

**أشجار الفرنوب = السنط**

**ملحق = إضافى = ثانوى = مساعد = مكمّل**

**التأقلم = الأقلمة**

**تجهيزات = عتاد**

**مستدق الطرف**

**الفقيرات = الشمار اليابسة المطبقة وحيدة البذرة (مثل الكستناء)**

**فصيلة الحشرات التوجعة = المتوجعات = المتألمات (\*)**

**فصيلة الجراد والنطاط قصیر القرن**

**الشوكي = الشائك**

**حاد**

**يكيف = يهائى**

والتكيف أو التهابيّ Adaptation = والتهايؤ المتشرك = Coadaptation

والصفات التكيفية أو التهابيّة Adaptive characters = والتغيرات التكيفية (\*)

Adaptive changes =

**ملحقات = زواائد**

**ترزّيزن (وتزيين النفس أو الذات = Self-adornment**

**مفازلات (\*)**

**ناضج = بالغ = كامل النمو**

**مجيء = حلول = ورود**

<b>Adversary</b>	<b>خصم = عدو</b>
<b>Aerating</b>	<b>تهوية الدم = تشبيهه بالهواء (بالأكسجين)</b>
<b>Aesthetic</b>	<b>حس جمالي = حس فني = الإحساس والحب للجمال</b>
<b>Aestivation</b>	<b>الانفاس الزهرى (فى عالم النبات)</b>
<b>Affection</b>	<b>عاطفة = نزعة = ميل = تعلق (*) = شعور (*)</b>
	<b>والمساعر الأبوية = Paternal والأمومة = Maternal والبنيوية = Filial</b>
	<b>والشعور المتبادل بالتعلق (*) . Mutual affection .</b>
<b>Affinity</b>	<b>الصلة العرقية = صلة النسب = الانجذاب = التشابه</b>
	<b>صلة بين الأشكال الحياتية تنطوى على تشابه البنية العامة وتدل على وحدة الأصل ، ومثل هذه الصلات منها الصلات العرقية الاختيارية Elective affinities، والصلات العرقية التصنيفية Systematic affinities ، والصلات العرقية الطبيعية Natural affinities ، والتشابهات الصلات أو الانجذابات المتبادلة Mutual affinities .</b>
<b>Affix</b>	<b>يلتصق (Affixed) (المتتصق =</b>
<b>Aggression</b>	<b>العنوان = البدء بالعنوان (*)</b>
<b>Agony</b>	<b>معاناة شديدة</b>
<b>Agreeable</b>	<b>مستساغ مقبول</b>
<b>Agriculturist</b>	<b>مزارع</b>
<b>Air</b>	<b>هواء (الكيس الهوائى = Air sack )</b>
<b>Albinism</b>	<b>المهق = أبيضاض الجلد والشعر الخلفي</b>
	<b>والأمهق = Albino لا يتم فيها إنتاج المواد الملونة والمميزة للنوع في الجلد وملحقاته.</b>
<b>Albumin</b>	<b>الزلال</b>
<b>Albuminous core</b>	<b>اللب الزلالي = اللب الأبيض (*)</b>
<b>Alert</b>	<b>يقظ = متتبه</b>
<b>Algae</b>	<b>الطحالب = أشنة</b>

<b>Alighting</b>	انحطاط
<b>Alimenting ca</b>	<b>القناة الهضمية = القناة الغذائية</b>
<b>Allied</b>	<b>متقارب مع = قريب = حليف</b>
	شكل حى مرتبط مع شكل آخر عن طريق صفات أو خصائص مشتركة والأشكال المتقاربة بشكل حميم = Closely-allied
<b>Alligator</b>	<b>القططور = التمساح الأمريكى</b>
<b>Allure</b>	<b>إغراء = يفرى</b>
<b>Alpine</b>	<b>صرودى = تابع لقم الجبال (*)</b>
	الأشكال الحية التى تعيش على قمم الجبال مثل جبال الألب على سبيل المجاز.
<b>Alternation of Generations</b>	<b>تناوب الأجيال</b>
	هذا المصطلح ينطبق على أسلوب غريب التكاثر والذى يسود بين العديد من الحيوانات الدنيا (السفلى) والتى تنتج فيه البيضة نموذجا حيا مختلفا تماما (أو إلى حد بعيد) عن والديه ، ولكن يتم منه استنساخ النموذج الأبوى عن طريق عملية تبرعم Budding أو عن طريق انقسام المادة الخاصة بأول نتائج للبيضة .
	<b>الفصيلة النرجسية أو العنقودية</b> (انظر النباتات بعد المسرد العام)

<b>Amaryllidaceae</b>	
<b>Ambition</b>	<b>طموح</b>
<b>Amblyopsis</b>	<b>اعتصام البصر (إظلام البصر من غير علة عضوية ظاهرة)</b>
<b>Ammonites</b>	<b>الأمونية (من المستحاثات - انظر المسرد النوعي)</b>
<b>Amorous</b>	<b>مفخور على الحب = ميال إلى الحب</b>
<b>Amphioxus</b>	<b>سمك السهيم (أما الرميح = Lancelet)</b>
<b>Amphibians</b>	<b>البرمائيات = القوارب (انظر المسرد النوعي)</b>
<b>Amphipoda</b>	<b>مزدوجات الأقدام (قشريات لها سبعة أزواج من الأرجل)</b>
<b>Analogy</b>	<b>التناظر = التناظر الوظيفي</b>

هذه المشابهة في التركيب التي تعتمد على تماثل الوظيفة مثلاً يوجد في أجنة الحشرات والطيوور مثل هذه التركيبة يقال عنها إنها متناظرة = Anal- ogous، وإنها المتناظرات أو المشابهات لبعضها البعض = Analogues أما التشاكل = Homology

<b>Anatomy</b>	علم التشريح (دراسة التركيب الداخلي للمتتضييات - انظر المسند النوعي)
<b>Ancestor</b>	سلف = جد أعلى
<b>Anchylosed</b>	ملتحم
<b>Androgynous</b>	خنثوي = مزدوج الأعضاء الجنسية
	يتضمن كلاً من الأعضاء الذكورية والأنوثوية والمرادف الآخر = Hermaphrodite
<b>Anecdote</b>	نوادر
<b>Anger</b>	غضب
<b>Animal</b>	حيوان (الحيوانات الاجتماعية = Social animal)
<b>Animalcule</b>	الحيوبيون (حيوان دقيق يرى بالمجهر فقط)
<b>Animated Beings</b>	الكائنات الحية المتحركة
<b>Annals</b>	الحواليات = سجلات التاريخ
<b>Annelids</b>	الحليقات (انظر المسند النوعي)
<b>Annual Plants</b>	النباتات الحولية (التي تعيش عاماً أو موسم واحداً)
<b>Anomalous</b>	شاذ (والصفات الشاذة = Anomalies)
<b>Antediluvian</b>	سابق لعهد الطوفان = عتيق جداً
<b>Antennae</b>	قرن الاستشعار = الزبانيات
	أعضاء ذات مفاصل ملحقة ببرؤوس الحشرات والقشريات = Crustacea، ومايئيبيات الأرجل = Centipedes، وهي غير تابعة للفم.
<b>Anther</b>	المثير
	قمم الأسدية = Stamens (الأعضاء الذكرية في الزهرة)، والتي يتم فيها إنتاج اللقاح (غبار الطلع) = Pollen، أو غبار التخصيب = Fertilising dust
<b>Antherozoids</b>	الخلايا الذكرية المتحركة

<b>Anthropidae</b>	<b>الرتبة / الرتبة الإنسانية</b>
<b>Anthropoid</b>	<b>شبہ إنسانی</b>
Go= والقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Anthropoid apes	مثل الجوريلا (*)
Orang والشمبانزى = Chimpanzee والأورانج	Chimpanzee rilla
<b>Anthropology</b>	<b>علم الإنسان = الإنسانيات (*)</b>
البحث عن أصل صنف الإنسان = Man kind من جهة نشأته وتطوره	
(المادى أو الجسدى = Physical والفكري = Intellectual والأخلاقي = Mo-	
إلخ) وصفاته وضروربه = Varieties وبشكل خاص أحياناً: التطور	
الثقافى = Cultural Development وعاداته أو عرائفه وتقاليده = Customs	
ومعتقداته = Beliefs وعلم المستحاثات الإنسانية = Paleoanthropology وعلم	
الدراسات الإنسانية الحيوية = Bioanthropology	
<b>Anthropomorphous</b>	<b>إنسانی الشکل أو الھیئت (*)</b>
<b>Antics</b>	<b>الأعیب = سلوك غریب (*)</b>
<b>Antipathy</b>	<b>نفور</b>
الكراءۃ الفطریة = التعارض الغریزی - وهی عکس الإیثار أو التفضیل =	
	Preference
<b>Antiquity</b>	<b>العتق = الضرب فی القدم</b>
<b>Antlers</b>	<b>المخایلات (*) = القرون المتشعبۃ (*)</b>
وهي القرون المتشعبۃ للأیائل ، ولم نجد لها مرادفاً فی المراجع سوى اقتراح	
كلمة النواطیح (ولكن قرون الكبش تستخدیم للنطح ، ومع ذلك فإنها غير	
متشعبۃ) ، وشرح المصطلح فی المعاجم الإنجليزیة هو Before the eye، ولذا	
اقتصر لتعريف المصطلح "المخایلات" لأنها الشیء الذي أمام العین.	
<b>Anus</b>	<b>شرج = إست</b>
والشرجي أو الإستی = Anal والمسام الموجودة حول الإست أو الشرج =	
	Peranal pores

Anxiet n	قلق = توتر عصبي
Ape	القرد غير المذيل = القرد اللاذيل (*)
Apex	القمة = الطرف الأعلى المدبب أو المستدق
Aphasia	فقدان القدرة على الكلام
Aphorism	قول مأثور
Aplacentalia, Aplacentata, Aplacental Mammals	الثدييات عديمة المشيمة
Apophyses	نقوسات
Apoplexy	السكتة الدماغية
Appendages	لاحقات = ملحقات = زوائد = أجزاء ملحقة والزائدة الفريدة = Singular appendage والزينة = Ornamental appendages
Oppositely	بشكل متساو = على نفس المستوى
Approbation	استحسان = رضا
	الرضا الذاتي = Self-approbation و عدم الاستحسان = Disapprobation
Appropriate	يستوفي
Approve	يقبل = يوافق ( وعدم الموافقة = Disapproval )
Appurtenances	توابع
Apus	الخطافيات (*)
Aquatic	مائي
	الكائنات التي تعيش في الماء سواء كان ماء عذبا = Fresh water ، أو مالحا
	Sub aquatic = ولدينا الكائنات شبه المائية
Arachnida	العنكبوتات ( طائفة من المفصليات تشمل العنكبوت والعقارب والقمل )
Arachnology	علم العنكبوت = العنكبوتيات
Arbitrary	اعتبطا
Arboreal	شجري ( حيوانات ذات سلوكيات شجرية = Arboreal habits )
Arch	قوس = قنطرة ( والمدخل المقنطر للصدفة أو القوقة = Arch way )
Archaeology	علم الآثار = الآثريات (*)

	وعلم آثار ما قبل التاريخ = Prehistoric Archaeology
<b>Archeopteryx</b>	<b>الحيوان الأحفوري المجنح (*)</b>
<b>Archetype</b>	<b>الطراز البدائي = النموذج الأصلي أو المثالى</b>
	أى النموذج المثالى البدائي = Ideal primitive form ، الذى يبدو أن جميع الكائنات التابعة لأى مجموعة قد تعرضت على نسقه.
<b>Archipelago</b>	<b>أرخبيل = مجموعة جزر</b>
<b>Ardent</b>	<b>متحمس</b>
<b>Ardour= Ardor</b>	<b>الحماسة = الفيرة على = الحرارة الملتهبة</b>
<b>Arena</b>	<b>ساحة الصراع أو التنافس</b>
<b>Aristocracy</b>	<b>النخبة الممتازة = الطبقة العالية أو الأرستقراطية</b>
<b>Arm</b>	<b>ذراع = عضض (الساعد = Forearms والسوار العضدى = Armlet)</b>
<b>Arouse</b>	<b>يبيعث = يثير</b>
<b>Arrested</b>	<b>متوقف</b>
	ومنها التوقف عن التطور أو النمو = Arrested development or growth
<b>Art</b>	<b>مهارة = فن (والمهارة الجزئية = Half art )</b>
<b>Arthropoda</b>	<b>فصيليات الاقدام (كالحشرات والعناكب)</b>
<b>Articulata</b>	<b>المفصيليات (انظر المفرد النوعى)</b>
<b>Articulate</b>	<b>ذات مقاطع = ذو ملاظ (واللغة الملفوظة (*) = Articulate language)</b>
<b>Artifice</b>	<b>حيلة</b>
<b>Ascend</b>	<b>ارتفاء = ارتفاع (والترقى (*)) Ascendancy</b>
<b>Ascidians</b>	<b>الزقيات = الحيوانات الزقية (حيوانات مائية شكلها مثل النز أو الإبريق)</b>
<b>Askew</b>	<b>منحرف</b>
<b>Assimilate</b>	<b>يتماهى</b>
<b>Associate</b>	<b>يزامل = ينضم = يعاشر (والتداعيات الفكرية = Associated ideas)</b>
<b>Astronomy</b>	<b>علم الفلك</b>
	وهو ما يتعلق بالأجرام السماوية والأبراج الفلكية والمجموعات النجمية =
	Satellites، والتوابع الفلكية = Constellations
<b>Asylum</b>	<b>ملجاً = مأوى</b>

<b>Asymmetrical</b>	غير متساوق = غير متناسق = غير متساوی الجانبین والترتيب الغير متساوق = Asymmetrical arrangement
<b>Ateles</b>	النسناس
<b>Atrophy</b>	ضمور (توقف عن النمو من قلة التغذية أو الاستخدام)
<b>"At stake"</b>	مربيط الفرس (*)
<b>Attention</b>	انتباه
<b>Attenuated</b>	مرقة
<b>Attitude</b>	موقف = وضع جسمانی
<b>Attributes</b>	خواص = مزايا
<b>Autobiography</b>	السيرة الذاتية = قصة الحياة الذاتية
<b>Aversion</b>	نفور
<b>Aviary</b>	المطير (قفص كبير لحفظ الطيور)
<b>Avicularia</b>	العصفوريات (*) (انظر المتدنیات في المسرد النوعی)
<b>Axilla</b>	أبط
<b>Axis</b>	المحور

## (B)

<b>Babble</b>	ثرثرة
<b>Baboon</b>	قرد البابون = السعدان الأفريقي = كلبى الخطم
<b>Back-bone</b>	العمود الفقري
<b>Bail</b>	كفالات = يكفل
<b>Baking</b>	خبز
<b>Balanidae</b>	الحشفيات (*) (البدائيات في المسرد النوعی)
<b>Balanus</b>	الحشف البحرى (*)
<b>Bald</b>	أصلع = غير مزخرف

<b>Baleen</b>	عظم فك الحوت = البالين
<b>Bamboo</b>	خيزران
<b>Baneful</b>	مهلك = مميت
<b>Barbarian</b>	همجي = غير متدين (والهمجية أو البربرية = Barbarism)
<b>Bargain</b>	التصافق = المساومة = عقد صفة
<b>Bark</b>	لقاء الشجر (الطبقة الخارجية من النبتة)
<b>Barred</b>	مقلم = مخطط
	علامات خطوط أو أقلام على السطح الخارجي لكتائن ما في صورة شرائط
	Stripes =
<b>Barren</b>	عاقر = أجدب
	وتطلق على المرأة العاقر = غير منجبة = غير مثمرة ، والأرض الجردا =
	Barren ground
<b>Barriers</b>	حواجز (فواصل تقسم الأرض، والمحيطات، والبحار)
<b>Barter</b>	يقيايسن
<b>Basrelief</b>	نقش ضئيل البروز
<b>Basis</b>	الركيزة = المنصر الأساسي
<b>Bastard</b>	ابن غير شرعى = غير أصيل النسب = نفل غير سوى المنفل أو المهجن بهذه الطريقة = Bastardised
<b>Batchelhood</b>	عزوبية
<b>Batrachians</b>	البرمائيات = الضفادعيات
<b>Battle</b>	معركة = قتال = كفاح
	والمعركة الكبرى = Battle royal والمعارك التلاحمية = Pitched battles
	والقانون الخاص بالمعركة = Law of battles
<b>Baulk= Balk</b>	كبث = إحباط
<b>Beads</b>	خرزات = قطرات
<b>Beard</b>	لحيبة

	وجمعها لحى، ولا يجوز استخدام لفظ "ذقن" حيث إن الذقن = Chin
<b>Beast</b>	بهيمة (وبيهائم حمل الأثقال = Beasts of burden)
<b>Beau ideal</b>	المثل الأعلى في الكمال أو الجمال
<b>Bedaub</b>	ملوث = مثقل
<b>Bedew</b>	يبل = يندى
<b>Beetles</b>	الخنا足س
<b>Bellow</b>	يخور (يجاز الحيوان بصوت عال عميق)
<b>Belly</b>	بطن
<b>Belt</b>	حزام (والمحزم = Belted)
<b>Beneficent</b>	رحيم (والديانات الرحيمة = Beneficent religions)
<b>Benevolent</b>	مطبوخ على الحب (والنزعـة الخيرية = Benevolence)
<b>Bequeath</b>	يتنازل (*)
<b>Bestow</b>	يسبغ = يمنع
<b>Biforcate</b>	يتفرع أو يتشعب إلى فرعين
<b>Bile</b>	العصارة المرارية = المرة = الصفراء (مادة يفرزها الكبد وتخزن في المراة)
<b>Bimana</b>	ثنائي الأيدي = نو يدان
<b>Biochemistry</b>	علم الكيمياء الحيوية
<b>Biology</b>	علم الأحياء (الكائنات الحية) = علم الحيويات والتطور الأحيائى = (*) Biological evolution وهنـاك فرع يسمى علم الأحياء الظاهري أو علم الظواهر الأحيائية (*) = Exobiology
<b>Bipeda</b>	ثنائي الأقدام = نو قدمين
<b>Birth</b>	ولادة
	والحق المكتسب بالولادة (الحق المولدى) = Birth right ومسقط الرأس (مكان الولادة) = Birth place
<b>Bladder</b>	مثانة (أو الكيس الذى يمتلىء أو القابل للانتفاخ)
<b>Blame</b>	لوم = تقرير = توبیخ

<b>Blemish</b>	شائبة
<b>Blister</b>	نقطة
<b>Blubber</b>	دهون
<b>Boar</b>	الطلوف = (*) خنزير (ويقصد به عادة الخنزير الوحشى Wild boar =)
<b>Bogged</b>	عجز عن الحركة
<b>Bold</b>	جسور = جرى*
<b>Bondage</b>	الاسترقاق = العبودية = أسر وتقيد الحرية
<b>Boomerang</b>	البوميرانج (سلاح عبارة عن قطعة خشب معقوفة)
<b>Borrowed</b>	مستعار
<b>Botany</b>	علم النبات = النباتيات(*) (والعالم فيه = Botanist)
<b>Boulders</b>	الجلاميد
	كتل كبيرة منجرفة من الصخر، منظمرة عادة في الأوحال = Clays أو
	الحصباء = Erratic Gravels وجلاميد الصخر المنجرفة بالأنهار الجليدية = boulders
<b>Bow</b>	قوس = ينحني = يجوف = مقدم السفينة
<b>Bowels</b>	الأمعاء = المصارين
<b>Boy</b>	صبي = غلام = طفل ذكر
<b>Brachiopoda</b>	عضديات الأقدام = (*) القدمنراعيات (انظر المسند النوعي)
<b>Brachycephalic</b>	قصار الرأس (انظر القشريات في المسند النوعي)
<b>Brachyura</b>	قصار الذيل (انظر القشريات في المسند النوعي)
<b>Brain</b>	دماغ
	حيث ترك كلمة عقل إلى cerebrum ومخ إلى cerebellum ومخي إلى mind
<b>Branchiae</b>	خياشيم
	الغبب أو اللجد أو اللحم المتسلق تحت الحنك أو حول الذقن = Gills، أو
	أعضاء للتنفس تحت الماء.
<b>Branchial</b>	خيشومي = خياشيمي (يتعلق بالألفاد = Gills ، أو الخياشيم = Branchiae)

<b>Branchiopods</b>	خيشومات الاقدام (رتبة من القشريات فى أقدامها خياشيم)
<b>Breed</b>	سلالة = يتكاثر = يتناسل
<b>Brewing</b>	تخمير الشراب
<b>Bristles</b>	شعر صلب خشن
<b>Britons</b>	البريطانيون = سكان بريطانيا
<b>Brmchus</b>	شعبة هوانية
<b>Brood</b>	نفقة = ولدة
<b>Brow</b>	حاجب العين أو الجبين
<b>Brush</b>	خصلة كثيفة (من الشعر) = فرشاة
<b>Brute</b>	وحشى = بهيمى = غير عاقل
<b>Buck</b>	ذكر الحيوان (وخاصة الوعول والأيل)
<b>Bud</b>	برعم
<b>Buoyancy</b>	القابلية للطفو
<b>Burr</b>	ثمرة شائكة
<b>Bush</b>	بدغل (الكثيف من الشئ) أي الكث = (Bushy)
<b>Butt</b>	ينطح
<b>Buttocks</b>	أرداف

## (C)

<b>Cactus (pl.Cacti)</b>	نبات الصبار = الصبار
<b>Cadence</b>	إيقاع (والموسيقى الإيقاعية Musical Cadences)
<b>Calf</b>	رجل أو ربلة = سمانة الساق
<b>Callosityz</b>	جسأة = جلد متصلب
<b>Cambrian system</b>	النظام الكمبرى = النظام الويلزى (الجيولوجى)
<b>Camouflage</b>	التموية = اتخاذ مظهر زائف للخداع

<b>Cancellous</b>	مشاشى = مسامى = إسفنجى (العظم المشاشى = Cancelled bone)
<b>Canidae</b>	الكلبيات
	الفصيلة الكلبية = Dog Family ، وتشمل الكلب = Dog ، والذئب = Wolf ، وابن آوى = Jackal إلخ، وقد ورد بالكتاب أسماء لأصناف عديدة من الكلاب (انظر المسرد النوعي).
<b>Canine</b>	ناب
	والأسنان النابية أو الكلبية = Canine teeth أما مصطلح Tusk الذى تم ترجمته بشكل دارج على أساس "ناب" فهو مختلف ، وقد اقترحت تسميته "خشث" وجمعها "خشوت".
<b>Cannibalism</b>	أكل لحم نفس النوع = أكل إنسان لحم إنسان آخر
<b>Canoe</b>	زورق خفيف طوويل ضيق بمجداف
<b>Capacity</b>	قدرة (والقدرة الكامنة = Latent capacity)
<b>Capering</b>	التؤثث = الرقص مرحًا
<b>Capricious</b>	نزوى = نونزوات
<b>Carapace</b>	الثبل = درع قرنى أو عظمى
	الصدفة التى تغلف الجزء الأمامى من الجسم فى القشريات = Crusta-
	عامة، ويطلق أيضا على القطع الصدفية الصلبة للقشريات هدبية Ceasns
	الأرجل = Cirripedes
<b>Carboniferous</b>	الفعمى (انظر مسرد طبقات الأرض(* النوعى)
<b>Carbuncle</b>	بروز محدب(*)
<b>Carcase= Carcass</b>	جثة = جسم حيوان ميت
<b>Carinvorous</b>	أكل للحوم = لواحم (والحيوانات أكلة اللحوم = Carnivores)
<b>Carrion</b>	جيفة = لحم فاسد
<b>Caruncle</b>	زاندة لحمية
<b>Casque</b>	خوذة
<b>Cast off</b>	يتخلص = ينبذ

<b>Castration</b>	إخصاء = خصى (وإزالة الذكورية = Emasculation)
<b>Castoreum</b>	إفرازات ذات رائحة (*) (مثل الخاصة بحيوان القدس)
<b>Cataract</b>	المياه البيضاء = العدسة العكرة (وهو إعتام عدسة العين)
<b>Catarrh</b>	النزلات التنفسية
<b>Category</b>	فئة
<b>Caucasian</b>	قوقاني (والعرق القوقازي = Caucasian race)
<b>Caudal</b>	ذيل (خاص أو تابع للذيل)
<b>Caution</b>	حذر = احتراس
<b>Cave= Cavern</b>	كهف
<b>Cebus</b>	قرد الكبوشى = الرياح (والقرود الكبوشية = Cebidae)
<b>Celibacy</b>	العزوبية = تبخل = امتناع عن الزواج
<b>Cell</b>	خلية = نخروب = صومعة = حجيرة = تجويف
	والأجسام الخلوية الشكل = Cell like bodies الكائنات الحية مكونة من خلايا، التي عندما تترابط تكون نسيجاً خلويًا = Cellular tissue ، والنحل يقوم بصنع صوامع (خلايا) مسدسة = Hexagonal cells لتخزين العسل.
<b>Census</b>	إحصاء السكان
<b>Centri</b>	مرکزی
	والمبتعد عن المركز = Centri peta والمتجه إلى المركز = Centri fugal
<b>CephaloZ</b>	رأسي (بادئه)
	و Caphaly= Cephalous كخاتمة الكلمة تعنى ذو الرأس، واستطالة الرأس = Micro- وقصر الرأس = Brachy cephaly Dolichocephaly
	cephaly
<b>Cephalopods</b>	رأسيات الأقدام (انظر الفشريات في المسرد النوعي)
<b>Ceratodus</b>	القرنيات (*)
<b>Ceremony</b>	احتفالية = طقس شعائرى
<b>Cetacea</b>	الميتانية = الحيتانيات

رتبة من الثدييات = Mammalia ، تشمل الحيتان = Whales، والدرايفيل = Dolphins.

**Ceteris paribus** إذا ظلت جميع الأشياء والعوامل والعناصر بدون تعديل  
**Character** طابع = خصيصة = صفة

وذلك عندما يتم استخدامها بصيغة المفرد، كما في اتساق الطابع = Unifor- mity of character وفى تقارب الطابع = Convergence of character، وفي تشعب الطابع = Divergence of character ، و الطابع المميز أو الحقيقى = Characters أما صيغة الجمع فهي صفات = Character proper عندما تتناول الصفات النوعية = Specific characters ، والصفات العرقية = Gener- ic Characters أو الصفات المتناظرة = Analogical characters، والصفات المتناسبة أو المتكيفة = Adaptive characters، وتدرج الصفات = Graduation، والصفات الجنسية الأساسية = Primary sexual characters، of characters والصفات الجنسية الثانوية = Secondary sexual characters

**Charm** تعويذة = وسيلة فتنة (والمفاتن = Charms)  
**Chastity** العفة الجنسية  
**Checks** ضوابط = قيود  
**Cheek** وجنة = خد (وعظام الوجنة = Cheek bones)  
**Chelae** كلابيات (أعضاء شبيهة بالكمامة فى أطراف القشريات والعنكبوتات)  
**Chelonia** السلاحف

رتبة من الزواحف تشمل السلاحف البرية = Turtles والسلاحف المائية = Tortoises مواد زينة  
**Chica**  
**Chimpanzee** الشمبانزى = البعام  
**China** نفن (ولا يصح استخدامها لترجمة Beard = لحية)  
**Chip** شظية = رقاقة (وكذلك التشكظية والتكسير إلى رقائق)  
**Chiroptera= Cheiroptera** الخفافيشيات (رتبة الخفافيش)  
**Choice** اختيار = حق الاختيار  
**Cholera** مرض الكوليرا = الميضة  
**Ciratrices** أثر التئام (والندبة أو أثر الالتئام = Cicatrix)

<b>Cirripedes</b>	هدايبات الأرجل (انظر الفشريات في المسرد النوعي)
<b>Civilised</b>	متحضر = متدين
<b>Class</b>	طائفة
	وهي ما تنقسم عن الشعبة = Phylum وتنقفر إلى رتب = Orders
<b>Classical</b>	تقليدي
<b>Classification</b>	التصنيف = التبويب
	تقسيم الكائنات حسب قواعد محددة (انظر المسرد النوعي).
<b>Claw</b>	مخبل
<b>Clench (his fist)</b>	يطبق (بقبضته)
<b>Clergyman</b>	رجل دين
<b>Climate</b>	مناخ
	درجة الحرارة والرطوبة = Humidity في أي منطقة ، وتتراوح من الاستوائي = Tropical، أو شبه الاستوائي = Subtropical، بين مداري الجدي والسرطان = Inter tropical ، وينقسم مناخ العالم إلى مناطق حارة = Cold، أو معتدلة المناخ = Temperate، أو باردة = Torid regions
<b>Climber</b>	متسلق
	بعض النباتات يتسلق على سرادات بطرق مختلفة و منها المتسلقات الورقية Leaf-climber ، وبعضها مزود بمحاليل = Tendrils وهي أجزاء لولبية رفيعة.
<b>Cloaca</b>	مذرق = إست (الفتحة المشتركة للإخراج للطيور والأسماك)
<b>Clod (of Earth)</b>	كتلة من التراب
<b>Clon= Clone</b>	صنو = نسخة
	وعملية النسخ أو التصني أو الاستنساخ = Cloning (وفي اعتقادى أن الأخير هو أفضل ترجمة للمصطلح لابتعاد عن الخلط الذى قد يحمله مصطلح النسخ من أنه قد يعني المحو أو الإزالة أو الإبطال) - ومع ذلك يفضل التفكير فى مصطلح "صنو" حيث إنه يعني فى المعاجم العربية الفسيلة المتفرقة مع غيرها من أصل شجرة واحدة ، وهو ما يعني النظير والمثيل ، وهذا بالضبط هو ما يعنيه المصطلح فى معاجم اللغة الإنجليزية.

<b>Club</b>	<b>هراء</b>
<b>Clucking</b>	قرق (صوت التقرق الخاص بالدجاج)
<b>Clusters</b>	<b>عنقىد = مجموعات</b>
<b>Clypeus</b>	<b>الدرقة</b> (غطاء قرني يغطي الجزء الأمامي من رأس الحشرة)
<b>Coalesce</b>	<b>يندمج</b>
<b>Coax</b>	<b>يتعلق = يلطف</b>
<b>Coccus</b>	<b>مكورة</b>
<p>ذلك الطبقة من الحشرات التي تتضمن حشرة الكوشينيل = Cochineal ، والذكر فيها عبارة عن ذبابة مجنحة صغيرة جداً، والأنثى عادة ما تكون عبارة عن كتلة غير متحركة، وتشبيهها بثمرة العليق.</p>	
<b>Cock fighter</b>	<b>مسارع الديوك</b>
<b>Cock-nest</b>	<b>عش الديك</b>
<p>عش يبينه ذكر الطائر لنفسه للتباھي فيه وليس للاستخدام العائلي.</p>	
<b>Cocoon</b>	<b>شرنقة = فيلجة</b>
<p>غلاف خارجي عادة من مادة حريرية ، كثيراً ما تتغلب فيه الحشرات في أثناء الطور الثاني أو طور المهجوع (العذراء = الخادرة = Pupa ) من حياتها . ومصطلح مرحلة الشرنقة (Cocoon stage) مرادف لمرحلة العذراء =</p>	
	<b>Pupastage</b>
<b>Coelospermous</b>	<b>مجوفة البنرة</b> (انظر النباتيات في المسرد النوعي)
<b>Cognitions</b>	<b>مدارك</b>
<b>Cohesion</b>	<b>التساقط = الارتباط الشديد</b>
<b>Coiffure</b>	<b>ترزين الشعر</b>
<b>Coleoptera</b>	<b>مفمدات الأجنحة</b> (انظر الحشرات في المسرد النوعي)
<b>Collar</b>	<b>طوق العنق = ياقة</b>
<b>Column</b>	<b>عمود (زهري)</b> (انظر النباتيات <sup>(*)</sup> في المسرد النوعي)
<b>Combinations</b>	<b>تواافقيات = تواليفات = تجميعات = مزائج</b>

<b>Comic</b>	هزلي = مضحك (وعكسها مأسوى = فاجع = محزن = Tragic)
<b>Commision</b>	<b>اللجنة المكلفة = المفوضة</b>
	ويقصد بها اللجنة الطبية = القوميون = الكومسيون.
<b>Communal</b>	شيوعي = على المشاع = جماعي
<b>Community</b>	جماعة = مجتمع
<b>Compensation</b>	التعويض = الاستعاضة
<b>Competition</b>	تنافس
<b>Complacency</b>	الرضا (والرضا الذاتي = Self-complacency)
<b>Complexion</b>	لون البشرة
<b>Compositae or Compositous plants</b>	الفصيلة المركبة (نباتات)
<b>Composition</b>	تكوين = تركيب موسيقى = تأليف موسيقى
<b>Comprehension</b>	استيعاب
<b>Concel</b>	يخفى (والتحفى = Concealment)
<b>Concentric</b>	متراکز الالتفاف (*) ( Concentric zones = والمناطق المتراكزة = )
<b>Concept</b>	مفهوم
<b>Conclusion</b>	خلصة = استنتاج = ختام
<b>Concology</b>	علم المحار = المحاريات (*)
<b>Concourse</b>	احتشاد (والاحتشاد التصادفي = Fortuious Concourse = )
<b>Concubine</b>	محظية = سرية = خليلة
<b>Conditions of life</b>	الظروف الحياتية = الظروف الخاصة بالحياة
<b>Cone</b>	مخروط
<b>Confervae</b>	الطحالب (الأعشاب الخيطية التي تنمو في الماء العذب)
<b>Confined</b>	قاصر = مقصور = محبوس أو مقيد الحرية
<b>Conformation</b>	البنية = الهيئة = التكوين والتشوه في البنية = Mal-conformation
<b>Confluence</b>	القاء = اندماج

Congener	مجانس = مشاكل (كائن حى من صنف كائن آخر)
Congenital	خلقى = موجود منذ الولادة
Conglomerate	كتلة مختلطة
	صخرة مركبة من كسرات الصخر أو الحصى ، ملتصقة مع بعضها بواسطة بعض المواد الأخرى.
Conjugation	تصريف الأفعال (أما تصريف الأسماء = Declensions)
Conjure	يستحضر في الذهن
Consanguineous	وثيق القربي (*)
	ذو قرבי شديدة أو حميمة أو صلة دم ، والاقترانات أو الزيجات وثيقة القربي = Consanguineous marriages
Conscience	ضمير
Conscious	واع = إرادى
	والشعور = Self-consciousness ، والوعي الذاتي = Consciousness
Conscription	تجنيد إلزامي
Consistence or Consistency	قوام = اتساق
Consort	يعاشر = يرافق = يجمع بين
Console	يواسي = يعزى
Conspicuous	واضح = ملفت للنظر
Constancy	ثبات = استقرار
Constituent Tissues	الأنسجة التأسيسية (*)
Constitution	التركيب أو التكوين البنوى = البنية
Contagious	معدى (وغير معدى = Uncontagious)
Contentious	مشاكس = مثير للنزاع = كثير الخصام
Contingency	احتمال = مصادفة (وطارئ = Contingent =)
Contrast	تبابن
Inharmonious con-	المتغير أو المتبابن = Contrasted ، والتباين غير المنسجم = contrast

<b>Contrivance</b>	مفترع = وسيلة مستبطة (*)
	وسيلة مخترعة للقيام بوظيفة أو للتغلب على صعوبة أو عقبة.
<b>Convergence</b>	تقارب (عكسها تباعد = تشعب = Divergence)
	اقتناع = إيمان راسخ
<b>Conviction</b>	تلافي
<b>Convolutions</b>	وافر = غزير
<b>Copious</b>	التغنج = الدلال = العبث في الحب
<b>Coquet</b>	مرجان
<b>Coral</b>	أحجار وشعاب تتكون من الهياكل الكيسية للحيوان المرجاني، ومن الممكن أن تكون حيوداً مرجانية = Coral-reefs، أو حلقات من الحاجز المرجاني حول الجزر المرجانية = Atolls سلسلة جبال
<b>Cordillera</b>	مثل سلاسل جبال الألب و البرانس. وتوجد سلسلة جبلية في الشمال الغربي من أمريكا الجنوبية تسمى بهذا المصطلح مجرداً.
<b>Core</b>	لب مرکزی (واللب النشوى أو الذروى "للخل" = Farinaceous core)
<b>Corolla</b>	النوع (انظر النباتيات (*) في المسرد النوعي)
<b>Corporal</b>	جسدي = جسماني
<b>Correlation</b>	علاقة متباعدة = التلازم
	التوافق المعتاد لحدوث إحدى الظواهر Phenomenon أو الخصائص Char- أو ما شابه مع حدث آخر ، والنمو المتباين أو المتلازم = Correlated acters، والتشوهات الخلقية growth والتلازمات الزائفة = False correlations
	المتلازمة Principle of = Correlated monstrosities ومبدأ التمايز المتلازم correlated variation
<b>Correspondence</b>	تماثل = تناظر
	والأطوار أو المراحل المتطابقة أو المتلازمة (*) = Corresponding periods
	والأعمار المتطابقة أو المتناظرة (*) = Corresponding ages
<b>Corymb</b>	العدق = نورة مشطية (انظر المسرد النوعي)

<b>Cosmetics</b>	<b>مستحضرات تجميل</b>
Cosmogony	الكون = النظام الكوني (البحث في نظريات نشأة الكون = Cosmos)
<b>Cotyledons</b>	<b>الفلقات (الأوراق الأولى أو الجنينية = Seed-leaves)</b>
<b>Courage</b>	<b>شجاعة</b>
<b>Courtship</b>	<b>التودد الجنسي = المغازلة (*)</b>
<b>Cradle</b>	<b>مهد</b>
<b>Cranium</b>	<b>الجمجمة = القحف (والتجويف الجمجمي = Cranial cavity)</b>
<b>Creation</b>	<b>ابتداع</b>
<b>Creature</b>	<b>كائن حي = شخص</b>
<b>Crest</b>	<b>عرف = تاج</b>
	ويطلق على عرف أو معرفة الجياد ، وهو شعر العنق الطويل وقد يكون العرف أو التاج مكونا من الشعر أو من الريش.
<b>Cromlechs</b>	<b>الأنصاب الدائرية</b>
<b>Cross</b>	<b>تهجين = هجين = مهجن</b>
	مزج و تزوير السلالات، وينتتج عنها الهجائن = Crosses وهذا الفعل
	التزاوجي = Nuptial ، من الممكن أن يكون تهجيناً بيئياً = Intercrossing
	ومتبادلًا = Reciprocal crosses
<b>Crown</b>	<b>تاج</b>
	وهو موجود على الجزء الأعلى من الشيء ، سواء كان الرأس أو تاج السن أو الضرس.
<b>Crucial</b>	<b>حاسم (والمحك الحاسم = Crucial test)</b>
<b>Crumble</b>	<b>يتقاضن = يتقوض</b>
<b>Crustaceans</b>	<b>القشريات (انظر المسند النوعي)</b>
<b>Cul-de-sac</b>	<b>طرف مسدود</b>
<b>Culinary</b>	<b>مطبخى (المواد القابلة لإعدادها للأكل)</b>

<b>Cultivation</b>	<b>تعهد = رعاية = عناية</b>
Cultivat-	النشأة تحت العناية والتعهد والنباتات المتعهدة (*) أو المستزرعة =
	ed plants
<b>Culture</b>	<b>ثقافة</b>
	أو تحضر أو تهذيب ، ويتبعها كثير من المصطلحات مثل الثقافة الاجتماعية
	Social cultural =
<b>Cunning</b>	<b>المكر = الدهاء</b>
<b>Curculio</b>	<b>خنفساء الفاكهة</b>
المصطلح العرقى = Generic	القديم للخنفسيات = Beetles
	بالسوسويات = Weevils
<b>Curled (Hair)</b>	<b>معقوض = مجعد (والحصير الجعد = Curley mat =</b>
<b>Curiosity</b>	<b>الفضول = حب الاستطلاع</b>
<b>Custom</b>	<b>عرف = عادة (والعادات أو التقاليد السيئة = Bad customs =</b>
<b>Cutaneous</b>	<b>جلدى (من أو خاص بالجلد)</b>
<b>Cutis</b>	<b>الأدمة</b>
<b>Cuttings (in Plants)</b>	<b>شتلات (زراعة أجزاء مقطوعة من النبات)</b>
<b>(D)</b>	
<b>Dactyl or Dactylo</b>	<b>أصبع (بادئة أو خاتمة)</b>
والمتحد أو الملتصق من الأصابع = Syndactylus	زيادة عدد الأصابع =
	Polydactylism
<b>Dam</b>	<b>الأم (من الحيوانات رباعية الأرجل)</b>
<b>Damsel</b>	<b>أنسة = عذراء</b>
<b>Dandy</b>	<b>غنو = (*) متألق</b>
<b>Darwinism</b>	<b>الداروينية</b>
وهي الاعتقاد والاتباع لنظريات داروين ، وبشكل رئيسي النظريات الأساسية الخاصة بالتطور وقد تطورت النظرية بدورها إلى ما يسمى	
بالداروينية الجديدة = Neo Darwinism بما استجد من اكتشافات علمية ،	
بعد العصر الذي قام فيه داروين بتدوين نظريته.	

Dearth	مجاعة
Decay	تحلل = تفسخ = تعفن
	ونخار الأسنان = Teeth decay والخشب البالى = Decayed wood
Decennial period	فترة عقدية أو عشرية (مرحلة مؤلفة من عشر سنوات)
Deck	يزين = يزخرف
Declension	تصريف الأسماء (وتصريف الأفعال = Conjugation)
Decomposed	متحلل
Decoration	زخرفة = وسائل زينة
Decoys	شخوص لجذب الانتباه (*)
Defective	معيب (التكوين المعيب = Defective development)
Defence= Defense	دفاع = حماية (ويبدون دفاع = Defenseless)
Defiant	جريء
Defied	مائل (معظم إلى درجة العبادة)
Deformity	تشوه = تشوهه
Degenerated	منحط
Degradation	تأكل
	إرهاق الأرض عن طريق تأثير البحر أو العوامل الجوية = Sub-aerial
Degraded	منحط
Deity	إله = معبود
Deliberate	يقلب الفكر (*)
Demand	طلب = مطالبة
Demarcation	حد فاصل
Demon	عفريت
Dentition	الأسنان
	طبيعة الأسنان كما يحددها شكلها وترتيبها، ولدينا منها الأسنان البنية
	، والأسنان الدائمة = Permanent ، وتنقسم أنواعها إلى
	القواطع الأمامية = Incisors ، والأنبياء = Canines ، والضرس الأساسي = Premolars والضرس الأمامية = Molars

<b>Denudation</b>	تعرية (زوال سطح الأرض بواسطة الماء)
<b>Depend</b>	يتدارى = يعتمد
<b>Derangement</b>	اضطراب
<b>Dereivative</b>	منشق
<b>Dermal</b>	جلدي (والأنسجة الجلدية = Dermal tissues)
<b>Descent</b>	نشأة = أصل = انحدار = هبوط
	بعض الأشكال الحية قد نشأت من أصل واحد = Community of Descent
	نظرية النشوء مع التعديل = Descent with modification theory
<b>Descendant</b>	سليل = ذرية
	وجمعها ذراري = Descendants ، التي قد تكون ذراري مباشرة = Lineal
	والمشتركين في الأصل أو الانحدار = Codescendants
<b>Descriptive</b>	وصفي
<b>Designation</b>	توصيف (*)
<b>Desist</b>	يكتف عن
<b>Destitute</b>	محروم أو خالي من
<b>Determined</b>	محدد = مصمم على (والطاقة الموجهة = Determined energy)
<b>Detest</b>	يزدرى (والازدراء = Detestation)
<b>Detriment</b>	ضرر = أذى
<b>Development</b>	نشوء = تكوين = ظهور = (*) تطور
	وتعنى الظهور والنمو والتكون للمتاعب ، طبقاً لمبدأ النشوء الارتقاء =
	وقد ورد المصطلح أيضاً في التكوين المتلازم = Progressive Development
	والتكوين المعيب = Defective development، وفي Correlated development،
	بعض الأحيان فإن هذا المصطلح يعني التطور ، والتطویر التركیزی = Con-
	centrative development
<b>Devonian system or formation</b>	النظام أو التكوين الديفوني (الجيولوجي)
<b>Devote</b>	يكرس = يتقانى (والتقانى = Devotion)
<b>Dewlap</b>	الغبب = للغد (لحم متندلى تحت رقبة الحيوان)

<b>Dexterity</b>	<b>براعة = حذق</b>
<b>Diastema</b>	فلجة (فجوة فاصلة بين بعض أسنان القرود)
<b>Diathesis</b>	استعداد جسماني
<b>Diatomaceae</b>	الطحالب الدياتومية
	طحالب بحرية أو نهرية مجهرية أحادية الخلية، جدرانها مشبعة بالسيلاكا.
<b>Dichogamous</b>	<b>متقاوٍت البلوغ</b>
	نباتات لا تبلغ مرحلة النضوج الجنسي = Sexual maturation ، ولا تنضج مياسمها ومائيرها في وقت واحد.
<b>Dicotyledons or dicotyledonous plants</b>	<b>النباتات ذات الفلتتين</b>
<b>Differentiation</b>	<b>التمايز = التخليق = التمييز (*)</b>
	تمايز الأعراق والأنسجة من أعضاء الجسم، والتي نجدها متعددة تقريباً في الأنماط الأبسط ، وجعلها متباعدة من حيث الشكل والوظائف - وأنا اعتذر عن تخصيص لفظ تمايز لترجمة Variation في ترجمتي للكتاب الأصلي ، وأعتقد أنه من الأفضل تخصيص تمايز = Differentiation ولفظ تغایر = Variation
<b>Digest</b>	<b>يهضم</b>
<b>Digression</b>	<b>استطراد</b>
<b>Diluvial</b>	<b>طوفاني</b>
<b>Dimorphic</b>	<b>ثنائي الشكل أو الهيئة</b>
	حيازة شكلين متباهين - ازدواج الهيئة Dimorphism ، وهي حالة ظهور نفس النوع في شكلين أو هيئةين غير متماثلين ، ومنها ازدواجية الشق الجنسي Sexual dimorphism =
<b>Dingy</b>	<b>حقر</b>
<b>Dinosaur</b>	<b>بيناصور = العظاء الضخمة</b>
<b>Dioecious</b>	<b>منفصل الشق الجنسي</b>
	(حيازة الأعضاء الجنسية لأفراد منفصلين عن بعضهم)

<b>Diorite</b>	<b>الديوريت</b>
ضرب غريب من الحجر الأخضر (صخر بركاني متبلور، لونه أخضر داكن)	<b>Greenstone =</b>
<b>Disapprobation</b>	<b>عدم استحسان = استهجان</b>
<b>Disciplined</b>	<b>نظامي</b>
<b>Discordant</b>	<b>متناقض</b>
<b>Discrimination</b>	<b>تمييز = القدرة على التمييز أو التفرقة</b>
<b>Disk</b>	<b>الجزء الأوسط (*) (من رأس الزهرة) = شيء مستدير ومسطح</b>
<b>Dispersal</b>	<b>انتشار = انتشار (عن طريق البنر أو الارتحال)</b>
<b>Display</b>	<b>عرض = استعراض (*) (ويعني الإبراز والإظهار والنشر)</b>
<b>Disposition</b>	<b>نزعه = ميل</b>
<b>Distastefull</b>	<b>غير مستساغ = بغىض الطعم</b>
<b>Disposed</b>	<b>مرتبة = منظمة</b>
<b>Distinct</b>	<b>متباين = مختلف = منفصل (الفوارق) (*)</b>
<b>Distort</b>	<b>تحريف = تشويه</b>
<b>Distress</b>	<b>الضيق = الكرب = المحن</b>
<b>Distribution</b>	<b>توزيع (والتوزيع الجغرافي =</b>
<b>Disuse</b>	<b>(Geographical distribution = عدم استخدام (*)</b>
<b>Ditritus</b>	<b>صخور متقطعة = فتات الصخور</b>
<b>Diurnal</b>	<b>نهارى = أشاء النهار</b>
<b>Divergence</b>	<b>تشعب (عكس تقارب = Convergance)</b>
	<b>وتشعب أو انحراف الطابع = Divergence of character هو اكتساب المتعضيات الشقيقة لصفات متباينة في البيئات غير المتماثلة.</b>
<b>Diversified</b>	<b>متنوع = متشعب</b>
<b>Diverticulum</b>	<b>رقب (أنبوبة مسدود من أحد أطرافها)</b>
<b>Divide</b>	<b>يقسم (والانقسام الذاتي = Self-division)</b>
<b>Division of labour</b>	<b>تقسيم الجهد أو العمل الوظيفي</b>
<b>Divorced</b>	<b>مطلق = منفصل = فك الارتباط</b>

مذهب = عقيدة	
Doctorine	Doc- torine of Final Causes مذهب المنفعة = Utilitarian Doctorine ومذهب الموجبات النهائية =
Doe	أنثى الحيوان (و خاصة للوعل أو الظبي) - والذكر يسمى = Doe عقيدة
Dogma	نو الرأس المستطيل
Dolichocephalic	قبة (واللقب = Domed)
Dome	داجن = أليف = مروض = منزلى (التدجين = Domestication)
Domestic	Dominant = سائد = متقلب
Dominant	Mesien = مهيمن
Dormant	حامل = حاجع
Dorss	خلفي = ظهرى (من أو خاص بالظهر)
Doubtful	مشكوك فيه = غير مؤكد = مبهم
Down	رغب = وبر
Draught= Draft	سحب = جر (أبقار جر الأثقال = Draught Cattle)
Dread	فرغ = رعب
Dredge	أداة تجريف
Dress	رداء (الزى = Garb والزى المميز أو البزة = Livery)
Drift	ركام
Drill	الميمون الضئيل (أما الميمون الضخم = Mandrill)
Drone	ذكر النحل
Dubbed	مجلى
	أصبح أملس أو ناعماً - وهو ما يطلق على ديك المصارعة بعد إزالة عرفه وألغاده.
Duck	بطة (والبطية أو البطة الصغيرة = Duckling)
Ductile	لدن (مادة قابلة للسحب والتطريق)
Dugongs	الأطوميات (وهي حيوانات ثديية مائية تشبه السمسك)
Duration	أمد (مدة البقاء على قيد الحياة = Duration of Life)
Dwarf	قزم
	الكائنات الصغيرة الحجم نسبياً هي مقزمة = Dwarfed ، أما الصغيرة
	شكل غير عادي فهي قزمية = Nanotomy ، واعاقة النمو = Stunted

Dyak	ساكن أصلى لجزيرة بورنيو (من صائدى الرؤوس وأكلة البشر)
Dynamic	ملء بالمتغيرات أو النشاط
Dynasty	سلالة حاكمة
Dysteleology	علم الأعضاء غير المكتملة

## (E)

Eagerness	التلہف = الحماس الزائد
Ear	أذن (والأقراط أو الحلقات الأذنية = Ear rings)
Echidna	قندف النمل = التضياغ
Echinodermata	قنقبيات الجلد (انظر القشريات في المفرد النوعي)
Ecology	علم البيئة = البيئه
Economy	منظومة = نظام
	تنظيم الأمور في منظومات، مثل منظومة الطبيعة = Economy of Nature
	ومنظومة النمو = Economy of Growth
Edentata	الدرداوات (رتبة من اللبونات لا أسنان لها)
Edifice	صرح
Edition	الإصدار = النشرة (وهو يختلف عن الطبعة = Print)
Eel	سمك الثعبان = الأنقليس
Effigies	شخص = صور أو تماثيل
Effrayant	شديد القبح
Effluvium	البخر (أى الوصول إلى حد إصدار الروائح الكريهة)
Elect	يتخلى (بينما الانتقاء = Select والإجراء الاختياري = Elective)
Element	عنصر
Elemental	أولى = أساسى = جوهري = عنصري
Elytra	الأغمدة
	الأجنحة الأمامية المتصلبة الخاصة بالخفافس، التي تعمل كالأغماد للأجنحة الخلفية الفشائية الرقيقة.
Emaciated	هزيل

<b>Emasculation</b>	<b>إزالة الذكورية</b>
وتم إزالة ذكورية الكائن الحى عن طريق إزالة أعضاء تذكيره أى الخصى	
	Castration =
<b>Embitter</b>	<b>ينقص = يجعله مرا</b>
<b>Embryo</b> (الحيوان الصغير الذى فى طور النمو والتكون بداخل البيضة أو الرحم)	
<b>Embryology</b>	<b>علم الأجنة = الجنينيات (*)</b>
دراسة تكوين الجنين، ويتبعه دراسة الوحدة فى التركيب الجنينى = Com-	munity of Embryonic Structure
<b>Emerge</b>	<b>يبرز</b>
<b>Emigrate</b>	<b>مجرة</b>
وهي التغير الدائم للمقام ، أما التغير المؤقت أو الدورى كما يحدث بشكل	
دورى للطيور فهو ارتحال = Migration والطيور المرتحلة = Migratory birds	
<b>Emotion</b>	<b>انفعال (والانفعالات = Emotions)</b>
<b>Emperical</b>	<b>تجريبى</b>
معتمد على التجربة وحدها ، بدون اعتبار للعلوم أو النظريات - مبني على	
الملاحظة والاختبار- ومنها يأتى مصطلح الدليل أو البرهان التجريبى = Em-	perical evidence
<b>Emulation</b>	<b>التضاهى = المنافسة</b>
<b>Encite</b>	<b>يحرض = يحث</b>
<b>Enclosure</b>	<b>حظيرة أو مكان مسبيح أو مغلق</b>
<b>End</b>	<b>هدف = نهاية</b>
<b>Endemic</b>	<b>مستوطن (خاص بموقع معين)</b>
<b>Endowment</b>	<b>هبة = مسحة = منحة</b>
<b>Energy</b>	<b>نشاط = طاقة</b>
<b>Enervate</b>	<b>يضعف = يوهن</b>
<b>Ennue</b>	<b>مل</b>

<b>Engine</b>	وسيلة = أداة = عامل
<b>Enticed</b>	ينجذب = يتم إغراؤه
<b>Entire</b>	غير مختص
<b>Entomology</b>	علم الحشرات = الحشريات (*)
<b>Entomostreaca</b>	القيثريات (انظر القشريات في المسرد النوعي)
<b>Eocene period</b>	عصر الإيوسيني الجيولوجي
<b>Eons= Aeons</b>	دهور = أزمان غير محددة
<b>Ephemeroous Insects</b>	حشرات سريعة الزوال
<b>Epilepsy</b>	الصرع
<b>Epoch</b>	عهد = حقبة
<b>Equine</b>	خيلى = فرس (له علاقة بالخيول والأفراس)
<b>Erect</b>	منتصب
<b>Esculent</b>	صالح للأكل
<b>Esquimaux= Eskimo</b>	الإسكيمو (في شمال كندا وجرينلاند وألاسكا)
<b>Essential</b>	أساسى (والزيوت العطرية = Essential oils)
<b>Ethics</b>	أخلاق = أصول = تقاليد
<b>Ethnology</b>	علم الأعراق البشرية = العرقيات (*) (انظر Races في المسرد النوعي)
<b>Ethology</b>	علم الطياع = الطياعيات (*) (ويتناول الطياع المختلفة الخاصة بالبشر)
<b>Eunuch</b>	خصى = مخصوص = طواشى
<b>Evolution</b>	التطور أو النشوء
<b>Exagerate</b>	التفاني = التصميم = المبالغة
<b>Example</b>	مثال = قدوة = أمثلة
<b>Excess</b>	التجاوز في عدد أو كمية
<b>Excellence</b>	الفضيلة
<b>Excrescence</b>	نامية = زائدة
<b>Excrete</b>	بيرذ = يطرح = يفرز = المفرزات (Excreta =)
<b>Exemplary</b>	نموذج يقتضى به

<b>Exerted</b>	يتم ممارسته
<b>Exhault</b>	يمجد (والدافع الرفيع أو المجيد = Exhalted motive)
<b>Exhume</b>	يستخرج جثة من القبر
<b>Existence</b>	البقاء (على قيد الحياة) = الوجود (والتواجد المشترك = Coexistence)
<b>Exotic</b>	غريب = دخيل = مجلوب
<b>Expel</b>	طرد = إخراج
<b>Experiment</b>	تجربة
	والتجريبي = Experimental والعالم التجريبي = Experimentalist
<b>Expiation</b>	تقديم كفارة أو تعويض
<b>Exserted</b>	بارز = ناتئ
<b>Extinct</b>	منقرض = مندثر = بائن
	وتطلق على الكائن عندما تحدث له إبادة أو اندراس = Extinction ، أو يتم إلغاؤه من منظومة الطبيعة ، أى عندما يتعرض لانقراض جماعي = Mass extinction
<b>Extrication</b>	استئصال = اقتلاع = محو = إزالة
<b>Extrinsic</b>	خارجي (وعكسها داخلي = Intrinsic)
<b>Extraction</b>	أصل
<b>Eye</b>	عين

## (F)

<b>Facultyz</b>	ملكة = موهبة
	وهي المقدرة الخاصة بناء على استعداد طبيعي. ومنها الملكات الذهنية =
	Perceptive Faculties والملكات الإدراكية = Mental Faculties
<b>Fair</b>	أشقر = فاتح اللون
<b>Fairy ring</b>	حلقة الجن أو الشياطين
<b>Family</b>	فصيلة أو عائلة

والفصيلة في التقسيم الأحيائي هي ما ينقسم عن الرتبة = Order ويتفرع إلى أكثر من طبقة = Genus أما في سياق الحديث فإنها تعنى عائلة والروابط.

Famine	مجاعة = ندرة = نقص شديد
Fancy	هوى = هواية (وحيوانات الهواية = Fancy animals)
Fang	ناب = جذر السن (والناب السام = poison Fang)
Fascicule	حزمة (عضلية = Muscular أو عصبية = Nervous)
Fashion	النمط المسائد (والتشكيل = Fashioning)
Fathers	آباء (أما الأجداد = Fore-Fathers)
Fathom	قامة (مقاييس لعمق المياه = ٦ أقدام)
Faults	صدع = فوالق أرضية
Fauna	تجمع حيوانى خاص بمنطقة أو زمن التجمع الخاص بالحيوانات التي تستوطن طبيعياً قطرًا أو منطقة معينة، أو التي قد عاشت خلال حقبة چيولوجية معينة.
favoured= Favored	موهوبة = مميزة = مفضلة
Fear	خوف (أما الخوف الشديد أو الرعب = Horror)
Feats of war	أمجاد الحرب = أعمال الحرب البطولية
Feature	سمة (والسمات المميزة = Characteristic Features)
Fecundate	يخصب = يلقح
Feeding	تغذية
Feelings	أحاسيس
Feign	يختلق
Feline animal	الحيوانات السنوية = السناني (انظر المسرد النوعي)
Fen	مستنقع
Fence	مائدة = مبارزة
Ferocity	خراوة = شراسة = وحشية

<b>Fertilisation</b>	تلقيح
<b>Fetid</b>	نتن = كرية الرائحة
<b>Fetishism</b>	تقديس أعمى
<b>Fetlocks</b>	خصلات الشعر القدمية (*) (النتوءات المشعرة في مؤخرة القدم)
<b>Fiber= Fibre</b>	ليفة = شئ كالخيط
<b>Fidelity</b>	إخلاص
<b>Fierce</b>	عنيد
<b>Filament</b>	خييط = شعيرة = سلوك

والخيطيات الانسيابية = Streaming Filaments والخيط الانتهائي =

Filum ، وهو آخر خيط في الحبل الشوكي terminal.

<b>File</b>	مجدد
<b>Finery</b>	وسائل البهرجة
<b>Fissure</b>	شق = أخدود
<b>Fitful</b>	تشنجي
<b>Flat</b>	مفاطح
<b>Flexible</b>	مرن = لدن = قابل للثنى
<b>Flint</b>	حجر الصوان = حجر القدح (*) (والآلات الصوانية = Flint tools)
<b>Flock</b>	قطيع
<b>Flora</b>	تجمع نباتي خاص بإقليم أو زمن
	مجموعة من النباتات التي تنمو طبيعيا في قطر، أو في أثناء حقبة بيولوجية معينة.
<b>Florets</b>	زهيرات
<b>Flowerer</b>	منتج للأزهار = مزهر
<b>Flowing</b>	متهدل = غزير
<b>Fluctuations</b>	تبذيبات

<b>Fluid</b>	سائل (وشبه سائل أو شبه مائع = Semifluid)
<b>Foe</b>	عدو
<b>Foetal</b>	جنيني (يتعلق بالجنين Foetus أو الحيوان النامي = Embryo)
<b>Fold</b>	ثنيّة = طية
<b>Fool</b>	سفه = أحمق = غبي
<b>Force</b>	قوة
<b>Forefathers</b>	الآباء السابقون = الأسلاف = الجنود
<b>Foreign</b>	غريب = دخيل = أجنبي
<b>Foresee</b>	يتوقع = يتتبأ (البصيرة المستقبلية = Foresight = بعد النظر = Foresight)
<b>Foresight</b>	البصيرة = التوقع = النظر في العواقب
<b>Fork</b>	تفرع = تشعب / مذراة = شوكة (والمترعرع أو المنقسم إلى شعبتين = Bifurcate)
<b>Foraminifera</b>	المنخريا (انظر المسند النوعي)
<b>Form</b>	شكل حى
<b>Formation</b>	تكوين
<b>Fortitude</b>	الجلد = القدرة على التحمل
<b>Fortnight</b>	أسبوعان = ١٤ يوم
<b>Fossil</b>	أحافير = مستحاث (بقايا متحجرة لحيوان أو نبات)
<b>Fossiliferous</b>	نو أحافير = أحافيرى
	يحتوى على أحافير = مستحاثات = Fossils ، وهى بقايا حيوان أو نبات من عصر چيولوجى سالف، مستحجرة فى أديم الأرض.
<b>Fossalial</b>	الحفارة = الحفارة

امتلاك قدرة على الحفر. غشائيات الأجنحة الحافرة = Fossorial Hymenoptera، هى مجموعة حشرات دبورية الشكل Wasplike ، تحفر جحورا فى التربة الرملية لتقليم أعشاشا لصغارها.

Foster

يربي = يحتضن

يربى غير أولاده - الآباء الحاضنة أو المربية = Foster Parents والإخوة فى الحضانة أو التربية = Foster Brothers

Foundation

ركيزة

Fragile

مش = رقيق = سهل التحطيم

Frantic

مهاج = مسعور

Freckles

نمث

Frenum

لجام = قيد (شريط صغير أو ثنية من الجلد)

Frills

أهداب = أنسجة حول العنق أو طيات الثوب أو كشكشة

Fringed

مهدب

Frizzled

أجعد = متعدد

Frondescent

قشرى

Frost

صقىع

وقرصنة البرد أو الصقىع = Frost bite والصقىع أو الجليد أشيب اللون = Hoar frost

Froth

زبد = رغوة = رغawi

Fructification

الإخصاب = الإثمار ( يجعل النبات مثمرًأ )

Frugal

مقتصد = اقتصادي

Fumariaceaus

الفصيلة الفومارية (النباتات ذات الفلقتين )

Fundamental	أصلى = أساسى = جوهري
Fundamentalism (Principle)	المبدأ أو المذهب الأصولي
	ويعنى الإيمان بالعصمة الحرفية لكل ما ورد فى الكتب المقدسة.
Fungi	فطريات
	طائفة من نباتات خلوية = Cellular plants ، ومنها الفطر = عيش الغراب ، والغاريقون = Toadstool ، والعفن = Mould وهى أمثلة مألوفة.
Furcula	ترقوة الطائر
	العظمة ذات الشعوبتين المكونة من اتحاد عظام الترقوه فى العديد من الطيور، مثل الدجاج المعتمد.
Furious	غاضب = مهتاج
	ونوبة الغضب الشديد = Furious rage
Furrowed	مثلوث = مجعد (عميق التجاعيد = Deeply furrowed

## (G)

Gabble	صوت الطير
Gait	طريقة السير
Gall	عفصة (تضخم فى النسيج النباتى، نتيجة عن فطر أو طفيلي أو سم حشرة)
Gallantries	المغازلات (ل الإناث)
Gallinaceous Birds	الطيور الدجاجية
	رتيبة من الطيور، منها الدجاج المعتمد، والديك الرومى = Turkey ، والدراج أو الديك البرى = الطهويج = Pheasant، وهى أمثلة معروفة جدا.
Gallus	الدجاجيات (طبقة من الطيور تشمل الدجاج المعتمد )

Gamboling	يطفر مرجا
Games	الطرائد
	الحيوانات والطيور التي يتم اصطيادها، والمشرف على الصيد = Game keeper
Ganglion	عقدة عصبية
	انتفاخ أو عقدة تنبثق من مركزها الأعصاب ، والعقد المخية = Cerebral ganglia
Ganoid fishes	الأسماك البراقة = أسماك الجانويد
	أسماك مغطاة بحراشف عظمية خاصة، عليها طبقة من المينا، وهي أسماك لامعة براقة، ومعظم هذه الأسماك قد اندر.
Garments	ملابسات
Gash	جرح قطعى بليغ
Gaudily	مبهرج
Gauge	معايير(*)
Gay	خليل = مستهتر = مرح = مبت Hwy
Gaze	يحدق
Gems	أحجار كريمة = جواهر
	ورد منها ذكر الجمشت = الإيميثيست = Amethyst (أرجواني أو بنفسجي) والزمرد = إمالي = (أخضر) والصفير = Sapphire (ياقوت أزرق ضارب للضوء) واللازورد = Lapis-lazuli (سماوي الزرقة).
Gemules	بريمولات
	جسيمات متوالدة بطريقة لاتناسلية ، وهى ناقلات الصفات الوراثية بناء على نظرية شمولية التكوين = Pangenesis لداروين (قبل اكتشاف الكروموسومات).

## **علم الأنساب = الأنسابيات (\*)**

**Genealogy**

علم دراسة سلسلة النسب أو السلالة أو الأصل أما دراسة التركيب الوراثي  
أو ما يسمى بعلم الوراثة = Genetics والوراثة أو الجينية = Gene والهندسة  
الوراثية = Filiation والانتساب = Genetic engineering

**Generation**

**التوالد = جيل**

عملية التوالد والتوليد ويستخدم المصطلح أيضاً ليعنى جيل والأجيال المتناوبة  
Generative Organs = والأعضاء التوالدية Alternate Generations =

**Generic**

**عرقى (يتعلق بالطبقة الخاصة به)**

**Genetic**

**جينى = موروث = الموراثى**

ومنه يستمد مصطلح العرقيات = Genealoges وشجرة تسلسل الأنساب =  
Genealogical Tree ، وشجرة الأعراق أو العائلة = Pedigree وانتساب =  
Geneticist الكائنات لبعضها ولآبائهما ، والخصائص فى علم الوراثة =

**Genius**

**النبوغ = العبرية (والنبوغ الإبداعى = Inventive genius =)**

**Genus**

**طبقة حية**

وقد قصرنا تعريف هذا المصطلح على هذه الكلمة ، حيث إن كلمة "جنس"  
يجرى استخدامها لكتابية عن التناسل والشقيقين الجنسين ، كما اضطررنا  
إلى تجنب استخدام كلمة جنس أيضاً لتعريف مصطلح Race وتم قصرها  
على عرق.

**Geography**

**علم الجغرافيا**

وقد ورد فى الكتاب عند مناقشة التوزيع الجغرافي = Geographical Distribution  
والأعراق الجغرافية = Races Geographical

**Geology**

**علم طبقات الأرض = الجيولوجيا = طبقيات الأرض (\*)**

ومصطلح المترجم من الممكن استخدامه بسهولة عندما يرد منفردًا ، ولكن عند  
وروده فى مصطلحات مركبة فيفضل استخدام المصطلح العربى من أجل تفصيل  
المصطلحات والطبقات المدرجة تحت هذا العلم (انظر Geology فى المسند النوعى).

<b>Geometry</b>	<b>علم الهندسة (والأخصائي فيه يسمى Geometer)</b>
	وتوجد نسبة للزيادة في الأعداد تسمى النسبة الهندسية = Geometrical Ratio
<b>Germinal Vesicle</b>	<b>حويصلة جنينية = حويصلة جرثومية</b>
	حويصلة دقيقة في البيض الخاص بالحيوانات، ومنها ينبع تكوين الجنين.
<b>Gestation</b>	<b>الحمل</b>
<b>Gesticulations\ Gestures</b>	<b>إيماءات = تلميحات</b>
<b>Gibbon (Ape)</b>	<b>قرود الجيبون (غير المذيلة)</b>
<b>Gigantic</b>	<b>هائل = عملاق</b>
<b>Girth</b>	<b>محيط</b>
<b>Glacial Period</b>	<b>العصر الجليدي (انظر Geology في المفرد النوعي)</b>
<b>Gladiateur= Gladiator</b>	<b>المجالد</b>
	الأسير أو العبد الذي يقاتل حتى الموت لإمتاع الناس (في روما قديما).
<b>Gland</b>	<b>غدة</b>
	العضو الذي يفرز أو يفصل بعض المنتجات الخاصة من دم الحيوانات أو نسخ النباتات = Sap
<b>Glanders</b>	<b>مرض الرعام</b>
	وهو مرض يصيب الجياد فيسيل مخاطها وينتقل إلى الإنسان.
<b>Gliding</b>	<b>الانزلاق مع الريح (والإبحار أو الانسياق مع الريح = Sailing)</b>
<b>Globular</b>	<b>كروي = متكرر</b>
<b>Glory</b>	<b>تعجيد = تفاخر</b>
<b>Glottis</b>	<b>المِزْمار (الفتحة المؤدية إلى المرئ أو الحنجرة)</b>
<b>Glowing</b>	<b>متوجه</b>

<b>Gneiss</b>	الnaisis (صخر مقاوم للجرانيت = الصوان)
<b>Good</b>	جيد = صالح (والصالح العام = General good)
<b>Gore</b>	يخترق بقرن
<b>Gorget</b>	طوق زيني
<b>Gorilla</b>	الجوريلا (*) = الغوريلا = الغرلى
<b>Gout</b>	داء النقرس
<b>Gradations</b>	ترجات = مراحل = تعاقبات والدرجات المتوسطة = Intermediate gradations
<b>Graduation</b>	درج = تدريج (مثل درج الصفات = Graduation of characters)
<b>Graft (in plants)</b>	تطعيم = طعم نباتي
<b>Grain</b>	قمح وبنية (معيار وزنى إنجليزى قديم يساوى ٦٠٥ . . . من الجرام)
<b>Grallatores</b>	الطيور الخواضة (*) (انظر المسند النوعى)
<b>Grammatical forms</b>	أشكال نحوية = أشكال قواعد اللغة
<b>Granite</b>	حجر الصوان
<b>Grasses</b>	النجليليات = العشيبات
<b>Gratitude</b>	عرفان بالفضل أو الجميل
<b>Graver</b>	أكثر وقارا = أكثر حزنا
<b>Gravity</b>	الشد / الجانبية
<b>Gregarious</b>	اجتماعية السلوك = وبرودة (*)
<b>Grenadier</b>	رامى
والقصد به رامى الرماńات أو القنابل وجاء ذكر الرماة البروسيين = Prus-sian grenadiers.	

Grimaces	التواءات مضحكة بقسمات الوجه
Grief	حزن = أسى
Grind (his teeth)	يصر (بأنسنانه) // يشحد
Groove	أخدود = ثلمة (والملثوم أو على شكل أخدود = Grooved)
Grotesquea	متناهى = مضحك = شاذ
Grouping	التجميع (في مجموعات)
Growl	صوت الزمرة = هدير = دمدمة
Growth	النمو = النماء (والنمو المتلازم = Correlated growth)

## (H)

Habit	سلوك أو عادة
	الاعتياد على سلوكيات حياتية = Habits of life والسلوكيات الاجتماعية = inoffensive habits والسلوكيات المسالمة = غير العدوانية = Social habits
Habitat	الموطن = المأوى (الموضع الذي يعيش فيه نبات أو حيوان بشكل طبيعي)
Hair	شعر (انظر ما يتعلق بالشعر من مصطلحات في المفرد النوعي)
Hammer	مطرقة
Hare	أرنب وحشى (أو برى - وهو مشقوق الشفة العليا)
Harem	الحريرم (مجموعة الإناث المكونة من الزوجات والسرارى)
Harmony	تناغم = انسجام
Harness	تسخير للعمل
Hatchet	بليطة = بطة صغيرة (فأس قصيرة اليد أو النصاب)

<b>Haunt</b>	يلازم = مأوى
<b>Hazard</b>	خطر = يجازف
<b>Head</b>	رأس (مقدمة الرأس = Forehead)
<b>Heir</b>	ورث (الوريثة = Heiress)
<b>Hemiplegia</b>	الفالج = شلل نصفي
<b>Hemiptera</b>	رتبة نصفيات الأجنحة (انظر الحشرات في المسرد النوعي)
<b>Herb</b>	عشب
	العشب المأكول أى الكلأ = Herbaceous وبعض النباتات عشبية = Herbage
<b>Hermaphrodite</b>	الختن (امتلاك الأعضاء التناسلية الخاصة بالشقيقين الجنسين)
<b>Herpes</b>	مرض الهاربس = العقابيس = العقابيل = الحلام
<b>Hide</b>	جلد
<b>Hideous</b>	بشع = شنيع
<b>Hight</b>	طول القامة = الارتفاع
<b>Hind</b>	خلفي (والناصية أو الزاوية أو الركن الخلفي = Hind corner)
<b>Hip</b>	ري夫 (وجمعها أرداف)
<b>Hive</b>	ملجاً = قفير (*)

وقد فضلنا مسمى نحل الملajiء = Hivebees عن المصطلح الدارج الخاطئ  
 وهو نحل الخلايا حيث إن الخلية أو الصومعة أو النخرب = Cell بينما  
 تعريف كلمة Hive في المعاجم هو An artificial shelter for the Habitation of a swarm of bees.  
 وهذا يعني ملجاً مصطنعاً لاستيطان حشد من النحل.  
 وبذلك نترك مصطلح "خلية النحل" لاستخدامها لتعريف الصومعة السادسية  
 = Hexagonal cell التي يخزن النحل فيها العسل.

**Hippopotamus** فرس النهر = جاموس النهر = البرنيق

**Hollow** مجوف = تجويف

**Hominidae** الرتبة الإنسانية

والإنسان الناشر = Hominid والكائن شبة إنساني = Hominoid والإنسان

**Homo sapiens** المفكر

**Homogeneous** متجانس = متشاكل (من صنف أو شاكلة أو طبيعة أو تكوين واحد)

**Homology** التشاكل = التشكيلات (\*)

هذه العلاقة ما بين الأجزاء التي تنتج عن نشوئهم من أجزاء جنينية متماثلة،

وذلك إما في حيوانات مختلفة كما في حالة ذراع الإنسان، والطرف الأمامي

لأحد نوات الأربع، وجناح الطائر ، أو في نفس الفرد، كما في حالة الأرجل

الأمامية والخلفية في نوات الأربع ، والمقطاع أو الحلقات وملحقاتها والتي

يتكون منها جسم الدودة أو المائينية = أم أربعة وأربعين = Centipede

... الخ. وهذه الحالة الأخيرة تسمى التشاكل المتسلسل = Serial Homology

والأجزاء التي تكون على مثل هذه العلاقة فيما بين بعضها البعض يقال

عنها إنها متشاكلة = متماثلة = Homologous ، ومثل هذا الجزء أو العضو

يسمى المتشاكل = المتماثل = Homologue . وفي النباتات المختلفة

نجد أن أجزاء الزهرة متشاكلة، وعلى العموم فهذه الأجزاء تعتبر متشاكلة

للأوراق. وعلى سبيل الإيجاز فالتشاكل يعرف بأنه التشابه في الوضع أو

القيمة أو التكوين أو الوظيفة، نتيجة للنشوء من اصل واحد ، أما التناقض

**Analogy** = الوظيفي

**Homoplastic** متماثل التشكيل (متشكل على طبيعة أو تكوين واحد متماثل)

**Homoptera** متجانسات الأجنحة (انظر Insects في المسند النوعي)

**Honey** حسل (والقول أو الكلام المعسول = Honey mouth )

مشط العسل Honeycomb (\*) وهذا مصطلح أفضل من الدارج "قرص العسل" لأنه لا يكون دائماً على شكل القرص كما هو في الطبيعة أو في الملاجئ التي كانت تصنع في الماضي من الطين ولأن تقسيم تشابه المشط ، وهو التعرير الدقيق لكلمة Comb

Hood	قلنسوة (غطاء الرأس)
Hook	كلاب = خطاف = عقيفة
Hords	جموع = جحافل
Horn	قرن

والشيء القرني = Horney matter والمادة القرنية = Horney matter والقرون لها أنواع فمنها القرن المسماري Sheath horn = القرن الغمدى Spike horn = والقرن الأجوف Hollow horn أما مصطلح Antlers وهو يفيد معنى القرون المتشبعة أو كما اقترح من الممكن تسميتها المخايلات (\*)

Horror	رعب = خوف شديد
Horse	جواد = حصان

والجواد الصغير = Foal والمهر = Colt أما الفرس = Mare والأب = Sire

Hovel	كوخ
Human	بشري (أما مصطلح إنسان = Man)
Humanism	الفلسفة البشرية أو الإنسانية

وهي تتعلق بالتأكيد على قيمة الإنسان وقدرته على تحقيق الذات عن طريق العقل ، ورفض الإيمان بأى قوة خارقة للطبيعة.

Humanity	الإنسانية = الرفق
Humble	متواضع

Huminid	<b>الإنسان الناشئ</b>
Humour	<b>دعابة (وحس الدعابة = Sense of Humour)</b>
Hump	<b>سنام = حدبة (في الجمال والأبقار المحدبة Humped cattle)</b>
Husk	<b>القشرة الخارجية</b>
Hybrid	<b>نفل</b>
	<b>نسل أو ذرية الاتحاد بين نوعين متباينين، والتنغيل = Hybridism هو مزج الأعراق أو الضروب أو الأنواع أو الطبقات ، مثل البغل = Mule</b>
Hymenoptera	<b>رتبة غشائيات الأجنحة (انظر Insects في المسرد النوعي)</b>
Hypertrophied	<b>تضخم (نمو مفرط أو زائد لعضو أو جزء جسدي)</b>
Hypothesis	<b>فرضية</b>

## (I)

Ice	<b>جليد = ثلج (والروابي الثلوجية = Ice hummocks)</b>
Ichneumonidae	<b>فصيلة نبابيات النمس (انظر الحشرات في المسرد النوعي)</b>
Ichthyology	<b>علم الأسماك = السمكيات (*)</b>
Ichthyopterygia	<b>سمكيات الأجنحة</b>
Icthyosaurians	<b>الزحافات السمكية المنقرضة (*)</b>
Ideal	<b>مثالي</b>
Identity	<b>تطابق</b>
Idiot	<b>معتوه = مختلف عقليا</b>

ومن أنواعه الأبله صغير الرأس = Microcephalic idiot والمعتوه الوحشى

Brute like idiot = الشكل

Idolatory	وثنية = عبادة الأصنام
Imagination	الخيال = التصور (القدرة على التخيل أو التصور والإبداع)
Imago	اليافة (اكتمال النضج الجنسي للحشرة)
Imbecile	أبله
Imbricate	متراكب
Imitation	المحاكاة
Immature	فج (غير كامل النمو أو النضج)
Immortality	الخلود (عدم القابلية للموت)
Immunity	المناعة
Immutability of species	ثبات الأنواع
	مبدأ أو مذهب الثبات للأنواع الحية ، وعدم قابليتها للتغير وذلك نتيجة لخلقهم دفعه واحدة وفي وقت واحد ، وبهذا الشكل، وذلك طبقا لما ورد في سفر التكوين بالتوراة.
Impassioned	مشبوب بالعاطفة
Impatience	نفاذ الصبر
Imperative	حتمى = إلزامي = ضروري
Imperfect	غير مكتمل
Empirical	تجريبي (والأدلة التجريبية = Empirical evidence)
Implacentata	الحيوانات غير المشيمية
Implement	أداه

<b>Importune</b>	مزعج
<b>Imposture</b>	خديعة (انتحال شخصية بهدف الخداع)
<b>Impregnation</b>	تلقيح
<b>Impression</b>	انطباع
<b>Improvident</b>	قصير النظر
<b>Impulse</b>	داعم (والداعم الغريزى = Instinctive Impulse)
<b>Incandescence</b>	إشعاع حرارى
<b>Incest</b>	غشيان المحارم
<b>Incise</b>	يقطع (والأسنان القاطعة = Incisions والثلمات = Incisors)
<b>Incipient</b>	ابتدائى = أولى (مثل الأنواع الابتدائية = Incipient Species)
<b>Inconvenient</b>	عامل معوق = مزعج = مضائق
<b>Increase</b>	الزيادة
و معدل الزيادة = Rate of Increase و ضوابط الزيادة = Checks of Increase	
<b>Incrustation</b>	تقطمية ( والتقطمية القشرية = Frodescent incrustation )
<b>Incubation</b>	حضانة ( وفترة الحضانة = Incubation Period )
<b>Inculcate</b>	يغرس = يطبع في الذهن
<b>Indecency</b>	عدم الاحتشام = البذاءة
<b>Indented</b>	مسنن ( والتسنين = تضريس = انبعاج = Indentation )
<b>Indented</b>	غير متميّز = غير مبال = محابيد
<b>Indigens</b>	أهلية
الحيوان أو النبات الأرومى = البدائي = Aboriginal الذي يقطن في قطر أو إقليم .	

<b>Indolent</b>	كسول = متراخ
<b>Infamy</b>	العار = الخزي
<b>Infant</b>	طفل (وعادة ما يكون أقل من عام في العمر)
	والعقل الطفولي = Infantile وجريمة قتل الأطفال حديثي الولادة = Infanticide
<b>Inferences</b>	استنتاجات
<b>Infirmity</b>	عجز = عيب
<b>Inflorescence</b>	الازهار
	طريقة ترتيب زهور النباتات ، أى كيفية انتظام الزهارات على غصن أو ساق.
<b>Inforce</b>	يقوى = يفرض بالقوة (والتدعم = Reinforcement)
<b>Infringement</b>	انتهاك
<b>Infusoria</b>	طائفة النقاعيات (انظر الطوائف المتعددة في المفرد النوعي)
<b>Inhale</b>	يستنشق
<b>Inhale</b>	متأنصل
<b>Inherit</b>	يرث (والوراثة = Inheritance)
<b>Initial</b>	أولى = استهلاكي
<b>Innate</b>	فطري = متأنصل = سليقي
	والكائنات لديها قابلية فطرية أو قابلية دفينة = Innate Tendency
<b>Inoculation</b>	تطعيم = تلقيح = حقن
<b>Inquire</b>	يستفسر
<b>Inquisition</b>	محاكم التفتيش
<b>Inquisitiveness</b>	الرغبة في البحث والتحصي

<b>Insanity</b>	<b>الخبل = الجنون (المخبل = المجنون = فاقد الذهن = Insane =</b>
<b>Insect</b>	<b>حشرة (انظر Insects في المفرد النوعي)</b>
<b>Insectivorous</b>	<b>أكلات الحشرات (الكائنات التي تتغذى على الحشرات)</b>
<b>Instep</b>	<b>مشط القدم</b>
<b>Instinct</b>	<b>غريزة = فطرة (المقدرة أو الموهبة الطبيعية أو السليقة الموجودة في الكائن)</b>
<b>Instruction</b>	<b>إرشاد = تعليم</b>
<b>Instrumental</b>	<b>آلاتي = مؤثر (الموسيقى الآلية Instrumental music =</b>
<b>Integument</b>	<b>أهاب = غلاف = غشاء مغلف (وجمعها = أهاب)</b>
<b>Intellect</b>	<b>الفكر = الذكاء (والنشاط الفكري Intellectual vigour =</b>
<b>Intemperance</b>	<b>الإسراف أو الانفصال في الشهوات</b>
<b>Inter-crossing</b>	<b>التهاجن البيني</b>
<b>Intermediate</b>	<b>متوسط = وسطي</b>
<b>Intermixtures</b>	<b>الاختلاطات البينية</b>
<b>Intrinsic</b>	<b>داخلي (وعكسها خارجي Extrinsic =</b>
<b>Introvert</b>	<b>منطوي على نفسه (والمنفتح = المنطلق Extrovert =</b>
<b>Intuition</b>	<b>إلهام</b>
<b>Invent</b>	<b>يخترع = مبتكر</b>
<b>Invertebrata or invertebrate Animals</b>	<b>الحيوانات اللافقارية</b>
	<b>هذه الحيوانات التي لا تمتلك عموداً فقارياً Backbone، أو نخاعاً شوكياً Spinal column =</b>
<b>Investing membrane</b>	<b>الغشاء المطوق أو الملف</b>

<b>Environment</b>	<b>البيئة المحيطة</b>
<b>Iris</b>	<b>قزحية العين</b>
<b>Island</b>	<b>جزيرة</b>
وعندما تكون في المحيط تسمى جزيرة أوقيانيوسية = Oceanic Island وعندما تنعزل كائنات على جزيرة وتصبح خاصة بها فإنها تصبح جزيرية = Insular والمجموعة المجاورة والمتراقبة من الجزر تسمى أرخبيلًا = Archipelago	
<b>Isthmus</b>	<b>برنخ</b>

## (J)

<b>Jaguar</b>	<b>الجاجوار = اليفور (ليث أمريكي استوائي مرقط)</b>
<b>Jaw</b>	<b>حنك = ومجازاً فك</b>
والأنهان البارزة = Prognathous jaw ومصطلح Mandible يعني الفك السفلي في الغالب.	
<b>Jealousy</b>	<b>غيرة = حسد</b>

## (K)

<b>Kangaroo</b>	<b>الكانجaro = الكنفر = الكنجر</b>
<b>Keeper</b>	<b>القيم على = الحارس</b>
<b>Kicking</b>	<b>الركل</b>
<b>Kind</b>	<b>صنف = نوعية</b>
<b>Kine</b>	<b>ماشية = أقار</b>

<b>Kingdom</b>	<b>ملكة</b>
	وهي أعلى مرتبة في التصنيف الأحيائي والمملكة الفرعية = Subkingdom
<b>Kinship</b>	<b>القرابة = النسب</b>
<b>Kitten</b>	<b>قطيبة</b>
<b>Kint</b>	<b>يقطب (حواجبه)</b>
<b>Koala</b>	<b>حيوان الكوالا</b>
<b>Knob</b>	<b>عجة = عقدة (وهو ارتفاع بسيط عن السطح)</b>
<b>Knot</b>	<b>عقدة (والعقدة التاجية = عقدة قمة الرأس = Top Kont)</b>
	(L)
<b>Labour</b>	<b>جهد = عمل = عملية ولادة</b>
	أما المخاص وعملية وضع الجنين = Parturition ومبدأ تقسيم الجهد = principle of division of labour
<b>Lace</b>	<b>رباط = مشد (والمشد الضيق = Tight lace)</b>
<b>Lacunae</b>	<b>فجوات = ثفرات</b>
	مساحات متراكمة فيما بين الأنسجة في بعض الحيوانات الدنيا، وتستخدم في مكان الأوعية لسريان سوائل الجسم.
<b>Lagoon</b>	<b>الهور = الاجون (وهو البحيرة الضحلة)</b>
<b>Lamellated</b>	<b>مرققة = مصفحة (مزودة برقاائق أو قشور أو صفائح صغيرة)</b>
<b>Lancelet</b>	<b>سمك الرمبيع (أما السهيم = Amphioxus)</b>

	اللغة
<b>Language</b>	واللغة المنطقية أو المترابطة الملاظ = Articulate language ، وغير الواضحة = المجممة = Inarticulate ، ولغة الإيماءات والإشارة = Gesture language
<b>Languish</b>	يندل = يهزل = يضعف
<b>Lanugo (hair)</b>	الوبر الجنيني (وهو وبراً أو رغب المولود)
<b>Larva (pl. Larvae)</b>	يرقانة = سرء (الجمع يرقانات)
	الحالة الأولى للحشرة عند خروجها من البيضة، عندما تكون عادة في شكل دويدة = يرقانة دودية = Grub ، أو يسروع = يرقانة الفراشة = Caterpillar ، أو دويدة = Maggot
<b>Larynx</b>	الحنجرة
	الجزء الأعلى من القصبة الهوائية والذى يفتح فى المرئ ، والكيس الحنجرى= Laryngeal sac
<b>Latent</b>	كامن = مستتر (والنزعة الكامنة= Latent tendency)
<b>Laurentian</b>	الصخور الورقينية (انظر Geology فى المسرد النوعى)
<b>Lava</b>	الحمم البركانية = المعنوفات البركانية
<b>Law</b>	قانون
	وقد ورد في الكتاب ذكر: قانون العلاقات المتبادلة = Law of Correlation
	قوانين النمو = Laws of Growth
	القانون الخاص بتعاقب الأنماط = Law of Succession of types
	Common Embryonic Re semblance
<b>Leaf</b>	ورقة شجر (والأشجار غير المورقة = pl. Leaves)
<b>Leauge</b>	فرسخ (مقاييس طولي يتراوح ما بين ٤ إلى ٦ من الميل)

Lee word	مهب الريح (الجهة التي تهب منها الريح)
Leech	علقة (والعلقات الطبية = Medicinal Leeches = تمتص الدماء)
Leg	ساق = رجل (والربلة أو سمانة الساق = Calf of the leg)
legacies	متوارثات
Legends	أساطير = قصص خرافية
Legitimate	صحيح النسب = مقنن
	أو ما يقال عنه ابن شرعي ثابت النسب لوالديه ولكن قد يكون مختلط النسب = Illegitimate = غير مقنن.
Leguminosae	البقليات = القرنيات (انظر المسرد النوعي)
Leks	أماكن اللقاء
Lemuridae	فصيلة الليموريات
Leopard	الفهد
Lepidoptera	رتبة قشريات (حرشفيات) الأجنحة (انظر المسرد النوعي)
Lepidosiren	السمندل الحرشفي
Lepralia	الحرشفيات
Lever	رافعة = عتلة = مخلة
Licentiousness	الفسق
Ligaments	أربطة (للمفاصل)
Limbs	أطراف = قوائم = أوصال
	ومنها الأطراف السفلية Lower limbs = والأطراف العليا Upper limbs
Limestone	حجر جيري = حجر كلسي

<b>Limuridae</b>	<b>الرتبة أو الريبيّة الليموريّة = الليموريات</b>
<b>Line</b>	<b>خط</b>
	وتعنى أيضاً وحدة قياسية تستخدم في الطباعة "تساوى واحد على ستة من البوصة".
<b>Linear</b>	<b>خيطي الشكل</b>
<b>Litter</b>	<b>نتائج البطن = البطن</b> (مجموع الجراء التي يلدّها الحيوان دفعة واحدة)
<b>Littoral</b>	ساحلي (يتبع أو يقطن ساحل البحر)
<b>Lizard</b>	عظاءة = سحلية = سقاية
<b>Llanos</b>	مسطحات
<b>Locked</b>	<b>مضفور</b> (التضافر = Locking)
<b>Locomotion</b>	<b>الحركة</b>
	والقوّة الحركيّة = Locomotive organs ، وأعضاء الحركة = Locomotive Power
<b>Loess</b>	<b>الراسب الطفالي</b> (انظر Geology في المسرد النوعي)
<b>Loin</b>	خاصّة
<b>LoP</b>	يتدلّى
<b>Love</b>	الحب = الغرام
	الوقوع في الحب = Falling in love والموسم الغرامي = Love season والنداء
	الغرامي = Love song والتغريد الغرامي = Love call والعلاقات الغرامية =
	Love intrigues
<b>Low</b>	<b>منخفض = دنيء</b>
	والأسفل أو الأدنى = Lowest والأرض المنخفضة = Low land
<b>Lower animals</b>	<b>الحيوانات المتدينية = (*) الأقل في المستوى = المتدينات (*)</b>
	أو الدينية أو السفلى، والحيوانات المتدينة في التعصيبة = Lowly organised

Ludicrous	مضحك = مثير للسخرية
Lump	كتلة = تكتل
Luna	القمر (والدورات القمرية Lunatic periods )
Lurid	مفرى
Lust	شهوة جنسية
Lyre	قيثارة (والقيثارى = Lyrated)

## (M)

Macaque= Macacus	قرد الماك = الماك الآسيوى
Maggot	يرقة = سرمه
Magnanimity	شهامة = عمل ينم عن النخوة
Mail	زرد = زردية = درع من الحلقات المعدنية
Main land	الأرض القارية (البر أو اليابسة الرئيسية)
Malacostraca	القشريات الرخوة (انظر المسرد النوعى)
Malaria= Ague	داء الملاريا (والملاريا الثلاثية = Tertian ague)
Mammalia	الثدييات = الحيوانات الثديية = الالبونات
Mammiferous	ثديي (له أثدية أو حلمات "راجع الثدييات")
Man	إنسان (أما البشر = Human)
	وأيضا الرجل = Man و المرأة = Woman

**Mandibles** فكوك

فى الحشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws ، والتى عادة ما تكون أعضاء قرنية، صلبة وقاضمة = Bitting وفى الطيور، فإن هذا المصطلح يطلق على كلا الفكين وأغلفتهم القرنية، أما فى ذوات الأربع فالفك هو فى الغالب الفك السفلى.

**Mandrill** الميمون الضخم (أما الميمون الضئيل = Drill)

<b>Mane</b>	شعر العنق = المعرفة للأسد = العرف للفرس
<b>Manhood</b>	سن الرجولة
<b>Mankind</b>	صنف الإنسان = الصنف البشري (*)
<b>Mantel</b>	عبامة = سنارة = حافة
<b>Marine</b>	بحري
<b>Marriage</b>	الاقتران = الزواج
	ولكن يفضل استخدام كلمة زواج أو تزاوج مع Pairing (انظر المسرد النوعي).
<b>Marsh</b>	مستقع (والأرض السبخة = Marshy grounds)
<b>Marsupials</b>	رتبة نوات الجراب = كيسيات = الجرابيات
<b>Martial summon</b>	استدعاء عسكري
<b>Martydom</b>	استشهاد
<b>Masculine</b>	ذكرى = ذكورى = مذكر
<b>Masquerade</b>	حفلة تكيرية (والمهرجانات التكيرية = Masquerading)
<b>Mate</b>	الرفيق = الاليف = الزوج
<b>Materialistic</b>	المبدأ أو المذهب المادي (انظر المسرد النوعي)
<b>Materia Medica</b>	علم المواد الطبية
<b>Material reality</b>	الحقيقة المادية
<b>Maternal</b>	أمومى (أما الأبوى = Paternal)
<b>Maturity</b>	سن النضج = سن البلوغ
<b>Maxillae (in Insects)</b>	الفكوك العليا (فى الحشرات)
	الزوج الثانى أو الس资料ى من الفكوك والذى يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزوائد مفصلىة خاصة تسمى ملامسات = Palpi = Feelers (عضو اللمس فى فم الحشرة).
<b>Measles</b>	مرض الحصبة
<b>Mechanical</b>	آلى = الآتى
	ذو علاقة أو يتم إحداثه عن طريق آلة ، مثل الموسيقى الآلية = Mechanical
	music التي تختلف عن الموسيقى الصوتية = Vocal music

<b>Mechanistic principle</b>	المبدأ أو المذهب الآلي (انظر المسند النوعي)
<b>Megalithic</b>	<b>مشيدات حجرية ضخمة</b>
<b>Melanine</b>	<b>القتامين = الصبغ السافع = الملаниن</b>
وهي المادة السوداء الملونة الموجودة في خلايا الكائن الحي وتؤدي إلى تلوين جلده، والأعراق القاتمة التلوين =	<b>Melanin races</b>
<b>Melanism</b>	<b>السفع = قتام البشرة</b>
عكس المحقق = Albinism، وهو تكون غير عادي للمادة الملونة في الجلد وملحقاته.	
<b>Membrane</b>	<b>غشاء (والحاجز الغشائي = Membranous Diaphragm)</b>
<b>Memory</b>	<b>ذاكرة (والذكريات المحلية = Local memories)</b>
<b>Menagerie</b>	<b>معرض الوحش أو الحيوانات</b>
<b>Mental</b>	<b>ذهني = فكري</b>
والقدرات الذهنية أو الفكرية = Mental powers	<b>والنزعية الفكرية = Mental faculties</b>
disposition، والملكات الذهنية أو الفكرية =	
<b>Metamorphic Rocks</b>	<b>الصخور المتحولة</b>
صخور رسوبية = Sedimentary rocks حدث لها تحول، بعد ترسيبها وتماسكها.	
<b>Metamorphosis</b>	<b>الانسماخ = التحول</b>
أو الاستحالة أو المنسخ أو الانسماخ أو الانسلاخ من هيئة إلى هيئة أخرى.	
<b>Metaphysical</b>	<b>غيبى = ودائى = ما وراء الطبيعة = خارق</b>
والقوى الغيبية أو فوق الطبيعية أو الخارقة = Metaphysical forces	
<b>Mettlesome</b>	<b>متقد النشاط</b>
بخار عفن = الميزم (الأبخرة التي تتباعد من المستنقع)	
<b>Migration</b>	<b>ارتحال = نزوح</b>
وعندما تتبادل الكائنات النزوح إلى موضع بعضها البعض فهذا يسمى ارتحال متبادل = Intermigration أما الهجرة فهي = Immigration وهناك خطاء شائع جدا في استخدام مصطلح "الطيور المهاجرة" للدلالة على Mi-gratory birds بينما الصحيح هو تسميتها الطيور المرتحلة(*)، وبعض الكائنات تقوم بالارتحال الليلي = Nocturnal migration	

<b>Mimicry</b>	<b>التشبه = المحاكاة = التقليد</b>
	تشبه سطحي بين متعرض مع آخر ، أو مع أشياء في البيئة المحيطة ، وقد يعبر عنه بالتمويه = Camouflage وهو يعني اتخاذ مظهر زائف للخداع.
<b>Mind</b>	<b>ذهن = عقل</b>
<b>Mineral</b>	<b>معدن = جماد</b>
<b>Missionary</b>	<b>مبشر ديني (والإرسالية الدينية = Mossion)</b>
<b>Mocking</b>	<b>تقليد = محاكاة</b>
<b>Mode</b>	<b>اسلوب</b>
<b>Model</b>	<b>نموذج مثالى</b>
<b>Modesty</b>	<b>التواضع = الحباء</b>
<b>Modification</b>	<b>تعديل (والتعديل التدريجي = Gradual modification)</b>
<b>Modulate</b>	<b>تعديل = تغيير نظام</b>
<b>Molar</b>	<b>ضرس = أساسى = طاحن = جارش</b>
<b>Molecule</b>	<b>جزئه (والقوى الجزيئية = Molecular Forces)</b>
<b>Mollusca</b>	<b>الرخويات (انظر المسرد النوعى)</b>
<b>Mongrel</b>	<b>مجين = مهجن</b>
<b>Monkey</b>	<b>قرد (أما Ape = قرد غير مذيل)</b>
<b>Monogamous</b>	<b>أحادي التزاوج</b>
<b>Monocotyledonous plants</b>	<b>النباتات أحادية أو وحيدة الفلقة</b>
<b>Monograph</b>	<b>دراسة متفردة (دراسة متخصصة ، في حقل محدد ومتفرد)</b>
<b>Monotremata</b>	<b>الحيوانات وحيدة المسلك</b>
	<b>مرتبة متدنية من الثدييات ، لأعضائها التناسلية والبولية والهضمية مخرج أو مسلك واحد.</b>
<b>Monster</b>	<b>الهولة = الشاذ = المسع</b>
	<b>كائن حى ذو صورة أو بنية غير سوية ، أو منحرف عن الكينونة الطبيعية أو العادية، وبذلك يسمى = Monstrosity أي ظاهرة شاذة أو كائن مشوه الخلقة - وعندما تتكرر فى الشخص فإنها تصيب تشوهات خلقية متلازمة = Corre- lated monstrosities</b>

<b>Mood</b>	مزاج
<b>Mop</b>	كتلة من الشعر
<b>Moraines</b>	ركام
	تجمعات من شظايا الأحجار جرفت بواسطة الأنهر الجليدية = Glaciers
<b>Moral</b>	أخلاقي
	والأخلاق = Morality والنزعة الأخلاقية = Moral dispositim والحس الأخلاقي
	والخواص الأخلاقية = Moral qualities والكائن الحى = Moral sense
	الأخلاقي = Moral being
<b>Morass</b>	مستنقع = أرض سبخة
<b>Morbid</b>	مرضى = كثيرون = مروع
	علم التشكيل = التشكلات (*) قانون الشكل أو التركيب مستقلًا عن الوظيفة
<b>Morphology</b>	
<b>Morsel</b>	لقطة (والقطة المثيرة للاشمئاز = Disgusting morsel)
<b>Motive</b>	دافع = باعث
<b>Molt= Moult</b>	ينسلخ = يطرح أهابه القديم ويستبدل (بشكل دوري)
<b>Mouse (pl. Mice)</b>	جرذ (الجمع جرذان) ( بينما الفأر = Rat )
<b>Moustache</b>	الشارب
	وهو الشعر النامي على الشفة العليا - ولا يجوز استخدام الكلمة لصطلاح Whiskers، حيث إن الأخير يعني "السبلات" وهي جزء من الشعر النامي على جانبي الوجه والذقن.
<b>Mucus</b>	مخاط
	وهي المادة المخاطية التي يتم إفرازها من الغشاء المخاطي = Mucosa= Mu-
	cous membrane
<b>Mulatto</b>	خلassi = مولد (كائن مستولد من جنسين "أبيض و زنجي مثلاً")
<b>Mule</b>	بغل (وسائق البغل = Muleteer)
<b>Muscel</b>	عضلة (انظر Anatomy في المسرد النوعي)

**Mussle** حيوان بلح البحر (من ضمن الرخويات = Mollusca)  
**Mutable** متتحول

قابل للتحول أو التغير أو التقلب شكلاً أو صفة أو طبيعة ، والقابلية للتحول أو التغير = عدم الثبات = الاستقرارية = المترغبة = Mutability وعكستها هي الثبات وعدم القابلية للتحول والتغير = Immutability وهي من أساسيات المعتقدات الدينية الخاصة بعدم قابلية الكائنات للتحول أو التغيير كالمشار إليها في سفر التكوين بالتوراة ، وقد كان هذا المعتقد أشد ما واجه داروين ونظرياته.

**Mutation** التغير الأحيائي

تغير مفاجئ في الوراثة ينبع مواليد جديدة مختلفة عن الآبوبين الأصلين اختلافاً أساسياً وذلك بسبب تحولات طارئة على الصبغيات Chromo- أو الموروثات = genes ، وطبقاً لنظرية "داروين" في هذا الكتاب فإن الكائنات الحية لديها القابلية لهذا التغير = Mutability أما النظريات البادئة فكانت تؤمن دائمًا بثبات الكائنات وعدم قابليتها للتغير = Immutability

**Mutilation** عمليات البتر = التشوية

**Mutual** متبادل (والعلاقات المتبادلة = Mutual Relations)

**Muzzle** خطم = فوهه = أنف الحيوان وفكاه الناتنان

**Mysis stage** مرحلة الميزيس

مرحلة في نمو بعض القشريات = Crustaceans مثل برغوث البحر = Prawns ، والتي تشبه فيها جداً البالغين من طبقة الميزيس = Genus Mysis ، والذي يتبع مجموعة أدناً قليلاً.

**Mystery** الغموض = السرية

**Mystical theory** نظرية الغموض = الغموضية

المتعلقة بالمعنى الروحية غير البادية للحواس ، أو مدركة للعقل وكل ما يتعلق بالخفاء والغموض والألغاز والتصوف والاتصال المباشر بالإله عن طريق التأمل أو الرؤيا أو الإشعاع الروحي.

## (N)

<b>Naked</b>	عارى (وقد يعني العراء من الشعر)
<b>Nascent</b>	حديث التولد = وليد = ناشئ (بادئ في التكوين)
<b>Natatory</b>	سباحي - عوام (معد لغرض السباحة)
<b>Native</b>	وطني = محلى = أصلى
<b>Naturalistic principle</b>	المذهب الطبيعي
	القائل بأن النوميس العلمية مؤهلة لتعليق جميع الظواهر وإنكار وجود الأشياء الخارقة للطبيعة.
<b>Naturalize</b>	يُنَقِّل = يطبع
	يجذب كائنا حيا إلى منطقة و يجعله يزدهر فيها ، أو يطبع الكائن و يجعله منسجما مع الطبيعة الجديدة.
<b>Natural selection Theory</b>	نظرية الانتقاء الطبيعي
<b>Nature</b>	الطبيعة
	وعلم التاريخ الطبيعي = Natural history وهو ما يتعلق بالوجود في الطبيعة من حيوان أو نبات ، والعالم في التاريخ الطبيعي = Naturalist هو الذي يبحث في التشكيل الطبيعي = Natural Polity ، أما العالم في الطبيعة اللاهوتية فهو = Natural Theologian ، والحالة أو البيئة الطبيعية = State of nature وتحت تأثير الطبيعة = Under Nature
<b>Nauplius form</b>	شكل النبلوس
	أول المراحل البدائية في نمو الكثير من القشريات = Crustacea.
<b>Navel</b>	السرة (في الحيوانات الثديية المشيمية)
<b>Navigation</b>	الإبحار = الملاحة (والإبحار مطوفا حول = Circumnavigation)
<b>Neck</b>	عنق (وقلادة أو عقد أو سلسلة رقبة = Necklace)
<b>Nectar</b>	الرحيق (والغدد النباتية المفرزة للرحيق = Nectaries)
<b>Negro</b>	زنجي = أسود (المرأة الزنجية = Negress)

<b>Nerve</b>	عصب (والجهاز العصبي = Nervous system)
<b>Nestling</b>	فرخ صغير = صغير الطير
<b>Nettled</b>	مقطى بشبكة
<b>Neuration</b>	التعرق
	ترتيب التضليعات = Veins أو التعاريق Nerves في أجنحة الحشرات.
<b>Neuters</b>	المحایدون جنسيا = العواقر = الميغون
	إناث بعض الحشرات الاجتماعية غير الكاملة التكوين (مثل النمل = Ants والنحل = Bees ) والتي تؤدي جميع أعمال الجماعة ، ولهذا فإنه يطلق عليهم اسم الشغالة = Workers وهو مصطلح يطلق على عديمي الأعضاء التناسلية أو ذوى الأعضاء التناسلية ناقصة النمو = محير = خصى.
<b>Nictitating Membrane</b>	الغشاء الفامز أو الرامش
	غشاء شبه شفاف يمكن أن يسحب عبر العين فى الطيور = Birds والزواحف Reptiles
<b>Nidification</b>	بناء الأعشاش = التعشيش
<b>Nomadic</b>	بدوى = هائم على وجهه
<b>Nose</b>	أنف
	وتحب أو فتحة الأنف = المنخر = nostril وال حاجز الأنفي = Nasal septum
<b>Notion</b>	انطباع = مفهوم
<b>Nouvelty</b>	حداثة = بدعة = شيء جديد غير مألوف
<b>Nocturnal</b>	ليلي = متعلق بالليل (أما النهارى = Diurnal)
<b>Nucleic acid</b>	الحمض النووي ( جاء ذكره فى التقديم وليس فى من الكتاب ) ولدينا صنفان وهما الحمض النووي الريبوذى = R.N.A = Ribo nu- والحمض النووي الريبوذى الثنائي التاكسد = D.N.A = cleic Acid
	Dioxy ribo nucleic Acid
<b>Numbers</b>	الأرقام (انظر المفرد النوعى)
<b>Nuptial</b>	زفافى = عرس = مخصص للزفاف

ريش الزينة الزفافى = Nuptial plumage والاجتماعات الزفافية = Nuptial as-

## semblages

<b>Nurse</b>	<b>يرضع = يمرض</b>
<b>Nursery</b>	<b>الشتل الزراعي = مكان الحضانة (Nurserymen = والعاملون بها</b>
<b>Nurture</b>	<b>التنشئة = التربية</b>
<b>Nutlet.</b>	<b>جوبزة = حوزة صغيرة</b>

(0)

Obedience	طاعة
Objective	وهمى = فرضى = غير موضوعى
	أما الواقعى = الموضوعى = (Subjective)
Obscurantism	مبدأ الصالمةية
	أى الغموض المعتمد ، وهى النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة.
Observation	الملاحظة = القدرة على الملاحظة
Obtain	يسود = يحصل
Obtuse	منفرج = كليل
	ويقال زاوية منفرجة = Obtuse angle وتنوه غير حاد أو غير مستدق الطرف ،
	أو كليل = Obtuse point
Occiput	مؤخرة الرأس = القذال
Oceanic	أوقيانوسى = محيطى = تابع للمحيط
Ocellus (pl.Ocelli)	عينة = عوينة (جمعها عينات = عوينات)
	العيون البسيطة أو ذوات الساق = Stemmatophores للحشرات ، وعادة تكون موجودة على قمة الرأس ، بين العيون المركبة الكبيرة والعيناتية أو ذات العوينات = Ocellated

<b>Odious</b>	<b>بغض</b>
<b>Odor= Odour</b>	<b>رائحة</b>
والغدد المفرزة للروائح = Odoriferous glands والروائح المسكية = Musky	
والإفرازات ذات الرائحة الخاصة بالقندس = Castoreum odor	
<b>Oesophagus</b>	<b>المرئ</b>
<b>Offensive</b>	<b>مجرمی = عدائي</b>
<b>Offset</b>	<b>فسليلة = فرع منبثق</b>
<b>Off-shoot</b>	<b>فرع (من نبتة أو سلالة)</b>
<b>Offspring</b>	<b>ذرية = نسل = نتاج = عقب</b>
<b>Oil</b>	<b>زيت (والزيوت العطرية = Essential oil)</b>
<b>Olfactory</b>	<b>شمی</b>
والأعضاء الشمية = Olfactory organs والخيوط الشمية	
	Threads
<b>Omnipotent</b>	<b>مطلق القدرة</b>
<b>Oolitic</b>	<b>الأولیت = السرني = الصخر البطروхи</b>
<b>Openion</b>	<b>رأى (والرأى العام = Public opinion)</b>
<b>Operate</b>	<b>يجري عملية "جراحية"</b>
<b>Operculum</b>	<b>الغطاء الواقی</b>
صفيحة كلاسية تستخدم بواسطة العديد من الرخويات لإغلاق فتحة صدفاتها، والصممات الغطائية = Opercular Valves	<b>Cirripedes</b>
	هي التي تغلق الفتحة المؤدية إلى الصدفة.
<b>Optics</b>	<b>ضوئیات = بصیریات (وصانع الأدوات البصرية = Optician)</b>
الأورانج = الأورانج بیتان = انسان الغاب Orang = Orangutan= Orangoutan	
من القردة غير المذيلة العليا = Higher apes	<b>Habitat</b> سوماطرة وبورینو.

<b>Orator</b>	<b>خطيب</b>
<b>Orbit</b>	<b>محجر العين</b> (التجويف العظمي لاستقبال العين)
<b>Orchard</b>	<b>بستان</b>
<b>Ordeal</b>	<b>محاكمة بالتعذيب</b>
<b>Order</b>	<b>رتبة حية</b> (انظر Taxonomy)
<b>Organ</b>	<b>عضو جسدي = عضو جسماني</b>
	<b>ومنها الأعضاء الحسية = Sense organs والحركية = Locomotive organs</b>
	<b>وأعضاء التكاثر = Reproductive organs والأعضاء الإمساكية = Prehensive organs</b>
	<b>organs</b>
<b>Organic</b>	<b>عصبي = متعضى</b>
	<b>والكائن المتعضى = Organic being والعالم المتعضى = Orgainc world,</b>
	<b>والمدرج العصبي أو مدرج التعضى = Orgainc scale والمادة المتعضية = Or-</b>
	<b>عندما تكون مرتفعة التعضية = Highly organized ganised matter</b>
<b>Organism</b>	<b>كائن حي</b>
	<b>كائن متعضى = Organised Being، سواء كان نباتاً أو حيواناً. وعملية</b>
	<b>التعضية = Organization Scale لها مقياس يقاس به درجة ترقى الكائن الحي.</b>
<b>Origin</b>	<b>نشأة = مصدر</b>
	<b>منتشاً = منبت = أرومة = محتد = ابتداء = مصدر = أصل - أي أن التعريب لهذه الكلمة ليس قاصراً على "أصل"، وحيث إنها كلمة صعبة التصريف وتؤدي بالثبات ، فقد فضلنا عليها في عنوان الكتاب الأول كلمة "نشأة" لمدلولها المتحرك ولإمكانية تصريفها : مثل ينشأ = Will Originate وأنه قد نشأ = Originated وسوف ينشأ = Will originate وهذا التصريف غير ممكن مع الكلمة "أصل" - وتعريف الكلمة في المعاجم الإنجليزية هو:</b>
	<b>The rise into being the beginning of existence, the first stage of existence or the beginning- Rise or derivation from a particular source.</b>

<b>Ornament</b>	<b>زخرف = زينة = وسيلة زينة</b>
Mussuline ornament	والملزين = Ornamented- والحلية أو الزينة الذكرية
<b>Ornithology</b>	<b>علم الطيور = الطيوريات (*)</b>
<b>Ornithorhynchus</b>	<b>حيوان خلد الماء</b>
<b>Orthospermous</b>	<b>مستقيمة البذرة (انظر النباتيات فى المسرد النوعى)</b>
<b>Os</b>	<b>عظم (والأشياء العظمية = Osteological)</b>
<b>Oscilants</b>	<b>متأرجحات</b>
	الأشكال أو المجموعات التى يبدو أنها متوسطة فيما بين وترتبط بين مجموعات أخرى.
<b>Ostrich</b>	<b>نعامه</b>
<b>Otter</b>	<b>القضاعة = ثعلب الماء (حيوان طويل الذنب ، قصير القوائم)</b>
<b>Ought</b>	<b>الالتزام = الواجب</b>
<b>Outer margin</b>	<b>الحافة الوحشية = الحافة الخارجية</b>
<b>Out growth</b>	<b>تورم = نمو زائد</b>
	<b>الخط الكفافى = الشكل الكفافى (والحد الكفافى المقوس = Arched out line)</b>
<b>Out line</b>	
<b>Ovary (in Plants)</b>	<b>المبيض (فى النباتات، أما فى الحيوانات = Ovary)</b>
<b>Overlap</b>	<b>يتراكب</b>
<b>Ovigerous</b>	<b>حامل للبيض</b>
	والأربطة التى تربط المبيض = Ovigerous frena، وقد يكون هناك جهاز لوضع البيض = Ovipositor
<b>Ovigerous frena</b>	<b>الأربطة المبيضية</b>
<b>Ovipositor</b>	<b>جهاز وضع البيض</b>
	البذيرات = البييضات (فى النباتات) (البذور فى حالتها الابتدائية)
<b>Ovum (pl. Ova</b>	<b>البويضة = البويضة (فى الحيوان)</b>
<b>Pachyderms</b>	<b>رتبة الششنيات</b>

Pacific	هادى
Paddles	مجاذيف
Painting	رسم = صباغة
Pairing	التزاوج
	وأن يتزاوج الشقان الجنسيان = Pair to Marriage فيعني اقتران ، ومن الممكن أن يطلق عليه زواج على سبيل المجاز.
Palaeolithic	ما يخص العصر الحجرى القديم
	ومنها ثقافة العصر الحجرى القديم = Paleolithic culture
Palaentology	علم الإحاثة أو المستحاثات = علم الأحافير = الأحفوريات (*)
Palaeozoic	العصر الباليونزوى (أقدم نظام للصخور الحاملة للأحافير)
Palate	سقف الحنك (وسلقف الحلق المشقوق = Bifid palate)
Palm	نخيل / راحة اليد (والمنفرج على شكل راحة اليد = Palmated)
Palpi	الملامسات (*) (الزواائد المفصليّة لبعض أعضاء الفم في الحشرات والقشريات)
Palpitate	الخفقان
Pampas	سهول أمريكا الجنوبية المعشبة
Pamper	يشبع رغبة
Pangenesis Theory	نظريّة شمولية التكوين
	فرضية أو نظرية في الوراثة خاصة بداروفين ، مؤداتها أن جميع خلايا الكائن الحي تُقذف جسيمات ناقلة للوراثة .
Gemmules	= Invesible germs
	تطوف في أرجاء الجسم بحرية ، وتتوالد وتنقسم وتتجمّع في بيضيات تتضمّن نتيجة لذلك جسيمات مستقاة من أجزاء الوالد كلها ، وتحمل خواص الوراثة = Hereditary attributes
Panniculus carnosus	عضلة النسيج الموجودة تحت الجلد
Papilionaceae	الرتبة الفراشية (انظر النباتيات في المسرد النوعي)
Papilla	حليمة = حلمة صغيرة
Pappus	الفبوس (زائدة أو مجموعة زوائد تتوج المبيض أو الشمرة)

<b>Parachute</b>	مظلة (هابطة) = باراشوت
<b>Parade</b>	مسيرة استعراضية
<b>Parasite</b>	طفيلى
	حيوان أو نبات يعيش على أو بداخل، وعلى حساب كائن آخر.
<b>Parentage</b>	أصل = نسب = أبوة
<b>Parole</b>	عهد = وعد شرف
<b>Parrot</b>	ببغاء
<b>Parthenogenesis</b>	التوالد العذري (أو البكري)
	إنتاج كائن حى من بيض أو بذور غير مخصبة = Unimpregnated أي بدون لقاح.
<b>Parturition</b>	الولادة = المخاض = وضع الجنين
<b>Passion</b>	رغبة جنسية
<b>Patience</b>	الصبر = طول الآناء
<b>Patriotism</b>	الوطنية = التبعية
<b>Pattern</b>	نمط = شكل = نقش
<b>Pause</b>	توقف مؤقت (*)
<b>Pavement</b>	سطح مرصوف
<b>Pay his court"</b>	يقدم نفسه
<b>Pectinated</b>	مشطي = مشطى الشكل
<b>Pectoral</b>	صدرى (والمنطقة الصدرية = Pectoral region)
<b>Peculiar</b>	خاص = فريد = متميز (والميزات أو الخصائص = سويقات
<b>Pedicellariae</b>	
<b>Pediculi= Lice</b>	القمل
<b>Pedigree</b>	الأصالة = شجرة النسب
<b>Pedunculated</b>	مسوق = ذو ساق (محمول على ساق = Stalk أو ساقية = Stem)
<b>Peloria or Pelorism</b>	نظامية غير المنتظم

ظهور انتظام في تركيب زهور النباتات التي في العادة تحمل زهورا غير منتظمة.

Pelvis	الحوض = تجويف الحوض
Pen	حظيرة صغيرة
Penultimate	قبل الاخير
People	القوم = الناس = الشعب
Perception	إدراك = حسي

والقدرات الإدراكية الحسية = Per- Perceptive power والملكات الإدراكية =

	ceptive faculties
Perform	يؤدي (والأداء = Performance)
Perpetual	دائم = مستمر
Perseverance	المثابر
Persistant	متشبث
Personality	شخصية الفرد (أى الوجود الشخصى أو الخصائص الشخصية)
Pervade	منتشر (والأشياء تامة الانتشار = Allpervading)
Perverted	منحرف = فاسد
Pest	وباء = ضار (وباء أو طاعون أو كائن ضار = Pestilence)
Pet	حيوان أليف مدلل (يقتني للاستمتاع لا للاستفادة)
Petals	التويجيات = البتلات (في الزهرة)
Phalanges	السلاميات (عظام أصابع اليد أو القدم في الفقاريات)
Pharynx	البلعوم
Philology	علم اللغة = علم دراسة اللغة = اللغويات (*)
	أو علم فقه اللغة ودراسة تراكيبيها وأصولها التاريخية ، والمقارنة بين اللغات
	- وأحد حقول البحث يلقى الضوء على التاريخ الثقافي.
Philosophy	علم الفلسفة = الحكمة (انظر التفاصيل في المسرد النوعي)
Philters	عقاقير (وعقاقير المحبة = Lovephilters)

<b>Phyllodineous</b>	ورقانى = شبيه بالورقة
لها غصينات = Twigs	أو سويقات مسطحة على شكل ورقة وذلك بدلاً من الأوراق الحقيقة.
<b>Phylogeny</b>	التاريخ العرقى
تاریخ انساب أحد المتعضيات، أو النشوء النوعي أو التطور النوعي.	
<b>Physical conditions</b>	الظروف المادية
Natural conditions	وهي تختلف عن الظروف الطبيعية
<b>Physiognomy</b>	أسارير (ملامح الوجه الدالة على المزاج)
<b>Physiology</b>	علم وظائف الأعضاء = الوظيفيات العضوية (*)
Physiological	وقد جاء في الكتاب ذكر المبادئ الخاصة بوظائف الأعضاء =
Physiological Division	principles ومبدأ التقسيم الوظائفي للجهد أو للعمل =
Division of physiological Labour	وتقسيم الجهد الوظيفي
<b>Phylogenetic</b>	نباتي الأصل
<b>Pia matter</b>	الأم الحنونة (من أغشية المخ)
<b>Pied kinds</b>	أصناف متعددة الألوان
<b>Pig</b>	خنزير
<b>Pigeons</b>	الحمام (انظر المسند النوعي)
<b>Pigment</b>	صبغة
المادة الملونة التي تنتج عامة في الأجزاء السطحية للحيوانات، والخلايا التي تفرزها تسمى خلايا الصبغة = Pigmentcells	المادة الملونة التي تنتج عامة في الأجزاء السطحية للحيوانات، والخلايا التي تفرزها تسمى خلايا الصبغة = Pigmentcells
<b>Pillared</b>	ذات قوائم = ذات أعمدة
<b>Pine</b>	يهنل = ينحل
<b>Pinioned</b>	مقصوص الجناح
<b>Pinnate</b>	الريشية (تحمل وريقات على كل جانب من الساق المركزى)
<b>Pipe</b>	أنبوبية = مزمار
<b>Pirouetting</b>	يدور راقصا

Pistils	المدقات (الأعضاء الأنثوية للزهرة)
Pitched	متلائم (مثل المعارك المتلائمة = Pitched battles)
Placentalia = Placentata	الثدييات المشيمية
Planetary uniformitarianism	نظرية الاتساق الكوكبي أى الاتساق الموجود بين الكواكب.
Plantigrades	أخمصيات السير
رباعيات الأطراف = Quadrupeds	التي تسير على كل باطن الرجل وقد مس عقبها الأرض ، مثل الدببة = Bears ، والإنسان .
يحصل = يلتصق (أى يكسو أو يلتصق أو يغلق بالجنس أو ما شابه) Plas-	ter up
Plastic	لدن = طبع (قابل للتغيير بسهولة)
Platform	منصة
Platysma myoides	العضلة الجلدية السطحية
Plauronectidae	الأسماك المسطحة (السيطوحيات = الذاتجنبات = Flat Fish)
Playhouses	بيت اللعب او اللهو
Pleistocene Period	العصر البليستوسيني (آخر العهد الثالث = Tertiary epoch)
Pliant	من
Plodding	التائب
Pluck out	يقتلع = ينزع = ينتزع
Plumage	ريش الزينة (أما الريش العادي = Feathers)
Plumule (in Plants)	الساق الجنينية = ريشة = زغبية
Plutonic Rocks	صخور بركانية = صخور جوفية
Podigious	استثنائي = عجيب
Poetry	الشعر
Point	نقطة = طرف مستهدف
Polish	يصلق

<b>Pollen</b>	لقاء = غبار الطلع
<b>Pollinium</b>	اللائق (كتلة من اللقاء أو من غبار الطلع)
<b>Polyandrous (Flowers)</b>	متعددة الأسدية (زهور)
<b>Polyandry</b>	تعدد الزوجات
<b>Polygamy</b>	تعدد الزوجات
<b>Polygenist</b>	نو أصول متعددة
	وذوات الأصل الواحد = Monogenists
<b>Polymorphic</b>	متعدد الأشكال (يظهر أشكالاً متعددة)
<b>Polyp</b>	زاندة = سليلة
<b>Polyzoary</b>	حزاري
	تركيب خلايا الحيوانات الحزارية = Polyzoa، مثل حصائر البحر = mats المعروفة جيداً.
<b>Pongid</b>	البنجد = قرد شبيه بالإنسان
<b>Population</b>	السكان = التجمع السكاني
	ومصطلح القوى المحركة لزيادة السكانية = Population dynamics
<b>Porpoise</b>	الدلفين = الدرفيل = خنزير البحر
<b>Pouch</b>	جراب = كيس
	القدرة = الصلاحية = السلطة (مثل القدرة على التغريد = Power song
<b>Praise</b>	إطراء = مدح
<b>Precocious</b>	مبكر النضج (ينشأ قبل الآوان)
<b>Preference</b>	الإيثار = التفضيل (وعكسها النفور = Antipathy)
	إمساكى Prehensile قادر على الإمساك = معد للإمساك بشيء أو القبض، عليه وخاصية بالاتفاق حوله ، والأعضاء الإمساكية = Prehensive organs
<b>Prehension</b>	الفهم = الإدراك الحسى = الإمساك

<b>Prejudice</b>	<b>التعصب = التحامل</b>
Racism = (*)	الحكم المسبق المغرض بإجحاف أو تحيز مثل التعصب العرقي
Sexism = (*)	أو التعصب الجنسي
<b>Premature</b>	<b>مبتسراً = فج = قبل الأوان</b>
<b>Premise</b>	<b>يتصدر بفذلكة</b>
<b>Preponderant</b>	<b>شائع = متفرد = راجع</b>
<b>Prepotent</b>	<b>مهيمن</b>
يمتاز بتفوق في القدرة على نقل صفات الوراثية إلى الذرية ، والقوة الغالبة	
أو المهيمنة = Prepotent force	
<b>Prerogatives</b>	<b>امتيازات</b>
<b>Present</b>	<b>موجود (وال دائم الوجود أو التواجد = Everpresent)</b>
<b>Preserved</b>	<b>محفظ به</b>
<b>Pressure</b>	<b>ضغط (ومنها الضغط الآلاتي = Mechanical pressure)</b>
<b>Prey</b>	<b>فريسة</b>
Birds of prey = Beasts of prey =	والوحش المفترسة والطيور المفترسة
<b>Pride</b>	<b>اعتزاز = زهو = تباهي</b>
<b>Priest</b>	<b>كافن (والكافنة الدينية = Priestess)</b>
<b>Primaries</b>	<b>القواعد</b>
الريشات المكونة لطرف جناح الطائر، والمثبتة فوق هذا الجزء الذي يمثل اليد	
في الإنسان.	
<b>Primary</b>	<b>أولى = أساسى</b>

أو أولاً = في الأصل = في المقام الأول = بشكل ابتدائي، والأعضا

الجسدية الأساسية = Primary organs والصفات الجنسية الأساسية = Pri-

Secondary sexu- أما الصفات الجنسية الثانوية = mary sexual characters

al characters

**الحيوانات الرئيسية = الرئسيات** (الإنسان والقردة)

**العصور أو الأزمان البدائية**

**أرومى**

**حق البكورية** (حق الابن الأكبر في الاستئثار باليراث)

**بدائى = أصلى**

**مبدأ** (انظر المسند النوعي)

**خرطوم**

**نتوءات = زواائد** (أجزاء بارزة من العظام)

**جلب النساء** (أو تيسير الحصول عليها)

**أعجوبة**

**البداية = المقدمة**

**نتاج = منتج** (Productions = والمنتجات)

**المظهر الجانبي**

**خليع = متهدك**

**غزير** (مثل النزيف الدموي الغزير = Profuse bleeding = Profuse)

**جد أعلى = سلف**

والجد الأعلى المباشر = Common Lineal Progenitor  
والجد الأعلى المشترك = Progenitor

ذريّة = نتاج = أولاد Progeny

بارز الفكين = أمعم Prognathous

تقدمي ارتقائي (والنشوء الارتقائي = Progressive Development)

إباحة = بدون تمييز Promiscuous

والاختلاط الجنسي الإباحي = Promiscuously هو اختلاط بدون تمييز  
وبدون ارتباط دائم.

أسماء الأعلام Proper-names

أما الكنيات = Initial letters ، والحراف الأولي = Nick-names

ملكية = ملكية Property

تكاثر = توالد = انتشار Propogtion

العِكْرِير = وسَخ الكواير Propolis

مادة راتنجية = Resinous تجمع بواسطة نحل الملائج من Hive Bees  
البراعم المتفتحة.

نسبة = نسبي Proportional

والأعداد النسبية = Proportional numbers والحجم النسبي = size

افتراض = Proposition افتراض

غدة البروستاتا (وحويصلة البروستاتا = Vesicula prostatica)

متقلب (متغير بدرجة فانقة = يتخذ بسرعة أشكالاً أو أدواراً مختلفة) Protean

<b>Proteolepas</b>	القشريات البروتينية
<b>Prototype</b>	النمط الأصلي = النموذج البدني
<b>Protozoa</b>	الحيوانات وحيدة الخلية = الحيوانات الأولية = الأوليات
<b>Protuberance</b>	نتوء = بروز = حدبة (والقابل للبروز أو النتوء = Protrubable)
<b>Provident</b>	حكيم = بعيد النظر = مقتصد
<b>Prowess</b>	بسالة = شجاعة
<b>Prowling</b>	يتسلل = يجوس
<b>Prudence</b>	الحكمة (*)
<b>Psychology</b>	علم النفس = علم السجايا = (*) السجييات (*)

وهو علم السجايا الشخصية وصفاتها ، وقد خطر على ذهن المترجم أن هناك احتمال لأن يكون العلماء الأوروبيون قد قاموا منذ مئات السنين بنحت مصطلحهم Psycho أو Psych من كلمة سجية العربية ، وللتقارب الشديد في نطق الكلمتين مع حمل المصطلح العربي للمعنى الكامل لهذا التعبير وما قد يشتق منه .

<b>Pterodactyles</b>	الزواحف المجنحة = جناحيات الأصابع (*) (زواحف منقرضة)
<b>Puberty</b>	البلوغ = بلوغ النضج
<b>Pubescence</b>	الاكتساد بالزغب
<b>Puck</b>	روح شريرة = عفريت
<b>Puff</b>	يتنفس
<b>Pugilistic</b>	ملاكمة = كيل الكلمات
<b>Pugnacity</b>	المشاكسنة = الولع بالقتال

والنزعـة القتـالية - والمـولـع بالـقتـال أو المشـاڪـس = Pugnacious

Pulmonary رئـوى (والشـىء الرـئـوى = Pulmoniferous)

Pulse النـبـض = خـفـقـان الـقـلـب

Puma= Cougar الليـث الجـبـلـى = (\*) الكـوـجـر

وهو اـسـم بـراـزـيلـي ويعـنى ليـث الجـبـل = Mountain-lion أو سـبـع الجـبـل

Felis concolour ، والـليـث المـندـغـم الـأـلـوانـ(\*))

Punctured مـثـقـوب

Puny سـقـيم = ضـعـيف

Pupa (pl. Pupae) العـنـدـرـاء = الـخـاـبـرـة (انـظـر المسـرـد التـوـعـى)

Pupil بـؤـبـؤـ = إـنـسـانـ الـعـيـنـ

Purchase اـبـتـياـع = شـراء

Pygidium الذـيـلـ

الـتـكـوـينـ الـذـيـلـى فـي الـلـافـقـارـيـات - وـمـقـدـمةـ التـكـوـينـ الـذـيـلـى = Propygidium

## (Q)

Quadrupama الحـيـوـانـاتـ ربـاعـيـةـ الـأـيـدى

Quadrupeds الحـيـوـانـاتـ ربـاعـيـةـ الـأـقـدـام

Qualities خـواـصـ (والـخـواـصـ الـمـيـزةـ = Charataristic qualities)

Quarrelsome مـحـبـ لـلنـزـاعـ وـالـتـعـارـك

Quintly بشـكـلـ مـحـدـدـ(\*)

Quivering مرـتعـشـ = مرـتجـفـ = مـهـترـز

## (R)

**Race** عرق (انظر المفرد النوعي)

ويفضل الالتزام باستخدام هذا المصطلح والبعد عن مصطلح جنس لتصنيفه للجنس بمعنى Sex وضروب الكائنات الحية تنقسم إلى أعراق =  
والعرق الفرعى (\*) Sub-race = والأعراق البشرية التي ورد ذكرها في  
بالكتاب تظهر فيها الاختلافات الجنسية = Race differences

**Race** سباق (وجياد السباق = Racehorses)

**Radiatd** متشعب = مشع (يتفرع في اتجاهات كثيرة)

**Radicle** الجذير = جذر جنيني (الجذر الدقيق لنبات جنيني)

**Raft** طوف = رمث

**Rage** غيط = غضب مكتوم

**Ram** الكبش = ذكر الخروف

وأحد أصنافها الكباش شحمية الذيل = Fat tailed rams

**Ramus** فرع من عظم

نصف واحد من الفك الأسفل في الثدييات. والجزء الذي يعلو ليتصل

بالجمجمة يدعى الفرع الصاعد = Ascending Ramus

**Range** المألف = مجال = مدى = مراعي

الرقة الممتدة لقطر والتي ينتشر فيها طبيعياً نبات أو حيوان أو مساحة

تواجد. والمدى الزمني = Range in time ، ، تعبير عن الانتشار لنوع أو مجموعة

في الطبقات الحاملة للأحافير = Fossiliferous beds في قشرة الكرة الأرضية

Earth's crust =

**Rank** مرتبة = رتبة (وال فعل منها يعني الترتيب أو التصنيف أو الوضع في مرتبة)

Rat	فأر ( بينما الجرذ = Mouse )
Ratio	نسبة
Ratiocination	الاستدلال المنطقي
Reason	وزن الأمور = تقليل الفكر = التفكير = الرزانة
	وفي المعاجم العربية نجد أن الرزن = وزن أو تقييم الأمور ومقارنتها مع غيرها ، والقدرات الرزنية أو الترزينية = Reasoning powers والرزن أو الترزين أو التفكير أو استنتاج الواقع = Reasoning
Recapitulation	استرجاع ( إعادة مختصرة للنقاط الأساسية )
Receptacles	المستقبلات = أوعية = أواني
Reckless	غير مبال = مهمل
Recording	تسجيل
Redicule	سخرية
Reeking (with blood)	ينضج = ناضج = متضرج ( بالدماء )
Reflect	يقلب الفكر = يتفكر ( والتفكير = تقليل الفكر = Reflection )
Reflex	انعكاس ( والفعل المنشع = Reflex action )
Refrain	يحجم عن = يمسك عن
Refute	يفند = يدحض
Region	منطقة ( ومنها المعتدلة المناخ = Tropical و الاستوائية = Temperate )
Regret	يأسف
Reiterated	متكرر
	والتهاجمات المتكررة = Reiteration Reiterated crosses والتكرار الممل =

<b>Reject</b>	يرفض = ينبذ
<b>Relate</b>	يروى = يسرد
<b>Related</b>	متعلق = متصل
	أو قريب مثل القرابات الفرعية = Collateral Relations وعلاقة القريب أو الانساب = Relationship والكائن المقارب = Kindred هو من نفس الأصل.
<b>Relative</b>	<b>نسبي</b>
	مثل التواتر النسبي = Relative Frequency والعمر النسبي = Relative proportion والاتساق النسبي (*)
<b>Relax</b>	يسترخي
<b>Relics</b>	آثار باقية
<b>Religion</b>	ديانة = دين (انظر Theology في المفرد النوعي)
<b>Remorse</b>	الشعور بالندم
<b>Repentance</b>	توبية
<b>Representative</b>	نموذجى = مثالى (مثل النوع النموذجى = Representative species)
<b>Reprobation</b>	استنكار = شجب
<b>Reproduction</b>	التكاثر = التوالد = التنااسل
	التكاثرية = Reproductive organs هى التى تقوم بالإنسال والتوالد والإنتاج
	المتجدد للકائنات ، والغدد التكاثرية = Reproductive glands والوظائف
	التكاثرية = Reproductive season موسم التكاثر = Reproductive functions
<b>Reptiles</b>	الزواحف = الزحافات = الحيوانات الزاحفة
<b>Resemblance</b>	تشابه
	وقد وردت التشابهات المتناظرة = Analogical Resemblances والتشابهات
	المتلائمة = Adaptive Resemblances

<b>Residuum</b>	جزء باق = راسب
<b>Resolve</b>	يتخذ قرار = يعزز على
<b>Resort</b>	ملاذ = يلجأ إلى
<b>Restless</b>	متململ
<b>Retarded</b>	معوق = مثبط = متأخر
<b>Retentiveness</b>	القدرة على التذكر
<b>Retina</b>	شبكة العين
<b>Retiring habits</b>	سلوكيات هادئة أو متکاسلة
<b>Retribution</b>	جزاء
<b>Retrogression</b>	انحطاط = تردى
تطور إلى الخلف، عندما يصبح حيوان في وقت بلوغه النضوج أقل اكتمالاً في التعبصية، مما هو متوقع من أطواره السابقة ومن أنسابه المعروفة، فيقال إنه قد حدث له تطور تراجعي أو تقهقرى أو عكسي أو انتكاسي أو متردى أو انحطاطى = Retrograde Development ، أو انمساخ أو انسلاخ = Meta- morphosis	
<b>Reverence</b>	بتجليل
<b>Revelations</b>	التعاليم الدينية أو المقدسة
<b>Reversion</b>	ارتداد (الرجوع إلى الخلف أو الانتكاس)
<b>Revulet</b>	نهير = غلير
جدول مائي صغير ومثل هذا التصغير يسرى على البحيرات ، فالبحيرة الصغيرة = Lacustrine	
<b>Rhinoceros</b>	الخربت = الكركدن = وحيد القرن = أنف القرن (*)

والخرتيت ليس مذكورة في معظم القواميس (حيث إن معظمها من بلاد الشام ، ويبدو أنه اسم مصرى قديم) ، والكركن هو كلمة فارسية، ولا أظن أنها تعنى شيئاً مستخدماً في اللغة العربية - أما وحيد القرن فإنه اسم زائع، حيث إن الكثير من أنواعه تكون حائزه على قرنين، علاوة على أن كلمة وحيد القرن = Unicorn فإنها تشير إلى حيوان مختلف وهو جواد أسطوري ذو قرن واحد - أما المصطلح الأدق الذي أقترحه هو "أنف القرن" فهو الترجمة الصحيحة للاسم الوصفى اللاتينى الدقيق للحيوان ، فإن Rhino = أنف و قرن = Ceros.

**Rhizopods** = جذريات الأقدام (انظر البدائيات في المفرد النوعي)

**Rhythm** تواتر

التواتر = المتواتر = Rhythmic والمتواتر أو المتكرر بانتظام = Rhythrical

**Rib** ضلع = تضليل (والشئ المضلع = له أضلاع = Ribbed)

**Riddles** أحجية

**Ridge** خط مرتفع

**Righteousness** الاستقامة

**Rigorous** صارم

**Rind** القشرة = اللحاء

**Rites** طقوس = شعائر = مذاهب

**Rival** منافس (والتنافس = المنافسة = Rivalry)

**Rodents** القوارض

**Rogues** الشوارد

**Rolling (eyes)** متقلبة

<b>Roll on</b>	يتدرج على أو فوق
<b>Rookeries</b>	المتواالدين
<b>Root</b>	جذر
<b>Rouse</b>	يشير جنسيا
<b>Rubus</b>	التوت الشوكي = برى
<b>Rude</b>	فج = غير مهذب (والصورة غير المهذبة = Rude pictures)
<b>Rudimentary</b>	غير مكتمل = ابتدائي = غير متطور

يتكون بشكل منقوص جدا وتعريفه في المعجم الإنجليزي هو: An organ or part incompletely developed in size or structure= Imperfect form of something= الحالة الأثرية غير المكتملة (\*) Rudimentary state = والبقايا الأثرية Rudiments (\*) غير المكتملة =

<b>Ruff</b>	طوق عنقى
<b>Rugged</b>	صارم
<b>Rugosities</b>	تجعدات = تخددات (عروق غائرة مع ارتفاعات في الأجزاء التي بينهما)
<b>Ruminants</b>	الحيوانات المجترة
<b>Rustic</b>	ريفي
<b>Rut</b>	ينزو "الحيوان" (والموسم النزوى = Rutting season)

## (S)

<b>Saber</b>	سيف وحيد الحد أعقف قليلا
<b>Sacculated</b>	مكيسة = ذات أكياس

<b>Sacral</b>	عَجْنَى
<b>Sacred</b>	مُقْدَس
<b>Sacrifice</b>	تَضْحِيَة
<b>Saddle</b>	سَرْج
<b>Sagacious</b>	حَصِيفٌ (والحصافة = Sagacity =)
<b>Sagital</b>	سَهْمِيٌّ (والعرف السهمي = Sagital crest =)
<b>Salubrious</b>	صَحِيٌّ = مَفِيدٌ لِلصَّحة
<b>Sanitary</b>	صَحِيٌّ = نَظِيفٌ
<b>Sap</b>	النَّسْغُ (السائل الذي يجري في أوعية النباتات حاملاً الماء والغذاء)
<b>Saplings</b>	شُجَبَرَاتٌ (الكائنات التي في مرحلة النمو)
<b>Sarcode</b>	الهَلَامُ (المادة الهلامية التي تتكون منها وحدات الخلية)
<b>Salient</b>	بارز
<b>Satellite</b>	توا بع (فل كية)
<b>Satiate</b>	يُشبع
<b>Satisfy</b>	يُشبع = يرضي ( وعدم الرضا = Dissatisfaction =)
<b>Savage</b>	همجي = بدائي = غير متamedin
<b>Scabies</b>	داء الجرب
<b>Scale</b>	نظام درجي = (*) ميزان / حرشفة
	والنظام الدرجي الحيواني = Animal Scale والمدرج العضوي = Organic
	والنظام الدرجي الموسيقي = scale السلم الموسيقي = Musical scale
<b>Scallops</b>	المطرزات الحافية المروحية الشكل

<b>Scalp</b>	فروة الرأس
<b>Scanty</b>	شحيح
<b>Scar</b>	نبة التئام
<b>Scent</b>	رائحة = عطر (والغدد العطرية أو المفرزة للروائح = Scent glands)
<b>Science</b>	علم
وأسماء معظم العلوم تنتهي بلاحقة = ology والكلمة تعنى علم أو مذهب أو تعبير.	
<b>Scorching</b>	سافع = لاذع = حارق
<b>Scorn</b>	يحتقر = يزدرى
<b>Score</b>	يُخْزَن = يخْدِش = يحرز / عشرون
<b>Sculptor</b>	المثال = ناھت التماثيل
<b>Scutellae</b>	دريقات (الصفائح القرنية التي تغطى أرجل الطيور)
<b>Seal</b>	حيوان الفقمة
ويفضل الالتزام بهذا المصطلح والابتعاد عن مصطلح عجول البحر، حيث إن هذه المجموعة هي من الحيوانات البحرية الأكلة للحوم.	
<b>Seaso</b>	موسم = فصل من السنة
<b>Secret</b>	إخفاء
<b>Sedentary</b>	مقيم في موضعه = غير مهاجر أو مرتحل
<b>Sedimentary formations</b>	التكوينات الرسوبيّة (تراكمت كرواسب من الماء)
<b>Sedulous</b>	مجتهد = مثابر
<b>Seed capsule</b>	عليبة البنور (الكبسولة التي تحفظ بالبنور)
<b>Seedling</b>	نبتة صغيرة

<b>Segments</b>	<b>مقاطع = عقل</b>
الحلقات المستعرضة المكونة لأجسام الحيوانات المفصليّة = Articulate أو الحلقيّة = Annelid	
<b>Seize</b>	<b>يقبض = يمسك = يلعب</b>
<b>Selection</b>	<b>الانتقاء</b>
جرى العرف على تعريف هذه الكلمة على أساس "الانتخاب" ولكن الأخيرة = تعنى أنه قد وقع اختيار نهائى على شيء، بينما الانتقاء تعنى عملية اصطفاء واختيار دقيق لشيء محبب أو مميز، وأهم استخدام لهذه الكلمة موجودة في عنوان الكتاب: الانتقاء الطبيعي = Natural selection ، وورد أيضاً الانتقاء غير المقصود أو اللواع S = Unconscious ، والانتقاء التراكمي = Accumulative S ، الانتقاء الجنسي (انتقاء الذكور والإثاث لبعضها) Sexual S ، والانتقاء المنهجي = Methodical S والانتقاء الصناعي Artificial selection =	
<b>Self</b>	<b>ذات = نفس</b>
والوعي الذاتي = Self regarding واحترام الذات = Self consciousness والأنانية = Selfishness ، والرضا الذاتي = Self-complacency ، والتمالك أو الانضباط = ضبط الذات = Self-command ، وتأنيب الذات = Self-reproach ، والتضحيّة بالذات = Self-sacrifice ، والمصلحة الذاتية = Self-interest	
<b>Semilunar</b>	<b>هلالي</b>
<b>Sense</b>	<b>إحساس = حاسة</b>
والإحساس أو الحواس = Sense organs والأعضاء الحسية = Senses بينما الأعضاء الحركية = Loramotive organs	
<b>Sensuality</b>	<b>الشهوات الحسية</b>
<b>Sentient</b>	<b> قادر على الإحساس</b>

<b>Sentiment</b>	<b>عاطفة</b>
<b>Sepals</b>	السيمات = الكأسيات (انظر النباتيات في المفرد النوعي)
<b>Septum</b>	حاجز = فاصل
<b>Seraglio</b>	الحرير = الإناث الحاصة
<b>Serpent</b>	أفعى = حية
<b>Serratures</b>	الشرشرات (والشيء المشاري أو المشرشر = Serrated)
<b>Sessile</b>	جالسة (ليست قائمة على ساق أو سوقة = Footstalk)
<b>Sex</b>	<b>الشق الجنسي</b>
	ما يتعلق بالممارسات التكاثرية، وانقسام الكائنات إلى شق جنس مؤنث وأخر ذكر، والإخصاب اللاتراوجي = Asexual، أما الإخصاب الذاتي = Sex producing powers = Self-fertilization والقدرات الجنسية المنتجة والتحول الجنسي = Sexual colouration ، والصراع الجنسي Sexual strug-، والوراثة المحددة جنسيا Sexually limited inheritance ، والانتقال Sexually limited transmission = المحدد جنسيا (الصفات)
<b>Sexism</b>	<b>النظرة الجنسية</b>
<b>Sexual selection</b>	<b>الانتقاء الجنسي</b>
<b>Shaft</b>	<b>قصبة الساق</b>
<b>Shale</b>	الطفلة = الطين الصفعي (صخر صلصالي ينفلق بسهولة إلى طبقات)
<b>Shame</b>	عار = خزي
<b>Sheath</b>	غمد = غلاف
<b>Shed</b>	يطرح
<b>Shield</b>	درع = ترس = مجن = حجاب واق

<b>Shrubs</b>	شجيرات (والشجيرات عديمة الأوراق = Leafless shrubs)
<b>Sickle</b>	منجل (والمنجلى الشكل = Sickle shaped)
<b>Sign</b>	رمز = علامة
<b>Siliques</b>	خردليات
<b>Silk</b>	الحرير
	تنتجه دودة الحرير أو دودة القز = Silkworm، وأحد مراحل تطورها هي عثة الحرير (*)
<b>Silurian system</b>	نظام سيلوري (انظر Geology فى المسرد النوعى)
<b>Simidae</b>	رتبة أو رتبة القرود = القرديات (Simian = القردى)
<b>Simile</b>	شيء شبيه
<b>Simultaneous</b>	متزامن = فى نفس التوقيت
	يحدث فى وقت واحد مع شيء آخر، والتناوب المتزامن = Simultaneous Rota- tion
<b>Sing</b>	فرد
	والأغرودة = Song، والقدرة على التغريد
<b>Singe</b>	يشيط أو يحرق الشعر
<b>Single</b>	فريد = مفرد = منفرد (Single thought = والأفكار الفريدة)
<b>Sinuous</b>	متعرج = متعرج = متعرج
<b>Sire</b>	الجواد الأب (أب أو والد الجواد)
<b>Sirenia</b>	رتبة الخيلانيات (حيوانات ثديية مائية أكلة للعشب)
<b>Sitter</b>	حاضنة = جليسة

<b>Skeleton</b>	<b>هيكل = هيكل عظمي</b>
<b>Skill</b>	<b>مهارة = حدق = براعة (والمهارة الحركية*)</b>
<b>Slave</b>	<b>مسترق = عبد (والاسترقاق = العبودية =</b>
<b>Sledges</b>	<b>مزاج</b>
<b>Slime</b>	<b>مادة رغوية</b>
<b>Slug</b>	<b>بزاق = بزاقه عارية</b>
<b>Smothered</b>	<b>مكتوم النفس = مختنق</b>
<b>Snag</b>	<b>تنؤ = عائق = بقية غصن مقطوع</b>
<b>Snare</b>	<b>فخ = شرك = أحبوة</b>
<b>Snarl</b>	<b>زمجرة</b>
<b>Snout</b>	<b>الخطم = المنخار = الخرطوم (أما البوز أو المنقار = Rostrum)</b>
<b>Snow</b>	<b>جليد (مكسو بالجليد = Snowclad)</b>
<b>Social</b>	<b>( اجتماعي (والسلوكيات الاجتماعية = Social habits</b>
<b>Sociology</b>	<b>علم الاجتماع = الاجتماعيات*)</b>
علم دراسة المجتمعات، وحاجاتها ومشكلاتها - ويتفرع منه علم الاجتماع	
الأحيائي (*) = Sociobiology	
<b>Solitary</b>	<b>منفرد</b>
<b>Solitude</b>	<b>عزلة</b>
<b>Songesters</b>	<b>المغردات (وتطلق على الطيور المغيرة)</b>
<b>Sordid</b>	<b>بنى = شحيح = قذر = هزيل = أعجف</b>
<b>Soul</b>	<b>النفس = الروح</b>

<b>Sparks</b>	ومضات من الشر
<b>Spasm</b>	انقباض = تشنج
<b>Specialisation</b>	تخصيص (تجنّب عضو معين للقيام بوظيفة معينة)
<b>Species</b>	نوع = أنواع
	النوع أو الأنواع الحية في التصنيف الأحيائي وهو ما ينقسم عن الطبقة = Genus، ويتفرع عنه الضروب = Varieties وبعضها هي أنواع نموذجية = Aberrant، أو أنواع زائفة = ضالة = منحرفة = Representative species ، وأنواع المهيمنة = Dominant species ، وأنواع غير المؤكدة أو المشكوك فيها = Subspecies، وأنواع الفرعية = Doubtful species
<b>Specific</b>	نوعي
<b>Speculative</b>	يتسم بطابع المضاربة أو التخمين
<b>Sphincter</b>	عضلة عاصرة
<b>Spike</b>	نتوء طویل مستدق = مسمار ويعني أيضا سبنبلة = عنقود زهرى طویل مستدق الطرف مثل المسمار الطویل، وبعض الأیائل لها قرن مسماري = Spike horn
<b>Spinal cord</b>	الحبل الشوكي
	الجزء المركزي للجهاز العصبي في الفقاريات ، والذى يهبط من الدماغ = الدماغ = Brain خلال أقواس الفقرات ، وتخرج منه كل الأعصاب تقريبا إلى الأعضاء المختلفة للجسم.
<b>Spine</b>	العمود الفقري = المحور المركزي (والأشواك = Spines)
<b>Spiracle</b>	الفوهة التنفسية (الموجودة في الحشرات والحيتان)
<b>Spiral</b>	لولبى = حلزونى (ومفتول بشكل لولبى أو حلزونى = Spirally twisted)

<b>Spire</b>	<b>قمة مستدقة</b>
<b>Spirit</b>	<b>روح (والقدرات الروحية = Spiritual agencies</b>
<b>Spiritualistic theory</b>	<b>النظرية الروحانية</b>
<b>Splashing</b>	<b>ترتشة الماء أو نتره</b>
<b>Splinter</b>	<b>يشظى = يحطم إلى شظايا</b>
<b>Spongilla</b>	<b>الإسفنجيات</b>
<b>Spontaneous</b>	<b>طلقائي = عفوي</b>
<b>Sporting plants</b>	<b>نباتات لعوية = نباتات عابثة</b>
<b>Spring</b>	<b>يشب = يرتد = زنبرك (والمسك الزبركى أو المرتد = Spring catch</b>
<b>Spur</b>	<b>منخاس = مهماز (الموجودة في ساق الديك أو أرجل أو أجنحة بعض الطيور)</b>
<b>Squalid</b>	<b>حقيير</b>
<b>Stable</b>	<b>إسطبل = اصطبل</b>
<b>Stain</b>	<b>لطخ = لطخة = يصبغ = صبغة</b>
<b>Stamens</b>	<b>الأسدية</b>
<b>Standard</b>	<b>مستوى</b>
<b>Statistics</b>	<b>إحصائيات</b>
<b>Stature</b>	<b>القامة = القوام</b>
<b>Steatopyous</b>	<b>متائل = ذو عجيبة دهنية</b>
	<b>تراكم الدهن المفرط على الإلية - ويقال عن المرأة بهذا الشكل إنها إمرأة متائلة.</b>
<b>Stem</b>	<b>أرومة = سلاة</b>

<b>Stepping stone</b>	حجر صعود
<b>Sterility</b>	العقم
	عدم القدرة على الإخصاب أو التخصيب، أما عدم القدرة الجنسية فتسمى العنة = Impotence
<b>Sternum</b>	<b>عظم القص = عضة الصدر = منتصف الصدر</b>
	وفي الطيور فإن مقدم منتصف الصدر = Prosternum، والمقطع الخلفى (الثالث) = Metasternum
<b>Stiff</b>	متصلب = جاسن
<b>Stigma</b>	الميسم = السمة
<b>Stillborn</b>	مولود ميت
<b>Sting (of bee)</b>	حمة = إبرة
<b>Stipules</b>	الأذنة = الزنمة
<b>Stock</b>	أصل = حذل = سلاة = أرومة
<b>Strain</b>	عترة = أورمة
<b>Stratagems</b>	تحايلات
<b>Streames</b>	رایة شریطیة طولیة
<b>Structure</b>	التركيب = التركيب الجسمانی
<b>Struggle</b>	تنافس = كفاح = صراع
	التنافس من أجل البقاء = Struggle for Existence وهذا يعني الصراع والكفاح من أجل البقاء على قيد الحياة أو "الكفاح من أجل التواجد".
<b>Strut</b>	يختال = يتبعثر (يمشى مختالاً أو متبعثراً)
<b>Stud</b>	ند زيني = ند نورأسين

<b>Stump</b>	الجزل = القرمة (أصل الشجرة بعد قطعها، أو الطرف بعد بتره)
<b>Stun</b>	يذهل = يفقد الصواب
<b>Stunted</b>	مقزم = معاك النمو
<b>Style</b>	قلم السمة = حامل السمة
<b>Sub-</b>	تحت = أدنى = فرعى
	ولهذا اقترح استخدام "فرعى" في المصطلحات المتكررة مثل سلالات فرعية ، Sub-kingdom = Sub-family = فصيلة فرعية ، ومملكة فرعية وهكذا بوايلك، بدلاً من اللجوء إلى التصغير أو استخدام "دون" أو "تحت".
<b>Subcutaneous</b>	تحتجلدى (يقع تحت الجلد)
<b>Subjective</b>	موضوعى = واقعى (وغير موضوعى = Objective =
<b>Sublime</b>	يتسامى (والقابلية للتتسامى = Sublimity =
<b>Submission</b>	استسلام = خضوع
<b>Subordinate</b>	تابع إلى = ثانوى
<b>Subsistence</b>	إعاشة (وسبل الإعاشة = Means subsistence =
<b>Substantives</b>	أسماء
<b>Succession</b>	تعاقب
<b>Sucker</b>	معتص = ماص
<b>Suctorial</b>	مصاص = مصى (مهياً لل LCS = مزود بأعضاء ماصة)
<b>Suffuse</b>	يخصب = يفمر = يلون
<b>Suitor</b>	المتقدم للزواج = طالب اليد = الملتمس للأنثى
<b>Sulcus</b>	أخنود = ثلمة = حز (والثلوم أو المحرز = Sulcated =
<b>Sulky</b>	حزين

<b>Summary</b>	مجمل = ملخص
<b>Superciliary</b>	الحيود الحاجبية = فوق المجرية = فوق المداببة
<b>Superintendent</b>	مدير
<b>Superior</b>	أعلى = متفوق (والتعالى أو التفوق = Superiority)
<b>Superlativeness</b>	الثالى
<b>Supernumerary</b>	زائد عن العدد
	والأصابع الزائدة عن العدد = Supernumerary digits
<b>Superstitions</b>	خرافات (والخرافات الحقيرة = Base superstitions)
<b>Supplant</b>	إحلال = يحل محل
<b>Supplication</b>	تسل
<b>Surf</b>	أمواج الشاطئ
<b>Survival</b>	البقاء على قيد الحياة
	وتستخدم فى مبدأ البقاء (على قيد الحياة) للأصلح = Survival for the Fittest
<b>Susceptible</b>	عرض = عرضة إلى = سريع التأثر
<b>Suspicion</b>	شك = اشتباه
<b>Sutures (in the skull)</b>	دروز = تداريز (فى الجمجمة)
	خطوط الاتصال للعظام التى تكون الجمجمة، والحفاوة الاتصالية = Sutural margin
<b>Swelling</b>	تورم
<b>Swim-bladder</b>	المثانة الهوائية = مثانة السباحة (*)
<b>Swoop</b>	ينقض
<b>Sword</b>	سيف

والسيوف تنقسم إلى أنواع، فمنها سيف المبارزة = السيف الضالع = Sa-  
Scimitar ، السيف المعقوق = السيف البتار = bre

Symmetry	تساقط
Sympathetic	متعاطف
والتضخم المتعاطف (أو بالتبعية) ، ويشكل Sympathetic enlargement	
Sympathetically	متعاطف أو متجانس
Sympathy	المتعاطف = المشاركة الوجدانية
Syphilis	مرض الزهرى
System	نظام
Systematist	المصنف = خبير التصنيف

## (T)

Taciturn	صموم = قليل الكلام
Tactile organ	عضو لمس (عضو جسدي للإحساس أو الشعور عن طريق الملمسة)
Tadpole	الشرغوف = فرخ الضفدع
Tainted	ملوث
Talc	صخر التلك (صخر طرى خشن مكون من رقائق، يطحن إلى مسحوق)
Talon	مخيل = برشن
Tame	يستأنس = أنيس (ونصف المستأنس = Halftamed)
Tapu	حكر على (*) (خاص بـ)
Tarsus (pl. Tarsi)	الكاحل (الجمع: كواحل)

<b>Tasta</b>	التنوّق = حاسة التنوّق
<b>Tattoo</b>	الوشم (والقيام بالوشم = Tattooing)
<b>Taxonomy</b>	علم التصنيف = التصنيفات (*)
	تصنيف الأحياء طبقاً لما أقره العالم السويدي "لينوس" (انظر المسرد النوعي).
<b>Tear</b>	يمزق / دمعة (والأكياس الدمعية = Tearsacks)
<b>Teeth</b>	أسنان
	والسن = Tooth ، والقواطع = Incisors ، والضرس الطاحن = Molar ، والضرس ما قبل الطاحن (*) أو الصغير = Premolar ، والناب = Canine ، أما ما يبرز من الأسنان الأمامية أو الأنابيب إلى الخارج، ويشكل سلاحاً للطعن والتمزيق فإنه خشت Tusk = (*) (وجمعه خشوت).
<b>Teleostean fishes</b>	الأسماك كاملات العظام = الأسماك العظمية
<b>Tembeta</b>	وسيلة زينة خاصة بأمريكا الجنوبية
	عبارة عن قطعة كبيرة من الخشب تمر خلال ثقب كبير في الشفة العليا.
<b>Temper</b>	مزاج = طبع
<b>Temperance</b>	كبح الشهوات = الاعتدال في شرب الخمر أو السلوك
<b>Temperature</b>	درجة حرارة (الجسم)
<b>Temple</b>	صدغ (جمعها أصداغ)
<b>Tempt</b>	يغرى (والإغراء = Temptation)
<b>Tendeng</b>	نزعة = ميل (والنزعـة الكامنة = Latent tendency)
<b>Tender</b>	رقيق = غض (والرقـة = Tenderness)
<b>Tendon</b>	وتر (والشـيء الوتـري = Tendinous)

<b>Tendrils</b>	محاليل (أجزاء لولبية من النبتة)
<b>Tentacula or Tentacles</b>	مجسات
	أعضاء لحمية رقيقة للإمساك أو اللمس تمتلكها العديد من الحيوانات السفلي.
<b>Tentative</b>	مُنْقَت
<b>Terms</b>	شروط
<b>Terrestrial</b>	أرضى = برى (يعيش على اليابسة = ساكن الأرض أو اليابسة)
<b>Tertiary</b>	الحقبة الثالثة
<b>Theology</b>	علم اللاهوت = علم المعتقدات الدينية = الدينيات (*)
	نظيرية Theory وقد وردت نظريات عديدة في الكتاب الذي هو نفسه عبارة عن نظرية التطور = Theory of Evolution ، مثل نظرية النشوء مع التعديل = Undulatory ، والنظرية النموذجية = Theory of Descent with Modification ، ونظرية الاشتراق = Derivative Theory
<b>Thickened</b>	مغلف
<b>Thigh</b>	نخذ
<b>Think</b>	يذكر (والأفكار الفريدة = Single thoughts)
<b>Thorax</b>	الصدر (والطوق الصدرى في الحشرات = Thoracic collar)
<b>Thorn</b>	شوكه
<b>Thread</b>	خيط (والخيطية الشكل = Thread like)
<b>Throat</b>	حلقوم = حلق = حنجرة
<b>Thug</b>	قاطع طريق
<b>Thyroid</b>	درقى

<b>Tibia</b>	عظمة الساق (وتطلق أيضا على الساق في الحشرات واللافقاريات)
<b>Tick</b>	حشرة ماصة للدم (مثل القراديات = Acari)
<b>Tides</b>	موجات المد والجزر
<b>Timid</b>	جبان = رعيلد
<b>Tip</b>	أصلة = الطرف المستدق
<b>Tissue</b>	(Constituent tissues = نسيج (والأنسجة التأسيسية
<b>Toad</b>	علجوم = ضفدع الطين
<b>Tomahawk</b>	فأس بدائية
<b>Toothed</b>	مسنن = له أسنان (والعجلة المسننة = Toothed wheal)
<b>Topknot</b>	قنزعة (وهي حلقة من أشرطة معقدة ، أو ريش على رأس الطائر)
<b>Torpid mind</b>	ذهن خدر = عقل بليد
<b>Tortoise</b>	السلحفاة البرية (أما السلحفاة المائية = Turtle)
<b>Tortoiseshell</b>	الذبل = عظم ظهر السلحفاة
<b>Toss</b>	يُقذف في الهواء
<b>Trace</b>	أثر متبقى
<b>Trachea</b>	القصبة الهوائية (أنبوبة التنفس = Wind pipe)
<b>Tragic</b>	مائسى = فاجع = محزن
<b>Trail</b>	يدلى = يخفض ويجز
<b>Train</b>	نيل جرار
<b>Trample</b>	يطأ = يدوس
<b>Transformation</b>	تحول = تحويل = استحالة

<b>Transitions</b>	مراحل انتقالية (والأشياء القابلة للتحول = Transitory)
<b>Transmission</b>	انتقال = نقل
<b>Transpositoin</b>	تبادل = إحلال
<b>Treachery</b>	خيانة = غدر
<b>Trellice</b>	العواينط الشبكية
<b>Tremble</b>	يرتجف = يرتعش
<b>Tress</b>	غديرة = ضفيرة = خصلة شعر
<b>Triangle</b>	مثلاً ( والشببة مثلاً = Sub-triangular )
<b>Tridactile</b>	ثلاثي الأصابع
نو ثلاثة أصابع ، أو مكون من ثلاثة أجزاء متحركة متصلة بقاعدة مشتركة.	
<b>Trilobites</b>	ثلاثيات الفصوص
<b>Trimorphic</b>	ثلاثي الأشكال (يظهر في صورة ثلاثة أشكال متميزة)
<b>Triturate</b>	يسحق
<b>Troop</b>	جماعة
<b>Trophy</b>	تذكار انتصار = غنية
<b>Tropical</b>	استوائي (وأمراض المناطق الحارة = Tropical diseases )
<b>Truncated</b>	مببور = مقطوع = مفصول
<b>Truss</b>	عنقود زهرى أو ثمرى ملتزم الوحدات
<b>Trust</b>	ثقة
<b>Tubercle</b>	عجرة
<b>Tuberculosis= Consumption</b>	داء السل

Tuft	خصلة من الشعر أو الريش (Ear-tufts = خصلات ريش أذنية)
Tug	يسحب = يجذب
Turf	الطبقة العليا من التربة المشتملة على العشب وجذوره
Turgid	متتفاخ = متورم
Twining	(Spiral Twining = التفاف (ومنه التفاف اللولبي
Twirl	يتقلب = يلتف = يدور
Twist	يلوى
Type	نموج = نمط = طراز
	النموج الأولى أو الابتدائي = Arche type ، والنموج الأصلي = Prototype ، وعندما تتحد الأنماط ويحدث وحدة للطراز = Unity of Type ، والأنماط التمهيدية Prophetic Types ، والأنماط التركيبية أو التخليقية Synthetic Types

## (U)

Ulcer	قرحة (والتقرحات = Ulcerations)
Umbelliferae	خيمية الإزهار (انظر النباتيات في المسرد النوعي)
Ugly	قبيح
Undusted	عدم الرهبة = الإقدام
Underbrush	الشجيرات النامية
Unflinching	بدون إحجام
Ungulata	نواع الحافر (رباعيات الأرجل ذات الحوافر)
Unicellular	أحادي الخلية (يتكون من خلية واحدة)

<b>Unilateral</b>	<b>أحادي الجانب</b>
<b>Unisexual</b>	<b>أحادي الجنس</b> (كائن له شق جنسى واحد، إما ذكر أو مؤنث)
<b>Unison</b>	<b>انسجام</b>
<b>Unwieldy</b>	<b>غير عملى</b>
<b>Use</b>	<b>الاستخدام</b> (عدم الاستخدام = Disuse)
<b>Uterus</b>	<b>الرحم</b> (والرحم المقسم = Bifid uterus)
<b>Utilitarian</b>	<b>منفعتى</b> = تابع لمذهب المنفعة
<b>Utility</b>	<b>منفعة</b>
<b>Utopian</b>	<b>وهمى</b> = من قبيل الأوهام

## (V)

<b>Vaccination</b>	<b>التطعيم</b> (الوقاية من الأمراض)
<b>Vague</b>	<b>غير واضح</b>
<b>Valerian</b>	<b>عطر الناردين</b>
<b>Values</b>	<b>قيم</b> (وهي تختلف عن الأخلاق = Morals، والأصول = Ethics)
<b>Vanity</b>	<b>خياله</b> (والخيال المتعتمدة = Conscious vanity)
<b>Variation</b>	<b>التمايز</b> = التفاير

القابلية للتمايز = Variability ، قابل للتمايز = Variable- وقد ورد في الكتاب  
 تعبيرات مثل التمايز اللانهائي = Indefinite variation ، التمايزات الابتدائية =  
 تميزات البراعم = Bud variation ، والتمايز المتشاكل = Incipient variations  
 ، والتمايز المتناظر = Analogical variation ، والتمايز التلقائي = Spontaneous variation  
 ، والتمايزات التلقائية = Spontaneous variations ، التمايز المتلازم = Corre-  
 lated variation ، وكذلك وردت مصطلحات القابلية للتمايز المتكافئ = Equa-  
 ble variability ، القابلية للتمايز النشوي أو التوالي = Generative variability

Variety	ضرب
Transitional variety = Sub-variety ، والضروب الانتقالية	والضرب الفرعى = Sub-varieties
Variola= Small pox	مرض الجدري
Vascular	وعائى (يحتوى على أوعية دموية)
Vault	قبو = سرداب (والمدفن العائلى = Family vault)
Vegetable	خضار = خضرى
Vegetable kingdom = Vegetable repetition = Vegetations	والملكة النباتية أو الملكرة الخضارىة = Vegetable kingdom، وت تكون من الأحياء النباتية = Vegetations وهناك مصطلح ورد بالكتاب هو التكرار
Veil	خمار = حجاب
Veins	أوردة = عروق
Velvet	مخمل = قطيفة
Vengeance	انتقام = ثار
Vermiform	نويدي = نويدي الشكل (الدودة = Verm، والكائن الضار = Vermin)
Vernal	ربيعي
Vertue	فضيلة (والشخص الفاضل = Virtuous)
Vertebrata	الفقاريات = الحيوانات الفقارية
Vesicle	حويصلة = كيس (والحويصلة الجرثومية = Germinal vesicle)
Vestigue	أثر قديم باق أو مختلف
Veterinary	بيطرى
Vibraculum	السوط (الزاده الشبيهة بالسوط)
Volition	إرادة

Vibrate	(Vibrations = يتذبذب)
Vice	(Vicious = رذيلة)
Victor	الفائز = المنتصر
Vie	يتنافس
Violent	عنيف التصرف
Viscera	(Internal viscera = أحشاء)
Vital	(Vital power = حيوي)
Vitale	إنساد = إبطال
Vivid	ملئ بالحيوية
Vivisection	تشريح الأحياء (لأغراض العلمية)
Voice	(Vocal cords = صوت "صادر عن كائن حي") (والأحبال أو الأوتار الصوتية)
Voluntary	(Involuntary = إرادى)
Voracious	شرة = نهم
Vulgar	شانع = مأولف = فظ (أو مبتذل = خشن = غير مصقول)

## (W)

Wading	مخوض = خواض
Wanting	مفتقد
Wary	حذر
Wattle	اللغد = الغبب (زادلة لحمية تتدلى من أعناق الطيور)
Wax	(Sealing wax = شمع)
Weal	سعادة

<b>Weapon</b>	سلاح
<b>Webbed</b>	مكفة = ذات وترات (الأغشية بين أصابع أقدام بعض الطيور السباحة)
<b>Welfare</b>	الرفاهة
<b>Whip</b>	سوط (وطرقعة السوط = Crack of whip)
<b>Whiskers</b>	السبلات
	وهي الجزء من شعر اللحية النامي على جانبي الوجه أو الذقن وهو مصطلح خاص لا يجوز خلطه كالشائع مع الشوارب حيث إن الشارب = Mous-, tache، وهو الشعر النامي على الشفة العليا.
<b>Whorls (in plants)</b>	سوار=محيط (في النبات)
<b>Wicker cages</b>	أتفاصل مجذولة
<b>Widow</b>	أرملة (والأرمل = Widower)
<b>Wield</b>	يطبع (وغير المطبع = Unwieldy)
<b>Wild</b>	وحشى
	يفضل استخدام هذه الكلمة بدلاً من بري حيث إن الأخيرة من الممكن خلطها بمعكوس مائى.
<b>Wind up</b>	ينتهى = يختتم
<b>Wing</b>	جناح
<b>Wishes</b>	أمانى = غبات
<b>Witchcraft</b>	الأعمال السحرية
<b>Wonder</b>	تعجب = تساؤل
<b>Woo</b>	يغرى (والذى يقوم بالإغراء = Wooing، Wooer، والإغراء = Wooer)
<b>Wood cut= Wood block</b>	الرسوم الخشبية
<b>Woolly</b>	ويرى = صوفانى
<b>Workers</b>	العاملات = الشفالة

انظر المحايدة جنسيا = Neuters والمصطلح المتداول هو "الشغالة" والمقصود بها أن هذه المجموعة تعمل مثل الإناث العادية، ولكنها في نفس الوقت عقيمة وبدون تحديد لشقها الجنسي.

**World** عالم

والعالم القديم = Old world ، ويقصد به القارات القديمة المكونة من أوروبا وأسيا وأفريقيا - أما العالم الجديد = New world فيقصد به القارتين الأمريكيةتين.

<b>Worm</b>	نودة (نود الأرض = الخرطون = Earth worm)
<b>Worry</b>	ينهش
<b>Wrestler</b>	يمصارع
<b>Wriggling</b>	معوج = ملتوى

## (Y)

<b>Year</b>	عام = سنة (والحولى = عمرة حول أو سنة = Yearling)
<b>Young</b>	اليافع = الصغير السن (والصفار = The young)

## (Z)

<b>Zigzag</b>	خطوط متعرجة
<b>Zoeastage</b>	المرحلة الزوئية (انظر المسرد النوعي)
<b>Zone</b>	منطقة = نطاق (والمقسم إلى مناطق = Zoned)
<b>Zooids</b>	الشبحيوانات
<b>Zoophytes</b>	المريجيات (والمقصود بها الحيوانات النباتية "مثل الإسفنج")
<b>Zygoma</b>	عظام الوجنة

## **المسرد النوعى**

مقسم إلى مواضيع متضمنة على الكثير من المصطلحات، والشرح، والسرد  
لأسماء الكائنات، الواردة بالمجلد كمترفقات أو مرکزة في أبواب بعينها بشكل  
أساسي:

<b>Taxonomy</b>	(متفرقات)	<b>التصنيف</b>
-----------------	-----------	----------------

ومصطلحاته وترجماتها هي مفتاح الاطلاع على ما جاء بهذا المجلد.

<b>Colouring</b>	(متفرقات)	<b>اللون</b>
<b>Sounds</b>	(متفرقات)	<b>الأصوات</b>
<b>Hair</b>	(متفرقات)	<b>الشعر</b>
<b>Diseases</b>	(متفرقات)	<b>الأمراض</b>
<b>Philosophy &amp; Principles</b>	(متفرقات)	<b>الفلسفة والمبادئ</b>
<b>Numbers &amp; Measures</b>	(متفرقات)	<b>الأرقام والقياسات</b>
<b>Plants</b>	(متفرقات)	<b>النباتات</b>
<b>Anatomy</b>	(أبواب ٢-١)	<b>علم التشريح</b>
<b>Mental &amp; Moral Powers</b>	(أبواب ٥-٤-٣)	<b>القدرات الذهنية والأخلاقية</b>
<b>Theology</b>	(أبواب ٥-٤-٣)	<b>اللاهوتيات</b>
<b>Geology</b>	(باب ٦)	<b>علم طبقات الأرض</b>
<b>Races</b>	(باب ٧)	<b>الأعراق</b>
<b>Sexual Pairing</b>	(أبواب ٨-٩-٢٠)	<b>التزاوج الجنسي</b>

<b>Lower Classes</b>	(باب ٩)	<b>الطوابق المتعددة</b>
<b>Insects</b>	(باب ١٠)	<b>الحشرات</b>
<b>Butterflies &amp; Moths</b>	(باب ١١)	<b>الفراشات والمعث</b>
<b>Fishes</b>	(باب ١٢)	<b>الأسماك</b>
<b>Amphibians &amp; Reptiles</b>	(باب ١٢)	<b>البرمائيات والزواحف</b>
<b>Birds</b>	(أبواب ١٣-١٤-١٥-١٦)	<b>الطيور</b>
<b>Mammals</b>	(أبواب ١٧-١٨)	<b>الحيوانات الثديية</b>

## Taxonomy

### علم التصنيف

وهو المتعلق بتصنيف وتقسيم الكائنات الحية، بناء على مسميات ومصطلحات معينة، طبقاً لما أقره عالم التاريخ الطبيعي السويدي، "كارل فون لينوس" Carl von Lin- naeus في منتصف القرن الثامن عشر. وهذا التقسيم، وترجمة مصطلحاته التي التزمت بها في ترجماتي هي كالتالي:

Kingdom	مملكة
Phylum	شعبة
Class	طائفة
Order	رتبة
Family	فصيلة
Genus	طبقة
Species	نوع
Variety	ضرب

وكما وردت بادئـة- **sub-** قبل أي منها، ألحقت بترجمته كلمة "فرعي" لتجنب التصغير الذي قد لا يتناسب مع بعض الكلمات، وهكذا فإن مملكة فرعية = **Sub- kingdom**، ورتبة فرعية = **Sub-class**، ... إلخ. وهذا من شأنه أيضاً اضطراب الاتساق في الكتابة، الذي يسببه استخدام مصطلحات على شاكلة دون - النوع، وتحت الضرب، والرتبة.

أما الأوصاف الأخرى للكائنات الحية التي وردت بالكتاب، فقد قمت بتبثبث مصطلح مترجم محدد ثابت لكل منها في جميع مصادفات ورودها بالكتاب وهي كالتالي:

<b>Form</b>	شكل
<b>Type</b>	نط
<b>Kind</b>	صنف
<b>Pattern</b>	طراز
<b>Caste</b>	مرتبة
<b>Generation</b>	جيبل
<b>Breed</b>	سلالة
<b>Strain</b>	عترة
<b>Tribe</b>	قبيلة
<b>Clan</b>	عشيرة
<b>Race</b>	عرق

وقد تم الالتزام بهذه الألفاظ العربية في ترجمة مقابلاتها من المصطلحات الأجنبية في جميع الدقائق الواردة بالكتاب، سواء كانت المصطلحات علمية أم واردة في سياق الكتابة.

## Colouring

### التلوين

ونقصد بهذا العنوان الألوان المختلفة وطريقة وصفها وأسمائها، وكذلك النماذج والأنماط التي اتسمت بها الشروحات الواردة بالكتاب، الخاصة بالكائنات الحية.

#### Adaptive coloration

#### التلوين التهائى

Ashy

شاحب

Barred

مخطط ( بينما مقلم = Stripped )

Bespangled

ترترية = مزين بالترتر

Bleach

قصر اللون = يبيض ( بالتعرض لأشعة الشمس )

Bright

زاهي = مشرق

Brilliant

لامع = متألق ( بينما براق = Glittering )

Bronzed

برونزي

Brownish-orange

لون برتقالي يميل إلى البنى

Buff

لون أصفر برتقالي ( واللون الأصفر البرتقالي الذهبي = Golden-buff )

Carmine

قرمنى فاتح

Cenereous

رمادى

Chastley coloured

بسقط التلوين = غير مزخرف

<b>Cherry red</b>	أحمر كرزى = أحمر فاتح
<b>Chirping</b>	مبهرج = مرح
<b>Chocolate (colour)</b>	اللون الشوكولاتى
<b>Coal black</b>	أسود فحمى
<b>Cobalt blue</b>	أندق كوبالتى
<b>Coffee and milk</b>	لون القهوة مع اللبن
<b>Colour</b>	لون

والمادة الملونة = Coloured matter والمادة المستخدمة في التلوين = matter

<b>Colour-blindness</b>	العمى اللونى = عدم تميز اللوان
<b>Cream colour</b>	اللون القشدى = اللون الأصفر الشاحب
<b>Crimson</b>	أحمر قرمزى (واللون القرمزى المخملى = Crimson velvet)
<b>Dark</b>	غامق = داكن
<b>Dull</b>	معتم = أربيد = مريد
<b>Dusky</b>	قاتم = معتم
<b>Emarld green</b>	أخضر زمردى
<b>Fawn colour= Le fauve</b>	لون بني مصفر خفيف
	وهو لون الخشف = ولد الظبي = Fawn
<b>Flesh-colour</b>	اللون اللحمى
<b>Fulvous= tawny</b>	لون أسمرا مصفر
<b>Gamboge-yellow</b>	أصفر راتنجى (فاقع)

<b>Gaudy colouring</b>	تلويين متبرج
<b>Glittering</b>	براق
<b>Glossed</b>	مموج
<b>Grass green</b>	أخضر عشبي
<b>Grayish= Greyish</b>	يعيل للرمادي = مربد (والبني المربد = Grayish brown =)
<b>Harmony of colour</b>	إيقاع متناغم الألوان = انسجام الألوان
<b>Hazel</b>	لون بندقى (واللون البندقى المسود = Blackish hazel =)
<b>Hue</b>	طيف لوني
<b>Iridescent</b>	تقزح اللون (والألوان القزحية أو المتقرضة = Iridescent colours =)
<b>Isabelline colour</b>	اللون الإيزابيللى = أصفر مائل للرمادي
<b>Japanned</b>	ملڪاك = مطلٍ بالك أو الورنيش = يلمع بشدة
<b>Jet</b>	لون أسود فاحم
<b>Laced</b>	نو خطوط ملونة (متشابكة)
<b>Leaden</b>	رصاصى (وأسود رصاصى = Leaden-black =)
<b>Light</b>	خفيف = فاتح
<b>Livery</b>	لون كبدانى (مثل الكبد)
	بريق = لمعان (واللون اللامع = Lustrous Luster =)
<b>Fuchsin</b>	لون الماجنتا ( وهو لون أحمر أرجوانى من اختراع "فوتشيسن" Magenta )
<b>Marbled</b>	مرخم = معرق مثل الرخام
<b>Melanism</b>	السفع = قتامة اللون الخلقية ( وهو عكس المحقق = Albinism =)
<b>Metallic</b>	معدنى

Milky blue	أزرق لبنى = لبنى الزقة
Mottled	مرقط = مرقط
Ochre= Ocher	اكسيد الحديد المائى الطبيعي
Ocherous	المفرة = Ochreous
Olive	زيتونى
Opaque	معتم
Orange	برتقالي (أصفر برتقالي = Orange yellow)
Paint	صبغ = صباغة = رسم
Parti-coloured	متقاسم التلوين
Pencilled	مرسوم بالقلم = مقلم
Phosphorescence	الوميض الفوسفورى
Piebald	موسوم بالبقع = مختلف الألوان = متتنوع
Pied	أيقع = أرقط = مختلف الألوان
Pinkish	قرنفلى
Plain colorued	ملون بشكل بسيط أو غير مزخرف
Polished	مسقول
Prism	موشور (الألوان المنشورة أو البراقة = Prismatic colours)
Protective colours	ألوان واقية
Purple	أرجوانى
Reddish nut-brown	اللون البنى الجوزى المائل لل أحمرار
Resplendent	متالق = لامع
Rosey	وردى

<b>Rouge</b>	الأحمر
<b>Rubi= Ruby</b>	ياقوتى = أحمر داكن
<b>Rufous</b>	ضارب للحمرة
<b>Rusty red</b>	اللون الأحمر الصدى
<b>Sand-colour</b>	لون رملى
<b>Scarlet</b>	اللون السكارلاتينى
اللون الأحمر المائل للبرتقالي وهو قماش بهذا الاسم كان يستورد بهذا اللون من الشرق - ومن الأخطاء الشائعة تسميته باللون القرمزى حيث إن المصطلح الأخير = Crimson colour	
<b>Semi-transparent</b>	شببة شفاف
<b>Shades of colour</b>	ظلل اللون أو تدرجاته
<b>Shinning</b>	لامع (والفضى اللامع = Shinning silver)
<b>Slaty</b>	إريوانى
والرمادى الإردوازى = Slaty-blue والأزرق الإريوانى = Slaty-grey	
<b>Somber</b>	معتم = داكن = كثيب
<b>Sooty</b>	سخامي
<b>Spangled</b>	موشى (مزين) بالترتر
<b>Speckled</b>	منقوط = منقط
<b>Speculum</b>	البقع الملونة (فى جناح بطة أو طائر)
<b>Splashed colour</b>	لون رانع
<b>Straw colour</b>	لون قشى



## Sounds

### الأصوات

#### (متفرقات)

الإحساس الناتج في أعضاء السمع، عندما تنتاب نبذبات (موجات صوتية)، في الهواء أو في أي وسط مرن، عن طريق جسم يهتز، سواء كان ذلك ضوضاء = Noise أو صوت كائن حي ، أو موسيقى = Music وقد ورد في الكتاب الكثير من المصطلحات الخاصة بأنواع الأصوات، سواء الآلاتية = Instrumental ، أو الصوتية = Vocal ، خاصة بالحيوانات ، وكثير من التعبيرات الخاصة بالموسيقى.

#### Accompaniments

#### مصاحبات

والمصاحبات الراقصة = Dance-accompaniments

#### Aching sound

#### صوت التوجع

ويستنتاج منه ترجمة اسم فصيلة المتوجعات أو المتأللات الحشرية = Acheti-

dae

#### Acuteness (of sound)

حدة الصوت (وشدة الصوت = Gravity of sound)

#### Auditory

سمعي (والشعرات السمعية = Auditory hairs)

#### Babble

ثرثرة = خرير

#### Bar

فاحصل (موسيقى)

<b>Bark</b>	نباح
<b>Baying</b>	عواه
<b>Bellow</b>	خوار = يجأر بصوت عال
<b>B.flat</b>	نفمة "بى" المنخفضة
وسى الحادة = C sharp ، وسى الطبيعية = C natural، ودى = D، واثنان من النغمات المنخفضة = Two flats	وسى الحادة = C sharp ، وسى الطبيعية = C natural، ودى = D، واثنان من النغمات المنخفضة = Two flats
<b>Bleating noise</b>	صوت الشفاء (للحرااف)
<b>Boom</b>	هدير (والهدير الحلقي = Guttural boom)
<b>Bow</b>	قوس (وهو ما يستخدم للمرور على الأوتار لإصدار النغمات)
<b>Buzzing</b>	صوت أزيز = طنين
<b>Cadence</b>	إيقاع
<b>Chirp</b>	سقسقة (الطيور والحشرات)
<b>Chorus</b>	لازمة (موسيقية) = مصاحبة
<b>Clanging notes</b>	نغمات موسيقية رنانة
<b>Cluck</b>	صوت النداء الخاص بالطيور (تقرق الدجاجة = القرق = Clucking noise)
<b>Composition</b>	تأليف أو تكوين أو تركيب موسيقى
<b>Concertina</b>	آلة الكونسرتينا (نوع من الأكورديون)
<b>Crack (of whip)</b>	طرقة (السوط)
<b>Crashing noise</b>	صوت انهيار
<b>Cricket</b>	المصرص
ال المصدر للصوت الناتج عن التشننج المؤلم = Crick ومنه اشتق اسم الصرصار = Cricket	ال المصدر للصوت الناتج عن التشننج المؤلم = Crick ومنه اشتق اسم الصرصار = Cricket

<b>Croak</b>	ينق (ضفدع) = ينعب (غراب) = نقق
<b>Crow</b>	صياح الديك
<b>Din</b>	جلبة = ضجيج
<b>Discords</b>	أصوات متنافرة (أما الأصوات المتوافقة = <b>Con cords</b> = أصوات متناغمة
<b>Drumming</b>	صوت الطبول
<b>Fiddle</b>	آلة الكمان = الكمنجة
<b>Flute</b>	آلة الفلوت (والنغمة الموسيقية المزمارية (مثل الفلوت) = Fluty note
<b>Gobling= Gobbling</b>	صوت الكركرة (للنديك الرومي)
<b>Gong</b>	الجرس القرصى
<b>Grating sound / noise</b>	صوت صرير معدنى
<b>Grave notes</b>	نغمات حزينة أو وقرة
<b>Groaning</b>	أنين
<b>Growl</b>	زمجرة = هدير = دمدمة (الكلب)
<b>Gurgling notes</b>	صوت قرقرة
<b>Guttural</b>	حلقى (وهدير حلقى = (Guttural boom
<b>Harmony</b>	التناغم = علم الإيقاع
<b>Hissing noise</b>	صوت هسهسة = هسيس
<b>Hoarse noise / voice</b>	صوت أجش = مبحوح
<b>Hollow</b>	أجوف
<b>Howl</b>	يولول
<b>Humming noise</b>	صوت طنين

Jarring sound	صوت صريري = صريري
Key	مفتاح
Minor key = Major key = مفتاح كبير (كبيرى) و مفتاح صغير (صغرى)	
Loud	ملوى = عالى النبرة
Melody	اتساق الصوت = لحن
	والأصوات المتسقة = الشجية = الرخيمة
Murmur	همهة = دمدمة
Music	المسيقى
	وهي المهارة الخاصة بتوسيق النغمات أو الأصوات بتأثير جميل ومقبول للأنذن والتأثيرات العاطفية ، ويكون لها عند تساوتها نظام إيقاعي متزامن -
	ومنها الموسيقى الآلاتية = Instrumental music = التنظيم والوضع في صورة
	نوتة موسيقية = Musical notation = الموسيقى الصوتية
Mute	صامت = أبكم = أخرس
Neighing noise	صوت الصهيل (للبجاد)
Noise	ضجيج = ضوضاء
	والشىء المصدر (مثير) للضوضاء أو الضجيج = Noisy والخريب
	الضوضائى = ثرثرة مزعجة = Noisy bable
Note	نبرة = نفمة = نوطة
Octave	وحدة صوت من ثماني خطوط = ثمانية موسيقية
Organ	الأرغن
Performer	المؤدى = العازف
Pipe	أنبوبة / مزمار

يزمر = ينفع في مزمار صوت مزماري = Piping sound

Pitch	طبقة صوت
Plaintive note	نفحة كنيبة = حزينة (والنداء الحزين = Plaintive call)
Purring	خرخرة (نداء خرخرة = Purring call)
Quack	طبلة (صوت البط)
Quill	ريشة موسيقية = ريشة قلمية = عراق أو يراعة الريشة
Rasp	صوت الصرير = البشر = القشط = البرد (وهو صوت خشن مثير للأعصاب)
Rattle	خشخша = قعقة (وخشخيشة الأطفال = Chile's rattle)
Reed	مزمار = بوصة
Resonance	رنين (والجهاز الرنان = Resonator)
Resound	تردد أو تضخيم الصوت = يدوى
	ويتم ذلك عن طريق لوح لتردد أو تضخيم الصوت = Resounding board
	أو جهاز لتضخيم الصوت = Resound apparatus
(Rhythmic	تواتر = تناغم = اتزان = التكرار المنتظم (تواترى = متواتر = Rhythm)
Roar	زنبر
Roll	قرع الطبول
Salutatory	راقصة (والاستدعاءات الراقصة = Salutatory Summons)
Scale	السلم الموسيقى = النظام الدرجي الموسيقى
Shrill	صوت ثاقب = حاد و عالي النبرات
Shuffling noise	صوت جرجرة = صوت جر شيء على سطح

<b>Sing</b>	<b>يفرد = يغنى</b>
Songs of joy = أغنية = Song وأغانى المرح = الأغانى المرحة =	
Songster = والمفرد	
<b>Snapping</b>	<b>القطقة = الفرقة (العض والإغلاق فجأة للفكين)</b>
<b>Snarl</b>	<b>زمجرة</b>
<b>Sonorous</b>	<b>رنان = ذو رنين</b>
<b>Sound</b>	<b>صوت (والأصوات المنطقية أو المترابطة = Articulate sounds</b>
<b>Spel= Spell (Sound)</b>	<b>صوت التهجي</b>
<b>Strain</b>	<b>لحن = جزء من مقطوعة موسيقية</b>
<b>Stridulating sound</b>	<b>صوت صريرى = صرير حاد</b>
<b>Sweet voice</b>	<b>صوت رخيم</b>
<b>Switching noise</b>	<b>صوت سطوى</b>
<b>Tapping noise</b>	<b>صوت نقر = قرع</b>
<b>Theme</b>	<b>الحن الرئيسي</b>
<b>Thundering</b>	<b>صوت راعد</b>
<b>Tick</b>	<b>صوت تكتكة (وصوت التكتكة = Ticking noise</b>
<b>Tom- tom</b>	<b>الطبلة الصغيرة</b>
<b>Tone</b>	<b>نفمة موسيقية</b>
	<b>ونصف نفمة = Half-tone ونفمة جزئية = Semi-tone والنعمات المتراكبة =</b>
	<b>النعمات التراكبية = Over tone والخارج عن السياق الموسيقى = ناشز =</b>
	<b>Out of tone = نشاز</b>

Trill	ارتفاع = تردد سريع
Trumpet	بوق
Tune	لحن = نفمة (الشوكة المتناغمة = الشوكة الرنانة = Tuning fork)
Tympanum	الجهاز الطبلي (والطبلي الشكل = Tympaniform)
Unison	انسجام = نغمات متساوية
Utter	ينطق = يتفوه = يصدر صوتا (التفوه = النطق = Utterance)
Vibrate	يتذبذب (ومتذبذب = Vibratory والذبذبة "وجمعها ذبذبات" = Vibration)
Violin	كمان (ولاعب الكمان = Violinist)
Vociferous	صاحب
Voice	صوت (حيواني)
	وصوتي = Vocal والأحبال (الأوتار) الصوتية = Vocal cords والموسيقى
	الصوتية = Vocal music والأعضاء الجسدية الموسيقية = أعضاء الصوت = Vocal organs
Whining	اللين
Whirring= Whiring	طنين = أزيز
Whistle	صفارة = يصفر = يصدر صفيرًا
	والصوت الصفيرى = Whistling sound
Wind up	ينهى = يختتم
Yelp	عويل



## Hair

### الشعر

جاء ذكر العديد من المصطلحات الخاصة بالشعر بشكل متفرق في الكتاب، وهي كالتالي:

Bald	أصلع = أجرد
Beard	اللحية
	(ومن الخطأ تسميتها ذقن = Chin)
Curled	مجعد (جعد) = معقوص
Curly mat	حصير جعد (مثل شعر الزنوج)
Fetlocks	خصلات الشعر القدمية (*) (النتوءات المشعرة في مؤخرة القوادم فوق الحوافر)
Hairiness	الشعر = كثرة الشعر وطوله
Lanugo	زغب أو وبر جنيني
Moustache	شارب = الشعر على الشفة العليا
Parted	مفرق

Rudimentary hair	شعر أثري غير مكتمل
Tress	غديرة = صفيرة = خصلة شعر
Whiskers	السبلات = الشعر على جانبي الوجه
	ومن الخطأ تسميتها شوارب = Moustache
Woolly hair	شعر وبرى

## Diseases

### الأمراض

ورد ذكر بعض الأمراض بشكل متفرق في بعض أبواب الكتاب وهي كالتالي:

Apoplexy	السكتة الدماغية = نزيف مخى نسيجي
Cataract	العدسة العكرة = إعتام عدسة العين = المياه البيضاء
Catarrh = Catar	النزلات التنفسية
Cholera	الكوليرا = الهيبة
Contagious	معدى
Dysentery	الإسهال الحاد = الزحار
Epilepsy	الصرع
Glanders	الرعام

وهو مرض يسيل لعاب الجياد وينتقل إلى الإنسان.

Gout	مرض النقرس
Hemiplegia	الفالج = شلل نصفي
Herpes	الهريس = العقارب
Hydrophobia	الخوف من الماء
= Rabies	= السعار

<b>Immunity</b>	المناعة
<b>Intermittent fevers</b>	الحميات المتقطعة = المتناوبة
<b>Malaria = Ague</b>	الملاриا
<b>Measles</b>	الحصبة
<b>Non-contagious</b>	غير معدى
<b>Rabies</b>	السعار
	= الخوف من الماء = Hydrophobia
<b>Salubrious</b>	صحي = مفيد للصحة
<b>Scabies</b>	الجرب
<b>Small pox</b>	الجدري
= Variola	
<b>syphilis</b>	الزهري
<b>Tropical diseases</b>	أمراض المناطق الاستوائية (الحارة)
= Consumption Tuberculosis	السل = الدرب
<b>Vaccination</b>	التلقيح الوقائى = التطعيم
<b>Variola</b>	الجدري
= Small pox	
<b>Yellow fever</b>	الحمى الصفراء
وهذا بخلاف الأمراض والتشوهات الخلقية والتخلفات الذهنية التي وردت في الموضع التابعة لها.	

## Philosophy & Principles

### علم الفلسفة ومبادئ

العلم الذى ينظم علوم المنطق والأخلاق والجمال وما وراء الطبيعة ونظرية المعرفة –  
البحث عن الحقيقة عن طريق التفكير المنطقي وليس الملاحظة الواقعية – مجموعة  
المبادئ التى تقوم عليها فرع من المعرفة أو نظام دينى أو أى من مجالات النشاط  
البشري- معتقدات ومفاهيم وموافق الشخص أو الجماعة – ومعنى Philo أو  
كباتنة أو لاحقة معناها محب، أى أن المصطلح يشير إلى "حب المعرفة" – وقد ورد منها  
فى الكتاب:

Aristotalian philosophy

**الفلسفة الأرسطوط اليسية**

Biblican fundamentalism

**الإيمان بالعصمة الحرفية لكل ما ورد بالتوراة**

Cartesian Dualism

**ازدواجية ديكارت**

المبدأ الخاص بأن الإنسان عبارة عن ازدواج روح وجسد – وهى الخاصة  
برينيه ديكارت.

Creationist

**الإيمان ببعداً الخلق المستقل للكتنات وبالتالي ثباتها**

Derivative School

**المدرسة المنشقة(\*)**

Dualistic philosophy

**الفلسفة الازدواجية(\*)**

وهي تقول بأن الإنسان تركيب ممزوج من جسد وروح.

Essentialism

**الجوهرية(\*) = المأهيوية**

تقديم الجوهر أو الماهية على الوجود – وهى النفيض للوجودية.

Greatest happiness principle	مبدأ السعادة الكبرى (*)
Humanism	الفلسفة الإنسانية
Idealistic philosophy	الفلسفية المثالية
	وهي تقول إن الحقيقة المطلقة كامنة في الوعي، في عالم يتعدى عالم الظواهر.
Intuitionism	مذهب الحدسية
	القائل بأن هناك حقائق أساسية تعرف بالحدس والتخمين.
Material reality	المقيقة المادية
Materialistis	المادية
Mechanistic	الألى
Naturalism	المذهب الطبيعي = الطبيعية
Naturalistic mechanism	الأكليه الطبيعية (*)
Obscurantism	الظلامية = الفموضى المتعمد = الفموضية (*)
	وهي النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة.
Pervasive materialism	المادية الشاملة (*) = الشمولية المادية (*)
Philosophical thinking	منهج التفكير
Planetary uniformitarianism	مبدأ الاتساق الوجود بالكونكب
Principle of compensation	مبدأ الاستعاضة = التعويض
Principle of economy of growth	مبدأ منظومة النمو = تنظيم النمو
Principle of pangenesis	مبدأ شمولية التكوين

وهو أحد المبادئ القديمة لداروين.

Racism	التعصب العرقي
Sexism	النظرة الجنسية = التعصب الجنسي
Speculative philosophy	الفلسفة التحزيزية (الخاصة بالتوقعات)
Teleology	الفائبة
	وهي كون الشيء موجهاً نحو غاية.
Theism	التاليه = الإيمان بوجود إله أو آلهة
Thomistic philosophy	الفلسفة التومائية
	فلسفة توما الإكويني اللاهوتية.
Utilitarianism	مذهب المنفعة
	ويقول بأن تحقيق أعظم الخير الأكبر عدد من الناس، يجب أن يكون هدف السلوك البشري.



## Numbers & Measures

### أرقام وقياسات

ورد بالكتاب ذكر بعض التعبيرات اللاتينية، والإنجليزية القديمة، الخاصة ببعض الأرقام والقياسات والأوزان - مثل الترقيم بالحروف اللاتينية، وهي :  $I = 1$  ،  $V = 5$  ،  $X = 10$  ،  $L = 50$  ،  $C = 100$  ،  $M = 1000$  . وعندما يوضع رقم صغير على يمين رقم كبير فإنه يضاف إليه (XI = 11)، أما إذا وضع على يساره فإنه يخصم منه (IV = 4) .

Aeons	دهور
= Eons	= أزمان غير محددة
Census	إحصاء (تعداد) السكان
Century	قرن = مائة عام
Decade	عقد = 10 سنوات
Decennial period	فترة (مرحلة) عقدية (10 سنوات)
Decimal system	النظام العشري (في الترقيم والقياسات)
Dozen	دوزينة = دستة = اثنى عشر
Dynasty	فترة حكم سلالة
Fathom	قامة
	مقاييس لعمق المياه يساوى ستة أقدام.
Fortnight	أسبوعان = أربعة عشر يوما

Gauge	المعايرة
Generation	جيـل = ثـالـون عـامـا
Grain	قـحـة (وـزـنـيـة)
	وـهـى مـعـيـار وـزـنـى إـنـجـلـىـزـى قـدـيم يـسـاوـى ٦٠٥٠٠ منـالـجـرـامـ.
Inverse ratio	تـنـاسـب عـكـسـى
League	فـرـسـخـ
	مـقـيـاس طـولـى لـلـمـسـافـات يـتـرـاـوـح مـا بـيـن ٤،٦ إـلـى ٢،٤ مـنـالـمـيلـ.
Line	خطـ(ـسـطـرـ) طـبـاعـىـ
	وـهـى وـحدـة الطـبـاعـة الـقـيـاسـيـة الـمـساـوـيـة لـواـحـدـ علىـ ستـةـ مـنـالـبـوـصـةـ.
Quinary	خـمـاسـىـ
Myriads	عـشـرـاتـ الـأـلـوـفـ
Roman numericals	نـظـامـ التـرـقـيمـ الـرـوـمـانـىـ (ـوـقـدـ تـمـ ذـكـرـهـ)
Score	عـشـرونـ = مـقـدـارـ
Séptenary	سـبـاعـىـ
Sexinary	سـدـاسـىـ
Super-numerary (digits)	(ـأـصـابـعـ) زـائـدـةـ عـنـ الـمـعـدـ الطـبـيـعـىـ
Ternary	ثـلـاثـىـ
Vigesimal system	الـنـظـامـ الـعـشـرـيـنـىـ فـىـ التـرـقـيمـ

## **Plants**

### **النباتات (متفرقات)**

ورد بالكتاب ذكر عدة أسماء خاصة بنباتات وتعابير ومصطلحات نباتية متفرقة في أبواب المختلفة - وعلم النبات = Botany، وكل ما هو نباتي =

**Acacia trees**

**أشجار الخرنوب = السنط**

**Achenes**

**الفقيرات (\*)**

. الثمار اليابسة المنطبقة، وحيدة البذرة (مثل الكستناء).

**Aestivation**

**الالتفاف الذهري**

. ويعنى حالة الأوراق الذهريه من حيث ترتيبها على البراعم.

**Agriculturist**

**مزداج**

**Ailanthus**

**شجرة السماء = شجرة الله = شجرة أيل**

. شجرة استوائية.

**Albuminous core**

**اللب الزلالي = اللب الأبيض**

**Algae**

**الطحالب = الأشنات**

طائفة من النباتات تشمل الأعشاب أو الطحالب البحرية المعتادة =

. *Filamentous fresh-water weeds*، وأعشاب المياه العذبة الخيطية = weeds

Amaryllidaceae	<b>الفصيلة الترجسية أو العنقودية</b>
Androgynous	<b>ختنوى</b>
	يتضمن على كل من الأعضاء الذكرية والأنثوية.
Annual plants	<b>نباتات حولية</b>
	وهي التي تعيش عاماً أو موسمياً واحداً فقط أما النباتات ثنائية الحول = Bien- nial فهي تعيش فترة سنتين، والنباتات الدائمة = Perennial لها دورة حياة أكثر من سنتين، ولدينا الأشجار الدائمة الخضراء = Evergreen، والأشجار النفضية = Deciduous ، التي تساقط أوراقها موسمياً.
Anther	<b>المثبر</b>
	قمم الأسدية = Stamens (الأعضاء الذكرية في الزهرة)، التي يتم فيها إنتاج اللقاح (غبار الطلع) = Pollen ، أو غبار التخصيب = Fertilising dust
Arborial	<b>شجري</b> = له علاقة بالأشجار
Bamboo	<b>خيزدان</b>
Bark	<b>لقاء</b> = الطبقة الخارجية للنبة . والمقاتلات على اللقاء = Bark-feeders
Berry	<b>ثمرة لبية</b>
Betony	<b>نبات البطونيقا</b> = الشاطرا
Biennial	<b>ثنائي الحول</b>
	نبات يعيش فترة سنتين.
Botany	<b>علم النبات</b>
	. وما يتعلق بالنباتات = Botanical ، والعالم في هذا الفرع = Botanist

<b>Bramble</b>	نبات العليق
<b>Canary-grass</b>	عشب الكناريا
= French = Alpiste	
<b>Bud</b>	برعم
	. Budding = والترعم
<b>Burr</b>	غلاف ثمرة شائك
<b>Cactus (pl. Cacti)</b>	نبات الصبار = الصبير
<b>Climbers</b>	المتسقات
والمتسقات الورقية = Leaf-climbers ، والطريقة الأخرى هي التسلق بواسطة	
	. Tendrils = محاليلق
<b>Cocoa-nut = Coconut</b>	ثمرة جوز الهند
<b>Coelospermous</b>	مجوفة البذرة
مصطلح أطلق على تلك الثمار من الفصيلة الخيمية = Umbelliferae، التي	
لها بذور مائلة الوضع أو مجوفة على السطح الداخلي.	
<b>Column</b>	عمود (زهرى)
عضو خاص في زهور السحلبيات = الأوركيدات = Orchids، الذي يتحد فيه	
كل من السداة = Stamen ، وقلم السمة = Style ، والميس = Stigma (أى	
الأجزاء التناسلية).	
<b>Compositae</b>	الفصيلة المركبة
نباتات تتكون فيها النورة = Inflorescence من العديد من الأزهار الصغيرة	
(الزهيرات = Florets) ، التي تترابط معًا في رأس كثيف، مطوقة بخلاف	
مشترك (مثل المؤلوية الصغرى = Daisy، والهنباء البرية = الطرخشون =	
Dandelion ... إلخ).	

**الطحالب Confervae**

الأعشاب الخيطية التي تنمو في الماء العذب.

**لب مرکزی Core**

. Farinaceous core = الـلب الذوري (النخل)

**التويج Corolla**

التويج

الغلاف الثاني للزهرة والمكون عادة من أعضاء ملونة ورقية الشكل (البتلات = التويجات = Petals) ، والتي قد تتحد بحوافها، أما عند الجزء القاعدي أو على طولها = الغلاف الداخلي المحيط بالأسدية والمدقّة.

**العدق Corymb**

نورة مشطية

مجموعة من الزهور، التي تجد فيها الزهور المتبقية من الجزء الأسفل من ساق الزهرة محمول على سوبيقات طويلة، ذلك يجعلها تقريباً في نفس مستوى الزهور العليا = شكل من الأزهار شبيه بالعنقود.

**Cotyledons**

(Seed-leaves = الأوراق الأولى أو الجنينية

**Culinary**

خضروات قابلة للأكل = مطبخية = طهورية

**Cuttings**

شتلات (زراعة أجزاء مقطوعة من النبات)

**Deciduous**

نفضية = متサقطة الأوراق

**Diatomaceae**

الطحالب الدياتومية .

طحالب بحرية أو نهرية مجهرية أحادية الخلية، جدرانها مشبعة بالسيليكا.

**Dichogamous**

المتفاوتة البلوغ

نباتات لا تبلغ مرحلة النضوج الجنسي Sexual maturation = ، ولا تنضج مياميها أو مأبiera في وقت واحد.

## **النباتات ذات الفلقتين**

### **Dicotyledons**

طائفة من النبات تتميز بأن لها ورقتين جانبيتين، ويتكوين خشب جديد بين اللحاء = Bark ، والخشب القديم (نمو خارجي = Exogenous growth) وتشابك عروق الأوراق. أجزاء الأزهار فيها عامة من مضاعفات الخمسة.

### **Dispersal**

**انتشار = انتشار (البنور)**

### **Durian tree**

**شجرة نوريان**

= *Durio zibethinus*

تنمو في جزر الهند الشرقية، لها ثمرة شوكية صلبة.

### **Epiphytic plants**

**نباتات هوائية**

نبات يستمد غذاءه من الهواء والمطر، وينمو عادة على نبات آخر.

### **Esculent**

**صالح للأكل**

### **Evergreen**

**دائمة الخضرة**

### **Fertilization**

**تلقيح**

### **Flora**

**تجمع نباتي خاص بإقليم أو زمن**

مجموعة النباتات التي تنمو طبيعياً في قطر، أو في أثناء حقبة بيولوجية معينة.

### **Florets**

**زهيرات**

أزهار تكونت بشكل ناقص أو معيبة من بعض الوجوه، وتجمعت في عنقود

زهري = Spike، أو رأس = Head كثيف، كما في النجيليات = Grasses

والطرخشون = الهنباء البرية = Dandelion ... إلخ، ومن أنواعها الزهيرات

الشعاعية = Central florets والزهيرات المركزية = Ray florets

### **Flower-head**

**الرأس الزهري**

<b>Foot stalk</b>	<b>سوقة = رجيلة</b>
<b>Fructification</b>	<b>الإثمار = الإخصاب ( يجعل النبات مثمراً )</b>
<b>Fumariaceaus</b>	<b>الفصيلة الفومارية ( النبات ذو الفلقتين )</b>
<b>Fungi</b>	<b>فطريات</b>
	<b>طائفة من النباتات الخلوية = Cellular plants، ومنها الفطر = عيش الغراب = Mould، والغاريقون = Toadstool، والعفن = Mushroom.</b>
<b>Gall</b>	<b>عقصة</b>
	<b>تضخم في النسيج النباتي نتيجة فطر أو طفيلي أو سم حشرة.</b>
<b>Graft (in plants)</b>	<b>تطيعم = طعم نباتي</b>
<b>Grasses</b>	<b>النجيليات = العشيبات</b>
<b>Hemp-seeds (French= Chenevis)</b>	<b>بنور القنب</b>
<b>Herb</b>	<b>عشب</b>
	<b>. والعشب المكول أي الكلأ = Herbage، وبعض النباتات تكون عشبية = Herbaceous.</b>
<b>Horticulture</b>	<b>زراعة البساتين</b>
	<b>أى زراعة الأشجار المثمرة والخضراء ونباتات الزينة، والخير فى البساتين = Horticulturist</b>
<b>Husk</b>	<b>القشرة الخارجية</b>
<b>Inflorescence</b>	<b>الأزهار</b>
	<b>طريقة ترتيب زهور النباتات، أى كيفية انتظام الزهارات على غصن أو ساق.</b>
<b>Leaf (pl. Leaves)</b>	<b>ورقة شجر</b>
	<b>. Leafless = والأشجار غير المورقة</b>

<b>Leguminosae</b>	<b>البقليات = القرنيات</b>
= رتبة من النباتات المماثلة في البسلة = Peas، والفول والفاصلوليا، واللوبيا = Beans، وتمتاز بزهرة غير منتظمة فيها التويجية = Petal تنقلب مثل الجناح، والأسدية (الأعضاء الذكرية) = Stamens والمدقّة (عضو التأثير) = Pistil، مطوقان بجراب مكون من اثنين من التويجات الأخرى، والثمرة هي قرنة = Pod أو بقلة = Legume .	
<b>Lichen</b>	<b>الأشنة</b>
<b>Lime trees</b>	<b>أشجار الزيزفون</b>
<b>Mimosa</b>	<b>شجرة السنط = الميموزا</b>
<b>Monocotyledonous</b>	<b>النباتات أحادية أو وحيدة الفلقة</b>
= وهي النباتات التي ترسل فيها البذرة ورقة جنينية = Seed-leaf واحدة (أو فلقة = Cotyledon)، وتتميز بفيات الطبقات المتتابعة من الخشب في الساق (نمو داخلي = Endogenous growth)، وبأن عروق الأوراق تكون في العادة مستقيمة، وأجزاء الزهور عادة على مضاعفات الثلاثة (أمثلة: النجيليات = Grasses، والزنابق = Lilies، والسلحلبيات/الأوركيدات = Orchids، والنخل = Palms ... إلخ).	
<b>Mycetes</b>	<b>الفطريات</b>
<b>Nectar</b>	<b>الرحيق</b>
<b>Nursery</b>	<b>مشتل زراعي = مكان الحضانة للنباتات</b> والياملون بها = . Nurserymen
<b>Nutlet</b>	<b>جويبة = جوزة صغيرة</b> ثميرة شبيهة بالجوزة أو بذرة ثميرة وحيدة النواة.
<b>Off-set</b>	<b>فسيلة = فرع منبثق</b>

<b>Orchard</b>	بستان
<b>Orchids</b>	السلحلبيات = الأوركيدات
<b>Orthospermous</b>	مستقيمة البذرة
	مصطلاح يطلق على ثمار الفصيلة الخيمية (خيمية الازهار) = Umbelliferae والتي توجد بها بذرة مستقيمة.
<b>Ovarium</b>	<b>المبيض في النباتات</b>
	وهو الجزء الأسفل من المدقة = Pisisl أو عضو التأنيث في الزهرة ويحتوى على البنيرات أو البييضات = Ovules أو البنور الأولية، Incipient seeds، وبالنمو، وبعدما تسقط أعضاء الزهرة الأخرى، فإنه يتحول إلى ثمرة.
<b>Ovules</b>	<b>البنيرات = البييضات (في النباتات)</b>
<b>Pandanus</b>	<b>أشجار панданус</b>
	طبقة من النباتات الاستوائية في الملايو.
<b>Papilionaceae</b>	<b>الرتبة الفراشية</b>
	رتبة من النباتات (انظر الرتبة البقلية = Leguminosae)، زهور هذه النباتات تسمى مفرشة (Papilionaceos) أو شبيهة الفراشات، وذلك من التمايز التخيلى بين التوجيات العليا المبسوطة وأجنحة الفراشة.
<b>Pappus</b>	<b>الفبوس</b>
	زائدة أو مجموعة زواائد تتوج المبيض أو الثمرة.
<b>Parsley</b>	<b>البقدونس</b>
	. Wild parsley = البقدونس البرى أو الوحشى
<b>Parthenogenesis</b>	<b>التوالد العذرى (أو البارسى)</b>
	إنتاج كائن حى من بيض أو بنور غير مخصبة.

<b>Pedunculated</b>	<b>مسوق = نو سويقة</b>
محمول على ساق = Stalk، أو سويقة = Pe-	، والبلوط نو السويقة = Footstool، تبز جوزاته محمولة على كرسي = dunculated oak
<b>Peloria or Pelorism</b>	<b>نظامية غير المنتظم</b>
ظهور انتظام في تركيب زهور النباتات التي في العادة تحمل زهوراً غير منتظمة.	
<b>Perennial plants</b>	<b>نباتات معمرة = دائمة</b>
أى ذات دورة حياة تدوم أكثر من سنتين.	
<b>Petals</b>	<b>التويجات = البتلات</b>
أوراق التويج = Corolla، أو الدائرة الثانية من الأعضاء في الزهرة، ولها عادة ملمس رقيق وألوان زاهية.	
<b>Phyllodineous</b>	<b>ورقاني (*) = شبيه بالورقة</b>
لها غصينات = Twigs، أو سويقات مسطحة على شكل ورقة بدلاً من الأوراق الحقيقة.	
<b>Phylogenetic</b>	<b>نباتي الأصل</b>
<b>Pinnate</b>	<b>الريشية</b>
تحمل وريقات على كل جانب من الساق المركزي.	
<b>Pistils</b>	<b>المدقات</b>
الأعضاء الأنثوية للزهرة، والتي تشغل موقعاً في المركز من الأعضاء الزهرية الأخرى، والمدققة تنقسم عموماً إلى المبيض = Germen = Ovary وقلم أو حامل السمة = Style، والميسم أو السمة = Stigma.	
<b>Plumule</b>	<b>الساق الجنينية = ريشية = زغبية</b>
البرعم = Bud الذي يوجد بين الأوراق الجنينية في النباتات حديثة الإنبات = Newly germinated	

**Pollen** **لقاح = غبار اللطع**

العنصر الذكري في النباتات المزهرة، وهو في العادة غبار ناعم ينتج بواسطة المثير = المثل = Anther، والاتصال بينه وبين الميسم = Stigma يؤدي إلى إنتاج البذور. ويحدث هذا التلقيح عن طريق أنابيب تسمى أنابيب اللقاح Pollen-tubes، والتي تنبثق من حبوب اللقاح Pollen-grains، المتصلة بالميسم، وت penetrate من خلال الأنسجة إلى أن تصل إلى البيض.

**Pollinium** **اللقوح (كتلة من اللقاح أو من غبار اللطع)**

**Polyandrous (flowers)** **الزهور متعددة الأسدية**

النباتات التي نجد فيها بعض الزهور وحيدة الجنس = Uni-sexual، وبعضها الآخر خنثى (ثنائية الجنس) = Hermaphrodite . والزهور وحيدة الجنس (ذكر وأنثى) قد تكون على نفس النباتات أو على نباتات مختلفة.

**Propolis** **الكعبر = وسخ القوارير**

مادة راتينجية = Resinous تجمع بواسطة نحل الملائكة = Hive-bees من البراعم المتفتحة.

**Radicle** **الجذير = جذر جنيني**

الجذور الدقيق لنبات جنيني.

**Reeds** **نباتات البوص (\*)**

**Rind** **القشرة = اللحاء**

**Root** **جذر**

جذر النبات، وقد يكون متضخماً ويسمى درنة = Tuber، وعندما يكون صغيراً يسمى جذير = Rootlet، وهناك أحياناً جذيرات هوائية = Aerial rootlets .

<b>Rubus</b>	التوت الشوكي = البرى
	من طبقة العليق = Bramble Genus (كثير الشوك).
<b>Sap</b>	النسخ
	السائل الذى يجرى فى أوعية النباتات حاملاً الماء والغذاء.
<b>Saplings</b>	شجيرات (الكائنات التى فى مرحلة النمو)
<b>Scrophularia</b>	نباتات حشيشة الخنازير
<b>Scrub</b>	أشجار خفيضة
<b>Sea-weeds</b>	أعشاب بحرية
<b>Sedges</b>	نباتات البردى = السعادى
<b>Seed</b>	بذرة
<b>Seed capsule</b>	عليبة البنور (الكبسولة التى تحتفظ بالبنور)
<b>Seedling</b>	نبتة صغيرة
<b>sepals</b>	السبلات = الكأسيا
	أوراق أو فصوص = Segments الكأس = Calyx أو الغلاف الخارجى لأى زهرة عادية، ولونهن فى المعتاد أخضر، ولكنه قد يكون ذا ألوان زاهية فى بعض الأحيان.
<b>Sessile</b>	جالسة
	ليست قائمة على ساق أو سويقة = Footstalk = متصلة بالقاعدة مباشرة.
<b>Shrubs</b>	شجيرات
	شجر ضئيل، والشجيرات عديمة الأوراق = Leafless shrubs .
<b>Siliques</b>	خردليات
	ثمرة يابسة مستطيلة ذات خباين يجمع بينهما شبه حاجز يقسم الثمرة.

Sporting plants	نباتات لعوية = نباتات عابرة (*)
Stamens	الأسدية
	الأعضاء الذكرية في النباتات المزهرة. وتقف في شكل دائرة داخل التويجات = Petals، وتكون في العادة من خيط = Filament ، ومثير = Pollen، وهذا المثير يكون الجزء الجوهرى الذي يتم فيه إنتاج اللقاح = Anther . أو غبار التخصيب = Fecundating dust
Stigma	الميس = السمة (الجزء الأعلى من مدقة الزهرة)
Stipules	الأنثة = الزنمة
	أعضاء ورقية صغيرة موجودة عند قاعدة سویقات الأوراق في الكثير من النباتات، وهي زائدة ورقية مزدوجة في قاعدة معلق الورقة.
Stump	الجذل = القرمة (أصل الشجرة بعد قطعها)
Style	قلم السمة
	الجزء الأوسط من المدقّة التامة، والذي يبزغ كعمود من المبيض، ويحمل الميس على قمته.
Teazle	نبات البساسة (نبات شائك)
	= Teazel= Teasel= Dipsacus
Tendrils	محاليل
	أجزاء لولبية من النبتة من أجل التعلق والتسلق.
Thorn	شوك
Truss	عنقود زهري أو ثمرى ملتزم الوحدات
Tuberclie	عجرة

## **النباتات الخيمية = خيميات الأزهار**

**Umbelliferae**

رتبة من النباتات التي تحتوى أزهارها على خمسة أسدية = Stamens، ومدة

واحدة = Pistil، بقلمين للسمة = Styles، تتركز على سويقات = Footstalks

Pedicels تنبثق من قمة ساق الزهرة وتنتشر للخارج مثل أسلاك المضلة،

وذلك لجعل جميع الأزهار التي في نفس الرأس Head الخيمة = في نفس

المستوى تقريباً (أمثلة : البقدون = Parsley، والجزر = Carrot).

**Under-brush**

**الشجيرات النامية**

**Valerian**

**عطر النارددين**

**Vegetable**

**خضار = خضرى**

والملكة النباتية أو المملكة الخضارى = Vegetable kingdom، وت تكون من

. Vegetations الأحياء النباتية

**Whorls**

**سوار = محيط (في النبات)**

الدواير أو الخطوط الحلزونية التي تتنسق عليها أجزاء النباتات على طول

محور النمو.



## Anatomy

### علم التشريح

وهو دراسة التركيب الداخلى للمتاعب، وقد ورد بالكتاب الكبير من المصطلحات العلمية الخاصة بعلم تشريح الإنسان وتلك هي التي اقتصرنا على إيرادها في هذا المسرد. مع ملاحظة أن (m.) هو اختصار Muscle ، و (B.) هو اختصار Bone = عظمة.

<b>Abdomen</b>	<b>البطن</b>
<b>Abductor muscles</b>	العضلات المبعدة (والمقربة = Adductors)
<b>Abductor ossis metatarsi (m.)</b>	العضلة المبعدة لعظمة مشط القدم الخامسة (*)
<b>Acaustic nerve</b>	العصب السمعي
<b>Accessory sacral vertebrate</b>	القرات العجزية الإضافية
<b>Acromio-basilar (m.)</b>	العضلة الأخرميّة - القاعدية (*)
<b>Adductor muscles</b>	العضلات المقربة (والبعيدة = Abductors)
<b>Alimentary canal</b>	القناة الهضمية (الغذائية)

وتبدأ بالمرىء = Oesophagus، ثم المعدة = Stomach، ثم الاثني عشر = Duodenum، ثم المعى (الأمعاء الدقيقة) = Intestines، ثم المصراو الأعور = Coecum، الذي تتصل به الزائدة الودية = Vermiform appendix، ثم القولون = Colon، ثم الشرج = Rectum، وأخيراً الإست = Anus.

Anchylosed	ملتحم
Anti-helix	الزنمة أو الوترة الخاصة بالأذن
Antero-temporal sulcus	الأخدود الأمامي الصدغي (المخ)
= Scissure parallel of Gratiolet	= الشق المواري الخاص بجراتيلويت
Anus	الإست = فتحة الشرج
Arm	عضد / ذراع
Axilla	إبط
Beard	لحية
Bladder	مثانة (ومثانة البولية = Urinary bladder)
Bowels	المصارين = الأمعاء
Brain	دماغ (والغطاء الدماغي = Brain case)
Bridging convolutions	التلaffيف الموصلة = العابرة (المخ)
Buttocks	الأرداف
Calcarine sulcus	الأخدود المهمانى (المخ)
Calf	ربلة (سمانة) الساق
Canine	ناب (أما Tusk = خشت*)
Cartilage	غضروف
Caudal vertebrae	الفقرات الذيلية (الذيلانية)
Centrum	جسم الفقرة
Cerebellum	المخيخ

<b>Cerebral convolutions</b>	<b>التلaffيف المخية</b>
<b>Cerebral hemisphere</b>	<b>نصف كرة المخ = شق المخ</b>
<b>Cerebrum</b>	<b>المخ</b>
<b>Cheek</b>	<b>وجنة = خد (وظام الوجنات = Cheek-bones)</b>
<b>Chest</b>	<b>الصدر</b>
<b>Chin</b>	<b>نفن</b>
<b>Claw</b>	<b>مخاب</b>
<b>Cloacal passage</b>	<b>مرء إستى</b>
<b>Coccygeal bones</b>	<b>العظم العصعصية</b>
<b>Coda dorsalis</b>	<b>الحبل الظهرى</b>
<b>Coecum</b>	<b>الأعور = المصران الأعور</b>
<b>Collar</b>	<b>طوق أو ياقه العنق</b>
<b>Colon</b>	<b>القولون = الأمعاء الغليظة</b>
<b>Comparative anatomy</b>	<b>علم التشريح المقارن</b>
<b>Convolutions</b>	<b>تلaffيف</b>
<b>Corpora candidantia</b>	<b>أجسام بيضاء (المخ)</b>
<b>Corpora quadrigemina</b>	<b>الأربعة أجسام التوأممية</b>
<b>Corpora wolffiana</b>	<b>أجسام وولفيانا</b>
<b>Corporal</b>	<b>جسدي = جسمانى</b>
<b>Coxal lamellae</b>	<b>الصفائح الفخذية (الوركية = الحرقفية) الرقيقة</b>

Cranial cavity	تجويف الجمجمة = التجويف الجمجمى
Cranium = Skull	الجمجمة = القحف
Cul-de-sac	طرف مسدود
Cutis	أدمة
Decay	انتخار الأسنان
Dermal tissues	أنسجة جلدية
Digits	الأصابع (عامة سواء لليد أو القدم)
Diverticulum	ردب = أنبوبة أحد طرفيها مسدود
Dorsal vertebrae	فقرات ظهرية
Duedenum	الاثني عشر (من المعى)
Ear	أذن
وصوان الأذن = Ear-shell ، والأقراط أو الحلقات الأذنية = Ear-rings ، وحافة	
الأذن الطرفانية = الخثار = Helix ، والوترة الخاصة بالأذن = الزنمة = Anti-helix	
Acoustic nerve = Tragus ، ووترة الأذن = helix ، والعصب السمعي	
Ear-shell	صوان الأذن
Elbow	المرفق = الكوع
Embryo	جنين
Excavated	مكهف (المخ)
Excreta	المبرزات
External parieto- occipital fissure	الشق الجدرى - القذالي الخارجى (المخ)

<b>External perpendicular fissure</b>	الشق الخارجي العمودي (المخ)
<b>Eye</b>	عين
ورموش العين = Eye-brows، وحواجب العين = Eye-lashes، وكمة العين = Eye-socket، محجر العين = Eye-ball	
<b>Fang</b>	جذر السن
<b>Fascia</b>	لفافة = رباط ضام
<b>Femur (B.)</b>	عظام الفخذ
<b>Filament</b>	خيط
<b>Filum terminale</b>	الخيط الانتهائي (للحبل الشوكي)
<b>Fingers</b>	أصابع اليد
<b>First connecting convolution</b>	التقسيف الرابط الأول (المخ)
<b>Fissure of Rolando</b>	شق "رولاندو" (المخ)
<b>Flexor pollicis longus</b>	العضلة القابضة الطويلة لإصبع الإبهام
<b>Foot</b>	قدم
<b>Fore-arm</b>	الساعد
<b>Fore-brain</b>	مقدم الدماغ
<b>Fore-legs</b>	القوادم الأمامية
<b>Frontal bone</b>	العظم الجبهى (الجمجمة)
<b>Frontal (air\nasal) sinus</b>	الجيوب (الهوائية/ الأنفية) الجبهى
<b>Gestation</b>	حمل (الطفل في الرحم)

Gyrus (pl. Gyri)	تلفيف (جمعها = تلوفيف) (المخ)
Hand	يد
Head	رأس
Helix	حافة الأذن الطرفانية = الختار
Hind-brain	الدماغ الخلفي
Hind-legs	القوادم الخلفية
Hippocampus minor	قرن أمن المخ الصغير
Horney matter	مادة قرنية
Humerus (B.)	عظمة العضد = النقو
Incisors	الأسنان القاطعة = القواطع
Inguinal	إيني
Insula	الجزيرة المخية
Inter-condyloid foramen	الثقب بين اللقمتين
Intestines	الأمعاء = المعى
Investing membrane	الفشاء المطوق أو المحيط
Ischial tuberosity	الحدبة الوركية
Ischio-bubic (m.)	العضلة الوركية العانية
Kidney	كلية (جمعها = كل)
Knuckles	البراجم = مفاصل عظام اليد أو القدم الصغيرة
Lanugo (hair)	الوبر أو الزغب الجنيني (المولود) = عقيقة

<b>Lateral ventricle</b>	البطين المخى الوحشى (الجانبى)
<b>Leg</b>	رجل
<b>Levator claviculae (m.)</b>	العضلة الرافعة للترقوة (*)
<b>Longitudinal fissure</b>	الشق الطولى (المخ)
<b>Lumber vertebrae</b>	فترات قطنية
<b>Lung</b>	رئة
<b>Malar bone</b>	عظام الوجنة (الخد)
<b>Malformed</b>	مشوه = غير سوى = مشكل على نحو سين
<b>Masticatory muscle</b>	عضلات المضغ
<b>Maxilla</b>	الفك الأعلى
<b>Medulla oblongata</b>	النخاع المستطيل
<b>Medullary arteries</b>	الشرايين النخاعية
<b>Metacarpal (B.)</b>	عظام مشط اليد
<b>Metatarsal (B.)</b>	عظام مشط القدم
<b>Mid brain</b>	الدماغ الأوسط
<b>Molar</b>	ضرس أساسى = طاحن = جارش
<b>Moustache</b>	شارب
وهو ما ينمو على الشفة العليا من شعر - ويختلف عن السبلة = Whisker	
وهي الشعر النامى على جانبي الوجه .	
<b>Muscular fascicule</b>	حزمة عضلية

Muscles	عضلات
ومنها الإرادية = Intrinsic ، غير الإرادية = Voluntary والداخلية = Involuntary . والخارجية = Extrinsic والواسطة = Extensor ، والقابضة = Flexors	
<b>Musculus-sternalis</b>	<b>العضلة القصبة</b>
= Sternalis brutorum	
<b>Nails</b>	<b>أظافر</b>
<b>Neck</b>	<b>عنق</b>
<b>Nictitating membrane</b>	<b>الفشام الرامش (أو الفامن)</b>
<b>Occipital lobe</b>	<b>الفص القذالي = الفص المخري (المخ)</b>
<b>Occipito-parietal</b>	<b>القذالي - الجداري (المخ)</b>
<b>Oesophagus</b>	<b>المريء</b>
<b>Os coccyx</b>	<b>العصعص (الفقرة الأخيرة)</b>
<b>Ovule</b>	<b>بويضة = بيضة</b>
<b>Palm</b>	<b>راحة اليد</b>
<b>Panniculus carnosus</b>	<b>النسيج العضلي تحت الجلد</b>
<b>Palmaris accessorius (m.)</b>	<b>العضلة الراحية الإضافية (الثانوية) (*)</b>
<b>Parietal lobe</b>	<b>الفص الجداري (المخ)</b>
<b>Pia matter</b>	<b>الأم الحنونة</b>
<b>Platysma myoides</b>	<b>العضلة الجلدية السطحية</b>
<b>Plications</b>	<b>طيات (المخ)</b>

<b>Postero-patietal sulcus</b>	الأخدود الخلفي الجداري (المخ)
<b>Posterior cornu</b>	القرن المخي الخلفي
<b>Posterior lobes</b>	الفصوص المخية الخلفية
<b>Premolar</b>	ضرس أمامي = ضرس صغير
<b>Rectum</b>	الشرج
<b>Rectus abdominalis</b>	العضلة المستقيمة البطنية
<b>Sacral vertebrae</b>	فقرات عجزية
<b>Scalp</b>	فروة الرأس
<b>Scapula</b>	لوح الكتف
<b>Semilunar fold</b>	الثنيّة أو الطيبة الهلالية
<b>Shoulders</b>	أكتاف
<b>Skull = Cranium</b>	الجمجمة = القحف
<b>Snarling muscles</b>	العضلات الخاصة بالزمجرة (الغضب) <sup>(*)</sup>
<b>Sole</b>	راحة القدم
<b>Spinal canal</b>	القناة الشوكية
<b>Spinal cord</b>	الحبل الشوكي
<b>Sternalis brutotum</b> = <b>Musculus sternalis</b>	العضلة القصبية
<b>Stomach</b>	المعدة
<b>Sulcus (pl. Sulci)</b>	أخدود (جمعها = أخداد) (المخ)

<b>Superciliary ridges</b>	الحيود الحاجبية (الفوق مجربة)
<b>Superior bridging convolution</b>	تلفيف موصل (عاير) علوي (*) (للمخ)
<b>Supra-condylar foramen</b>	الثقب فوق اللقى
<b>Supra-orbital ridges</b>	الحيود فوق حجاجية
<b>Suture</b>	درز = خط اتصال بين عظام الجمجمة
<b>Sylvian fissure</b>	الشق السلفياني (المخ)
<b>Teeth</b>	أسنان

وتسمى = Dentition، وهى مختلفة الأشكال والأحجام طبقاً للاستخدامات  
 فمنها القواطع = Incisors، والأنبياء = Canines، والأضراس الأساسية  
 (الطاحانة = الجارحة) = Molars، والضروس الصغيرة (المتقدمة في الموقع) =  
 وما يصييها من انتشار = Pre-molars وعندما يستطيل أحدها ويبرز  
 للخارج مكوناً سلاحاً طاعناً يسمى خشت (\*) . Tusk =

<b>Temporo-occipital fissure</b>	الشق الصدغي - القذالي (للمخ)
<b>Thigh</b>	نخذ
<b>Thread</b>	خيط
<b>Tibia (B.)</b>	عظمة قصبة الساق = الظنبوب
<b>Toes</b>	أصابع القدم
<b>Tragus</b>	وتدة الأذن
<b>Tusk</b>	خشت (*)
<b>Ureter</b>	الحالب
<b>Uterus</b>	رحم

**Vermiform appendage (Appendix)** الزائدة الدودية (الشكل)

**Vertebral column** العمود الفقري

**Vesiculae prostatica** حويصلات البروستاتا

**Visceral arch** قوس أحشائى

**Waist** الخصر

**Whisker** السبلة (وجمعها = سبلات)

وهي الشعر النامي على جانبي الوجه - وتختلف عن الشارب = Moustache

وهو الشعر النامي على الشفة العليا.

**Wrist** الرسغ = المعصم



## Mental & moral faculties

### الملكات الذهنية والأخلاقية (الأبواب ٣ ، ٤ ، ٥)

ورد الكثير من المصطلحات المتعلقة بالعمليات التفكيرية والأحساس والانفعالات في الأبواب المذكورة، وفي أبواب أخرى، وفيما يلى سرد لما جاء بالكتاب من مصطلحات:

**Abstraction** تفكير تجريدي

**Affection** التعلق = نزعة = التأثر

مثل التعلق الأمومي = عاطفة الأمومة = Maternal affection والشعور  
المتبادل بالتعلق = Mutul affection .

**Aggression** العنوان = البدء بالعدوان

**Agony** معاناة شديدة

**Agreeable** مستعد للموافقة = مناسب

**Alert** متتبه = يقط

**Allure** إغراء = يغري

**Amorous** مفطور على الحب = ميال إلى الحب

**Anger** غضب

**Antics** ألاعيب

Anxiety	قلق = توتر عصبي
Approbation	الاستحسان
. Self-approbation = Dis-approbation = الرضا الذاتي	وعدم الاستحسان
Approve	يوافق = يقبل ( وعدم الموافقة = Dis-approve )
Ardent	متحمس
Ardour= Ardor	الحماسة = الغيرة على
Arouse	يبعث = يثير
Art	مهارة = فن
Articulate	ناطق = ملفوظ بوضوح = مترابط
Artifice	حيلة
Ascend	ارقاء
Askew	منحرف
Associate	يزامل = ينضم = يعاشر
Association	تداعى ( وتداعى الآراء = Association of ideas )
Attension	انتباه
Attitude	موقف
Attributes	خواص = مزايا
Aversion	نفور
Baulk= Balk	كبت = إحباط
Beneficent	رحيم

<b>Benevolent</b>	مطبوع على الحب (والنزعه الخيرية = Benevolence)
<b>Bestow</b>	يسبغ = يمنع
<b>Blame</b>	لوم = تقرير = توبيخ
<b>Bold</b>	جسور = جريء
<b>Brain</b>	دماغ
	مع ترك كلمة عقل إلى Mind ، وكلمة مخ إلى Cerebrum .
<b>Brute</b>	وحشى = بهيمى = غير عاقل
<b>Capacity</b>	قدرة (المقدرة الكامنة = Latent capacity)
<b>Caprice</b>	نزوة = هوى مفاجئ (والنزوى = ذو النزوات = Capricious)
<b>Caution</b>	حذر = احتراس
<b>Ceremony</b>	احتفالية = طقس شعائري
<b>Character</b>	طبع = طبع = صفة
<b>Untaught character</b>	والطبع العفوانى
<b>Choice</b>	اختيار = حق الاختيار
<b>Coax</b>	يتعلق = يلطف
<b>Cognision</b>	الإدراك
<b>Cohesion</b>	الارتباط الشديد = التساوق
<b>Comic</b>	هزلى = مضحك
	أما مأسوى = فاجع = محزن = Tragic
<b>Communal</b>	شيوعى = على المشاع = جماعى

<b>Compensation</b>	التعويض = الاستعاضة
<b>Competition</b>	تنافس
<b>Composition</b>	تكوين = تركيب = تأليف
<b>Comprehend</b>	يستوعب = يدرك بشكل كامل
<b>Conceal</b>	يخفى
<b>Conclude</b>	يستخلص = يستنتج = يخلص إلى
<b>Confined</b>	مقصورة = محدد
<b>Conjure</b>	يستحضر في الذهن
<b>Conscience</b>	الضمير
<b>Conscious</b>	واعي = إرادى = مدرك
<b>Console</b>	يواسي = يعزى
<b>Contingency</b>	احتمال = مصادفة
<b>Conviction</b>	اقتناع = إيمان راسخ
<b>Correlation</b>	تلازم (والأفكار المتلازمة = Correlated thoughts)
<b>Courage</b>	شجاعة
<b>Creation</b>	الابتداع
<b>Crucial</b>	حاسم
<b>Cultivated</b>	متعهد = تحت الرعاية أو العناية
<b>Culture</b>	ثقافة
<b>Cunning</b>	مكر = دهاء

<b>Curiosity</b>	فضول = حب استطلاع
<b>Custom</b>	عرف = عادة
<b>Deceit</b>	غش = خداع = مخاتلة
<b>Defiance</b>	جرأة
<b>Degenerated</b>	منحل
<b>Degraded</b>	منحط
<b>Deliberate</b>	يقلب الفكر = يتربى = يتأنى
<b>Depend</b>	يعتمد (على)
<b>Destitute</b>	محروم من = خالى من
<b>Determined</b>	مصمم على = محدد = موجه
<b>Detest</b>	يزدرى (والازدراء) (Detestation =)
<b>Devote</b>	يكرس = يتفانى
<b>Dexterity</b>	براعة = حذق
<b>Digression</b>	استطراد
<b>Dingy</b>	حقير
<b>Discordant</b>	متناظر
<b>Discrimination</b>	تمييز = القدرة على التفرقة
<b>Display</b>	عرض = استعراض
<b>Disposition</b>	النزعه = التصرف (والنزعه الأخلاقية (Moral disposition =
<b>Distastefull</b>	غير مستساغ

<b>Distort</b>	يحرف = يشوه
<b>Distress</b>	ضيق = كرب
<b>Dormant</b>	هاجع = ساكن = خامل
<b>Doubtful</b>	غير مؤكد = مشكوك فيه = مبهم
<b>Dread</b>	فزع = رعب
<b>Dynamic</b>	نشيط = مليء بالمتغيرات أو المثيرات
<b>Eagerness</b>	الثلهف = الحماس الزائد
<b>Emerge</b>	يبزع
<b>Emotions</b>	انفعالات
<b>Emulation</b>	التضاهى = المنافسة
<b>Encite</b>	يحرض = يحث
<b>End</b>	هدف = نهاية
<b>Endownemnt</b>	هبة = منحة = مسحة
<b>Energy</b>	نشاط = طاقة
<b>Ennui</b>	ملل
<b>Entice</b>	يفرى = يجذب = يحث
<b>Essential</b>	أساسى
<b>Ethology</b>	علم الطباع = الطباعيات (*)
<b>Exaggerate</b>	المبالغة = التقانى = التصميم
<b>Example</b>	مثال = قبوة

<b>Excess</b>	التجاوز = الزيادة
<b>Exemplary</b>	نموذج يحتذى به
<b>Exert</b>	يمارس
<b>Expiation</b>	تقديم تعويض أو كفارة
<b>Extrinsic</b>	خارجي (وداخلي = Intrinsic = ) ملكته (*)
<b>Faculty</b>	
<b>Fancy</b>	هوى = هواية
<b>Fashion</b>	النمط السائد
<b>Favoured = Favored</b>	موهوب = مميز = مفضل
<b>Fear</b>	خوف
<b>Feelings</b>	مشاعر = أحاسيس
Pater- = Pater-	ومن الممكن أن تكون بنوية = Filial، أو والدية = Parental، أو أبوية = . Maternal، أو أمومية = nal
<b>Ferocity</b>	ضراوة = شراسة = وحشية
<b>Fidelity</b>	إخلاص
<b>Fierce</b>	عنيف
<b>Fitful</b>	تشنجي
<b>Flexible</b>	مرن
<b>Fluctuations</b>	تذبذبات
<b>Foresight</b>	توقع = نظرة مستقبلية

Forgile	مهاج = مسحور
Furious rage	نوبة غضب شديد
Gamboling	يطفر فرحاً
Gaudily	مبهرج
Gay	خليع = مستهتر = مرح = مبت Hwy
Genius	النبوغ = العبرية
Gesticulations	إيماءات
Good	جيد = خير (أما السيئ أو الضار = Bad)
Grasping	الاستيعاب
Gratitude	إقرار بالفضل = عرفان بالجميل
Grave	وقر = حزين
Grimaces	القواعد مضحكه بسمات الوجه = تكشيره
Habit	سلوك = عادة
Harmony	انسجام = تناغم
Haunt	يلازم = يسيطر على
Hazard	خطر = مجازفة
Horror	رعب = خوف شديد
Idea	فكرة
Ideal	مثالي
Idiot	معتوه = مختلف عقلي = أبله والأبله صغير الرأس = Micro-cephalic idiot، والمعتوه وحشى الشكل = . Brute-like idiot

<b>III-temper</b>	ردئه الطبع
<b>Imagination</b>	تخيل = توهם (القدرة على التصور والإبداع)
<b>Imbecility</b>	البله = العت
<b>Immitation</b>	تقليد = محاكاة
<b>Impassioned</b>	مشبوب بالعاطفة
<b>Impatience</b>	نفاذ الصبر
<b>Imposture</b>	الخدعية (انتهاج شخصية بهدف الخداع)
<b>Impression</b>	انطباع
<b>Impulse</b>	دافع
<b>Inconvenient</b>	مززع = مضائق = معوق
<b>Indifferent</b>	غير مبال = محايده
<b>Individuality</b>	الفردانية (الذهنية)
<b>Inferences</b>	استنتاجات (ويُعد استنتاجات = Draw inferences)
<b>Inforce</b>	يفرض بالقوة
<b>Infringement</b>	انتهاك
<b>Innate</b>	فطري = متصل = سليقى
<b>Inquire</b>	يستفسر = يقتضى
<b>Inquisitive</b>	فضول
<b>Insanity</b>	خبل = خبال = اختلال العقل
<b>Instinct</b>	غريزة = فطرة

<b>Instruction</b>	إرشاد = تعليم
<b>Intellect</b>	الذكاء = الفكر
<b>Intellectual</b>	فكري
<b>Intellectual vigour (vigor)</b>	النشاط الفكري (*)
<b>Intelligence</b>	الذكاء
<b>Intemperance</b>	الإسراف (الانفصال) في الشهوات
<b>Intercommunication</b>	اتصال بيني (متبادل)
<b>Introvert</b>	منطوي (على نفسه)
<b>Intuition</b>	إلهام = بداهة = حدس
<b>Invent</b>	يخترع = يبتكر
<b>Jealousy</b>	غيرة
<b>Kint</b>	يقطب حاجبه
<b>Language</b>	لغة

واللغة المنطقية أو متراقبة الملاطف = Articulate language

<b>Latent</b>	كامن = مستتر
<b>Licentiousness</b>	الفحش
<b>Love</b>	الحب = الفرام
<b>Ludicrous</b>	مضحك = مثير للسخرية
<b>Lurid</b>	مفرى
<b>Martydom</b>	الاستشهاد = التضحية بالنفس

<b>Magnanimity</b>	روح الشهامة
<b>Meditation</b>	تأمل
<b>Melancholy</b>	كآبة = انقباضية
<b>Memory</b>	ذاكرة = قدرة على التذكر
<b>Mental disorganisation</b>	اضطراب ذهنى
<b>Mental organisation</b>	تنظيم ذهنى
<b>Mental power</b>	قدرة ذهنية = قدرة فكرية
<b>Mind</b>	عقل = ذهن
<b>Modesty</b>	التواضع = الحياة
<b>Mood</b>	مزاج (ذهنی)
<b>Moral</b>	أخلاقي
والأخلاق = Morality، والنزعة الأخلاقية = Moral disposition، والحس الأخلاقي	
، والخواص الأخلاقية = Moral qualities، والكائن الحى =	
. Moral being = الأخلاقي	
<b>Morality</b>	نظام أو مذهب أو مبدأ أخلاقي = قواعد سلوك
<b>Morbid</b>	كتيب = مرضى = مروع
<b>Morose</b>	كتيب أو نكد المزاج
<b>Motive</b>	داعع = باعث
<b>Mutual</b>	متبادل

Mystery	غموض = سرية
Novelty	حداثة = بدعة = شيء جديد غير مألوف
Obedience	الطاعة
Observation	اللإطلاع
Odious	بغض
Offensive	مجرم = عدائى
Opinion	رأى
Ought	الالتزام = الواجب
Pamper	يدلل = يشبع رغبة
Passions	آهاء = رغبات = شهوات
Patience	صبر = طول الأناء
Perception	إدراك = إدراك حسى
Perform	يؤدي
Perseverance	المثابرة
Personality	شخصية الفرد
Perverted	منحرف = فاسد
Physiognomy	أنساري (ملامح الوجه الدالة على المزاج)
Plodding	التأنى
Pondering	التفكير مليا = التأمل
Praise	إطراء = ثناء = مدح

<b>Preference</b>	الإيثار = التفضيل
<b>Prehension</b>	الفهم = الإدراك
<b>Prejudice</b>	التعصب = التحامل
<b>Prerogative</b>	امتياز
<b>Pride</b>	الاعتزاز = الزهو = التباہی
<b>Primitive</b>	بدائي
<b>Promiscuous</b>	إباحة = بدون تمييز
<b>Proposition</b>	افتراض
<b>Psychology</b>	علم النفس = علم السجايا (*)

وهو علم السجايا الشخصية وصفاتها، وهناك احتمال أن يكون مصطلح Psycho أو Psych قد استمد من كلمة "سجية" العربية، للتقارب الشديد في نطق الكلمات، مع حمل المصطلح العربي للمعنى الكامل لهذا التعبير، وما قد يشتق منه.

<b>Pugnacity</b>	المشاكسة = الولع بالقتال
<b>Qualities</b>	الخواص
<b>Rage</b>	غيط = غضب متكون
<b>Ratiocination</b>	الاستدلال المنطقي
<b>Reason</b>	رذانة = رزن الأمور = تقدير الأمور (*)
	وفي المعجم العربي نجد أن الرزن = وزن أو تقييم الأمور ومقارنتها مع غيرها. وقد يكون هذا المصطلح أيضاً مستمد من الأصل العربي، حيث إنه يحمل المعنى كاملاً.
<b>Reasoning power</b>	قدرة على رزن الأمور

<b>Recapitulation</b>	استرجاع
<b>Reflect</b>	يقلب الفكر = يتفكر
<b>Reflex action</b>	فعل منعكس
<b>Refrain</b>	يحجم عن = يمسك عن
<b>Regret</b>	يأسف = يندم على
<b>Relate</b>	يروى = يسرد
<b>Relax</b>	يسترخي
<b>Remorse</b>	الشعور بالندم
<b>Repent</b>	يتوب = يندم
<b>Resolve</b>	يصل إلى قرار
<b>Resort</b>	يلجأ إلى
<b>Retentiveness</b>	القدرة على التذكر
<b>Retiring habits</b>	سلوكيات هادئة أو متकاسلة
<b>Revenge</b>	انتقام
<b>Riddles</b>	أحاجية = ألفاز
<b>Rites</b>	طقوس = شعائر
<b>Rouse</b>	يثير جنسيا
<b>Rude</b>	فج = غير مهذب
<b>Rugged</b>	صارم
<b>Rut</b>	( ينزو (الحيوان) (والموسم النزوى = Rutting season )

<b>Sagacity</b>	حصافة
<b>Satiate</b>	يشبع
<b>Satisfy</b>	يرضى = يشبع
<b>Savage</b>	همجي = غير متamedin
<b>Sedulous</b>	مجتهد = مثابر
<b>Self</b>	ذات = نفس
<b>Self-consciousness</b>	الوعي الذاتي = الوعي (الوجل) الذاتي
<b>Sense of humour</b>	حس (روح) الدعابة
<b>Sentiment</b>	عاطفة
<b>Skill</b>	مهارة = حذق = براءة
<b>Social</b>	اجتماعي (وعلم الاجتماع = Sociology)
<b>Solitude</b>	عزلة
<b>Speculation</b>	تخمين = مضاربة
<b>Spirit</b>	روح (والقوى الروحانية = Spiritual powers)
<b>Spontaneously</b>	بشكل تلقائي = عفوي
<b>Struggle</b>	تنافر = تصارع = تنافر = كفاح
<b>Stun</b>	يفقد الصواب
<b>Sulky</b>	متهمج
<b>Superlativeness</b>	التغالى
<b>Superstition</b>	خرافة

Susceptible	معرض إلى
Suspicion	اشتباه
Sympathy	التعاطف = المشاركة الوجدانية
Tame	يستأنس = يروض
Temper	مزاج = طبع (والمزاج العكر = (Ill-temper
Tempt	يغرى (والإغراء = Temptation
Tendency	ميل = نزعة إلى
Thinking	التفكير (والآفكار = Thoughts
Timid	جبان = رعديد = خانع (*)
Torpid mind	ذهن خدر = عقل بليد
Tragic	مأسوي = فاجع = محزن
Tremble	يرتجف
Trust-worthy	جدير بالثقة
Uncultivated	غير متعهد
Understand	الفهم
Undoubted	عدم الرهبة = الإقدام
Unflinching	بدون إحجام
Values	قيمة
	. وهى تختلف عن الأخلاق = Morals، والأصول = Ethics
Vanity	خيلاء

<b>Virtue</b>	فضيلة
<b>Volition</b>	إرادة
<b>Voracious</b>	شره = نهم
<b>Vulgar</b>	فظ = غير مصقول = خشن = مبتذل = شائع = مأْلوف
<b>Wanting</b>	مفتقد
<b>Wary</b>	حذر = يقظ
<b>Weal</b>	سعادة
<b>Welfare</b>	رفاهة
<b>Wield</b>	يطيع
<b>Wonder</b>	تعجب = دهشة = تساؤل
<b>Woo</b>	يغرى



## Theology

### علم المعتقدات الدينية = علم اللاهوت

وهو علم التبحر في التفكير بالله، أو الخالق، وخصائصه وعلاقته بالكون – أو علم دراسة المقدسات أو الثوابت الخاصة بالدين، وبالتالي تنظيم الطقوس أو الشعائر الدينية – وقد ورد بالكتاب الكثير من المصطلحات الخاصة بهذا الفرع:

Agnostism

المذهب الادرائي

وهو الاعتقاد في أنه لا سبيل إلى التأكيد من وجود الله، والحيرة في معرفة طبيعة وأصل الكون.

Atheism

الإلحاد

وهو عدم الاعتراف بوجود إله أو آلهة على الإطلاق.

Beneficent religions

البيانات الرحيمة

Capuche

الكبوشة= قلنوسة برس

وهي التي يتميز بها الآباء أو الرهبان الكبوشى = Capuchin، وهي الأساس لتسمية القرد المقلنس = القرد ذو القلنوسة = الكبوشى = Capuchin للشعر المغطى لقمة رأسه المشابه لقلنسوة الراهب.

Clergyman

رجال الدين

Creator

الخالق

<b>Deity</b>	إله = معبود
<b>Demigod</b>	نصف إله
<b>Fetishism</b>	التقديس الأعمى
<b>God</b>	الله
<b>Idol</b>	وثن = إله زائف = صنم
<b>Idolatry</b>	الوثنية
	وهي عبادة الأصنام أو الأوثان.
<b>Lord</b>	رب
<b>Monk</b>	راهب = ناسك
<b>Monolatory</b>	أحادية العبادة
	وهو عبادة إله واحد، مع الإيمان بوجود آله أخرى.
<b>Monotheism</b>	التوحيد
	وهو الإيمان بإله واحد.
<b>Mystical theology</b>	العلوم اللاهوتية الفامضة
<b>Natural theology</b>	علم اللاهوت الطبيعي
<b>Orthodox</b>	التشدد الديني
	وهو الالتزام الشديد بجميع الطقوس الدينية.
<b>Polytheism</b>	تعدد الآلهة
	وهو الإيمان بوجود العديد من الآلهة.
<b>Presbyterian</b>	مشيخي = منسوب إلى الكنسية المشيخية

المداراة عن طريق شيوخ (كهول) منتخبين متمتعين بمنزلة متساوية – ومنها جاء اسم القرد أو القرود الشيخية<sup>(\*)</sup>، أو المشيخية<sup>(\*)</sup> . Presbytis =

Priest	كاهن
Religion	دين = معتقد ديني
Religious rites	الشعائر الدينية
Reverent (Rev.)	المبجل = الموقر وهو لقب الاحترام والتجليل لرجال الدين.
Sacred	مقدس وتعنى باللغة اليونانية = Semnopithecus ، ومنها يائى اسم القدس المقدس = Semno
Secular	غير متدين وهو رفض السيطرة الدينية على جميع الأمور.
Spiritualistic theology	العلوم اللاهوتية الروحانية
Theism	التألية وهو الإيمان بوجود إله أو معبود.

l

## Geology

### علم طبقات الأرض = الجيولوجيا

والمصطلح المترجم من الممكن استخدامه بسهولة، عندما يرد منفرداً، ولكن عند وروده في مصطلح مركب فيفضل استخدام المصطلح المعرب، مثل التعاقب الجيولوجي = Geological succession ويتدرج تحت هذا العلم الحميم الصلة بموضوع الكتاب، العديد من المصطلحات التابعة له ، والتقسيمات الخاصة بطبقات الأرض هي طبقاً لتوارد المستحاثات = Fossils الخاصة بالكائنات الحية المنتشرة بها، وهي كالتالي:

الحقبة الابتدائية (الأركية) = Archaean، أو الحقبة اللاحياتية = Azoic، أو فجر الحياة = Eozoic تليها الحقبة الأولى = Primary، أو الحياة القديمة = Palaeozoic تليها الحقبة الثانية = Secondary، أو الحياة الوسطى = Mesozoic تليها الحقبة الثالثة = Tertiary، أو الحياة الحديثة = Cainozoic وأخيراً الحقبة الرابعة = Quaternary وهي المعاصرة ، وكل حقبة منهم تنقسم بداخلها إلى عصور أو عهود = Periods أو أنظمة = Systems (وقد تم جمعهم في جدول خاص مرفق في آخر هذا البند من المسرد النوعي).

Alluvium period	عصر الطمى = الغرين
Ammonites	الأمونيات = الأمونية
	مجموعة من المستحاثات = Fossils، لها صدفات حلزونية وذات حجرات، وتشترك في الخصائص مع البحار اللؤلؤى = Pearly nautilus (حيوان من رأسيات الأرجل Cephalopoda) الموجود حاليا. ما عدا أن الفوائل الموجودة بين الحجرات تكون متموجة على أنماط معقدة، عند اتصالهم بالجدار الخارجي للصدفة.
	= صدفة متحجرة لبعض الرخويات الحلزونية المنقرضة، تأخذ الشكل المميز لقرون الكبش الممثّل للإله أمنون عند الفراعين.
Archaeon	الحقبة الابتدائية
	= عصور اللاحياة
	وتكون من صخور النايس الأساسية = fundamental gneiss في العصر الورنطي = Laurentian .
Boulders	الجلاميد
	كتل كبيرة من الصخر، منطرمة عادة في الأوحال = Clays أو الحصبة = Gravels، وجلاميد الصخر المنحرفة بالأنهار الجليدية = Erratic boulders .
Cambrian system	النظام الكلمبي = النظام الوليني
	مجموعة من الصخور من أقدم الأزمان الدهر القديم = Palaeozoic ، الذي يقع ما بين العصر الورنطي = Laurentian والسيلوري = Silurian، وقد كانت إلى عهد قريب تعتبر أقدم الصخور المحتوية على أحافير = Fossiliferous .
Carboniferous formation	التكوين الفحمي
	هذا المصطلح يطلق على التكوين چيولوجى العظيم Great formation الذي يشمل فيما بين الصخور الأخرى، التكاوين الفحمية = Coal-measures، وهي تابعة لأقدم العصور أو الحقبة البليوزية = Palaeozoic، من نظم التكوينات = System of formations .

Cave deposits	ترسبات أو تراكمات الكهوف
Conglomerate	كتلة مختلطة
	صخرة مركبة من كسرات الصخر أو الحصى، ملتصقة مع بعضها بواسطة بعض المواد الأخرى.
Cretaceous period	العصر الطباشيري
Denudation	تعريّة
	زوال سطح الأرض بفعل الماء.
Devonian system of formation	النظام أو التكوين الديقوني
	نسق من الصخور من العصر الپالیوزوی = Palaeozoic ، وتشمل الحجر الرملي الأحمر القديم = Old red sandstone .
Diluvium	عصر الراساب الطوفاني القديم (وطوفاني= Diluvial)
Diorite	الديوريت
	ضرب غريب من الحجر الأخضر (صخر بركاني متبلور، لونه أخضر داكن = Greenstone .)
Detritus	صخر متفتتة = فتات الصخور (*)
Eocene period	عصر فجر الحداثة (*)
Eozoic= Dawn of life	عصور فجر الحياة
	وفجر الحياة الحيوانية = Eozoon .
Epoch	حقبة = عهد
Faults	صدع = فوالق أرضية
	قد تحدث نتيجة للجيشان الأرضي = Upheaval، أو الإزاحة الأرضية = Ver-tical displacement ، والتي قد تؤدي إلى الخطوط الجرفية = Scrarpment lines . والمساقط = Downthrows .

<b>Flysch formation</b>	التكوين الفليشى
<b>Formation</b>	تكوين
<b>Fossils</b>	مستحاثات = أحافير
<b>Fundamental gneiss</b>	صخور النايس الأساسية
تابعة لعصور اللاحياة = Azoic أو فجر الحياة = Eozoic، ومنها النظام اللورنتيني = Laurentian.	
<b>Glacial drifts</b>	الترامكات الجليدية
<b>Glaciers</b>	المجالد = الانهار الجليدية
<b>Granite</b>	حجر الصوان
حجر يتكون أساساً من بلورات الفلسپار = سيليكات الألومنيوم والبوتاسيوم . والميكا = Mica، ففي كتلة من الكوارتز = المرو = Quartz =	
<b>Jurassic</b>	العصر الچيوراسى (نسبة إلى جبال چورا)
<b>Limestone</b>	حجر جيري
<b>Loess</b>	الراسب الطفالى
راسب مرلى = Marly deposit (طين غنى ببكربونات الكالسيوم، يستعمل سماداً) من زمن حديث (ما بعد المرحلة الثالثة = Post tertiary)، والذي يحتل جزءاً كبيراً من وادي الراين = Rhine.	
<b>Laurentian</b>	الصخور اللورنتينية
مجموعة من الصخور القديمة جداً، التي تغيرت كثيراً، والتي تكونت بكثرة على طول مسار "السانت لورنس" St. Laurence، ومن هنا جاء الاسم. وهذه الصخور هي التي وجدت فيها أقدم الآثار المعروفة لأجسام عضوية تم العثور عليها إلى الآن.	

Lava	الحم الباركانية = المقنفات الباركانية
Liassic period	العصر اللياسى = الصخر الكلسى الاندق
Metamorphic Rocks	الصخور المتحولة
	صخور رسوبية = Sedimentary rocks، حدث لها تحول، عادة ما تكون بفعل الحرارة، بعد ترسبها وتماسكها.
Mineral	معدن = جماد
Miocene period	العصر المتوسط الحادثة (*)
Moraines	ركام
	تجمعات من شظايا الأحجار، جرفت بواسطة الأنهار الجليدية = Glaciers.
Nascent	حديث التولد = ناشئ = بادئ في التكوين
Neolithic period	العصر الحجرى الحديث
	أما العصر الحجرى القديم = Palaeolithic period
Oligocene period	العصر الشحبي (القليل) الحادثة (*)
Oolitic period	عصر الأوليت = السرني = البطروخى
	مجموعة كبيرة من الصخور الثانوية والتي استمدت اسمها من ملمس بعض أعضاء المجموعة، والتي يبدو أنها تكونت من كتلة من الأجسام الكلسية الشبيهة بالبيض الصغير (البطروخ).
Palaeolithic	ما يخص العصر الحجرى القديم
	أما العصر الحجرى الحديث = Neolithic
Palaentology	علم الإحاثة أو المستحاثات = علم الأحافير
	وهو علم أشكال الحياة في العصور القديمة كما تمثلها المستحمرات أو المستحاثات = Fossils الحيوانية والنباتية، ومنه فرع علم المستحاثات الوصفي = Palaeonto-morphology، وعلم المستحاثات الإنسانية = anthropology

Palaeozoic	العصر الپالیونزی
	. Fossiliferous = أقدم نظام للصخور الحاملة للأحافير
Permian period	العصر البرمی
Pilocene period	العصر الكثیر الحداثة (*) = (الأکثر حداثة) (*)
Pleistocene period	العصر الپلستوسینی
	. الجزء الأخير من العهد الثالث = Tertiary epoch
Plutonic rocks	صخور بركانية = صخور جوفية
	صخور من المفترض أن تكون قد نتجت عن التأثير البركاني في أعماق الأرض.
Primary epoch	الحقبة الأولى
= Palaeozoic = Ancient life periods	= عصور الحياة القديمة
	وينقسم حسب العنق إلى العصر الکمبری = Cambrian، والسلیوری = Siluri-، واندیشونی (أو الحجر الرملي الأحمر القديم) = Devonian، والکربونی = an، والبرمی = Permian، Carboniferous .
Quaternary epoch	الحقبة الرابعة
= Post- tertiary	= بعد الثالثة (الحقبة الجيولوجية الحالية)
	وتتقسم طبقاً للعنق إلى عصر الركام الجليدي = Glacial drifts، عصر تربسات الكهوف = Cave deposits، وهو ما تابعه عصر التراكمات = Pleistocene، ويليهما في الحداثة عصر الراسب الطوفاني القديم = Diluvium، وعصر الطمى أو الغرين، وهو ما تابعه عصر الحديث = Recent .
Secondary epoch	الحقبة الثانية
= Mesozoic = Middle life period	= عصور الحياة الوسطى

وتنقسم طبقاً للعمر الثلاثي (الтриاسي) = Triassic، الذي ينقسم إلى سفلى = Lower، وعلوي = Upper، ثم العصر الجوراسي = Jurassic (نسبة إلى جبال چورا) الذي ينقسم إلى اللياسي = Liassic، والسريري = Oolitic وأعلاها هو العصر الطباشيري = Cretaceous، الذي ينقسم إلى سفلى وعلوي.

**Sedimentary formations التكوينات الرسوبيّة**

الصخور التي تراكمت كرواسب من الماء.

**Shale الطفلة = الطين الصَّفْحِي**

صخر مشكل من صلصال ينفلق بسهولة إلى طبقات.

**Silurian system النظام السيلوري**

نمط قديم جداً من الصخور المحتوية على أحافير، يتبع لجزء المبكر من السلسلة الپالیوزویة = Palaeozoic series .

**Stratum طبقة**

**Succession تعاقب**

**System نظام**

**Talc صخر التلك**

صخر طرى خشن مكون من رقائق ويتم طحنه إلى مسحوق.

**Tertiary epoch الحقبة الثالثة**

= Cainozoic = Recent life periods = حقبة الحياة الحديثة

آخر حقبة چيولوجية، والتي تسبق مباشرة توطيد النظام الحالى للأشياء، وتنقسم طبقاً لعمرها إلى: عصر فجر الحداثة = Eocene، العصر الشحيح الحداثة = Oligocene، العصر المتوسط الحداثة = Miocene، العصر الكبير الحداثة = Pliocene .

العصر триاسي = العصر الثلاثي (\*)  
Triassic period

ثلاثيات الفصوص  
Trilobites

مجموعة خاصة من القشريات = Crustaceans المنقرضة، تشبه إلى حد ما حشرات  
حمار قبان = Wood lice في الشكل الخارجي، ومثل البعض منهم، فإن لها القدرة على  
أن تلف نفسها على شكل كرة. وبقایا هذه المجموعة توجد فقط في الصخور الپالیوریة =  
. Silurian age، وبوفرة كبيرة في صخور العصر السیلوری = Palaeozoic

نطاق  
Zone

**نظام تراكم التكتونيات الروسية في القشرة الأرضية  
بالنسبة إلى بريطانيا العظمى بإنذانات**

<b>Quaternary (post-Tertiary)</b>	* <b>Recent:</b>	• العصر الحديث :
	- Alluvium - Diluvium	- عصر الملايin النهرين - عصر الملايin القديم
<b>* Pleistocene</b>	• العصر الپلستوسيني :	
- Cave Deposits	- ترببات الكهوف	
<b>Tertiary (Cainozoic)</b>	- Glacia Drifts	- أركام الباربي
<b>Recent life periods</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pliocene</li> <li>• Miocene</li> <li>• Oligocene</li> <li>• Eocene</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البليوسين = الكثير الماء</li> <li>• الميوسين = المتوسط الماء</li> <li>• الأليجوسين = المائي الماء</li> <li>• الإيوسين = مجر الماء</li> </ul>
<b>Secondary (Mesozoic)</b>	* <b>Cretaceous</b>	* <b>المابقني:</b>
<b>Middle life periods</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- upper</li> <li>- Lower</li> <li>• Jurassic</li> <li>- Oolitic</li> <li>- Liasic</li> <li>• Triassic</li> <li>- upper</li> <li>- Lower</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- العلوي</li> <li>- السفلي</li> <li>• العجداس :</li> <li>- الإلبيتي (السرني - البدرخن)</li> <li>- الليس (صخر رأس رنقة)</li> <li>• الرياسيس (الناظل) :</li> <li>- العلوي</li> <li>- السفلي</li> </ul>
<b>Primary (Palaeozoic)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perimian</li> <li>• Carboniferous</li> <li>• Devonian (&amp; ols red sandstone)</li> <li>• Silurian</li> <li>• Cambrian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• البرمي</li> <li>• الكربوني</li> <li>• البليغيني (والحمر الاحمر القديم)</li> <li>• السيلوري</li> <li>• الكمبري</li> </ul>
<b>Ancient life periods</b>		• صخدر النايس الأساسية
<b>Archaean (Azoic)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamental gneiss</li> <li>Laurentian</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الفعـة الـأـولـى (الـأـركـمـيـة)</li> <li>عـمـدـ الـلـعـبـةـ</li> <li>أـرـغـرـ الـجـاهـةـ</li> </ul>
<b>(Eozoic) = Dawn of life</b>		

↙

## Races

### الأعراق

علم الأعراق = العرقيات \*  
Ethnology = races

( أبواب ١٩ ، ٧ ، ٢٠ )

والمقصود هنا هو الأعراق الإنسانية = Human races .

والعرق هو مجموعة من الأشخاص المرتبطين عن طريق نشأة أو أصل مشترك، أو أى فصيلة أو عائلة أو قبيلة من الناس، أو مجموعة من القبائل التي تشكل أصلاً عرقياً (مثل العرق التيتووني = Teutonic، أو مجموعة كبيرة من الصنف الإنساني التي تتميز بسميرات جسدية مشتركة معينة (مثل العرق القوقازي = Caucasian، أو الأبيض = White، أو المنقولى = Mongolian، أو الأصفر = Yellow) وهو المصطلح المقابل للسلالة = Breed، مع باقى الكائنات الحية.

وقد اقتصرت على ترجمة مصطلح Race بلفظ عرق ، وذلك لتجنب ما يلجه إليه البعض من استخدام ألفاظ سلالة أو جنس (حيث قصرت الأخير على ما يتعلق بالشق الجنسي).

وقد جاء في المجلد ذكر الأعراق العليا = Higher races، والأعراق المتدنية = Lower races، والأعراق الداكنة أو قاتمة اللون = melanoid races، والتهجين بين الأعراق أو الأفراد = Crossing، والهجين الناتج عنها = Cross، والاختلاطات البينية = Intermixtures، التي ينتج عنها الخلاسي = Mulatto وهو الشخص المولود لأبوين أحدهما أبيض والأخر رنجي) أما الساكن الأصلى أو الأرومى للقطر = Aborigine .

وقد كتب داروين عن الأعراق المتمدينة = Unciv- races، وغير المتمدينة = Civilized races، وأشار كثيراً إلى الأعراق الهمجية = Barbarous races، وأشار كثيراً إلى الأعراق الوحشية أو المتوحشين = Savages، وربما كان هذا هو المصطلح الوحيد الذي استباحت لنفسه القيام بتغيير ترجمته إلى "الاعراق غير المتمدينة، أو غير المتمدینین" لخفيف وطأة اللفظ.

وقد ورد بالكتاب ذكر الأعراق التالية:

Abipones	الأبيونيون
Aborigines	السكان الأصليون = الأرميون
Africans	الأفريقيون
Aions	اللينويون (شمال اليابان)
Amazonians	- الأمازونيون
Americans	الأمريكيون (الأصليون)
Anglo-Saxons	الأنجلوساكسونيون
Arakhan	الآراخاتيون
Aryan stock	الأصل الآري
Asians	الآسيويون
Assyrians	الأشوريون
Australians	الاستراليون
Aymaras	الإيماريون (أمريكا ج)
Baboons (Bengali)	شعب البابو ( البنجالى )
Bakotas	الباكتاويون (أفريقيا)

Banyai	البانياويون
Basque	الباسك
	(شعب مجهول الأصل يقطن منطقة البرانس الغربية بفرنسا وأسبانيا).
Bengali baboos	شعب البابو البنغالي
Berbers	البربر (شمال أفريقيا)
Bhoteas	البهوتيون
Bodocudos	الشعب الپوبوكودى (من شعوب البرازيل الأصلية)
Bornu	سكان بورنيو
Botocudos	البتوكوبيون (أمريكا ج)
Burmese	البرماويون
Bushman	البوشمانيون (ج. أفريقيا)
Bushwoman	امرأة بوشمانية
Caucasian	العرق القوقازي
Celt	السلت
	عرق هندي/ أوروبى فى غرب أوروبا.
Ceylonese	السيلانيون
Charruas	التشارواويون (أمريكا ج)
Chinese	الصينيون
Cingalese	السنفاليون
Circassians	الجراكسة

Cochin Chinese	سكان كوشين الصين (فيتنام)
Darfur people	قوم دارفور (السودان)
Egyptians	المصريون
Esquimaus	الإسكيمو
= Eskimo	
Eurasian	أوراسي = أوراسي / آسيوي
Europians	الأوربيون
Fijians	الفيجيون (جزر فيجي)
Fuegians	الفويجيون
Full-blooded	صحيح أو صريح النسب = نقى الدم
Georgians	قوم جورجيا
Gypsies	شعب الغجر
= Gypsies	
Greeks	الإغريقيون
Guaco	الجواكويون
	خلط من الإسبان وهنود أمريكا الجنوبية
Guanas	الغانانيون
Guaranys	الجوارانيون (باراجواي)
Hawaian	الهاواييون (سكان جزد هاواي)
Heterogenous mixture	خلط غير متجانس = خليط متغير الخواص

<b>Hindoos</b>	<b>الهندوسين</b>
= Hindu	
<b>Hottentot</b>	<b>هوتنتوتين</b>
	شعب جنوب أفريقي ذو بشرة داكنة ضاربة إلى الصفرة.
<b>Huns</b>	<b>الهونيون (قبائل الهون)</b>
<b>Japanese</b>	<b>اليابانيون</b>
<b>Javans</b>	<b>الجاوين (جاوا)</b>
<b>Jews</b>	<b>اليهود</b>
<b>Jollofs</b>	<b>الچولوفيون</b>
<b>Kaffirs</b>	<b>الكافيريون (أفريقيا)</b>
	الشعوب الناطقة بلغة الباانتو بجنوب أفريقيا.
<b>Kafir</b>	<b>قوم الكافير (ناتال)</b>
<b>Kalmucks</b>	<b>الكلموكيون</b>
<b>Kandyans</b>	<b>الكانديانيون</b>
<b>Koraks</b>	<b>الكراكين</b>
<b>Kordofan people</b>	<b> القوم كوروفان</b>
<b>Lakooka</b>	<b>قبيلة لاوكا (و. أفريقيا)</b>
<b>Lapponian</b>	<b>اللابنيون</b>
	أحد الشعوب الفنلندية - ذو قامة قصيرة، ورأس صغيرة وعريبة، ولغة خاصة به.

Lenguas	اللينجاويون (أمريكا ج)
Makalolo	المكالوليون (أمريكا ج)
Malay	الملايويون (أبناء شعب الملايو)
Mandans	قبيلة الماندانين (من هنود أمريكا الشمالية)
Maories	المواريين (شعب نيوزيلندا الأصلي)
Melanesians	الميلانيزيون (أبناء جزر ماليزيا بالمحيط الهادئ)
Monbuttoos	المنبوطيون (أفريقيا)
Mongols	المنغوليون
= Mongolian	
Mulatto	الخلاصى = المولد (الناتج عن تزاوج أبيض مع ذنجى)
Naulette	النوليتيون (عرق بدائي)
Negrillo	القزم الزنجانى الأفريقي
Negrito	القزم الزنجانى الآسيوى
Negro races	الأعراق الزنجية
New Zealanders	النيوزيلانديون
Nomadic	بدوى = هائم على وجهه
Oceanic Races	الأعراق الأوقيانوسية
Pagam	قبائل پاجام
Papuans	الپاپوانيون (سكان غينيا الجديدة)
Patagonians	الپاتاجونيون

<b>Paulistas</b>	الپولیستاسیون
الخلاصيون الكاثوليك التابعين للقديس پول الموجودين في البرازيل.	
<b>Payaguas Indians</b>	هنود پایاجوا
<b>Polynesians</b>	الپولینزیون
<b>Pullo</b>	قبائل الپولو
<b>Quaternary race</b>	عرق العصر الچیواوچی الرابع
<b>Quechuas</b>	الکویتشاویون (أمريكا ج)
<b>Santali</b>	قبائل سانتالی (الهند)
= Hill tibes	
<b>Saxon</b>	العرق الساكسوني (وهو عرق جرماني غزا إنجلترا)
<b>Semetic stock</b>	الأصل السامی
<b>Siamese</b>	السياميون
<b>Sikhim</b>	السیخیون
<b>Somalis</b>	الصوماليون
<b>Somatra people</b>	قوم سوماطرة
<b>Tahitians</b>	التاهیتیون (تاهیتی)
<b>Tartars</b>	التراریون
<b>Tasmanians</b>	التسماںیون (سكان جزر تسمانيا الأصليون)
<b>Teutonic</b>	العرق التیوتونی
<b>Todas</b>	التداریون (الهند)
<b>Veddahs</b>	الثیدامیون (سیلان)
<b>Yuracoras</b>	الیوراکوریون



## **Sexual Pairing**

### **الزواج الجنسي**

ويحتوى هذا الكتاب الذى ينصب فى الجزء الأكبر منه على موضوع الانتقاء الجنسى، على العديد من المصطلحات الخاصة بالزواج والمعاملات الجنسية:

<b>Abettor</b>	<b>المحرض</b>
= Abetter	= المغرى على الإثم
<b>Addresses</b>	<b>مفازلات</b>
<b>Allure</b>	<b>إغراء = يغرى</b>
<b>Androgynous</b>	<b>مزدوج الجنس</b>
يتضمن كلاً من الأعضاء الجنسية الذكرية والأنثوية.	
<b>Batchelhood</b>	<b>العزوبية = الامتناع عن الزواج</b>
<b>Best-man</b>	<b>أشبين العريس = أفضل رجل يمثل العريس = وكيل العريس</b>
<b>Betrothal</b>	<b>ارتباط للزواج = خطوبة</b>
<b>Bride</b>	<b>عروسة</b>
<b>Bride-groom</b>	<b>عربيس</b>
<b>Celebacy</b>	<b>البتوالية = الطهارة الجنسية = الامتناع عن الزواج</b>
<b>Ceremony</b>	<b>احتفالية = طقس = شعيرة</b>

<b>Chastity</b>	<b>العفة الجنسية</b>
<b>Communal</b>	<b>شيوعي</b>
<b>Communal intercourse</b>	<b>الجماع الشيوعي</b>
<b>Communal marriages</b>	<b>الاقترانات أو الزيجات الشيوعية</b>
<b>Concubine</b>	<b>محظية = سرية = خليلة</b>
<b>Consanguineous marriages</b>	<b>الاقترانات وثيقة القربي</b>
<b>Coquettling</b>	<b>التفنج = الدلال الجنسي</b>
<b>Courting</b>	<b>المغازلة = التودد الجنسي</b>
<b>Exogamy</b>	<b>الزواج من الأبعد</b>  <b>(الاتحاد بين الأمشاج متباعدة النسب).</b>
<b>Hermaphrodite</b>	<b>خنثى = خنثوى</b>
<b>Incest</b>	<b>غشيان المحارم</b>
<b>Intercourse</b>	<b>الجماع</b>
<b>Inter-marriage</b>	<b>الاقتران البينى</b>
<b>Licentiousness</b>	<b>الفسق = التحرر أو عدم الالتزام بالقواعد</b>
<b>Marriage</b>	<b>اقتران = قران = زواج</b>  <b>. Pairing تفرقتها عن زواج =</b>
<b>Marriage flight</b>	<b>طيران اقترانى (زواجى)</b>
<b>Marriage tie</b>	<b>رباط اقترانى = رباط زواجى</b>
<b>Monogamy</b>	<b>أحادية التزاوج</b>
<b>Pairing</b>	<b>زواج = زواج</b>

<b>Polyandry</b>	تعدد الأزواج
<b>Polygamy</b>	تعدد الزوجات
	· تعدد التزاج (من أكثر من زوجة أما أكثر من زوج = Polyandry)
<b>Primitive marriage</b>	الاقتران (الزواج) البدائي
<b>Procure</b>	جلب النساء = تيسير الحصول عليهن
	· Procurer = والجالب للنساء أو القواد
<b>Promiscuous intercourse</b>	الجماع الإباحي = غير المعين
	= بدون تمييز = غير المقصود على فرد بذاته
<b>Widow</b>	أرمل
<b>Widower</b>	أرملة
<b>Wooing</b>	التودد الجنسي = التقرب الجنسي



**Lower Classes  
of the animal Kingdom**

**الطوائف المتدنية من المملكة الحيوانية  
(باب ٩)**

تشمل الرخويات = Mollusca كالمحار والسبيدج والحلزون، والحلقيات = Annelids وهي فصيلة الديدان وتشمل العلق والخراطيق (ديدان الأرض)، والقشريات = Crustacea وتشمل كل ماله غطاء صلب ، والعناكب = Myriapoda وكثيرات الأرجل = Spiders .

Actiniae	شقائق النعمان البحرية
Amphipods= Amphipoda	مزوجات الأقدام
. Amphipod crustaceans	رتبة من القشريات لها سبعة أزواج من الأقدام
Animalcule	الحيويون (حيوان دقيق يرى بالمجهر فقط)
Annelids	الحلقيات
	وهي شعبة الحلقيات = Phylum Annelida وهي مكونة من ديدان حمراء الدم مثل ديدان الأرض (الخراطين) = Earthworms ، والعلق = Leeches ، والديدان البحرية المختلفة ، وتميز بأن سطح الجسم يظهر تقريباً وكأنه مقسم إلى حلقات أو مقاطع واضحة = Rings or Segments وهي تكون في العادة مزودة بلاحقات أو بأعضاء ثانوية للتحريك، وبخياشيم للتنفس.
Antenna (pl. Antennae)	قرن استشعار = زباني

<b>Arthropoda</b>	<b>مفصليات الأقدام (شعبة من اللافقاريات)</b>
<b>Articulata</b>	<b>المفصليات</b>
Apus	<b>الخطافيات (*)</b>
Ascidians	<b>الزنقيات (شبيهة بالنق أو الإبريق)</b>
Avicularia	<b>العصفوريات (*)</b>
Balanidae	<b>الحشفيات البحرية (*)</b>
Balanus	<b>الحشف البحري (*)</b>
Barnacles.	<b>البرنقيلات</b>
Birgus latro	<b>البيرجوس العابد (*)</b>
Bivalve shells	<b>المحاريات ذات المصراعين (*) الثنائية المصراع</b>

. بينما المحاريات وحيدة المصراع = Univalve shells .

## **عصبيات الأقدام (\*) = القدمزاعيات**

طائفة من الحيوانات شبه الرخوية البحرية = Marine mollusca ، أو الحيوانات لينة الجسم، مجهزة بصدفة ذات مصراعين، متصلة إلى أشياء تحب吼ية (تحت سطح البحر) = Sub-marine بواسطة رجيلة (ساق صغيرة) ، تمر من خلال فتحة في أحد المصراعين = Valves ، ومزودة بأذرع = Stalk ، يتم بفعلها انتقال الغذاء إلى الفم (مثلًا: المحار) . Fringed arms =

**Brachycephalic** قصار الرأس

**Brachyura** قصار الذيل (رتبة من القشريات تشمل السراطين)

**Branchiae** خياشيم (أعضاء التنفس تحت الماء)

**Branchiopods** الخيشوميات الأقدام (القشريات لها خياشيم على أقدامها)

**Callianassa** الحيوان جاسن الأنف (\*) (من القشريات)

**Centipedes** مئينيات الأقدام

. أما ألفينيات الأقدام = Millipoda ، وكثيرات الأقدام =

**Cephalopoda** الحيوانات رأسية الأقدام = رأسيات الأقدام

أعلى طائفة من الرخويات = Mollusca ، أو الحيوانات لينة الجسم = Soft-bodied و يتميز بأن الفم محاط بعدد واف من الأذرع أو المجسات = Tentacles اللحمية، التي في معظم الأنواع الموجودة، تكون مجهزة ببكتوس ماصة = Suching cups (أمثلة: الحبار = الصبيد = Cuttle-fish ، والنوتى = البحار = Nautilus ) .

**Cephalo-thorax** الرأس صدر (\*) رأس صدر = المصدر رأس

**Chela (pl. Chelae)** كلابة (والجمع كلابات)

وهي إحدى اللاحقات للبعض من الحيوانات القشرية، وغيرها هي الكماشات . Claspers ، والملاقيط = Foreceps ، والمشابك = Pincers =

## هدابيات الأقدام

### Cirripedes

رتبة من الحيوانات القشرية = Barnacles، وتشمل البارناكل (حيوان بحري قشرى هدابي الأرجل، التى تعلق بالصخور)، والأصداف البلوطية = Acorn-shells، والصغراء منها تشابه فى الشكل أى صغار للعديد من القشريات ولكن عندما يتم نموهم فإنهم دائمًا ما يتعلقون بأشياء أخرى، إما مباشرة أو بواسطة رجيلة = Stalk، وأجسادهم مغلفة بصدفة كلاسية مكونة من أجزاء متعددة، اثنان منها يمكن فتحهما لإعطاء منفذ لجموعة من المجسات المجندة ذات المفاصل = Curled, jointed tentacles.

### Claspers

القابضات = مشابك = مساكات = ممسكات

### Coelenterate

الحيوانات الجوفمعوية = اللاحشوائيات

شعبة من حيوانات بحرية لافقارية ذات تجويف بطنى يقوم مقام القناة الهضمية، مثل المرجانيات والهلاميات.

### Conchology

علم المحاريات

### Cone

مخروط

### Coral

مرجان

أحجار وشعاب تتكون من الهياكل الكلسية للحيوان المرجاني = Coralline، ومن الممكن أن تكون حيوداً مرجانية = Coral reefs، أو حلقيات من الحيوانات المرجانية حول الجزر = Atolls.

### Crab

سرطان = سلطعون

أى من الحيوانات القشرية عشرية الأقدام ذات العيون المسوقة = Stalk-eyed decapod crustaceans، المكونة للرتبة الفرعية Sub-order Brachyura، ومن أنواعه الواردة بالكتاب: السلطعون الجندي (\*) = Soldier crab، والسلطعون الناسك (\*) = Hermit crab، وسلطعون الشاطئ الشائع =

**السلطعون المهاج<sup>(\*)</sup>**, Common shore crab = *Carcinus manas* ، وسلطعون  
**الشيطان<sup>(\*)</sup>** Devil crab= *Portunus puber* ، والسلطعون الملكي<sup>(\*)</sup> *Cancer* =  
 . **السلطعون هلامي الغلاف** *Gelasimus pagurus*

#### Crinoid

**الزنبقاني<sup>(\*)</sup>** = **الحيوان شب الزنبق<sup>(\*)</sup>**

**حيوان بحري من أشباه الزنابق** = *Crinoidae* التي تشبه أزهاراً قائمة على  
 أعناقها.

#### Crustacea

**الحيوانات القشرية = القشريات**

وهي طائفة، معظمها مائي من مفصليات الأقدام = *Arthropods*، أو الحيوانات  
**المفصليّة** = *Articulated*، حدث شبه تصلب لعموم جلد جسدها تقريباً  
 بواسطة ترسب مادة كلسية، وهي تنفس بواسطة خياشيم (أمثلة: السرطان  
 = سلطعون = *Crab*، وجراد البحر = الكركتد = الاستاكوزة = *Lobester*،  
 والإربيان = الروبيان = القربيان = الجمبرى = *Shrimp* ... إلخ).

#### Cuttle-fishes

**الحباريات = الصبيديجيّات**

**حيوانات بحرية هلامية**، لها صفيحة كلسية داخلية، وهي تابعة لرأسيات  
**الأقدام الخيشومية ذات العشرة أقدام** = *Decapod dibranchiate cephalo-pods*،  
 وخاصة التابعة لطبقة السيبيبيا = *Sepia* مثل الحبار والأخطبوط.

#### Cypridina

**سيپريدينيات**

#### Cypris

**السيبريس**

#### Daphnia

**برغوث (قريدس) الماء العذب**

#### Diastylidae

**المنبسطات<sup>(\*)</sup>**

#### Diplopoda

**ثنائيات الأقدام<sup>(\*)</sup>**

#### Echini

**الشوكيّات = القنديّات**

**Echinodermata** الحيوانات شوكية الجلد = شوكجلديات = قنفديات الجلد  
حيوانات بحرية لها أشواك على جلدها.

**Entomostreaca** القينوريات  
قسم من طائفة القشريات Crustacea كل مقطع في جسمها عادة ما يكون منفصل المعالم، فالخياشيم متصلة بالأرجل أو أعضاء الفم، والأرجل مهدبة بشعر خفيف، وهم عادة نوى حجم صغير.

**Entozoa** الحيوانات الطفيلية الباطنية (خاصة الديدان المعوية)

**Eolidae** الديدان البدائية (\*)

**Epeira nigra** المتموج الأسود (\*)

**Exuviae** المنسلاخات (مثل جلد الحية المنسلاخ عنها)

**Floating mollusca** الرخويات الطافية (\*)

**Fondescent incrustation** النقطية القشرية (\*)

**Foraminifera** المنخرات (\*)

طائفة من الحيوانات ذات نظام عضوي Organisation متدن جداً، وصغيرة الحجم عموماً، وجسدها كالهلام، ومن سطحها يمكن أن يخرج وتنسحب خبيطات رقيقة للإمساك بالاتفاق حول أشياء خارجية Prehension، ولها صدفة كلسية أو رملية، مقسمة عادة إلى حجرات، ومتقدمة بفتحات صغيرة.

**Forceps** ملقط = جفت

أما كماشة Clasper، وكلابة Chela، ومشبك Pincer =

**Forficula** أبو مقص = نو المقص (\*)

= Earwing

حيوان بحري بدائي، عبارة عن دوبيبة في مؤخرتها ما يشبه المقص.

<i>Gammas</i>	الخنساء المقطقة (*) الخنساء ثلاثي البدع (*)
<i>Gammarus marinus</i> = Sand skipper	الخنساء البحرية المقطقة الرملية (*)
<i>Gastropoda</i>	حيوانات معدية الأقدام (*) بطنيات الأقدام (*) = بطقيديمات (مثل الحلزون)
<i>Gastropoda</i>	السلطعون هلامي الغلاف (*)
<i>Glomeris limbata</i>	المكبات كثيرة الأطراف (*)
<i>Hectocotyle</i>	الزاندة الحقيبة (*)
	اسم لودة طفيلية كان المفترض أنها جزء أو ذراع يتم التخلص منه بواسطة الذكر من الحيوانات رأسية الأقدام = ويعيش بعد العملية الجنسية وفك ارتباطه بالأنثى، حياة مستقلة بعض الوقت.

<i>Helix pomatia</i>	الحزنون المرهمي (*)
<i>Hook</i>	خطاف
<i>Infusoria</i>	طائفة النقاعيات
	وهي طائفة من الحبيبيات Animalcules = الميكروسكوبية التي اكتسبت اسمها من أنها شوهدت في الأصل في منقوعات مواد نباتية. وهي تتكون من مادة هلامية مغلفة بغشاء رقيق، كله أو جزء منه مزود بشعر قصير يتذبذب (تسمى أهداب = Cilia)، والتي بواسطتها تسبح هذه الحبيبيات خلال الماء أو تنقل الجزيئات الدقيقة المكونة لغذائها إلى فتحة الفم.

<i>Integument</i>	إهاب = غلاف = غشاء (جمعها أهاب)
<i>Inter-operculum</i>	ما بين الغطاء الواقي الخيشومي (*)

Invertebrate series	سلسلة الحيوانات اللافقارية = اللافقاريات
Jelly-fish	السمك الهلامي
	أى من مجموعة Marine coelenterates ذو تركيب هلامي لين، وخاصة الذى يتخذ جسده شكل المظلة مع زوائد طويلة متدرية، مثل الميدوزا.
Labidocera Darwinii	الحيوان الشمعي الشفاه الخاص بداروين (*) (من القشريات)
Lamellibranchiata	الحيوانات صفائحية الخياشيم (*) رقيقات الخياشيم
Lithorina littorea = Periwinkle	البرونق (حلزون بحري ساحلی)
Lobster	جراد البحر = الكركند = "استاكوزا"
Lower classes	الطاوائف المتعددة (*) السفل = الدنيا = الدنيا
Malacostraca	القشريات الرخوة
	القسم الأعلى من القشريات، ويشمل السرطانات = Crabs، وجراد البحر = Lobsters، والروبيانات = ... إلخ. علاوة على حمار قبان = Pillbug = Wood (نوبية صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمع مثلاً مثل شيء مطوى)، ونطاط الرمال = Sand-hopper.
Mantel	إطار واق = الجزء الواقي
Medusa	ميدوزا (من الأسماء الهلامية)
Melita	المحبوصات (*)
Mollusca	الرخويات = الحيوانات الرخوية
	واحد من الأقسام الكبرى للمملكة الحيوانية، ويشمل تلك الحيوانات ذوات الجسم الرخو، وهي عادة مزودة بصدفة، والعقد أو المراكز العصبية فيها

ليس لها نظام عام محدد، وهم معروفون في العادة تحت مسمى المحار = Shell-fish، والجبارات = Cuttle-fish، والواقع المعتادة = Common snails، والطزوبيات البحرية الكبيرة = Whelks، والكوكل = Mussels، ويقع البحر = Cockles (حيوان بحري رخوي ذو صفتين على هيئة القلب)، هي أمثلة لهذه المجموعة.

**Molluscoidea** الحيوانات شبه الرخوية (\*)

**Mussel** حيوان بلح البحر (من الحيوانات الرخوية ذات الأصداف)

**Myriapoda** كتيرات الأقدام (\*)

. **ألفيات الأقدام** = Millipedes، ومئينيات الأقدام = Centipedes

**Mysis-stage** مرحلة الميزيس

مرحلة في نمو بعض القشريات مثل برغوث البحر = Prawns، التي تشبه فيها جسد البالغين من طبقة الميزيس = Genus Mysis والذى يتبع مجموعة أدناً قليلاً.

**Naked sea-slugs** البزقات البحرية العارية (\*)

**Nauplius form** شكل النبلوس

أول المراحل البدائية في نمو الكثير من القشريات = Crustacea، وخاصة التي تنتمي إلى المجموعات الدنيا، وفي هذه المرحلة فالحيوان له جسم قصير، مع عدم وجود معالم واضحة للانقسام إلى مقاطع، وثلاثة أزواج من الأطراف المهدبة. هذا النوع من براغيث المياه العذبة = Fresh-water Cy-clops المعهادة (حيوان مائي ذو عين ضخمة متوسطة الموضع، هي في الواقع عين مزدوجة)، وقد تم وصفه في الماضي كطبقة منفصلة تحت مسمى النبلوس = Nauplius .

**Nemertians** الديدان الساحلية

وهي طائفة من الديدان البحرية الملونة تحيط في أحجار على السواحل، وهي تابعة للديدان البحرية = Sea-worms .

<b>Nephila</b>	طبقة العناكب النيفيلينية (*) (نسبة إلى لون معدن النيفيلين)
<b>Nudibranch mollusca</b>	الرخويات عارية الخياشيم (*)
<b>Operculum</b>	الغطاء الواقى
	صفحة كلاسية تستخدم بواسطة العديد من الرخويات لإغلاق فتحة صدفتها، والصمامات الغطائية = Opercular valves = Cirripedes لهابيات الأرجل هي التي تغلق الفتحة المؤدية إلى الصدفة.
<b>Orchestia</b>	(النطاط*)
= Hopper	
<b>Orchestia Darwini</b>	نطاط الرمال الدارويني (*)
<b>Orchestia tucuratinga</b>	نطاط الرمال قارع الطبل (*)
<b>Palaemon</b>	الپاليمون
<b>Parasitic crustaceans</b>	الحيوانات القشرية الطفيلية
<b>Parasitic worms</b>	ديدان طفيليّة
<b>Pedicellariae</b>	سوبيقات
<b>Periwinkle</b> = Littorina littorea	البرونق (حازن بحرى ساحلى)
<b>Pillbug</b> = Woodlice	حمار قبان
	دويبة صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمعت مثل شيء مطوى.
<b>Pincer</b>	كماشة
	. أما كلابة = Chela، ومشبك = Clasper، وملقاط = جفت = Forceps

<b>Pinch</b>	يقرص
<b>Planariae</b>	الحيوانات المسطحة أو المفلطحة (*)
<b>Polyzoa</b>	الحيوانات عديدة التكرار (**) = الحزازيات وخلالياها تقوم بتكوين تركيب حزازى (Polyzoary) ، مثل الموجود فى حصائر البحر = Sea-mats
<b>Pontoporeia affinis</b>	الپونتوبوريا الأفينية = المتقببات الجسرية المتصاہرة (**)
	حيث Ponto = جسر، Pores = ثقوب، Poreia = متصاہر أي مرتبط عن طريق الزواج.
<b>Porpita</b>	بوربيتا . (سمك هلامي)
<b>Prawn</b>	قريدس = إريبيان = برغوث البحر = جمبرى وهو تابع للحيوانات القشرية ذات العشرة أقدام = Decapod crustaceans من طبقات Penaeus و Palaemon (من الرتبة الفرعية Sub-order Macrura).
<b>Prehensile limbs</b>	الأطراف القادرة على الإمساك (وخاصة بالالتفاف) = الأطراف الإمساكية بالالتفاف
<b>Prismatic colours limbs</b>	ألوان موشورية = براقة
<b>Proteolepas</b>	القشريات البروتينية
<b>Protozoa</b>	الحيوانات الأولية = الأوليات = الحيوانات وحيدة الخلية أدنى قسم من المملكة الحيوانية. وهذه الحيوانات مكونة من مادة هلامية، ونادراً ما يوجد بها أي أثر من الأعضاء واضحة المعالم. والنقاعيات المتقببة والإسفنجيات = Infusoria foraminifera = Sponges، وبعض الأنواع الأخرى التابعة لهذا القسم.
<b>Pulmoniferous</b>	ربئوية = لها علاقة بالرئتين

**Rasp** مبرد = صوت صريري

. وهو صوت برد أو بشر أو كشط= صوت خشن مثير للأعصاب.

**Rhizopods** الجذريات = جذريات الأقدام (\*)

طائفة من الحيوانات متدنية التعضى = Lowly organized (حيوانات وحيدة الخلية = Protozoa) ، لها جسد هلامي، من الممكن لسطحه أن ييرز في شكل زوائد أو شعيرات شبيهة بالجذور، وهى تستخدم فى الحركة وفي الإمساك = Prehension بالطعام. الرتبة الأكبر أهمية فيها هي الحيوانات المثقبة أو المنخربات . Foraminigera

**Sand-hopper** نطاط الرمال (\*)

= Orchestia

**Sand-skipper** خنفساء بحرية مقطقة رملية (\*)

= Gammarus marinus

**Saphirina** سافيرينا

**Sarcode** الهرام

المادة الهرامية التي تتكون منها أجسام وحيدة الخلية.

**Scallops** المطرزات الحافة (\*) = المروحة الشكل (\*) = الاسكلوبيات

**Scolecida** الحيوانات الودية الشكل

**Scrap** يحط = يفرك = يكشف

**Sea-anemones** شقائق النعمان البحرية

= Actiniae

**Sea-slugs** البزاقات البحرية

. Naked sea-slugs = والبزاقات البحرية العارية

<b>Sea-urchin</b>	قنفذ البحر
<b>Sea-worms</b>	البيدان البحريّة
<b>Segment</b>	مقطع (*) = عقلة
وهي إحدى الحلقات المستعرضة التي يتكون منها جسم أحد الحيوانات .	Annelid = أو الحلقة Articulate = المفصليّة
<b>Sense-organs</b>	أعضاء حسية
<b>Shrimp</b>	الاربيان = الروبيان = القربيوس = "الجمبرى"
<b>Slime</b>	مادة رغوية لزجة
<b>Slug</b>	البزاق = العريانة = البليدة (*)
	. Sluggish = كسل = بطء = وبلادة
<b>Snails</b>	واقع
	والواقع الأرضية أو ق الواقع اليابسة . Land-snails
<b>Sparassus smaragdulus</b>	العنكبوت الوتدي الزمردي (*)
<b>Spiders</b>	العناكب
= Arachnida	
<b>Sponges</b>	الإسفنجيات
= Spongilla	
<b>Squilla</b>	حيوان السقلة (*)
حيوان قشري من فميات الأرجل يعيش على الشواطئ:	
<b>Squilla stylifera</b>	حيوان السلقة الأبرية (*)

<b>Star fishes</b>	نجم البحر
<b>Sucker</b>	مصاص = معنص = ماص
	. والشئ المصاص أو المصى = Suctorial
<b>Sucking discs</b>	أقراص ماصة
<b>Swimming legs</b>	أرجل سباحية
<b>Tactile organ</b>	عضو لمس
	. عضو جسدي للإحساس أو الشعور عن طريق الملمسة.
<b>Tanais</b>	المسترات (*) = القشريات التانيسية
	= التانيس (حيوان من القشريات)
<b>Tarsus (pl. Tarsi)</b>	كاحل (الجمع = كواحل)
	. الأقدام ذات المفاصل = Jointed feet = في الحيوانات المفصلية
<b>Tentacles</b>	مجسات
= Tentacula	
	. أعضاء لحمية رقيقة للإمساك أو اللمس، تمتلكها العديد من الحيوانات المتدينة.
<b>Theridion lineatum</b>	عنكبوت ثيرديون الخيطي (*)
<b>Thomisus</b>	الثومسيات
<b>Unicellular</b>	أحادي الخلية (يتكون من خلية واحدة)
<b>Vermes</b>	الديدان = الوديديات
	. والكافن الضار = Vermin
<b>Vibraculum</b>	السوط = زائدة شبيهة بالسوط

<b>Voluts</b>	<b>الملتفات = الحلزونات</b>
<b>Woodlice</b>	<b>حمار قبان = قمل الخشب</b>
<b>= Pillbug</b>	
	دويبة صغيرة كثيرة القوائم، إذا لمسها أحد اجتمع مثلاً شيئاً مطوى.
<b>Worm</b>	<b>لودة</b>
	لودة الأرض = الخرطون . Earth worm
<b>Zoea-stage</b>	<b>المرحلة الزوئية</b>
	المرحلة البدائية الأولى في التكوين للكثير من القشريات العليا = Higher crustacea، وقد استحدث الاسم من زوئية = Zoea الذي يطلق على هذه الحيوانات الصغيرة عندما كان من المفترض أن تكون طبقة خاصة بها في التقسيم الحيواني.
<b>Zone</b>	<b>منطقة = نطاق</b>
	. والمقسم إلى مناطق أو نطاقات = Zoned
<b>Zooids</b>	<b>شبه الحيوانات</b>
	التكاثر في الكثير من الحيوانات المتدينية، مثل المرجانيات = Corals، والمدوزات = Medusae (وهي حيوانات هلامية مثل رئة البحر وقنديل البحر).
<b>Zoophytes</b>	<b>المريجيات</b>
	والمقصود بها الحيوانات النباتية (مثل الإسفنج).



## Insects

### الحشرات (باب ١٠)

وعلم الحشرات = Entomology، والاسم مشتق من شكلها المقسم - وهى كائنات صغيرة، لافقارية، سداسية الأقدام، وكثيراً ما تكون مجنحة، أجسادها مقسمة إلى أقسام عديدة. وهى طائفة من مفصليات الأقدام = Arthropoda وعادة ما يكون لها ثلاثة أزواج من الأرجل وزوجان من الأجنحة. وقد تضمنت ترجمة الكتاب على اجتهادات عديدة لترجمة أسماء الحشرات التي لم يسبق ترجمتها<sup>(\*)</sup> بينما ثم نقش أو نقل الاسم معرباً عند فشلنا التام للعثور على ترجمة له .

(وتم فصل العث والفراشات في مفرد منفصل).

Acalles (genus)	طبقة خنافس أكاليس
Achetidae	فصيلة الحشرات المتوجعة = المتوجعات = المثلثات = الصارخات <sup>أ.مَا</sup> <sup>(*)</sup>
Acilius sulcatus	خفنساء الأسيلياس الأخذوبية <sup>(*)</sup>
Acridiidae	فصيلة الجراد والنطاط تصير القرن <sup>(*)</sup>
Agrionidae	فصيلة السرمانات
	= فصيلة الرعاشات الصغيرة عريضة الجناح <sup>(*)</sup>
Agrion rumburii	السرمان الرمبوري <sup>(*)</sup>

<i>Algaleus phaeniceus</i>	الجليوس فينيسيوس
<i>Ammophila</i>	زنابير الرمل (*)
= Sand wasps	
<i>Anax junius</i>	حشرة أناكس يونيو (*)
<i>Andraena fulva</i>	النحل البرى الأحمر المصفر (*)
	فصيلة خنافس الموت الدقاقة
<i>Anobiidae</i>	= فصيلة خنافس البقالة والعقاقير (*)
. Death-ticks =	حيث إن بقالة = Anobium، وتسمى أيضًا قرادات الموت (*)
<b>Ant</b>	<b>نملة</b>
<i>Antenna</i> (pl. <i>Antennae</i> )	زيانى (جمعها زيانيات) (*)
<i>Anthidium manicatum</i>	النحل المهووس بالأزهار (*)
<i>Anthophora acervarum</i>	النحل زهرى العنقودى (*)
<i>Anthrophora retusa</i>	حشرة الحامل التوigious غير المستدقة (*)
<i>Apatania mulkiebris</i>	الأپاتانيا الأنثوية (*)
<i>Apathus</i>	الحشرات الإمبالية = الإمباليات (*)
<b>Aphid</b>	<b>حشرة المن = الأرقة</b> (تمتص عصارات النباتات)
<i>Apis mellifica</i>	نحل العسل (*)
= <i>Apis mellifera</i>	
<b>Arachnida</b>	<b>طائفة العنكبوتيات</b> (من المفصليات)
<b>Arachnology</b>	<b>علم العناكب أو العنكبوتيات</b>

<b>Articulate</b>	<b>الحشرات المفصلية = المفصليات</b>
	(مثل العنكب والعقارب والقمل)
<b>Ateuchus cicatricosus</b>	<b>خنافس أتيوكاس سكاتريكساس (ذات الندبة) (*)</b>
<b>Athalia</b>	<b>أثalia (حشرة)</b>
<b>Atropos pulsatorius</b>	<b>الحشرة السوداء النابضة (*)</b>
<b>Beetles</b>	<b>الخنافس</b>
	ومن أنواعها الخنافس الماسية (*) . Diamond-beetles =
<b>Bibio</b>	<b>طبقة ذباب البيبيو</b>
<b>Birgus latro</b>	<b>البرجوس العايد (*)</b>
<b>Bledius</b>	<b>الخنساء الدموية (*)</b>
<b>Bledius Taurus</b>	<b>الخنساء الدموية الثورانية (*)</b>
<b>Blow fly</b>	<b>نبابة السروء = ذبابة القيء (*)</b>
= <b>Musca vonitoria</b>	
<b>Bombus</b>	<b>الحشرات الطنانة = الطنانات</b>
= <b>Humble-bee = Bumble-bee</b>	
	= النحلة الطنانة (*) (نحلة ضخمة شديدة الطنين في أثناء طيرانها).
<b>Boreus hyemalis</b>	<b>بوريوس هيماليس (حشرة)</b>
<b>Buas bison</b>	<b>خنافس بوبياس بيسون</b>
<b>Cantharis</b>	<b>حشرة الذراح = الأخيضر</b>
<b>Carabidae</b>	<b>فصيلة خنافس الأرض = الخنافس الأرضية</b>

<b>Carrion-beetles</b>	الخنافس أكلة الجيف الطنانة (*)
= <i>Necrophorus humator</i>	
<b>Ceci domyiidae</b>	فصيلة ذباب العفص
<b>Centipedes</b>	مئينيات الأقدام
	. <i>Millipedes</i> = وألفينيات الأقدام
<b>Cephalo-thorax</b>	رأس - صدر = رأس صدر = الصدر رأس
<b>Cerambyx heros</b>	الخنساء طولية القرن الأسطورية (*)
<b>Cerceris</b>	حشرة السيرسيرس
<b>Chalcosoma</b>	الخنافس النحاسية (*)
<b>Chalcosoma atlas</b>	الخنساء نحاسية الجسم الجبار (*)
<b>Chiasognathus Chile</b>	خنساء القصعين الخاصة بـ "شيلي"
<b>Chiasognathus grantii</b>	خنساء القصعين الخاصة بـ "جرانتي" (*)
	. <i>Great chiasognathus</i> = وخفنساء القصعين العظيم (*)
<b>Chlorocoelus Tanana</b>	العثة خضراء البطن المدبغة (*)
<b>Chloeon</b>	حشرة العذراء (*)
<b>Chrysalis</b>	اليرقانة
<b>Chrysis</b>	حشرات أبو نقيق (*)
<b>Chrysina melidae</b>	فصيلة الخنافس الذهبية = خنافس الأوراق (*)
<b>Cicadae</b>	فصيلة البق متجلانس الأجنحة (*) = حشرات زيز الحصاد
<b>Cicada pruinosa</b>	حشرة زيز الحصاد المفبرة (المكسوة بالغبار) (*)

<i>Cicada septemdecim</i>	حشرة زيز الحصاد في الفترة من سبتمبر إلى ديسمبر (*) = حشرة زيز الحصاد الخريفية (سبتمبر إلى ديسمبر) (*)
<i>Cicada septemdecim</i>	الدرقة عظام قرنى يغطى الجزء الأمامى من رأس الحشرة.
<i>Clythra 4 punctata</i>	الخنافس المدرعة رباعية الترقيط (*) = المدرعات رباعية الترقيط (*)
<i>Coleoptera</i>	رتبة حشرات مقدمات الأجنحة (وتشمل الخنافس)
<i>Complemental males</i>	الذكور الملحقة (*) = الإضافية (*)
<i>Copridae</i>	الخنافس الروثية = الروثيات (*)
<i>Copris isidis</i>	الخنفسة الروثية الإيزيسية (*)
<i>Copris lunaris</i>	الخنساء الروثية القمرية (*)
<i>Corydalis cornutus</i>	قبرة الذرة (*)
<i>Crabro cribrarius</i>	الخنساء الثاقبة لشجر التفاح (*)
<i>Cricket</i>	صرصار الليل = صرصار الفيطة = الجدد وصرصار الليل الحقلى (*) = Field cricket ، وصرصار الليل المنزلى = . House cricket
<i>Crioceridae</i>	خنافس كريوسيريدى ؟
<i>Culicidae</i>	فصيلة البعوض = البراغش = البعوض الساع = الناموس
<i>Curculio</i>	خنفساء الفاكهة

المصطلح العرقي = القديم للخفافسيات = المعروفة  
 بالسوسيات = Weevils المتميزة بأرجلها رباعية المفاصل، والرأس المتطاول  
 إلى ما يشبه المنقار، والمثبتة على جوانبه قرون الاستشعار أو الزبانات.

<b>Curculionidae</b>	<b>الخفافس ذات البوز (فصيلة السوس) = السوسيات</b>
	. Musical Curculionidae = منها الخفافس ذات البوز أو السوسيات الموسيقية (*)
<b>Cychrus</b>	<b>خنفساء سيكروس</b>
<b>Cynipidae</b>	<b>فصيلة ببابير العفص</b>
<b>Daphnia</b>	<b>برغوث المياه العذبة = فريديس المياه العذبة</b>
<b>Death ticks</b> = Anobiidae	<b>قرادات الموت (*) = فصيلة خنافس الموت الدقاقة (*)</b> <b>= خنافس البقالة والعاقير (*)</b>
<b>Dermestes murinus</b>	<b>خنفساء الجلد الفارية</b>
<b>Diadema</b>	<b>المكللات (حشرات) (*)</b>
<b>Diamond-beetles</b>	<b>الخفافس الماسية (*)</b>
<b>Dipelicus cantori</b>	<b>الخنفساء الفواصة المرثلة (*)</b>
<b>Diptera (order)</b>	<b>رتبة الحشرات ذات الجناحين = ثانائيات الأجنحة (*)</b>
<b>Dragon fly</b> = Libellulidae	<b>حشرة اليهسوب = السرمان = الرعاشة</b>
<b>Dynastes</b>	<b>الخنفساء الخرتية (*)</b>
<b>Dynastini</b>	<b>الخفافس الأمراء (*)</b>
<b>Dystiscidae</b> = Water beetles	<b>فصيلة خنافس الماء الحقيقية (*)</b>

<b>Dysticus</b>	<b>خنفساء الماء (*)</b>
= Water-beetles	
<b>Ealphrus uliginosus</b>	<b>إيلفروس بوليچينوساس</b>
<b>Elachista rufocinerea</b>	<b>حشرة إيلاشيستا الحمراء الرمادية (*)</b>
<b>Elaphomyia</b>	<b>طبقة الذباب الآيلي (*)</b>
<b>Elateridae</b>	<b>فصيلة الخنافس المتكتكة (المقطقة)</b>
= Elaters	
<b>Elytron</b>	<b>جنيح غدى</b>
= Elytrum (pl. Elytra)	
وهي الأجنحة الأمامية المتصلبة الخاصة بالخنافس، التي تعمل كأغمام للأجنحة الخلفية الفشائية الرقيقة، التي تمثل الأعضاء الحقيقية للطيران.	
<b>Entomology</b>	<b>علم الحشرات</b>
<b>Entomostracan</b>	<b>القيشوريات (*) = الحشرات القيشورية (*)</b>
<b>Ephemera</b>	<b>ذبابة مايو</b>
حشرة سريعة الزوال أو الفناء وهي متقاربة مع ذبابة نوار = ذبابة مايو = May-fly، التي تدوم يوماً واحداً فقط.	
<b>Eristalis</b>	<b>الذبابات المجادلة = الملحة (*)</b>
<b>Esmeralda</b>	<b>طبقة خنافس إزميرالدا (*)</b>
<b>Euchirus longimanus</b>	<b>خنفساء إيوكيراس طويلة اليد (*)</b>
<b>Euryanthus</b>	<b>الخنفساء ذات الفك العريض (*)</b>
<b>Feelers</b>	<b>اللامسات (*)</b>
	= Palpi
وهي زوائد مفصليّة خاصة متصلة بالفكوك العليا للحشرات = Maxillae .	

Field bugs	بق الحقول = بق النباتات (*)
Field-cricket	صرصار الليل الحلقى (*)
= <i>Gryllus campestris</i>	
Flies	الذبابات = حشرات طائرة = طائرات = طيارات (*)
Fossers	الحشرات الحفارة = الحافرة (*)
Fulgoridae	فصيلة الحشرات النطاطة على النباتات (*)
	= القافزات على النباتات (*)
Gall-making	المحدثات للعفصات في النباتات (*)
<i>Gammarus marinus</i>	خنفسياء مقطقة رملية (*)
= Sand-skipper	
<i>Geotrupes stercocarius</i>	الخنفسياء حفارة التربة الروثية (*)
Glow-worm	حشرة سراج الليل = الحباجب
Gnats	الجرحسات: بعوضات صفيرة (جمع جرجمة)
<i>Gomphus</i> (Genus)	طبقة المثبتات (حشرات) (*)
Grass-hopper	نطاط العشب (*)
	جراد صغير يعرف بالقبوط = الجندي.
<i>Gryllus</i>	فصيلة المصريصارات (*) = المصريصارات = الصراصير
<i>Gryllus campestris</i>	صرصار الليل الحلقى (*)
= Field cricket	
<i>Gryllus domesticus</i>	الصرصار المنزلى = المصريص المنزلى (*)

<b>Heliopathes</b>	<b>الخنافس المشمسة (*)</b>
<b>Heliopathes cribatostriatus</b>	<b>الخنافس المشمسة الثاقبة فى خط مستقيم (*)</b>
<b>Heliopathes gibbus</b>	<b>الخنافس المشمسة المثيرة (*)</b>
<b>Hemiptera</b>	<b>رتبة الحشرات نصفيات الأجنحة</b>
	و فيها تكون الأجنحة نصفها غشائى ونصفها جلدى . وهى رتبة Order = أو رتبة Suborder = من الحشرات، تتميز بحیازة منقار = Beak أو بوز = Rostrum مفصلى، والأجنحة الأمامية قرنية صلبة فى جزئها القاعدى، وغضائىة فى أطرافها، وعندما تتقاطع مع بعضها . وهذه المجموعة تتضمن الأنواع المختلفة من البق = Bugs .
<b>Hetaerina</b>	<b>طبقة المتغيرات أو المخلفات (*) = المحظيات (*)</b>
<b>Heterocera</b>	<b>متغيرات القرن (حشرات) (*)</b>
<b>Heterocercus</b>	<b>الخنافس متغيرات الذيل (*) ذات الذيل غير متساوى الجانبين .</b>
<b>Homoptera (order)</b>	<b>رتبة متجانسات الأجنحة = متماثلات أو متشابهات الأجنحة رتبة فرعية من نصفيات الأجنحة .</b>
<b>Hydroporus</b>	<b>الخنافس المسامية المائية (*)</b>
<b>Hymenopterous insects</b>	<b>رتبة الحشرات الفشائىة الأجنحة = غشائىات الأجنحة</b>
= Hymenoptera	و هى رتبة من الحشرات تحوز على أفکاك عاضة، وعادة ما يكون لديها أربعة أجنحة غشائىة، يوجد فيها القليل من العروق، ومنها الأنحال = Bees، والزنابير = Fossilial hymenoptera، وغضائىات الأجنحة الأحفورية = Wasps .
<b>Ichneumonidae</b>	<b>فصيلة ذباب النمس = حشرات البپيلا</b>

وهي فصيلة تابعة للحشرات غشائية الأجنحة = Hymenopterous، وهي تضع بيضها في أجساد أو بيض حشرات أخرى.

Ichneumons

حشرات الپمپلا = نباب النمس

Imago state

مرحلة (حالة) اليافعة

الحشرة في أتم طور نضجها الجنسي

Integument

إهاب = غلاف (جمعها أهاب)

Iulus

حشرة إيلوس

Katydid

الجندب الأمريكي (\*) = ناطاط العشب الأمريكي (\*)

= *Platiphyllum concavum*

Lamellicorns (family)

فصيلة الخنافس رقيقة القرنون (\*)

= رقيقة القرنون (\*) = مرقطات القرنون

Lampyridae

فصيلة الخنافس المضيئة (\*)

Larva

يرقانة = يرقة = سرة

Lasiocampa quercus

حشرة لاسيوكامبا البلوطية (\*)

Lepidoptera

رتبة الحشرات حرشفيات الأجنحة

= Lipocephalidae

= قشريات الأجنحة

رتبة من الحشرات مميزة بامتلاك خرطوم حلزوني = *Spiral proboscis*، ولها أربعة أجنحة كبيرة حرشفية تقريباً. وتشمل الفراشات = Butterflies، وحشرات العث = Moths المعروفة جيداً.

Leptorynchus angustatus

الخنافس رفيعة الخطم النحيلة (\*)

Lethrus

خنفساء ليثروس

. *Lethrus cephalotes* = كيفالوس وخنفساء ليثروس

<i>Libellula depress</i>	الحشرة الرعاشة الكاسحة للمياه الكثيبة (*)
<i>Libellulae</i>	الرعاشات الكاسحة للمياه
<i>Libellulidae</i>	حشرة اليعسوب = السرمان = الرعاشة
= Dragon fly	
<i>Lipidoptera</i>	الحشرات قشريات الأجنحة
= Lepidoptera	
<i>Lithobius</i>	حشرة ليثوببياس = الحشرة الصخرية (*)
<i>Locustidae</i>	فصيلة الجراد طويل القرن
<i>Locusts</i>	الجراد طويل القرن
<i>Longicorns</i>	الحشرات طويلة القرن (*)
= Longicornia	
<i>Lucanidae</i>	فصيلة اللوقانيات (الفنافس)
= <i>Lucanus</i>	= الحشرات اللوقانية = الخنفسية
<i>Lucanus cervus</i>	الخنفس (اللوقاني) الأيل (*)
<i>Lucanus elaphus</i>	خنفس (لوقاني) الأيل الأحمر (*)
<i>Mandibles</i>	فكوك (الحشرات)
في الحشرات فإنها الزوج الأول أو الأعلى من الفكوك = Jaws، والتي عادة ما تكون قرنية، وصلبة، وقادمة = Biting .	
<i>Mantidae</i>	فصيلة حشرات فرس النبى
<i>Mantis</i>	حشرة فرس النبى = جمل اليهود = السرعوف
<i>Maxillae</i>	الفكوك العليا (في الحشرات)
الزوج الثاني أو السفلي من الفكوك والذى يتكون من وصلات عديدة، ومزود بزواائد مفصلية خاصة تسمى ملامسات = Palpi (عضو اللمس فى فم الحشرة).	

<b>Megasoma</b>	الخفسae ضخمة الجسد (*)
<b>Meloe</b>	الخفسae المحرقة (*)
<b>Meso-thorax</b>	مقطع الصدر الأوسط
	الفلقة الوسطى من الفلقات الثلاث لصدر الحشرة.
<b>Metamorphosis</b>	الانساخ = الاستحالة = التحول = التحور
<b>Methoca ichneumonides</b>	حشرة خشبيات النمس (*)
<b>Migratory locusts</b>	الجراد المرتحل (*)
= <b>Pachytylus migratorius</b>	
<b>Millipedes</b>	ألفيات الأقدام
	أما مئينات الأقدام . Centipedes =
<b>Monoynchus pseydacori</b>	خنفساء مونوينكوس پسوداكوري
<b>Mosquitoes</b>	البعوض
<b>Mullillidae</b>	فصيلة النمل الزيغبي (القطيفي) (*)
<b>Musca vomitoria</b>	ذبابة السروء = ذبابة القيء (*)
= <b>Blow fly</b>	
<b>Mutilla Europaea</b>	النمل الزيغبي (القطيفي) الأوروبى (*)
<b>Necrophorus humator</b>	الختافس أكلة الجيف الطنانة (*)
= <b>Carriion-beetles</b>	
<b>Nephila</b>	طبقة عناكب النيفيلا (*)
<b>Neuration</b>	التعاريق
	ترتيب التضليلعات = Veins ، أو التعاريق = Nerves في أجنبة الحشرات.

<b>Neuroptera</b>	<b>رتبة الحشرات شبكيّة الأجنحة</b>
	= شبكيات الأجنحة = معرقات الأجنحة (*)
Pseudo- = أما الحشرات معرقات الأجنحة الزائفة الخاصة بـ ييلينوى (*)	
	. neuroptera of Illinois
<b>Neurothemis</b>	<b>الحشرات منتظمة التعرير (*)</b>
<b>Non-social insects</b>	<b>حشرات غير اجتماعية (*)</b>
<b>Odonatous</b>	<b>رتبة الرعاشات=الحشرات الرعاشة</b>
<b>Oecanthus nivalis</b>	<b>حشرة إيكانثاس الثلجية (*)</b>
<b>Oecanthus pellucidus</b>	<b>حشرة إيكانثاس الشفافة (*)</b>
<b>Omaloplia brunnea</b>	<b>خنفسياء أو مالوبليا برونني</b>
<b>Onitis furcifer</b>	<b>خنفسياء البصل الويرية (*)</b>
<b>Onthophagus (genus)</b>	<b>طبقة الخنافس الأكلة للمتعضيات (*)</b>
<b>Onthophagus rangifer</b>	<b>الخنفسياء الأكلة للمتعضيات الهامة (*)</b>
<b>Orsodacna atra</b>	<b>حشرة أورسوداكنا السوداء (*)</b>
<b>Orsodacna ruficollis</b>	<b>أورسوداكنا ضاربة للحمرة (*)</b>
<b>Orthoptera</b>	<b>رتبة الحشرات مستقيمة الأجنحة</b>
<b>Oryctes (genus)</b>	<b>طبقة خنافس أوريكتيس</b>
<b>Oryctes gryphus</b>	<b>خنفسياء أوريكتيس الحزينة (*)</b>
<b>Oryctes nasicornis</b>	<b>خنفسياء أوريكتيس قرنية الأنف (*)</b>
<b>Oryctes senegalensis</b>	<b>خنفسياء أوريكتيس السنجالية (*)</b>

**Ovipositor** حامل البيض (عضو في مؤخرة بطن الحشرة تحفظ فيه بيضها)

**Packytylus migratorius** الجراد المرتحل (\*)

= Migratory Locusts

**Palpi** الملامسات (\*)

= Feelers

أعضاء اللمس في فم الحشرة وهي زوائد مفصالية متصلة بالفكوك العليا

. Maxillae = للحشرة

**Papilio (genus)** الطبقة الفراشية = الفراشيات

**Pelobius Hermanni** خنفساء پيلوبيوس هيرمانى

**Pemilia striata** خنفساء پيميليا المخططة (\*)

**Penthe** خنفساء البنث

**Peritrichia** (حشرات) المطوقات بالشعر (\*)

**Phanaeus carnifex** الخنفساء ثنائية الجنس اللحمية

**Phanaeus faunus** للخنفساء ثنائية الجنس الماعزية (\*)

**Phanaeus lancifer** الخنفساء ثنائية الجنس الثاقبة (\*)

**Phasgonura viridissima** الحشرة الضاربة للخضرة المشردمة التعريق (\*)

**Phasmidae** فصيلة الحشرات العصوية (\*)

**Phryganidae** الفريجانيديات (حشرات) (\*)

من فريچيا (دولة قديمة في آسيا الصغرى) أو قبعة خاصة بفريجيا

مخروطية وقمتها ملتقطة إلى الأمام.

**Pirates stridulus** بقة القرصان الصريرية (المصرصرة) (\*)

<b>Platyblemnus</b>	حشرات: المطخات المسطحة (*)
<b>Platiphyllum concavum</b>	الحشرة أكلة أوراق النبات العريض المقعرة (*)
<b>Prionidae</b>	فصيلة النباب الأسقفي (*)
<b>Pneumora</b>	الحشرة المتنفسة بالهواء (*)
<b>Prothoracic cavity</b>	التجويف الصدرى الأمامى
<b>Pseudo-neuroptera of Illinois</b>	الحشرات معرقات الأجنحة الزائفة الخاصة بـ إلينوي (*)
<b>Psoc us</b>	عمل القلف
<b>Pupa (pl. Pupae)</b>	الخادرة = العذراء
	الطور الثانى الانتقالى فى تكوين الحشرة فيما بين اليرقانة والحسرة الكاملة (المجنح) المتناسل. وفي معظم الحشرات تم المرحلة الخادرية = Pupal stage فى حالة رقاد كامل. والحسرة فى الطور الذى يعقب اليرقانة = Chrysalis . عذراء أبو دقيق) هو الطور العذرى للفراشات = Butterflies
<b>Pyrodes (genus)</b>	طبقة الخنافس المتوجهة (*)
<b>Pyrodes pulcherrimus</b>	الخنساء المتوجهة الوسيمة (*)
<b>Reduviidae</b>	فصيلة البق السفاك = البق المفتر (*)
= Reduviidae	
<b>Reduvius personatus</b>	بق الريوبيوس المتحل (المقنع) (*) = السفاك المقنع
<b>Rhagium</b>	نبابة الفاكهة (*)
<b>Saltototial</b>	النطاطة = الواشة = الراقصة (*)
<b>Sand-skipper</b>	خنساء مقططة رملية (*)
= <i>Gammarus marinus</i>	

<b>Sand-wasps</b>	<b>زنابير الرمل (*)</b>
= <i>Ammophila</i>	
<b>Saphirina</b>	<b>سافيرينا (حشرة)</b>
<b>Saturnia carpini</b>	<b>حشرة ساتورنيا المتتجحة (*)</b>
<b>Saw-flies</b>	<b>النبابات المنشارية (*)</b>
<b>Scale-insect</b>	<b>الحشرة القشرية (*) = قملة النبات = القرمزية</b>
<b>Scolytus</b>	<b>سوسة القلف</b>
<b>Siagonium</b>	<b>فصيلة الخنافس الرواغة = العنقودية (*)</b>
= <i>Staphylinidae</i>	
<b>Sirex juvencus</b>	<b>الزنبور قرنى الذيل الصبيانى (*)</b>
<b>Siricidae</b>	<b>فصيلة الزنابير قرنية الذيل (*)</b>
<b>Smynthurus luteus</b>	<b>حشرة السميثناروس الأصفر (*)</b>
<b>Sparassus smaragdulus</b>	<b>عنكبوت سباراسوس سماراجديلوس</b>
<b>Spectrum femoratum</b>	<b>حشرة الطيف الفخذى (*)</b>
<b>Spiders</b>	<b>العناكب</b>
<b>Stag-beetle</b>	<b>الخنفساء الآيلية (*) = حشرة الحنطبل</b>
= <i>Lucanus cervus</i>	
	<b>ضرب من الخنافس لذكره فكان طويلاً شبيهان بقرن الآيل.</b>
<b>Staphylinidae</b>	<b>فصيلة الخنافس الرواغة = الخنافس العنقودية (*)</b>
= <i>Siagonium</i>	
<b>Stenobothrus pratorum</b>	<b>الحشرة المحبوبة الضووضاء المثيرة (*)</b>
<b>Sting</b>	<b>حمة = إبرة = زيانى</b>
<b>Tabanidae, F.</b>	<b>فصيلة نباب الخيل = نباب مسرى</b>

<i>Taphroderes distortus</i>	الخفاء العصوية المشوهة (*)
<i>Tenebrionidae</i>	فصيلة خنافس الدقيق السوداء (*)
<i>Tenthredinae</i>	فصيلة النباب المنشاري (*)
	والذباب المنشاري (*) . Saw-flies =
<i>Termites</i>	ديدان الخشب (*)
	ويطلق عليه أيضاً النمل الأبيض . White ants =
<i>Theridion lineatum</i>	عنكبوت ثيريديون لينيات
<i>Thysanura</i>	هدابيات الأناب
	= رتبة الحشرات ذات الذنب الشعري، وهي رتبة من الحشرات عديمة الأجنحة.
<i>Tillus elonyatus</i>	حشرة الحارث الطويل (*)
<i>Tipulae</i>	الذبابية المدببة = المستدقة (*)
<i>Tomicus villosus</i>	التوميكات الزغبية (أو الويرية) (*)
<i>Tremex columbae</i>	حشرات رعاشات الحمام (*) = الرعاشات الحمامية (*)
<i>Trichius</i>	الحشرات نوات الشعر (*) (الشعرانية) (*)
<i>Trox subulosus</i>	خنفساء تروكس سابولوساس
<i>Typhoeus</i>	خنافس تيفوس
<i>Wasp</i>	الزنبور = الدبور
<i>Water beetle</i>	الخنفساء المائية وخنفساء الماء
	= Dytiscus
<i>Weevil-beetles</i>	الخنافس السوسية (*)
<i>Xylocopidae</i>	فصيلة نمل الخشب (*)
	. Xylocopa = ونحل الخشب



## **Butterflies & Moths**

### **الفراشات والعت (باب ١١)**

<b>Admiral (Butterfly)</b>	فراشة الأميرال = فراشة أمير البحر (*)
<b>Aeneas</b>	الفراش البرونزي (اللون) = البرونزيات (*)
<b>Ageronia feronia (Butterfly)</b>	الفراشة الفتية الجبارة (*)
<b>Agrotis exclamations</b>	عنة الود القارض المتخذ شكل علامة التعجب (*)
<b>Anthocharis cardamines</b>	الفراشة ممتطلية الأزهار الحبانية (*)
= Orange Tip butterfly	= الفراشة برتقالية الحواف (*)
<b>Anthocharis genutia</b>	الفراشة الممتطلية للأزهار الحقيقة (*)
<b>Anthocharis sara</b>	الفراشة الممتطلية للأزهار سارا (*)
<b>Apatura iris</b>	فراشة الإمبراطور السوسنية (*)
= Purple emperor butterfly	= فراشة الإمبراطور الأرجوانية (*)
<b>Architiidae</b>	فصيلة العث القطبي (*)
<b>Argynnis</b>	الفراشات الفضية (*)
<b>Aricoris epitus</b>	فراشة الحمل الصغير (*)

<b>Bombycidae</b>	<b>فصيلة عث الحرير (*)</b>
<b>Bombyx Cynthia</b>	<b>عنة نود الحرير القمرية (*)</b>
<b>Bombyx mori= Silk moth</b>	<b>عنة الحرير = عنة الفرز (*)</b>
<b>Bombyx pernyi</b>	<b>عنة الحرير البيرينية (*)</b>
<b>Bombyx yamamai</b>	<b>عنة الحرير ياما ماء (*)</b>
<b>Bornean butterflies</b>	<b>فراشات بورنيو</b>
<b>Brimstone butterfly</b>	<b>فراشة الحجر الكبريتى (*)</b>
= <i>Gonepteryx rhamni</i>	= واهنة الأجنحة النبقية (من نبات النبق)
<b>Butterflies</b>	<b>الفراشات = أبو دقيق</b>
وريما كان الاسم الإنجليزى مستمدًا من ألوانها مماثلة للون الزبدة الأصفر -	
وهي تختلف عن العث = Moths فى كونها نهارية الطيران = Diurnal ،	
وأجنحتها كبيرة ، وزباناتها مكورة للأطراف = Clubbe ، وغالبا ما تكون	
ألوانها ملفتة للنظر.	
<b>Callidryas</b>	<b>عث جميلات السنديان (*)</b>
<b>Castnia</b>	<b>فراشات كاستانيا</b>
<b>Caterpillar</b>	<b>اليسروع = يرقانة الفراشة</b>
. Dwarfed caterpillar = واليسروع المقرزم	
<b>Cocoon</b>	<b>شرنقة = فيلجة</b>
<b>Colius edusa</b>	<b>فراشات الطائر الطنان البارع (*)</b>
<b>Colius hyale</b>	<b>فراشة الطائر الطنان الزجاجي (*)</b>

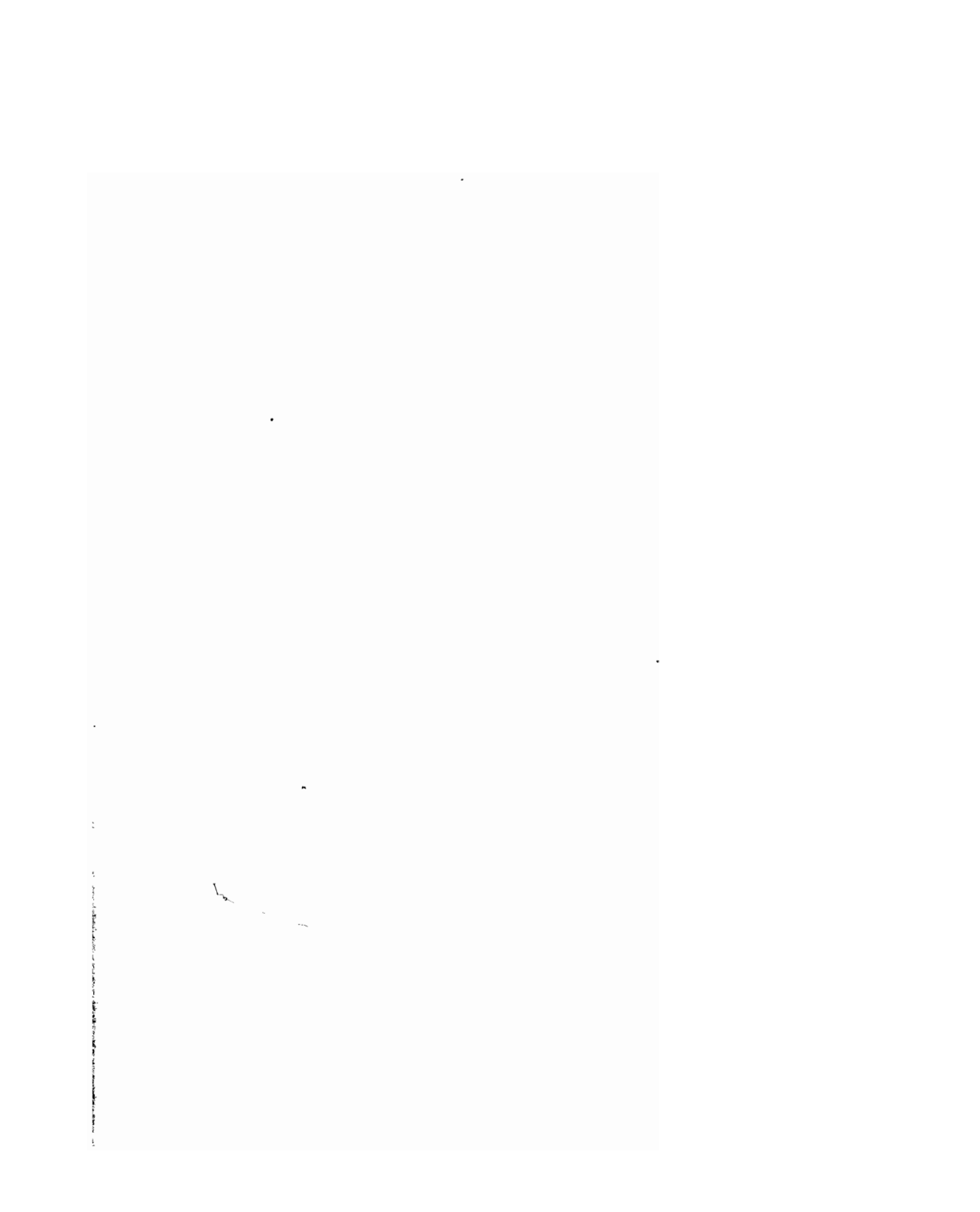
Common yellow under wings	العث أصفر الأجنحة التحتية (الخلفية) (*)
= <i>Triphoena</i>	= العث ثلاثي المظهر (*)
<i>Cycnia mendica</i>	العثة الحلقة المتسلقة (*)
<i>Cyllo leda</i> , Linn (Butterfly)	فراشة سيلوليد ، الينوس
Danaidae	فصيلة الدانايديات (*) (نسبة إلى بنات داناوس في أساطير الإغريق)
<i>Dasychira pubibunda</i>	العث شعري الأيدي الخجول (*)
Death's head sphinx	عث أبو الهول الجمجمية (*)
<i>Diadema</i>	المكلات (*)
Emperor butterfly	فراشة الإمبراطور (*)
Emperor moth	عثة الإمبراطور (*)
Erateina	عث إيراتينا . (أمريكا الجنوبية)
<i>Eubagis</i>	طبقة العث الحسن الأكياس (*)
Fertillaries	الفراشات الخصبية (*) = المخصبات (*) = الملقحات (*)
<i>Gastrophora</i>	العثة ذات البطن (*)
Geometrae	العث الهندسي (*)
<i>Ghost moth</i>	العث الشبحي = عث الشبح (*)
= <i>Hepialus humuli</i>	
<i>Brimstone butterfly</i>	فراشة الحجر الكبريتى (*)
= <i>Gonepteryx rhamni</i>	= واهنة الأجنحة النبقية (من نبات البق)
<i>Great swallow tail papilio</i>	الفراشات مدببة الأجنحة خطافية الذيل العظيمة (*)

<b>Gynanisa isis</b>	العثة المؤنثة إيزيس (*)
<b>Heliconidae</b>	فصيلة الفراش الهيليوني = الهيليونيات (*)
	نسبة إلى جبل هيليون الأسطوري اليوناني.
= Ghost-moth	العث الشبحي = عث الشبح
<b>Hipparchia</b>	فراشة الفارسة (*)
<b>Hipparchia janira</b>	فراشة الفرسنة المرانية (*)
<b>Humming-bird sphinx</b>	عث أبو الهول الطيرطينية (*) (المتشابهة للطائر الطنان)
<b>Hylophila prasinana</b>	عثة محب الخشب العقيقى (*)
<b>Hypogymna dispar</b>	العث عاري السطح السفلى المتباهي (*)
<b>Hypopyra</b>	العث التحت نارى (*)
	= مقارب لـ Pyralidid = فصيلة الناريات من الفراشات (*) .
<b>Imago state</b>	مرحلة البالغة (الحشرة في أتم طور نضجها الجنسي)
<b>Iphias glauvippe</b>	فراشة ايقياس (*)
	= ذات اللون الفضي الأخضر المزرق
<b>Junonia</b>	فراشة چونونيا (*)
	= اسم زوجة الإله چوبيتير الروماني
<b>Junonia andremiaja</b>	فراشة چونونيا ذات الذكر الأصفر (*)
<b>Junonia anone</b>	فراشة چونونيا البرونزية (*)
<b>Kallima</b>	فراشة كاليمما

<i>Lasiocampa quercus</i>	عثة بودة السنط البلطي (*)
<b>Lepidoptera (Order)</b>	<b>رتبة الحشرات حرشفيات الأجنحة = قشريات الأجنحة</b>
<b>Leptalides</b>	<b>الضعيفات (*) (من Lepto إلى Lep = ضعيف = صغير = نحيل)</b>
<b>Leptura testacea</b>	<b>العثة اليرقانية القرمديّة = العثة الضعيفية القرمديّة (*)</b>
<b>Lithosia</b>	<b>الفراشات الحجرية (*)</b>
<b>Lycaena aegon</b>	<b>فراشة ليسينا أيجون (*)</b>
<b>Lycaena agestis</b>	<b>فراشة ليسينا المعمرة (*)</b>
<b>Lycaena arion</b>	<b>فراشة ليسينا أريون (*)</b>
<b>Meadow-brown butterfly</b>	<b>الفراشة ذات اللون البني المروجي (*)</b>
<b>Mimicry</b>	<b>التنكر البيني = المحاكاة = التقليد = التشبه</b>
<b>Moth</b>	<b>عثة (الجمع = عث)</b>
وتفترق عن الفراشات في كونها ليلية أو غسقية = Crepuscular ، وزباناتها ليست مكورة الأطراف.	
<b>Odonestis potatoria</b>	<b>عث أدونيستيس البطاطس (*)</b>
<b>Orange tip (Butterfly)</b>	<b>الفراشة البرتقالية الحواف (*)</b>
= <i>Anthocharis cardamines</i>	= الفراشة ممتطرية الأزهار الجهانية
<b>Ornithoptera crasus</b>	<b>الفراشة طيورية الأجنحة المتوجة (*) (ترفرف كالطير)</b>
<b>Painted lady (Butterfly)</b>	<b>فراشة السيدة المصبوغة</b>
= <i>Vanessae</i> = Peacock butterfly	

<b>Papilio (Genus)</b>	<b>طبقة الفراشات مذنبة الأجنحة = خطافيات الشكل (*)</b>
	مثل طائر الخطاف أو السنونو، وهناك الفراشات مذنبة الأجنحة الخطافية الذيل العظيمة = Great swallow-tail papilio .
<b>Papilio ascanius</b>	<b>الفراش مذنب الأجنحة الوعائى (*)</b>
<b>Papilio childrenae</b>	<b>الفراش مذنب الأجنحة الأطفالى (الطفولى) (*)</b>
<b>Papilio sesostris</b>	<b>الفراش مذنب الأجنحة السيزوستريسى (*)</b>
<b>Papilio turnusa</b>	<b>الفراشه مذنبة الأجنحة الوراء (*)</b>
<b>Peacock (Butterfly)</b>	<b>فراشة الطاووس (*) = فراشة السيدة المصبوغة (*)</b>
<b>Pieris</b>	<b>فراشات الكرنب البيضاء (*) = الفراش المتبدر (*)</b>
= White cabbage-butterflies	= فراش أبو دقيق = البيريات (نسبة إلى بيريا بمقدونيا)
<b>Pirouetting</b>	<b>يندور راقصا (مثلا الدوران في رقص الباليه)</b>
<b>Purple emperor (Butterfly)</b>	<b>فراشة الإمبراطور الأرجوانية (*)</b>
= Apatura iris	= فراشة الإمبراطور السوسينة (*)
<b>Quadrifid noctuae</b>	<b>العث الليلي رباعي التقسيم (*)</b>
<b>Rhopalocera</b>	<b>فراشات أبو دقيق (*) (رتبة فرعية من الفراش = أبو دقيق)</b>
<b>Saturnia</b>	<b>عث ساتورن (*) = العثة الساتوريينة (*)</b>
<b>Saturniidae</b>	<b>فصيلة عث ساتورن (*) (نسبة إلى الكوكب زحل وإله الزراعة الروماني)</b>
<b>Setina</b>	<b>العث الشائك (*)</b>
<b>Sphingidae</b>	<b>فصيلة عث أبو الهول (*)</b>
<b>Sphinx moths</b>	<b>عث أبو الهول (*)</b>

<i>Spilosoma menthastri</i>	العثة مدبة الجسد الفعناعية (*)
<i>Swallow-tail papilio</i>	الفراشات منتبة الأجنحة الخطافية الذيل (*)
<i>Theclae</i>	الفراشات الكيسية (*)
<i>Thecla rubi</i>	الفراشات الكيسية الياقوتية (اللون) (*)
<i>Thecophora fovea</i>	العثة الحاملة للأكياس الناقرة (*)
<i>Triphoena</i>	العث الثلاثي المظهر (*)
= <i>Commen yellowunder wings</i>	= العث الثلاثي أصفر الأجنحة التحتية (الخلفية) (*)
<i>Triphoena fimbria</i>	العثة ثلاثة المظهر المهدبة (*)
<i>Triphoena pronuba</i>	العثة ثلاثة المظهر الصريحة (*)
<i>Uraniidae</i>	فصيلة عث أوانيوس (*) (نسبة إلى الكوكب والإله الإغريقي)
<i>Vanessa</i>	فراشة السيدة المصبوغة (*)
= <i>Painted lady butterfly</i>	= فراشة الطاووس
= <i>Peacock-butterfly</i>	
<b>White butterfly</b>	الفراشه البيضاء (*)
<b>White cabbage-butterflies</b>	فراشات الكرنب البيضاء (*)
= <i>Pieris</i>	= البيريات (نسبة إلى بيريا بمقدونيا) (*)
<b>Zygaenidae</b>	فصيلة العث متماثل الأصل (*)



## Fishes

الأسماك  
باب (١٢)

**الأسماك** = كل حيوان مائي يعيش بشكل كلى فى الماء، وهى حيوانات فقارية باردة الدم، وتكون فى مجموعة أو طائفة *Pisces* ، وتنتمى بالخياشيم ولها فى العادة زعانف وجسم متراوٌ مغطى بالحراسيف.

. Echthyology = علم الأسماك

Abraisbrama	سمك أبرامسبراما
Amphioxus	سمك السهيم
Aquarium	مربي مائي: حوض مصنوع لحفظ أو تربية الأسماك والكائنات المائية
Blennies	سمك البلينى (سمك ضئيل يألف الشواطئ الصخرية)
Branchiae	الخياشيم
Bristles	شعر صلب خشن
Callionymus lyra	السمكة الضئيلة الجميلة القيثارية (*)
Capelin	سمك الكللن (من فصيلة الهاون)

Carp	سمك الشبوط
Chantarus lineatus	السمك اللاذع (المنقط) المخطط (*)
Char	سمك الشار (سمك نهرى)
= <i>Salmo umbla</i>	
Chimaeroid fishes	الأسماك خرافية الشكل (*) = الكميرات (*) (ذات الشكل الغريب)
Chinese Macropus	الأسماك متوسطة الضخامة الصينية (*)
	= فصيلة الأسماك المصبوغة (*) = المصبوغات (*)
Chromidae= Chromids	الملونات (*)
Chromids= Chromidae	الأسماك المصبوغة (*) أو الملونة (*)
Cichla	سمك البلطي = السمك المشطى (*) (نهرى شائق الزعاف)
Cichlidae= Cichla	فصيلة البلطييات أو المشطيات (*) = (الأسماك البلطية أو المشطية) (*)
Collionymus (Genus)	طبقة الأسماك الضئيلة الجميلة (*)
Cottus scorpius	سمك القيطس العقري (*) = أفعى البحر (*)
= Sea Serpeat	
Crab= Cancer	سلطعون = سلطان (انظر Lower Classes)
Crenilabrus massa	الأسماك المحرزة المتكتكة (*)
Crenilabrus melops	الأسماك المحرزة قرعية الشكل (*)
Cuttle fishes	الحباريات = الصبيديجيات (انظر Lower Classes)
Cyprinodonts	أسماك الشبوط السخية (*)
= Cyprinodontidae (Family)	= فصيلة أسماك البطريخ = البطريخيات (*)

<b>Cyprinus auratus</b>	<b>الشبوطية الذهبية (*)</b>
= Gold fish	<b>السمكة الذهبية</b>
<b>Fin</b>	<b>زعنفة</b>
ومنها الزعانف الظهرية = Dorsal Fins ، والبطنية = Venrtal ، والصدرية = . Anal = .	الزعنفة (الظهرية) ، والبطنية ، والصدرية ، والذيلية = Caudal ، والشرجية (الإستيتة) = Pectoral
<b>Flounder</b>	<b>السمكة المتخبطة (*) (سمك مفلطح)</b>
<b>Ganoid Fishes</b>	<b>الأسماك اللامعة أو البراقة (*)</b>
<b>Gasterosteus</b>	<b>السمك شائكة الظهر (*)</b>
= Stickle back	
<b>Gasterosteus leurus</b>	<b>السمكة شائكة الظهر ناعمة الذيل (*)</b>
<b>Gasterosteus trachurus</b>	<b>السمكة شائكة الظهر خشنة الذيل (*)</b>
= Rough-tailed stick back	
<b>Gemmeous dragonet</b>	<b>سمكة الجوهرة التنينية الضئيلة (*)</b>
<b>Geophages</b>	<b>الأسماك الأكلة للطين (*) (التربة)</b>
<b>Goby</b>	<b>سمك القويبيون = الجاوي</b>
<b>Gold Fish</b>	<b>السمك الذهبي</b>
= <b>Cyprinus auratus</b>	
	. Fire fish = (*) . وكان يسمى في الماضي السمك النارى
<b>Hippocampus</b> (pl. Hippocampi)	<b>مارد البحر (مردة البحر)</b>
<b>Hygrogenus</b>	<b>السمك الهجروجوني = السمك رطب التكوين (*)</b>

<b>Ichthyology</b>	علم الأسماك = المسكيات (*)
<b>Jelly-fish</b>	السمك الهلامي (انظر Lower Classes)
<b>Labrus</b>	سمك البلطي = السمك المشطى (*)
<b>Labrus mixtus</b>	سمك البلطي مختلط التخطيط (*)
<b>Labrus pavo</b>	سمك بلطي الطاووس
= Peacock labrus	
<b>Lamprey</b>	سمك الجلكا = الجلكي: سُمك كالانقلisis
<b>Lancelet</b>	سمك الرميح
الرميح حيوان بحري صغير شبيه بالسمك ، بدون جمجمة أو أطراف - يقع ضمن مجموعة أو طائفة Acrania ، وهى أكثر الحيوانات الفقارية الموجودة تدنياً - ويوجد في الرمال الواقعة تحت المياه الضحلة، ويتميز بجسم رفيع شفاف تقريباً، ومستدق من كلا الطرفين.	
<b>Laphoranchii</b>	الأسماك قنزعية الخياشيم (*) = قنزعيات الخياشيم (*)
<b>Mallotus villosus</b>	سمك المطرقة الزغبى (*)
<b>Minnow</b>	سمك المنو
= <i>Leucisus phoxinus</i>	
وهو سُمك أوربي شبوطى = Cyprinoid صغير.	
<b>Mollienesia petenensis</b>	السمك المولينيني المنقط (*)
<b>Monacanthus Peronii</b>	السمكة وحيدة الشوكة الدبوسية (*)
<b>Monacanthus scopas</b>	السمكة وحيدة الشوكة المراقبة (*)
<b>Ophidium</b>	السمك الأفعوانى (*)

<b>Perch</b>	سمك الفرخ = <b>الجاثم</b> <sup>(*)</sup> (سمك نهرى شائى)
<b>Pike</b>	سمك الكراكي (سمك نهرى ذو رأس طويل مستدق الطرف)
= <b>Esox reticulates</b>	
<b>Pipe-fish</b>	<b>الأسماك أنبوية الخطم</b> <sup>(*)</sup>
= <b>Solenostoma</b>	
<b>Plagiostomous fishes</b>	<b>الأسماك منحرفة الفم</b> <sup>(*)</sup>
<b>Plauronectidae</b>	<b>الأسماك المسطحة = السيطريات</b>
= <b>Flat fish</b>	= <b>الذاتجنيات</b>
<b>Plectostomus barbatus</b>	السمك ملتوى الفم ذو اللحية <sup>(*)</sup> = <b>المتحى</b> <sup>(*)</sup>
<b>Pomotis (Fish)</b>	سمك <b>الفاكهة</b> <sup>(*)</sup> = <b>البرموتيس</b>
<b>Porpita</b>	سمك <b>البوربيتا</b> . (سمك هلامى)
<b>Prawn</b>	قريدس = اربيان = <b>برغوث البحر = جمبرى</b> <sup>(*)</sup> (انظر Lower Classes)
<b>Raia= Ray fish</b>	سمك الرأى
<b>Raia batis</b>	سمك الرأى <b>الخفاشى</b> <sup>(*)</sup>
<b>Raia clavata</b>	سمك الرأى <b>نبوتى الشكل</b> <sup>(*)</sup>
<b>Raia maculate</b>	سمك الرأى <b>الأرقط</b> <sup>(*)</sup>
<b>Roach</b>	سمك الروش (سمك نهرى من فصيلة الشبوط)
<b>Ray fish= Raia</b>	سمك الرأى (سمك غضروفى من فصيلة القرش)
<b>Salmon</b>	سمك <b>السلمون</b>

وهو سمك بحري ونهرى (فصيلة Salmonidae) ، شائع التواجد فى شمالى المحيط الأطلنطي، بالقرب من مصبات الأنهر الكبيرة.

<b>Salmon lycaodon</b>	سمك السالمون الليكودوني (*)
<b>Salmo umbla</b>	سمك الشار (سمك نهرى)
= Char	
<b>Sea Serpent</b>	أفعى البحر (*) = سمك القيطس العقربى (*)
= Cottus Scorpius	
<b>Serranus fishes</b>	الأسماك المنشارية
<b>Shark fishes</b>	أسماك القرش
<b>Shoal</b>	قطيع = فوج = حشد (من الأسماك)
<b>Siluroid fish</b>	سمك السيلور = سمك الصيلور (نهرى)
<b>Snout</b>	خطم
<b>Solenostoma</b>	الأسماك أنبوبية الخطم (*)
= Pipe-fish	
<b>Sordid dragonet</b>	التينية الصغيرة العجفاء (*)
<b>Spawn</b>	بيض الأسماك والضفادع (وقيعان وضع بيض الأسماك) (*)
<b>Spine</b>	شوكة (ومنها الشوكة الجانبية = Side-spine ، والظهرية = Dorsal)
<b>Stickle back</b>	سمكة أبو شوكة = السمكة شائكة الظهر
= Gasterosteus	
أى سمكة تابعة لفصيلة Gasterosteidae المكونة لأسماك صغيرة، شرسة، شائكة الظهر، خاصة بالياب العذبة ومداخل البحار فى أوروبا وأمريكا الشمالية - والمشهورة بالأعشاش المتقنة التى تقيمها الذكور للبيض.	

**Swim bladder**

**مثانة هوائية = مثانة السباحة**

كيس هوائي يداخلي بعض الأسماك لمساعدتها على الطفو وحفظ الاتزان ،  
والذى تتحول بالتدريج إلى الرئات.

**Syngnathus fishes**

أسماك العنبر ( ذات فكين على هيئة بوز أو خطم أنبوبى )

**Teleostean fishes**

**الأسماك العظمية ( الكاملة العظام )**

**Tench**

سمك التتش = العنيد (\*) ( نهرى من الشبوطيات )

**Thornback ray fish**

سمك الراى شوكى الظهر (\*)

**Tinca vulgaris**

سمك التيناكا الشانع

**Trigla**

سمك التريجللا

**Trout**

سمك السلمون المرقط (\*) = التروتة

. Bull trout = ومنة سمك السالمون المخطط الثورانى (\*)

**Umbrinas**

(\*) **المظللات**

= **Sciaen aquila**

**Xiphophorus Hellerii**

(\*) **السمكة ذات السيف الخاصة بهيليرى**

= **السمك السيفي الهيليرى (\*)**



## **Amphibians & Reptiles**

### **البرمائيات والزواحف**

**(١١)**

والبرمائيات حيوانات تعيش على اليابسة وفي الماء، أم الزواحف = الزحافات  
 الحيوانات الزاحفة فهو اسم مستمد من الزحف أو التسلل أو الدب أو التقدم ببطء =  
 Groveling ويفيد أيضًا معنى التذلل = Crawling، أو الخسنة = Base، والغدر =  
 Malignant، والحنث = Insidious، وطائفة الحيوانات الزاحفة = Class Reptilia، وهي  
 حيوانات فقارية من نوات الدم البارد = Cold blooded.

**Acanthodactylus capensis** العظمة شوكية الأصابع المقلنسة (\*)

**Alligator** القاطور = التمساح الأمريكي

**Amphibians** البرمائيات

= **Amphibia** القوارب =

و Amph أو Amphi هى بادئة تعنى : كلًا = كلتا = من كل النوعين = من كل  
 الجانبين - وهى حيوانات تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة مثل  
 الضفدعيات = Frogs، والسلاحف = Turtles، والتماسيح = Crocodiles  
 . Beavers، والقنادس = Seals، والفقمات =

**Anolis** عظمة أنواعيis (\*)

**Anolis cristatellus** عظمة أنواعيis مزدوجة التاج (\*)

**Anurans****البتراءات****= Anura****= اللاذنبيات**

وهي الحيوانات البرمائية التي لا ذنب لها، وهي رتبة من البرمائيات تتكون من الصفديعيات الحقيقية (الصفادع والعلاجيم) التي لا ذيل لها عندما تكون بالغة.

**Batracians****الصفديعيات = البرمائيات**

الصفادع وما شابهها - قسم من الحيوانات يشمل جميع البرمائيات = Am- phibians = Anurans = Amphibia، أو يقتصر على البتراءات = اللاذنبيات Anura، وهي الصفادع = Frogs، والعلاجيم = Toads وهي طائفة متقاربة مع الزواحف، ولكنها تخضع لانسماخ (تحور = استحالة) Metamorphosis = غريب، وهو الطور الذي في العادة يعيش فيه الحيوان الصغير في الماء ويتنفس عن طريق خياشيم Gills .

***Bucephalus capensis*****الأفعى الثوارنية الرأس المقلنسة (\*)*****Bufo sikimmins*****الصفدع الغديري (\*)*****Calotes*****عظامة كالتوس = العظامنة المقلنسة (\*)*****Calotes maria*****عظامة كالوتيس (المقلنسة) ماريا (\*)*****Calotes nigrilabris*****عظامة كالوتيس (المقلنسة) سوداء الشفة (\*)*****Ceratophora aspera*****العظامة ذات القرن الرمحى الخشن (\*)*****Ceratophora stoddartii*****العظامة ذات القرن الرمحى المنتصب (\*)*****Chamaeleo bifurus*****الحرباء ذات الشوكتين (\*)*****Chamaeleo owenii*****الحرباء الأؤنية (\*)*****Chamaeleo pumilus*****الحرباء القريوسية (\*) (من الرمانة أو العجرة المدور)*****Chamaeleon*****الحربيات**

<b>Chelonians</b>	<b>السلحفيات = السلاحف</b>
وهي تابعة لرتبة أو مجموعة Chelonia، من الزواحف = Reptiles، وهي تنقسم إلى السلاحف المائية = Turtles، أو سلاحف اليابسة = Tortoises .	
<b>Chrysemys picta</b>	<b>سلحفاة الطين المائية (*)</b>
= Mud turtle	
<b>Cobra</b>	<b>أفعى الكوبرا = الصل = الناشر</b>
<b>Cophotis ceylanica</b>	<b>عظاءة كوفوتيس السيلانية (*)</b>
<b>Coral snakes</b>	<b>الثعابين المرجانية = ثعابين المرجان (*)</b>
<b>Cordylus</b>	<b>العظامات الحبالية (*)</b>
<b>Crocodiles</b>	<b>التمساحيات</b>
والكلمة تعنى المتباكي، وهى أى من الزاحفات عظوية الشكل، الكبيرة ، سميكية الجلد، المكونة لطبقة Crocodilia (التابعة لرتبة Crocodilia) والقاطنة فى المياه الاستوائية لجميع القارات.	
<b>Crotalus</b>	<b>ثعبان الكروتالوس (من طبقة المصاصلات)</b>
<b>Crystodactylus rubidus</b>	<b>العظاءة المعوجة الأصابع الحمراء (*)</b>
<b>Dipsas cynodon</b>	<b>الثعبان الدساس الكلبي الرأس (*)</b>
<b>Draca</b>	<b>سحالي دراكو</b>
<b>Echis carinata</b>	<b>ثعبان إيكيس الجوجي (المضلع) (*)</b>
<b>Elapse</b>	<b>طبقة إيلapse من الثعابين</b>
<b>Frog</b>	<b>ضفدعه</b>

إحدى البتراءات أو الأنواع اللازيلية التابعة لرتبة Anura، وخاصة الأنواع المائية مكففة الأقدام المكونة لطبقة *Rana*، والطبقات المتقاربة، وفي بعض الأحيان تتضمن بعض أنواع اليابسة التي يطلق عليها عادة العلاجيم = ضفادع الطين = *Toads* وهناك ضفادع الأشجار = *Tree frogs* =، والضفدع الثوراني = *Bull-frog* وصوت الضفدع يطلق عليه نقيق = *Croaking*.

Hissing noise	صوت هسيس
<i>Hyla</i> (pl. <i>Hylae</i> )	علجم الأشجار (*)
= Tree toad	
<i>Iguana</i>	العظاءة الضخمة (*)
	= السحلية الضخمة = الإيجوانة
<i>Herbivor-</i>	وهي عظاءة أمريكية استوائية ضخمة عاشبة (أكلة للأعشاب)
	. <i>Herbivore</i> = ous
<i>Iguana tuberculata</i>	عظاءة إيجوانا الدرنية (*)
<i>Lacertilia</i>	رتبة/ رتبية العظاميات
<i>Lizard</i>	عضاعة = سحلية = سقاية
	. أي من الزاحفات الرباعية الأرجل التابعة لرتبة <i>Lacertilia</i>
<i>Newt</i>	سمندل الماء
<i>Ophidia</i>	الأفعوانيات = الثعبانيات = الحيات
<i>Phryniscus nigricans</i>	علجم فرينيسكوس الأسود (*)
<i>Plastron</i>	البرع الصدري = صدر السلحفاة
<i>Proctotretus mutimaculatus</i>	العضاعة مستقيمة الزحف متعددة الرقطات (*)

<i>Proctotretus tenuis</i>	العضادة مستقيمة الزحف النحيلة (*)
<i>Python</i>	ثعبان الأصلة (ضخم جدا)
<i>Rana esculenta</i>	الضفدع الصالحة للأكل
= Edible frog	
<i>Salamander</i>	السمندر = السمندل
<i>Sitana (genus)</i>	طبقة العظامات الجالسة = الجالسات (*)
<i>Snake</i>	حية = ثعبان = أنفعى
أى من الحيوانات الزاحفة ذات الحراشف = Scaly، عديمة الأطراف، طويلة الجسم ، التى تتمتع بلسان أسطواني منشعب - وهى التى تكون رتبة . Serpent وتسمى أيضاً Ophidia	
<i>Swimming wed</i>	المكاف السباحى
<i>Testudo elegans</i>	السلحفاة الأنثقة (*)
<i>Testuda nigra</i>	سلحفاة جالاباجوس البرية العملاقة
= Huge tortoise Galapagos	= السلحفاة السوداء (*)
<i>Toad</i>	العلجوم = ضفدع الطين
أى من الحيوانات البرمائية غير المذيلة (رتبة البتراءوات = Anura) وخاصة الأنواع غير الرقيقة الخاصة باليابسة التابعة لطبقة Bufo والطبقات المتقاربة.	
<i>Tortoise</i>	السلحفاة البرية
<i>Tortoise shell</i>	الذيل = ترس السلحفاة = الصدفة العظمية
<i>Tragops dispar</i>	الحيات المقرنة (وتييات الأذان) المتباينة (*)

<b>Tree snakes</b>	ثعابين الأشجار
<b>Tringocephalus</b>	الشعبان مثلث الرأس (*)
<b>Triton cistatus</b>	سمندل الماء المتوج (نو العرف) (*)
<b>Triton palmipes</b>	سمندل الماء المكوف (*)
<b>Triton punctatus</b>	سمندل الماء المرقط (*)
<b>Turtle</b>	السلحفاة المائية
<b>Urodea</b>	المذيلات = المستديمات الذيل (*)
<b>Venomous</b>	سام
<b>Viper</b>	أفعى (*)
<b>Viviparous lizard</b>	العظاءة الولدة (*)
= <i>Zootoca vivipara</i>	

## الطيور Birds

(أبواب ١٣ ، ١٤ ، ١٥ ، ١٦)  
وعلم الطيور = Ornithology

والطير هو أى حيوان تابع لفصيلة Aves وهى فصيلة من الحيوانات الفقارية ذات الدم الدافئ، أجسادها مغطاة بالكامل تقريباً بالريش، والأطراف الأمامية تم تعديلها لكي تشكل أجنحة، تستطيع معظم أنواعها أن تستخدمنها فى الطيران فى الهواء- وتنقسم إلى مجموعات من طيور الصيد = Game-birds وطيور الزينة = Ornamental birds، وطيور الهواية = Fancy-birds مثل الحمام، والطيور المفترسة (الأكلة للحوم = Birds of prey (الجوارح = Raptore)، والطيور العابرة أو المرتحلة = Passers Mi- ( وهي التي تسمى بطريق الخطأ المهاجرة، بين الإلتقات إلى الفارق بين و يتبعها أيضاً الطير الداجنة = Domestic birds، والهواوى Immigration للطير = Birds-fancier ، والمقتنض أو القابض أو الممسك للطيور = Bird-catcher وأثنى الطائر = Hen، وذكر الطائر = Cock، والأفراخ = Nestlings . ومن المثير أن الطير بأحجامها الصغيرة وألوانها وأصواتها، ما هي إلا الذراري المنحدرة عن العظاءات الضخمة (\*) (الديناصورات) التي اندثرت منذ ما يربو على خمسة وستين مليوناً من السنين.

Accendor nodularis

طائر صداح السياج (\*)

= Hedge-warbler

Acomus

الطائر الشماس (من شمامسة الكنيسة)

<b>Acrican</b>	الطائر الحباك (*) = الطائر النساج (*)
= Weaver-bird	
<b>Aeries</b>	أوكار الجوارح
= Eyries	
<b>Agelaeus</b>	الزندقد
= Starling	
<b>Agelaeus phoeniceus</b>	طائر الزندقد أحمر الجناح (*)
= Red-winged starling	
<b>Alca</b>	الطائر نو المنقار الملاقي (*)
= Razor-bill	
<b>Alcedo</b>	طائر الرفراف
<b>Alcyon</b>	طائر القاوند
= Halcyon	
<b>Amadavat</b>	العصفور الأحمر الهندي (*)
= Estrella amandava	
<b>Amadina</b>	طائر أمادينا (عصفور أسترالي)
<b>Amandina lateami</b>	طائر أمادينا نو الشرائح (*)
<b>Anas</b>	البط
= Duck	
<b>Anas acuta</b>	البط مدبب الذيل (*) = البط نو الورقات (*) = البليبل (*)
= Pin-tail duck	

<b>Anas boschas</b>	البط الشائع (*)
<b>Anas histrionica, Linn</b>	البط المبرقش (*)
= Harlequin duck	
<b>Anas punctata</b>	البط المرقط (*)
<b>Anastomus</b>	البط صغير الفم (الخطم) (*)
<b>Anastomus oscitans</b>	البط صغير الفم المتثني (*)
= Gaper	
<b>Anatidae</b>	طيور الأوز = الوزيات
<b>Anser Canadensis</b>	الأوز الكندي (*)
= Canada geese	
<b>Anser cygnoides</b>	الأوز الصيني
= Chinese geese	
<b>Anser hyperboreus</b>	أوز الجليد (*) = أوز الشمال الاتصفي (*)
<b>Antarctic goose</b>	أوز القطب الجنوبي (*)
= Bernicla Antarctica	
<b>Anthus</b>	طيور العزياء
= Pipits	
<b>Aprosmictus scapulatus</b>	الطائر ملك الجوز (*)
= King lory	
<b>Aquila chrysaetos</b>	طائر النسر الذهبي (*)
= Golden eagle	

<b>Arboricola</b>	طيور الحجل الشجرية (*)
= Tree-partridges	
<b>Ardea</b>	طائر مالك الحزين
= Heron	
	. (بينما البلشون = ابن الماء = Egretta)
<b>Ardea asha</b>	مالك الحزين الرمادي (*)
<b>Ardea coerulea</b>	مالك الحزين القاهر (*)
<b>Ardea gularis</b>	مالك الحزين الساذج (*) (غير الناضج - النزق)
<b>Ardea herodias</b>	مالك الحزين الأزرق الضخم (*)
<b>Ardea ludovicana</b>	مالك الحزين المهزلي (المضحك) (*)
<b>Ardea mycticorax, Linn.</b>	مالك الحزين الليلي (*) = غراب الليل (*) = واق الشجر
<b>Areda rufescence</b>	مالك الحزين المائل للحمرة (*)
<b>Ardeola</b>	طائر الواق
<b>Ardetta</b>	طيور الواق القزمية (المقرمة) (*)
= Dwarf bitterns	
	(من فصيلة مالك الحزين)
<b>Argus pheasant</b>	طائر التدرج الأرجوسي (*)
	(نسبة إلى أرجوس ذو الألف عين، التي انتشرت عند وفاته على ذيل ذكر الطاووس).
<b>Aviary</b>	المطير: قفص كبير لحفظ الطيور

## الكرة والمحجر (\*)

فى وصف العينات الزينة للطيور المتعددة المناخيس = Polyplectrons

**Balz** حفلات راقصة (بالألمانية)

**Bantam** دجاج البنطم (دجاج صغير الحجم)

**Barbs** الشعرات العراقية = شعرات العراق

الشعرات الموجودة على عراق الريشة.

**Barbules** شعيرات الشعر العراقي

وهي الموجودة على شعر العراق الريشى.

**Barnacle** الأوز الوحشى (لشمال أوروبا)

= Bernicle

**Bea-eater** أكل النحل (\*)

**Beak** منقار

والمنقار الطويل المدبب = Bill .

**Bell-bird** الطائر الناقوسى الصوت (\*)

= Chasmorynchus = الطائر المصووع الخطم (\*)

**Bernicia Antarctica** أوز القطب الجنوبي الوحشى (\*)

= Antarctic goose

**Bernicle** الأوز الوحشى (\*) (لشمال أوروبا)

= Barnacle

**Bhringa** طائر بهرينجا (من الناعقات الهندية)

<b>Bill</b>	منقار طويل مدبب والمنقار الأنبوبي الطويل (*) . Tubular bill =
<b>Bird of paradise</b>	طائر الفريوس = <i>Paradisea</i> = طائر الجنة (*)
<b>Bitterns</b>	الواق (*) (صنف من المالك الحزين) وطيور الواق القزمية (*) = <i>Ardetta</i> = Dwarf bitterns وهى تابعة لفصيلة مالك الحزين.
<b>Biziura</b>	بط
<b>Biziura lobata</b>	البط المسكى (*) (أسترالى)
= <i>Musk-duck</i>	
<b>Black bird</b>	الشحرور الشامى
* = <i>Turdus merula</i>	طائر أسود حسن الصوت، من فصيلة الدج . Thrush =
<b>Black cap</b>	طائر أبو قلنسوة (سوداء)
= <i>Sylvia atricapilla</i>	
= الطائر ذو القلنسوة السوداء (*)، يسمى فى لبنان الذكر بالخورى والأنثى بالشمامس.	
<b>Black-cock</b>	الديك الأسود (*)
= <i>Tertao tetrix</i> = Black grouse	= الطهيوچ الأسود (*)
<b>Black game</b>	طيور الصيد السوداء (*)

<b>Black grouse</b>	الطهيوج الأسود (*)
= Tertao tetrix= Black-cock	= الديك الأسود (*)
<b>Black-weaver</b>	طائر الحباك الأسود (*)
= Ploceus	
<b>Blethisa multipunctata</b>	الطائر المثثر متعدد الرقطات (*)
<b>Bombycilla</b>	الطائر المهدب أكل بود القز (*)
<b>Bombycilla carolinensis</b>	الطائر المهدب أكل بود القز الكاروليني (*)
<b>Bower</b>	تعريشة = كوخ ريفى
<b>Bower-birds</b>	الطيور المعرشة (*)
= Chalmyderae	
ومنها الطائر المعرض الضخم = Great bower-bird ، والطائر المعرض الأطلسي أو الحريرى = Satin bower-bird ، والطائر المعرض المرقط (*) =	
	Spotted bower-bird Chlamuderae maculate
<b>Bronze-winged pigeons</b>	الحمام برونزى الأجنحة (*)
= Ocyphaps	
<b>Buceros</b>	طائر البوquier = أبو قرن = الختو
= Horn bill	= نو المنقار البوقي (*) البوقي المنقار (*)
<b>Buceros bicornis</b>	طائر البوquier (البوقي المنقار) نو القرنين (*)
<b>Buceros corrugatus</b>	الطائر البوقي المنقار (البوquier) المجدد (*)
<b>Bucoray abyssinicus</b>	طائر البوquier الحبشى (*)

<b>Budytes raii</b>	<b>أبو فصادة</b>
= Wagtail	= الذغرة = مهتز الذيل (*)
<b>Bulbul</b>	<b>طائر البلبل</b>
= Pycnonotus	
. Indian bulbul = Pycnonotus haemorrhous	. والبلبل الهندي (*) = البلبل الأحمر (*)
<b>Bullfinch</b>	<b>طائر الدغناش = الحسون الشوراني (*)</b>
<b>Buntings</b>	<b>طيور الدراسة</b>
= Emberizidae	= طيور الجمرة
. Reed bunting =	. طائر درسة البوص (*) ، وطائر الدراسة الشائع
. Emberiza miliaria = Common bunting	
<b>Buphus</b>	<b>طائر البلاشون</b>
= Egret	
<b>Buphus coromandus</b>	<b>طيور البلاشون الهندي (*)</b>
= Egrets of India	
<b>Bustard</b>	<b>الحبارى</b>
= Otis	= دجاجة البر
. Indian bustard =	. ومنه الحبارى الهندى = الحبارى الأسترالى
. bustard =	. والحبارى الإنجليزى الضخم (*) = الحبارى البطىء (*)
. Sypheotides auritus =	. والحبارى ذو الأذنين (*) = English bustard Otis tarda
<b>Buzzard</b>	<b>صقر</b>
= Pernis	
. Pernis cristata = Honey buzzard	. وصقر العسل (*) = الصقر المتوج (*)

<b>Cairina moschata</b>	البط المسكي الوحشى (*)
= Wild musk-ducks	
<b>Campylopterus</b>	الطائر منحنى الجناح متوسط البياض (*)
<b>Canaries</b>	طيور الكناريا (نسبة لاسم الجزيرة)
= Canary birds	طيور حسنة الصوت صفراء الريش.
<b>Capercaillie</b>	ديك الخلنج
= Capercaillie= Tertao urogallus	= الطهبيوج الكبير
<b>Capering</b>	الرقص مرحاً = التوشب
<b>Capitonidae</b>	الطيور المنفوخة أو المنتفخة (*)
= Puff-birds	
<b>Caprimulgus</b>	طيور السبد = الضروع
<b>Caprimulgus virginianus</b>	طائر السبد أو الضروع الفرجيني (*)
= Goat-sucker	= الطائر الملائم للماعز (*)
<b>Carcineutes</b>	الطيور الكارسينوتية
<b>Cardinalis virginianus</b>	طائر الكاردينال الفرجيني (*)
	طائر أمريكي مفرد لونه أحمر قاني.
<b>Carduelis elegans</b>	الحسون الذهبي (*)
= Gold-finch	= الحسون الأنثيق (*)
<b>Carriion-crow</b>	الغراب الجيفي (*)

= Corvus corone	الزاغ
Carrion-hawk	الصقر الجيفي (*)
= Milvago leucurus	
Caruncle	زادنة لحمية
Cassowary (common)	الشبنم الشائع
= Casuarius galeatus	طائر مماثل للنعامنة ولكنه صغير.
Cathartes	الطيور المطهرة (*) = الجشعة (*) = النسور
= Vultures	
Cathartes aura	النسو نو الهالة (*)
Cathartes jota	النسو العنف (*)
Cephalopterus penduliger	الطائر مجنب الرأس البنوى (*)
Cephalopterus ornatus	الطائر مجنب الرأس المزين (*)
Cere	القير
	جزء لين منتفخ عند أصل المنقار في الطائر.
Certhia	الطائر منتفخ القير (*) (قاعدة المنقار)
Ceryle	الطائر خاطف ظله (أمريكي)
Chaffinch	الطفنج = الظالم = الصليبي المنقار (*)
Chalcophaps indica	الحمام النحاسي الهندي (*)
Chamaepetes	الطائر الأرضي الداجن وحيد اللون (*)

<b>Charadrius hiaticula</b>	طائر الزقزاق المطوق (*)
<b>Charadrius pluvialis</b>	طائر الزقزاق المطري (الأمطارى) (*)
<b>Chasmorhynchus</b>	الطائر الناقوسى (*)
= Bell-bird	= المصنوع الخطم (*)
<b>Chasmorhynchus Niveus</b>	الطائر الناقوسى ثجى البياض (*)
<b>Charmorhynchus nudicollis</b>	الطائر الناقوسى عارى الياقة (العنق) (*)
<b>Chasmorhynchus tricarunulatus</b>	الطائر الناقوسى ثلاثي العرف (*)
<b>Chat</b>	طائر أبو بليق
. Thamnobia	وطايوه أبو بليق الهندية = Indian chats، ومنها الثامنوبيا =
<b>Chatterers</b>	الطير المقرقة (*)
= Cotingidae	= المزرنقات (*)
<b>Chenlopey aegyptiacus</b>	الأوزة المصرية (*)
= Egyptian goose	
<b>Chera progne</b>	طائر الأرملة البارذ الفكين (*)
= Progne widow bird	
<b>Chickens</b>	الفاراج
<b>Chinese geese</b>	الأوز الصينى
= Anser cygnoides	
<b>Chirp</b>	سقسقة
<b>Chlamyderae</b>	الطير المعرشة (*)
= Bower-birds	

<b>Chlamyderae maculata</b>	الطائر المعرش المرقط (*)
<b>Chloephaga</b>	الطيور الاكلة للبراعم (*)
<b>Chrysococcyx</b>	طيور الوقواق الهندية (*)
= Indian cuckoos	
<b>Cincloramphus cruralis</b>	طانر السينكورامفاس الفخذى (*)
<b>Cinclus</b>	طانر الدج (*) = السمنة
= Oazel	
<b>Cinclus aquaticus</b>	طانر الدج المائى (*)
= Water ouzel	
<b>Climacteris erythrops</b>	الطانر المتسلق الشجري الاحمر (*) (أسترالى)
= Tree climber	. ويسمى أيضاً المتسلل الشجري (*)
<b>Cochin</b>	الدجاج الصيني: دجاج كثيف ريش القوادم
<b>Cock</b>	ديك
والديك الداجن = Domestic cock، وديك شنغهای = Shanghai cock، وديك المصارعة = Game-cock، وأنثى ديك المصارعة = Game-hen، وحلبة مصارعة = Cock-fighters، والمارسين لمصارعة الديوك = Cock-pit	
<b>Cockatoo</b>	ببغاء الكوكاتو (ذو عرف)
<b>Columba</b>	الحمام
= Pigeons	

<b>Columba passerina</b>	الحمام العابر أو المرتحل
<b>Comb</b>	عرف = مشط (على رأس الطائر)
<b>Condor</b>	الكوندور (اسم إسباني / بيروفي)
Sarcorhamphus Pseudogryphus Californianus	نسر أمريكي ضخم، والكوندور الخاص بجبال الإنديز = . والخاص بكاليفورنيا gryphus
<b>Cooing</b>	هديل الحمام
<b>Coot</b>	بط الفرة (*)
= Scoter-duck	
<b>Coracias</b>	طائر الغداف
والطيور غداة الشكل = Coraciform، وهي رتبة من الطيور غير الجاثمة	
	اللاجواش (*)
<b>Cormorant</b>	الفاق = الفاقة
	طائر مائي ضخم بجراب تحت منقاره.
<b>Corvus pica, Linn.</b>	طائر العقعق الشائع
= Common magpie	
<b>Corvus corone</b>	الغراب الجيفي (*)
= Carrion-crow	الزانغ
<b>Corvus picta, Linn.</b>	طائر العقعق الشائع
= Common Magpie	
<b>Cosmetornis</b>	الطيور صاحبة التزيين (*) = المتبهرجة (*)

= Night-jar	= الصریف اللیلی الافریقی (*)
<b>Cosmetornis vexillarius</b>	<b>الطائر صاحب التزین (المتبهّج) حامل اللواء</b>
<b>Cotingidae</b>	<b>المزرققات (*)</b>
= Chatterers	
<b>Coverts</b>	<b>الکواسی</b>
الصغيرات من ريش الطائر التي تكسو أصول الكبیرات منه ، ومنها الکواسی الذیلیة العلیا = Upper tail coverts ، کواسی الذیل السفلیة = Un- . Wing coverts ، کواسی ریش الجنایح = der tail coverts	
<b>Covey</b>	<b>سرب صغیر = مجموعۃ صغیرة = حفنة = جماعة = عصبة</b>
<b>Crane</b>	<b>الکرکی</b>
= Grus	= الفرنوق
. Grus americanus = (*) . Grus virgo = (*) ، والکرکی الامريکي	والفرنونقة العذراء (*) ، والکرکی الامريکي
<b>Crest</b>	<b>تاج = خوذة = عرف</b>
. Golden-crested	وقدم الرأس = Head-crest ، والذهبی التاج
<b>Crop</b>	<b>حوصلة الطائر</b>
<b>Cross-bill</b>	<b>الطائر نو المنقار المتصالب (*)</b>
= Loxia	= القرنیبل = الطائر الصلبی المنقار (*)
<b>Crossoptilon</b>	<b>متصلب الريش (*)</b>
<b>Crow</b>	<b>غراب</b>
والغراب الجیفی (*) = الزاغ Carrion-crow = Corvus corone ، والغراب الملک (*) اما الغداف Raven = Discurus = King-crow = العقعق (غراب أبشع طولی الذیل). Magpie =	

<b>Crow</b>	<b>صياح الديك</b>
	. Cluck = وهديل الحمام، والقرق (صوت نداء الدجاج)
<b>Cuckoo</b>	<b>طائر الوقواق</b>
	. Indian cuckoos = Chrysococcyx = وطيور الوقواق الهندية (*)
<b>Curlews</b>	<b>طيور الكروان = الكروانات</b>
	. طائر مائي طويل المنقار والقوائم.
<b>Cursors</b>	<b>الطيور العدالة (*)</b>
	. الطيور ذات القوائم المعدة للعدو.
<b>Cyanalcyon</b>	<b>طائر القاوند الأزرق (*)</b>
	. وهو أحد طيور الملك الصائد.
<b>Cyanecula suecica</b>	<b>الطاير أزرق الصدر أحمر الحلقوم (*)</b>
= Red-throated blue breast	
<b>Cygnus immutabilis</b>	<b>الأوز العراقي بولندي الأصلي (*)</b>
= Polish swan	
<b>Cygnus olor</b>	<b>الأوز العراقي الداجن (*)</b>
= Domestic swan	
<b>Cygnus</b>	<b>التم</b>
= Swan	<b>= الأوز العراقي</b>
= Cygnus immutabilis = Polish (*) (أو الأصلي)	<b>والأوز العراقي البولندي (أو الأصلي) (*)</b>
. Dometric swan = Cygnus olor = swan	<b>. والأوز العراقي الداجن (*)</b>

Cynanthus (genus)	طبقة الطيور زرقاء الصدر (*)
Dacelo	الطيور السهمية (*)
Dacelo gaudichaudi	الطائر السهمي المقد المرح (*)
Dal-ripa	طائر الدال - ربيا
Dendro cygna (genus)	طبقة طيور التم (البجعيات) الشجرية (*)
Dendrophila frontalis	طائر خازق الجوز الأزدق (*)
= Blue nuthatch	
Diciduray margins (of wing frathers)	حوار نفضية (*) (قابلة للتساقط)
Dicrurus	طائر الغراب الملك (*)
= King-crow	= الصرد
Dicrurus macrocerus	طيور الغراب الملك (الصرد) ضخمة الذيل (*)
= Drongo shrikes	= طيور الصرد الناعقة (*)
Dove	حمام صغيرة (*) = بعامة
Turtle.	وحمام الأبراج = Dove-cot، والحمامة القمرية = أو السلاحفائية (*)
	(تصدر نغمة حزينة).
Down	زغب = وير
Drake	ذكر البط
Dromoeus irrotatus	طائر الإيمو (طائر أسترالي كالنعامنة ولكنه أصغر)
= Emu	
Dromolaea	الطيور سريعة العلو (*)

<b>Drongos</b>	<b>الطيور الناعقة (*) = الناعقات (*)</b>
	مثل إدولياس = <i>Dicrurus</i> Edoluis ، والصرد (الغراب الملك) (*)
<b>Drongoshrikes</b>	<b>طيور الغراب الملك ضخمة الذيل (*)</b>
	= <i>Dicrurus macrocerus</i> = طيور الصرد (الدغناش) الناعقة (*)
<b>Dubbed</b>	<b>مجلٍ (*) (أى أصبح أملس أو ناعماً)</b>
	مثل ديك المصارعة عند إزالة عرفه وألغاده.
<b>Duck</b>	<b>بطة</b>
	= <i>Anas</i>
	وذكر البط = <i>Drake</i> ، والبط الوحشى = <i>Wild duck</i> والبط المبرقش (*)
	= ذكر البط الدرعى (*) ، <i>quin duck</i> ، والبط طويل الذيل (*)
	. <i>Pintail duck</i> ، والبط مدبب الذيل (البلبول) (*) = <i>Long-tailed duck</i>
<b>Eagle</b>	<b>نسر = عقاب</b>
<b>Egrets</b>	<b>طيور البلشون الأبيض = ابن الماء</b>
	= <i>Buphus</i>
<b>Egret of India</b>	<b>البلشون الهندي (*)</b>
	= <i>buphus coromandus</i>
<b>Elliptic ornament</b>	<b>حلية بيضية (*) (زخرفة إهليلجية فى ريش بعض الطيور)</b>
<b>Emberiza</b>	<b>طائر الدراسة (*)</b>
	= <i>Bunting</i> = طائر الجمرة (*)
<b>Emberiza miliaria</b>	<b>طائر الدراسة (الجمرة) الشائع (*)</b>
	= <i>Common bunting</i>

<b>Emberiza schoeniculus</b>	طائر درسة (جمرة) البوص (*)
= Reed bunting	
<b>Emberizidae</b>	طيور الجمرة (*)
= Bunting	= طيور الدراسة
طائر درسة البوص = <i>Emberiza schoenichulus</i> ، طائر الدراسة الشائع = <i>Emberiza miliaria</i>	طائر درسة البوص = <i>Emberiza schoenichulus</i> ، طائر الدراسة الشائع = <i>Emberiza miliaria</i>
<b>Emu</b>	طائر الإيمو (طائر أسترالي كالنعامنة ولكنه أصغر)
= <i>Dromoeus irrotatus</i>	
<b>Erithacus</b>	طائر إريثاكوس
<b>Estrella amandava</b>	العصفون الأحمر الهندي (*)
= <i>Amadavat</i>	
<b>Eudromias morinellus</b>	الزقازق المسقسق (*)
= Dotted plover	= الزقازق الجميل الأصفر (*)
<b>Eulampis jugularis</b>	الطائر الواضح اللمعة الحلقومي (*)
<b>Eumomota supercilialis</b>	طائر المطمومط الأنثيق كثيف الأهداب (*)
<b>Eupetomena macroura</b>	طائر بيتومنينا الأنثيق الطويل الذيل (*)
<b>Euphema splendida</b>	الطائر رخيم الصوت الرائع (*)
<b>Euplocamus erythrophthalmus</b>	طائر التدرج ذو الظهر الناري (*)
= Fire-backed pheasant	
<b>Eustephanus</b> (genus)	طبقة الطيور حسنة الإكليل (*)

<b>Eurostopodus</b>	طانر الصريف الليليد (*)
= Night jar	
<b>Eyries</b>	أوكار الطيور الجارحة
= Aeries	
<b>Falco leucocephalus</b>	النسر (العقاب) أبيض الرأس (*)
= White-headed eagle	
<b>Falco peregrinus</b>	الباز الجوال (*)
= Peregrine falcon	= صقر شاهين
<b>Falco tinnunculus</b>	صقر العوسة
= Kestrel	
<b>Fancier</b>	هاوى (*)
	. . . . . Bird-fanciers = وهواء الطيور
<b>Feathers</b>	ريش = ريشات
والريشة مكونة من عراق = قصبة = Shaft، وشعيرات على العراق = Barbs، وشعيرات على شعر العراق = Barbules ويوجد منها الريش الإبطي = Axillary، والريش الكتفى = Scapular feathers، والريشات الجناحية = feathers، وهي تتنقسم إلى ريشات جناحية أساسية = Primary W.F، وريشات جناحية ثانية = Secondary W.F والريشات الكبار في مقدم الجناح = القوادم = Pinions، والريش الصغير الذي يكسو الريشات الكبيرة على الجناح أو الذيل = الكواسي (*) = Coverts ، والحواف القابلة للتساقط = الحواف النفضية (*) = Deciduary margins	
<b>Finch</b>	حسون

والحسون الثيرانى (\*) = الدغناش Bull-finches، والحسون الذهبي = Green finches، وطيور الحسون الخضراء (\*) Carduelis elegans، والحسون الذهبي الأمريكى = الحسون الحزين (\*) American gold-finches = Chaffinch، وطائر الطفنج = الظالم Fringilla tristis، والصلبى المنقار (\*) القرزبى Loxia = Cross-bill

**Finery** الإهاب المبهج (\*)

**Flamingo** طائر البشروش = النحام (طائر مائى طويل العنق والساقيين)

**Flapping** رفرفة

ويرفرف بأجنحته = Flit

**Fledge** بنوغ الريش (الفرخ الصغير)

**Flit** يرفرف بأجنحته

**Flock** سرب الطيور

**Florisuga mellivora** الطائر معتطى الزهور الملتئم للعسل (\*)

**Flutter** رفرفة = خفقات

**Fly-catcher** الطائر صائد الذباب (\*)

= Muscicapa

ومنه صائد الذباب الشائع (\*) = Muscicapa grisola = Common fly-catcher

وصائد الذباب الأرقط (أو الأبقع) = Muscicapa luctuosa = Pied fly-catcher

**Fowl** طائر = دجاجة

وقانص أو صائد الطيور = Fowler، وطيور الصيد = Game-fowl، والطيور

المائية = Guinea، والدجاج الحبشي = دجاج غينيا = الغرغر

. Spanish fowl = fowl، والدجاج الوحشى = Wild fowl، والدجاج الإسبانى

<b>Fowler</b>	صائد أو قانص الطيور
= Bird-catcher	
<b>Frills</b>	طيات الثوب (كشكشة)
<b>Fringilla</b>	الطائر الهدابي = (*) الطائر المهدب (*)
	طائر مشابه للحسون حاد المنقار.
<b>Fringilla cannabina</b>	الطائر المهدب (الهدابي) القنابي (*)
<b>Fringilla ciris</b>	الطائر الهدابي (السسكين) الأصفر (*)
<b>Fringilla cyanea</b>	الطائر الهدابي (السسكين) الأزرق (*)
<b>Fringilla leucophrys</b>	العصفور (السسكين) أبيض التاج (*)
= White-crowned sparrow	
<b>Fringilla spinus</b>	الطائر الهدابي (المهدب) الشائكة (*)
= Siskin	= طائر السسكين
<b>Fringilla tristis</b>	الطائر المهدب (الهدابي) الحزين (*)
= Gold-finch of America	= طائر الحسون الذهبي الأمريكي (*)
<b>Fringillidae</b>	الطيور المهدبة = الهدابية = الهدابيات (*)
<b>Fruticola</b>	الطائر أكل الفاكهة (*)
<b>Gabble</b>	صوت الطيور
<b>Gallicrex cristatus</b>	التلدق المتوج (*)
= Rail (crowned)	= الدجيجية المتوجة (*)
<b>Gallinaceae</b>	رتبة الدجاجيات

<b>Gallinaceous birds</b>	الطيور الدجاجية = الدجاجيات
<b>Gallinula chloropus</b>	الدجيجة الخضراء (*) = دجيجة الماء الشائعة (*)
<b>Gallophasian</b>	الطيور السريعة العنوان (*)
	من طيور التدرج الكاليفيرية . Kalij pheasants =
<b>Gallopredix</b>	الطيور العدامة (*)
<b>Gallus bankiva</b>	دجاجة الضفاف (أو الجروف) (*) الدجاجة الأصلية للفصيلة
<b>Gallus Stanley</b>	دجاج ستانلي (*)
<b>Game birds</b>	طيور الصيد
	وديك المصارعة = Game-cock ، ودجاجة المصارعة = Game-hen ، وطيور المصارعة = Game-fowl .
<b>Gander</b>	ذكر الأوز
<b>Gannets</b>	طيور الأطيش (بحريّة أكلة للسمك)
<b>Gaper</b>	البط صغير الفم المثاني (*)
= <i>Anastomus oscitans</i>	
<b>Garrulus glandarius</b>	طائر القيق
= Jay	= الزریاب = أبو زريق
<b>Gavia</b>	طيور موامات البحر (*)
= Sea-mews	= زمچ الماء (نسبة إلى مواء القطط)
<b>Gill</b>	لغذ = غبب
= Wattle	(لحم متسلٰ تحت الحنك أو حول الذقن)

<b>Glareolae</b>	<b>طيور السنونو الزقزاقية (*)</b>
= Swallow-plovers	
<b>Goat-sucker</b>	<b>السبد أو الضوع الفرجيني (*)</b>
= <i>Caprimulgus Virgianus</i>	= الطائر الملائم للماعز (*)
<b>Golden eagle</b>	<b>النسر الذهبي</b>
= <i>Aquila chrysaetos</i>	نسر ضخم، ريش مؤخرة عنقه ذهبي اللون
<b>Gold-finch</b>	<b>الحسون الذهبي</b>
= <i>Carduelis elegans</i>	= <b>الحسون الآتيق (*)</b>
= <i>American gold-finch</i>	والحسون الذهبي الأمريكي = الحسون الحزين (*)
	. <i>Fringilla tristis</i>
<b>Goosander</b>	<b>طائر البلقة الشائع (*)</b>
= <i>Mergus merganser</i>	(بطة غواصية منشارية المنقار، أكلة للسمك)
<b>Goose (pl. Geese)</b>	<b>أوزة (جمعها أوز)</b>
, <i>Bernicla antarctica</i> = <i>Antarct goose</i>	وطائر أوز القطب الجنوبي الوحش
= <i>Canada geese</i> = <i>Anser canadensis</i>	والأوز الكندي
= <i>Ancer cygnoides</i> = <i>Chinese geese</i>	والأوز الصيني
. <i>Sarkidiornis melanotus</i>	
<b>Gorget</b>	<b>طوق زيني للعنق</b>
<b>Grallatores</b>	<b>الطيور الخواضية</b>
= <i>Grallirae</i>	= <b>الخواضات (*)</b>

وهي التي تسمى الطيور المخوضة Wadding-birds أي التي تخوض في الماء بحثاً عن الطعام (ومنها طائر اللعلق أو اللقلق = Stork، والكركي = الغرنوق = Crane، والشنقب = الجهلول = الباسكين = الشكب، وهو طائر طويل المنقار ... إلخ) وهم في عمومهم مجهزين بأرجل طويلة عارية من الريش فيما فوق العقب، وليس فيها أغشية بين أصابع الأقدام.

**طائر الحبارى العظيم (الضخم)** = دجاجة البر

**المجاجات الرمادية (\*)**

**طائر الطهيوح**

= Tetrao

وقبيلة طيور الطهيوح = Grouse tribe، والطهيوح الأحمر (\*)

Tetrao tetrix = Black-grouse = (\*) ، والطهيوح الأسود

. Pheasant-grouse . والطهيوح التدرجى (\*)

**طائر الكركي**

**الغرنوق** =

والكركي الأمريكي (\*) . Grus vigore = . Grus americanus ، والغرنوقة العذراء (\*)

**طائر الكركي (الغرنوق) الأمريكي** (\*)

**طائر الغرنوقة (الكركي) العذراء (\*)**

**طائر الغلموت**

= Uria troile

وطائر الغلموت الدامع (\*) . Uria lacrymans =

**الدجاج الحبشي = دجاج غينيا (\*)** = طائر الفرغ

<b>Gull</b>	<b>النورس</b>
= Larus	= ز מג המاء
<b>Hackles</b>	<b>ريشات مشطية = أمشاط ريشية</b>
. Hackle-shaped = أمشاط العنق = Neck-hackles، ومشطى الشكل =	وريش العنق
<b>Halcyon</b>	<b>طائر القاوند</b>
= Alcyon	
ترزعم الأساطير أنه في دور حضانته يقوم بتهيئة أمواج البحر - طائر	
. Cyanalcyon =(*)	القاوند الأزرق
<b>Harelda glacialis</b>	<b>البط طوويل الذيل (*)</b>
= Long-tailed duck	
<b>Harlequin duck</b>	<b>البط المبرقش (*)</b>
= Anas histrionica, Linn.	
<b>Hawk</b>	<b>صقر = باز</b>
. Milvago leucurus = Carrion-hawk = (*)	والصقر الجيفي (*)
<b>Heliothrix auriculata</b>	<b>الطائر شمسي الريش الأذيني (*)</b>
(ذو الأذنين)، من الطيور الطنانة.	
<b>Hen</b>	<b>أنثى الطير</b>
. Cock =	وذكر الطير
<b>Herodius bubulcus</b>	<b>طائر المحارب الوهمي (*)</b>
<b>Heron</b>	<b>مالك الحزبين</b>
= Ardea	

<b>Hirundo</b>	طائر هيروندو
<b>Honey-suckers</b>	الطيور الماصة للعسل (*)
= Meliphagidae	
<b>Hoopoe</b>	الهدد
= Upupa epops	
<b>Hoplopterus armatus</b>	المدرج الجناح المسلح (*)
<b>Hornbill</b>	البوقير
= Buceros	= أبو قرن = الختو = البوقى المنقار (*)
<b>House martin</b>	الخطاف المنزلى (*)
<b>Huia</b>	طائر الهويا ؟ (خاص بنيوزيلاند)
	ذو ذيل أسود بنهاية بيضاء
<b>Humming birds</b>	الطيور الطنانة = الطيور الذبابية
= منها الطائر الطنان المزين (*) Lophornis omatus	منها الطائر الطنان المزين (*) Lophornis omatus ، والطائر الطنان الشجيري (*)
. Heliothrix auriculata = (*) . Urosticte benjamini	. Heliothrix auriculata ، والطائر شمسى الريش الأذينى (*) . Urosticte benjamini
<b>Ibis</b>	أبو منجل = أبو قردان
<b>Ibis tantalus</b>	طائر أبو منجل التانتالوسى (*) (ملك إغريقى اسطورى)
<b>Insectivores (order)</b>	رتبة الطيور الجاثمة = الجاثمات = الجواثم
<b>Ithaginis cruentus</b>	الطائر حامل أداة تعذيبه المصلوب (*)
<b>Jackdaw</b>	غراب الزيتون
<b>King fisher</b>	الملك الصائد (*) = القرني = الرفراف = ملاعب ظله

والملك الصائد الأسترالي (\*)  
*Tanysiptera sylvia* = Australian kingfisher  
 وطائر الپوديكا = *Podica* هو أحد الأنواع الأسترالية.

**Kitty-wren**

**طائر المصو الشائع**

= *Troglodytes vulgaris*

**Knot**

**طائر الديجة**

= *Tringa Canutus*

(من طيور الطيطوى المائية)

**Jack snipe**

**الشنقب الصغير**

**Jars**

**الطيور الصريفية (\*) = الصريفيات (\*)**

. Night-jars = الطيور الصريفية الليلية (\*)

**Jay**

**طائر القيق = الزباج = أبو زريق (طائر كالغراب)**

= *Garrulus glandarius*

. Canada jay = *Perisoreus Canadensis* = طائر القيق الكندي (\*)

**Kestrel**

**صقر العوسق**

= *Falco tinnunculus*

**King-crow**

**الصرد**

= *Dicrurus*

**King lorry**

**طائر ملك اللوز (\*)**

= *Aprosmictus scapulatus*

**Kite**

**حداية = حدأة = شوحة الملقة (\*)**

**Knot**

**طائر الديجة (من طيور الطيطوى المائية)**

= *Tringa canutus*

<i>Lamporis porphyrusus</i>	طائر لامپوريس الارجوانى (*)
<i>Lanius</i>	طير الصرد / الدقناش
= Shrikes = <i>Oxynotus</i>	
<i>Lanius rufus</i>	طائر الصرد (الدقناش) الضارب للحمرة (*)
<i>Lappet</i>	زنمة (الطائر) = طية أو حاشية متذلية
<i>Lark</i>	القبرة = القنبرة
<i>Larus</i>	طائر النورس = ز מג الماء (*)
= Gull	
<i>Limosa lapponica</i>	طائر البقوقة موشمة الذيل (*)
<i>Linaria Montana</i>	طائر الصرد الجبلى (*)
<i>Linnet</i>	طير الزقيقية (مفردة)
<i>Lobivanellus</i>	طائر الراية الضخم (*) (طائر الراية = <i>Pewit</i> )
<i>Lobivanellus lobatus</i>	طائر الراية الضخم المتفصص (*)
<i>Lophorina</i>	الطيور الطنانة = المهمة (*)
= <i>Lophophorus</i>	= طيور الزبابة
<i>Lophorina atra</i>	الطائر الطنان (المهمة) الاسود (*)
<i>Lophornis ornatus</i>	الطائر الطنان المزين (*)
= Humming bird	
<i>Lores</i>	المناطق الواقعة بين العين والمنقار
<i>Lory</i>	طائر اللوز (ضرب من ببغوات أستراليا وغينيا الجديدة)

<b>Loxia</b>	<b>الطيور صلبيبة المنقار (*)</b>
= Cross-bills	= ذات المنقار المتصالب (*) = القرزبيل
<b>Lyre-bird</b>	<b>الطائر القيثارى (*)</b>
= Menura superba	= الطائر الدقيق الرائع (*)
	ذيل الذكر عند انتشاره يشبه القيثاره.
<b>Macao</b>	<b>ببغاء المكاو</b>
<b>Machetes pugnax</b>	<b>الطائر المطوق العنق (*)</b>
= Ruff	= طائر المنجل المشاكس (*)
<b>Magpie</b>	<b>العقعق</b>
= Common magpie	(غراب أبقع طويل الذيل) وطائر العقعق الشائع (*)
	Corvus pica, Linn
<b>Mallard</b>	<b>ذكر البط الوحشى (*)</b>
<b>Maluri</b>	<b>طائر مالوري (خاص بستراليا)</b>
<b>Maluridae</b>	<b>الطيور الصداحات (*) = الصداحات (*)</b>
= Warblers	
<b>Manakin</b>	<b>الشاخصات (*)</b>
= Pipra	= الطيور الجائمة الصامتة (*)
<b>Mandarin teal</b>	<b>بط الحذف الفخيم (*)</b>
	وهو لقب الموظفين العظام فى الإمبراطورية الصينية القديمة.

<b>Mareca Penelope</b>	<b>بطة ماريكا الوفية (*)</b>
	(من بينيلوبى زوجة أوديسوس الوفية).
<b>Mecistura anorthura</b>	<b>طائر ميسستورا أنورثرا</b>
<b>Meliphagidae</b>	<b>الطيور الماصة للعسل (*)</b>
= Honey-suckers	
<b>Menura (genus)</b>	<b>طبقة الطيور الدقيقة (*) = الدقيقات (*) (أسترالية)</b>
<b>Menura Alberti</b>	<b>الطائر الدقيق الحالك السواد (*)</b>
	نسبة إلى لون الفحم الحالك السواد الخاص بمناجم "ألبرت".
<b>Menura superba</b>	<b>الطائر الدقيق الرانع (*)</b>
= Lyre-bird	= الطائر القيثارى (*)
<b>Merganser</b>	<b>طائر البلقشة</b>
= Mergus	
<b>Merganser serrator</b>	<b>طائر البلقشة المنشارى (*)</b>
<b>Mergus cacullatus</b>	<b>طائر البلقشة المقلنسة (*)</b>
<b>Mergus merganser</b>	<b>طائر البلقشة الشائع (*)</b>
= Goosander	(من البط الغواص المنشارى المنقار)
<b>Merops</b>	<b>طائر الوريوار</b>
<b>Metallura (genus)</b>	<b>طبقة الطيور معدنية التلوين (*) = معدنيات اللون (*)</b>
<b>Migrate</b>	<b>يرتحل</b>
	وما يطلق عليه الطيور المهاجرة هي في الحقيقة طيور مرتحلة (*) .

<b>Milvago leucurus</b>	الصقر الجيفي (*)
= Carrion-hawk	
<b>Mimus polyglottus</b>	طائر الدج (السمنة) المحاكي (*)
= Mocking-thrush	= طائر الدج متعدد المزامير (*)
<b>Mocking</b>	محاكي = مضلل = مقلد لأصوات الغير
<b>Mocking bird</b>	الطائر المحاكي (المضلل) (*)
= <i>Turdus polyglottus</i> , Linn.	= طائر السمنة متعدد المزامير (*)
<b>Mocking-thrush</b>	طائر الدج (السمنة) المحاكي (*)
= <i>Mimus polyglottus</i>	= طائر الدج متعدد المزامير (*)
<b>Momotas</b>	طيور المطموط
<b>Monticola cyanea</b>	طائر المضايق الجبلية الأزرق الداكن (*)
<b>Motacilla alba</b>	طائر أبو فصادة (الذعرة) الهندي الأبيض (*)
<b>Motacilla boarula</b>	طائر موتاليكا الخنزيري (*)
<b>Motmot</b>	المطموط = المطموط الجميل (*)
= <i>Eumomota</i>	(طائر أسترالي أمريكي)
<b>Moult</b>	انسلاخ (*)
	تغيير الريش أو الجلد أو الإهاب بشكل دوري، وقد يكون انسلاخاً جزئياً (*)
	أو انسلاخاً مفرداً (*) = Single moult
	أو انسلاخاً ربيعيماً (*) . Double annual moult = Vernal moult
<b>Muscipia ruticilla</b>	طائر الحميراء الأمريكي (*)
= American Red-start	

**Muscicapa** الطائر صائد النباب (\*)

= Fly-chatcher

**Muscicapa grisola** الطائر صائد النباب الشانع

= Common fly- catcher

**Musicapa luctuosa** الطائر صائد النباب الارقط (\*)

= Pied fly-catcher

**Musk duck** البط المسكى (\*) (أسترالى)

= Biziura lobata

. Cairina moschata = Wild musk-duck = وهناك البط المسكى الوحشى (\*)

**Musophagae** الطيور الاكلة للموز (\*) = أكلات الموز (\*)

= Plantain-eaters

**Nectariniae** الطيور الريحقية (\*) = الريحقيات (\*)

= Sun-birds

= طيور الشمس

**Neomorpha** الطائر جديد الشكل (\*)

**Nest** عش

وعش مقبب = Open nest، وعش مفتوح = Domed nest، وعش مختفى =

. Concealed nest

**Nestlings** الأفراخ

الطيور صغار السن (اليافعة) = الطيور الحديثة الفقس.

**Nidification** التعشيش = بناء الأعشاش

<b>Nightingale</b>	<b>العنديب = المهاز</b>
<b>Nightjar</b>	<b>طائر الصريف الليلي (*)</b>
	= Eurostopodus
	وهناك الصريف الليلي الأفريقي (*) , African night-jar = Cosmetornis =
	. والصريف الليلي الإنجليزي (*) English nightjar =
<b>Nuptial</b>	<b>نفافى = عرسى = زواجى</b>
	. Nuptial assemblages = والمجتمعات الزفافية
<b>Nut-hatches</b>	<b>الطيور كاسرة الجوز = خارقة البندق (*)</b>
	طائر يتسلق الأشجار ويتنفذ بصفائر الجوز وبالحشرات، وخازق الجوز
	. Dendrophila frontalis = Blue nuthatch الأزرق (*)
<b>Ocyphaps lophotes</b>	<b>الحامة برونزية الأجنحة المتوجة (*)</b>
	= Bronze-winged pigeon
<b>Oidema</b>	<b>بط الغرة الأسود (*)</b>
	= Black scoter-duck
<b>Oriole</b>	<b>طائر الصافر= الصفارية</b>
	= Oriolus
<b>Orilus melanocephalus</b>	<b>الطائر الصافر الأسود الرأس (*)</b>
<b>Ornament</b>	<b>حلية = زينة = زخرفة</b>
	والحلية البيضية = Elleptic ornament ، موجودة في بعض زخارف ريش الطيور.
<b>Ornithology</b>	<b>علم الطيور</b>

Orocetes erythrogaster	طائر سمنة (دج) الغابة (*)
= Forest-thrush	= العصفور أحمر البطن (*)
Ortygornis gularis	الحجل الأحمر (*)
= Red-partridge	
Ostrich (order)	رتبة طيور النعام
	. والطيور النعامية = النعاميات Struthionidae
Otis	الهبارى
= Bustard	
Otis bengalensis	الهبارى البنفالي (*)
Otis tarda	الهبارى البطىء (*)
= Great English bustard	= الهبارى الإنجليزى الضخم (*)
Ouzel	طائر الدج (السمنة)
= Cinclus	
	. وطائر الدج المائي (*) ، Cinclus aquaticus = Water ouzel
	. Ring-oazel = Turdus torquatus = المطوق (*)
Owl	طائر البوم
	. Strix flammea = White owl = والبومة البيضاء (*)
Oxynotus	طيور الصرد
= Shrikes= Lanius	= الدقناش
Painted Snipes	طيور الشنق المصبوغة (*)

= Rhynchoea	= الطيور الخطممية = الخطميات (*)
<b>Palaeornis (genus)</b>	<b>طبقة الطيور العتيقة (العتيقيات) (*)</b>
	. Parrakeets = التابعة للببغاوات (*)
<b>Palaernis javanicus</b>	<b>الطائر العتيق (الببيغ) الجاوي (*)</b>
<b>Palaernis rosa</b>	<b>الطائر العتيق (الببيغ) الوردي (*)</b>
<b>Palamedea</b>	<b>طيور ميديا الوتدية (*) = البالاميدية</b>
<b>Palamedea cornuta</b>	<b>طائر ميديا وتدى المقرن (*)</b>
<b>Paradisea</b>	<b>طيور الفريوس = طيور الجنة (*)</b>
= Birds of paradise	
<b>Paradisea apoda</b>	<b>طائر الفريوس عديم الأقدام (*)</b>
<b>Paradisea papuana</b>	<b>طائر الفريوس الپاپوانى (*) (غينيا الجديدة)</b>
<b>Parinae (family)</b>	<b>فصيلة العصافير (*)</b>
= Tits	
<b>Parakeets</b>	<b>الببغاوات (*) = الببغاوات الضئيلة (*)</b>
= منها الببيغ الجاوي (*) = Paloeornis javanicus ، ومفلطحات الذيل (*)	<b>ومنها الببيغ الجاوي (*) = Paloeornis javanicus ، ومفلطحات الذيل (*)</b>
	. Platycercus (أسترالية).
<b>Parrot</b>	<b>ببغاء</b>
<b>Partridge</b>	<b>الجل</b>
وطيور الجل الشجرية (*) = Arboricola ، وطائر الجل	<b>وطيور الجل الشجرية (*) = Arboricola ، وطائر الجل</b>
الأحمر (*) = Ortygornis gularis = Red partridge ، ورقصات الجل أو الرقصات	<b>الأحمر (*) = Ortygornis gularis = Red partridge ، ورقصات الجل أو الرقصات</b>
	. Partridge dances = <b>الجلية</b>

<b>Parus</b>	طائر القرقف (طائر صغير طويل المنقار)
= Titmouse	
<b>Parus coeruleus</b>	طائر القرقف الظاهر (*)
= Tomtit	
<b>Parus major</b>	طائر القرقف الكبير (*)
<b>Passer</b>	الطاير العابر (*)
= Sparrow	= العصفور = العصفور النورى
<b>Passer domesticus</b>	العصفون المنزلى (*)
= House sparrow	
<b>Passer montanus</b>	العصفون الشجري (*)
= Tree-sparrow	
<b>Pastor</b>	طائر القسيس (*) = طائر القدس (*)
<b>Pavo</b>	طائر الطاووس
= Peacock	
و بالتحديد نكر الطاووس حيث إن طائر الطاووس (*) = Pea-fowl ، وأنثى الطاووس = (*) . Peahen	
<b>Pavo cristatus</b>	طاووس المتجو (*)
= Indian peacock	= طاووس الشانع (*) = ذكر الطاووس الهندي (*)
<b>Pavo muticus</b>	طاووس الضئيل (*)
= Java peacock	= طاووس چارا

<b>Pavo nigripennis</b>	<b>ذكر الطاووس الملك(*)</b>
= Jappanned peacock	(أى المدهون أو المصبوج بالك)
<b>Peacock</b>	<b>طائر الطاووس = ذكر الطاووس</b>
= Pavo	
<b>Pedionomus torquatus</b>	<b>جوال السهول الأسترالي(*)</b>
= Australian plain-waderer	
<b>Peewit</b>	<b>طائر أبو طيط</b>
= Pewit= Vanellus	= البويت = الراية
<b>Pelagris birds</b>	<b>الطيور الأقیانوسية (الخاصة بالمحيطات)</b>
<b>Pelecanus onocrotalus</b>	<b>طائر البحش الشبيه بالحبة المتعقة(*)</b>
<b>Pelican</b>	<b>طائر البحش (طائر مائى ضخم)</b>
<b>Pelican erythrorynchus</b>	<b>طائر البحش أحمر الخطم(*)</b>
<b>Penelope</b>	<b>طائر الوفاء(*) = الطائر الوفى(*)</b>
	(من بینیوبی زوجة أودیسیوس الوفية)
<b>Penelope nigra</b>	<b>طائر الوفاء الأسود(*)</b>
<b>Perch</b>	<b>مجثم الطائر</b>
<b>Peregrine-falcon</b>	<b>طائر الباز الجوال</b>
= Falco peregrinus	= صقر شاهين
<b>Perisoreus Canadensis</b>	<b>طار القيق الكندي(*)</b>
= Canada jay	

<b>Pernis</b>	<b>صقر</b>
= Buzzard	
<b>Pernis cristata</b>	<b>الصقر المتوج (*)</b>
= Honey buzzard	<b>صقر العسل (*)</b>
<b>Petrels</b>	<b>طيور النوء</b>
	طيور بحرية صغيرة طولية الجناحين تمعن في الطيران بعيداً عن اليابسة.
<b>Petrocincia cyanea</b>	<b>طائر دج (سمنة) الصخر (*)</b>
= Rock-thrush	<b>العصفور الأزق (*)</b>
<b>Petrocysyphus</b>	<b>الطائر الماص للصخور (*)</b>
<b>Petronia</b>	<b>عصافير الصخرية (*) = عصافير الصخور (*)</b>
	وهي تابعة لمجموعة العصافير = Sparrows، التي تتبعها أيضاً العصافير الشجرية (*) . Passers =
<b>Phalaropus</b>	<b>طائر الكركر</b>
<b>Phalaropus fulicarius</b>	<b>طائر الكركر الرمادي (*)</b>
<b>Phalaropus hyperboreus</b>	<b>طائر الكركر مفرط الثقب (*)</b>
<b>Pheasants</b>	<b>طيور التدرج = الديك البري الدراج</b>
	(طيور زينالية مثل الحجل) ومنها التدرج الذهبي (*) = Gold pheasant ، والدرج الفضي (*) = Silver pheasant ، والدرج الملك (*) = Japan pheasant ، والدرج الأرجوسي (*) = Argus pheasant ، والدرج الريفي (*) = ant ، والدرج الكاليجي (*) = Reeve's pheasant ، والدرج الياباني (*) = Japanese pheasant ، والدرج الدموي (*) = Blood pheasant

والتدrog الطاووس (\*) = Peacock-pheasant ، والتدrog الأمهري (\*) = Am-  
 ، والتدrog متعدد الألوان (\*) = Pheasant versicolor = herst pheasant  
 والطهيوج التدرجى (\*) = Pheasant-grouse ، وهناك أيضًا التدرج نو  
 الأنثين (\*) = Crossoptilon auritum = Eared- pheasants ، والتدrog  
 السومارينجي (\*) = Phasianus soemmerring = Sommering- pheasant = طيور  
 التدرج المهللة (\*) = Phasianus wallichii = Cheer- pheasants ، والتدrog  
 الآسيوى (\*) = Ceriornis temminckii Tragopan pheasant = ، والتدrog ذو الظهر  
 الناري (\*) = euplocamus = Fire-backed pheasants erythrophthalmus =

### **Phoenicura ruficilla**

**طائر الحميراء (طائر أوروبي مفرد)**

= Red start

### **Picus**

**ناقر الخشب**

= Picu = Wood pecker

ولدينا ناقر الخشب الضخم (الكبير) (\*) = Picus major ، وناقر الخشب طويل  
 الخطم (\*) = Mega picus valid- = Picu saurus ، وناقر الخضم القوى (\*)  
 . Indopicus Carlotta = (\*) ، وناقر الهندي الريفي (\*)

### **Pigeons**

**الحمام**

= Columba

ومن أنواعه الواردة بالملجد:

الزاجل = Carrier، اليعقوبى = Jacobian، مروحى الذيل = الهزار = Fantail  
 التربيت (قصير الرأس والمنقار) = Turbit، التنينى (\*) = Dragon ، العابس  
 (المبوز = المقطب) = Pouter، حمام المونك = Monch pigeon ، الحمام الزاجل  
 قاتم اللون = Dun carrier ، الحمام الأزرق = Blue-pigeons ، حمام الأبراج =  
 . Chalcophaps indicus = (\*) ، والحمام النحاسى الهندى Dovecot-pigeons

<b>Pinion</b>	القواعد الجناحية = الريشات الكبيرة في مقدمة الجناح
<b>Pintail duck</b>	البط مدبي الذيل (*) = البليبل (ذو ريشات طويلة في وسط الذيل)
<b>Pipit</b>	<b>الجشنة</b>
= Anthus	= العزيزاء (طائر يشبه القبرة)
<b>Pipra</b>	الطيور الجاثمة غير المفردة (الصامتة) (*) = الشاخصات
= Manakin	
<b>Pipra deliciosa</b>	الطائر الجاثم الفاتن (*) = الشاخص الفاتن
<b>Pittidae (genus)</b>	طبقة الطيور الجاثمة زاهية الألوان (*)
<b>Plain-wanderer</b>	طائر جوال السهول (*) (أسترالي)
= Pedionomus torquatus	
<b>Plantain-eaters</b>	الطيور الأكلة للموز (*)
= Musophagae	= أكلات الموز (*)
<b>Platalea</b>	<b>الطائر أبو ملعقة</b>
= Spoonbill	= الطائر ملعقى الخطم (*)
<b>Platycerus</b>	مقلطحات الذيل (*)
	طبقة من الببغاوات الأسترالية = Parrakeets
<b>Plectropterus gambensis</b>	الأوزة ذات المنخاس الجناحي (*)
= Spur-winged goose	
<b>Ploceus</b>	طائر الحباك الأسود (*)
= Black-weaver	

Plover	الزقازق
= Eudromias	السقساق = رسول الغيث
(*) طيور السنونو الزقراقة = Swallow-plovers = Grareolae	والزقازق المسقسق
. Dotterel plover Eudromias morinellus =	الزقازق الجميل الأصغر (*)
Plumes	ريش الزينة (الطائر) (*)
Ama الريش العادي = Feathers، والريشانى أو المريش = Plumose، وريش	الزينة الفج (*)
Second Immature plumage = ظهور ريش الزينة الثاني	plumage، وريشات الزينة الذيلية (*)
Mane، وريش العنق = Nuptial plumage	الزفافى (التزاوجى) (*)
Crossoptilon Hackles = متصلب الريش	العنقى للديك =
Podica	طائر الپوديكا . (أحد طيور الملك الصائد الأسترالية)
Polypelectron	الطائر متعدد المناخيس (المهاميز) (*)
Polypelectron chinquis	الطائر متعدد المناخيس الكستنائي (*)
Polypelectron hardwickii	الطائر المتعدد المناخيس الهاريويكي (*)
Polypelectron malaccense	الطائر متعدد المناخيس المقصب (*)
Polypelectron napoleonis	الطائر متعدد المناخيس النابوليونى (*)
Poultry	الطيور الداجنة (المنزلية)
Preem	تسوية الطائر لريشه بمنقاره
Primaries	القوائم الجناحية
Progne widow bird	طائر الهويد (الأرمدة) بارز الفكين (*)
Pseudogryphus Californianus	نسر (الكوندور) الخاص بكاليفورنيا (*)

Ptarmigan	طائر الترمجان (رتبة الدجاج في الأصناف الشمالية)
Pterylography	أشكال الأجنحة
Puff-bird	الطيور المنقوشة
= Capitonidae	= المنتفخة (*)
Pycnonotus	البلبل الهندي (*)
= Indian bulbul	= البلبل الأحمر (*)
Pyranga oestiva	الطائر المتوج الصيفي (*)
Quails	طيور السمان
= Turnix	
Querquedula acuta	البط المدبب الذيل
= Pintail duck	= البلبول (نو ريشات طويلة في وسط الذيل)
Quill	ريشة قلمية = عراق أو براعة الريشة
Quiscalus major	الطائر المخادع العظيم (*)
Rail	التلدق
= Gallicrex	= الدجيجة (طائر مانى)
Raven	الغداف
. Pied raven =	غراب أسحم أو أسود، ومنه الغداف الأبقع / الأرقط (*)
Razor-bill	الطائر نو المنقار المحلق (*)
= Alca torda, Linn.	
Redpole	الطائر الأحمر القطبي (*)

= Red poll	(عصافور أحمر الرأس)
<b>Red start</b>	طائر الحميرة
= Phoenicura ruficilla	
. <i>Muscicapica ruficilla</i> = (*) طائر أوروبي مفرد، أما طائر الحميرةالأمريكي	
<b>Reed-bunting</b>	طائر درسة البوص (*)
= Emberiza schoeniculus	
<b>Regent bird</b>	الطائر الأمير (*) = الطائر الملكي (*)
<b>Rhamphastos carinatus</b>	الطائر مبعثر الأشواك الجوجي (*)
. <i>Rhamphastidae</i> = (البارز عظام الصدر)، والطيور المبعثرة للأشواك (*)	
<b>Rhea</b>	طائر الرية
طائر جنوب أمريكي شبيه بالنعامة ولكنه أضئل، وله ۲ أصابع بدلاً من ۲	
<b>Rhea darwinii</b>	طائر الرية الدارويني (*)
<b>Rhynchoea</b>	الطيور الخطمية (*)
= Painted snipes	= الخطميات (*) = طيور الشنقب المصبوغة (*)
<b>Rhynchoea australis</b>	الطائر الخطمي الاسترالي (*)
<b>Rhynchoea bengalensis</b>	الطائر الخطمي البنغالي (*)
<b>Rhynchoea capensis</b>	الطائر الخطمي المقلنس (*)
<b>Ring-Oazel</b>	طائر السمنة المطوق (الشحورو)
= <i>Turdus torquatus</i>	
<b>Robin</b>	أبو الحناء (طائر صغير صدره أحمر مصفر)

<b>Roller</b>	<b>الشقراء</b>
<b>Rook</b>	<b>غراب الفيطر</b>
<b>Roost</b>	<b>يجثم = مجثم الطائر</b>
	. Roosting-place = مجاثمها وماوى الطيور
<b>Rostrum</b>	<b>البوز = المنقار = الخطم (*)</b>
<b>Ruff</b>	<b>الطائر المطوق العنق (*) = الراف</b>
= Machetes pugnax	<b>= طائر المنجل المشاكس (*)</b>
	طائر مائى تتميز ذكوره فى فترة معينة بآطواق ريشية حول عناقها.
<b>Rump</b>	<b>زmk الطائر</b>
= Uropigium	<b>= منبت ذيل الطائر = رذف</b>
<b>Rupicola crocea</b>	<b>الطائر ذو الروبيبة الزعفرانى اللون (*) (أصفر برتقالي)</b>
<b>Ruticilla</b>	<b>الطائر المتوجه الأهداب (*)</b>
<b>Sarcorhamphus gryphus</b>	<b>نسر (الكوندور) الخاص بجبال الإنديز (*)</b>
<b>Sarkidiomis melanotus</b>	<b>طائر الأوز الهندى (*)</b>
	<b>= الأوزة الهندية الموسومة بالسواد (*)</b>
<b>Saxicola</b>	<b>الطائر القليعى (*)</b>
<b>Saxicola rubicola</b>	<b>الطائر القليعى أحمر الطوق (*)</b>
<b>Scolopax</b>	<b>طائر الشنقب</b>
	<b>= Snipe</b>

<b>Scolopax fernata</b>	طائر الشنقب المهاج (*)
<b>Scolopax gallinago (common)</b>	طائر الشنقب الدجاجى (*) (الشائع)
<b>Scolopax javensis</b>	طائر الشنقب الجاوى (*)
<b>Scolopax wilsonii</b>	طائر الشنقب الواسونى (*)
<b>Scoter-duck</b>	بط الغرة (*)
= Coot	
	. Black scoter-duck = Oidemia = وبيط الغرة الأسود (*)
<b>Sea-mews</b>	طيور موامات البحار (*)
= Gavia	طيور الزميج =
<b>Sebastopol goose</b>	أوزة سيباستوبول
<b>Sebright</b>	الدجاج السبريتى (*) (نوع من الدجاج)
<b>Sclerophorus platycerus</b>	الطائر ذو الفضروف العريض الذيل (*)
<b>Shaft</b>	قصبة الساق أو الريشة = العراق (الريشة)
<b>Shield drake (duck)</b>	ذكر البط الدرعى (*)
= Tadorna vulpanser	
<b>Shrikes</b>	طيور الصرد
= Oxynotus = Lanius	= الدقناش
<b>Siskin</b>	طائر السسكين
= Fringilla spinus	(عصفور كالحسون حاد المنقار)
<b>Sitta</b>	طائر سيتا

<b>Snipe</b>	<b>طائر الشنقب</b>
= Scolopax	= الشكب = الباسكين = الجهول
	ومنه الشنقب الأمريكي (*) ، والشنقب المنفرد = المتوحد =
	الناسك = الكبير (*) Solitary snipe = Snipe major ، وطيور الشنقب
	المصبوغة (*) Painted snipes = Rhynchoea ، والشنقيب (الشنقب
	. الصغير) (*) . Jack-snipe
<b>Soft-billed birds</b>	<b>الطيور رخوة المناقير (*)</b>
<b>Songsters</b>	<b>المفردات (*)</b>
	وطيور الأغاريد (*) ، والطيور المفردة = song birds
<b>Spangled Hamburgs</b>	<b>سلالة "هامبورج" المنشي (*)</b>
<b>Spanish fowl</b>	<b>الدجاج الإسباني (*)</b>
<b>Sparrow</b>	<b>العصفور</b>
	ومنه العصفور المنزلي (*) Passer domesticus = House sparrow ، والعصفور
	الشجري (*) Tree sparrow = Passer montanus ، وعصفور فلسطين (*)
	، والعصفور المتوج بالأبيض (*) = طائر السسكنين
	الأبيض التاج (*) Fringilla leucophrys = White crowned sparrow
<b>Spathura underwoodi</b>	<b>طائر ملعق الذيل الشجيري (*)</b>
<b>Speculum</b>	<b>البقع الملونة (في جناح بطة أو طائر)</b>
	. العاكسة = المرأة المعدنية القديمة = المنظار
<b>Spiza</b>	<b>طائر سپیزا</b>
<b>Spiza ciris</b>	<b>طائر سپیزا الأصفر (*)</b>
<b>Spiza cyanea</b>	<b>طائر سپیزا الأزرق (*)</b>

<b>Spoonbill</b>	<b>طائر أبو ملعقة</b>
= Platalea	= الطائر الملعقى الخطم (*)
<b>Spur</b>	<b>منخاس = مهماز = شوكة (رجل)</b>
	. والمناخيis الجناحية (*) Wing-spurs
<b>Spur-Winged goos</b>	<b>الأوزة ذات المنخاس الجناحي (*)</b>
= Plectropterus gambensis	
<b>Starling</b>	<b>طائر الزينور</b>
= Agelaeus	
<b>Starling (common)</b>	<b>طائر الزينور الشائع (*)</b>
= Sturnus vulgaris	
وطيور الخرشنة = Sterna (وهي طيور مائية شبيهة بالنورس)، أما طيور زرازير الحقل (*) = Sturnella = Field starling، والزرزور الأحمر الجناح (*) = . Ageloeus phoeniceous Red winged starling	
<b>Sterna</b>	<b>طيور الخرشنة</b>
= Terns	(طيور مائية شبيهة بالنورس)
<b>Stonechat</b>	<b>الطائر القليعى أحمر الطوق (*)</b>
= Saxicola rubicola	
<b>Stork</b>	<b>اللقلق</b>
	. واللقلق الأسود (*) Black-stork =
<b>Strix Flammea</b>	<b>البومة البيضاء (*)</b>
= White owl	

<b>Struthiones</b>	الطيور النعامية = النعاميات
<b>Sturnella</b>	نرازير الحقول (الحقل) (*)
= Field-starlings	
، Sturnus ، طائر الزرزور الضارى = Sturnus ludovicianus ، طيور الزرزور	وطائر الزرزور الشائع = Sturnus vulgaris
<b>Sturnella ludovicianana</b>	طائر الزرزور الضارى (*)
<b>Sturnus vulgaris</b>	طائر الزرزور الشائع (*)
= Starling	
<b>Sun-birds</b>	الطيور الملاصة للرحيق (*)
= Nectariniae	= طيور الشمس (*)
<b>Swallow</b>	طائر الخطاف = السنونو
<b>Swallow-plovers</b>	طيور السنونو (الخطاف) الزقراء (*)
<b>Swan</b>	الأوز العراقي
= Cygnus	= التم
= أما مصطلح البجع فإنه = Pelicans والأوز العراقي البولندي (*)	
= Polish swan = Cygnus immutabilis والأوز العراقي أسود	
. Black-necked swan (*) العنق	
<b>Swift</b>	السمامة
<b>Sylvia</b>	الطيور الهازجة (*)
<b>Sylvia articapilla</b>	هازج القنسوة السوداء (*)
= Black-cap	

<b>Sylvia cinerea</b>	الهازج الأبيض الحلقوم (*)
= White-throat	
<b>Syphoetides auritus</b>	الحبارى نو الاذنين (*)
<b>Sypselus</b>	طائر سيسيلوس
<b>Tadorna vulpanser</b>	البط الدرعى
= Shield rake	
<b>Tadorna variegata</b>	البط الدرعى النيوزيلندي (*)
<b>Tanagra</b>	طبقة طيور التناجر (*)
= Tanager	= طائر التناجر (*)
مفرد صغير، والتسمية من سكان البرازيل الأصليين، والطبقة تابعة لفصيلة التناجرات (*). Tanagridae (F.) =	
<b>Tanagra oestival</b>	طائر التناجر الصيفي (*)
<b>Tanagra rubra</b>	طيور التناجر برتقالية الاحمرار (*)
= Scarlet tanager	
<b>Tanysiptera Sylvia</b>	الملك الصائد الاسترالي (*)
= Australian kingfisher	= المدبوغ الاجنحة الهازج (*)
<b>Teal</b>	الخذف
بط نهرى صغير، ومنه الخذف الفخيم = Mandarin teal (لقب الموظف الكبير فى الإمبراطورية الصينية القديمة أو الأناقة اللغوية).	
<b>Tephrodorins</b>	الطيور الداكنة (*)
	. من طيور الصرد = Shrikes

<b>Terns</b>	<b>طيور الخرشنة</b>
= Sterna	(طيور مائية شبيهة بالنورس)
<b>Tertao</b>	<b>طيور الطيهوج</b>
= Grouse	
<b>Tertao cupido</b>	الطهيوغ الفرامي (*)
<b>Tetrao tetrix</b>	الطهيوغ الأسود (*)
= Black grouse = Black-cock	= الديك الأسود
<b>Tertao umbellus</b>	الطهيوغ الخيمي (*)
<b>Tertao urogalloides</b>	طيور ديك الخلنج (*) = الطهيوجات معلقة الذيل (*)
<b>Tertao urogallus</b>	الطهيوغ الكبير (*) = ديك الخلنج
= Capercaillie	= الطهيوغ معلق الذيل (*) من (gallows)
<b>Tertao urophasianus</b>	الطهيوغ تدرجى الذيل (*)
<b>Thamnobia</b>	طائر الثامنوبيا
	من طيور أبو بليق الهندية . Indian chats
<b>Thrush</b>	<b>طائر الدج = طائر السمنة</b>
Common thrush = Tardus = (*) الشائع (الموسيقى)	وطائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيقى)
Oro-، طائر دج (سمنة) الغابات (*) = العصفور أحمر البطن (*)	، وطائر دج (سمنة) الغابات (*) = العصفور أحمر البطن (*)
cetes erythrogaster = Forest thrush	= العصفور الأحمر البطن (*)
العصفور الأزرق (*) = Rock thrush = Petrocincla cyanea	العصفور الأزرق (*) = Rock thrush = Petrocincla cyanea
. Mimus polyglottus Mocking-thrush = (*) المحاكي (السمنة)	. Mimus polyglottus Mocking-thrush = (*) المحاكي (السمنة)
<b>Tits (family)</b>	<b>فصيلة العصافير (*)</b>
= Parinae	
	. عصفور السلطان الأصفر (*) = Sultan yellow tit

<b>Titmouse</b>	طائر القرقف
= Parus	(طائر صغير طويل المنقار)
<b>Tomtit</b>	طائر القرقف القاهر (*)
= <i>Parus coeruleus</i>	
<b>Topknot</b>	قنزعة = العقدة التاجية (*)
	= عقدة على قمة الرأس = حلبة الرأس المعقوفة (*)
<b>Totanus</b>	الطيور المقزمه = المقزمات (*)
<b>Toucan</b>	طائر الطوقان (طائر أمريكي ضخم المنقار)
<b>Tragopan</b>	طائر التدرج الآسيوى
<b>Train</b>	نيل جرار (*)
<b>Tree-creeper</b>	طائر شجري المعيشة (*)
	. أو متسلق = <i>Climacteris</i>
<b>Tree-partridge</b>	طيور الحجل الشجري (*)
= <i>Arboricola</i>	
<b>Tringa</b>	طيور الطيطوى
<b>Tringa canutus</b>	طائر الدريجة
= Knot	(من طيور الطيطوى المائية)
<b>Trochilidae</b>	الطيور الهازجة (*)
	= الطيور المسقسقة = المزفقة.
<b>Trochilus</b>	طائر السقساق
	= الزقازق = الهازج = الدخلة = طير التمساح

<b>Trogons</b>	الطيور القاضمة (*) (طائر استوائي لامع الريش)
<b>Troglodytes vulgaris</b>	طائر الصعرو الشائع
= Kitty-wren	
<b>Tuft</b>	خصلة من الريش أو الشعر = قنزة
	الريش المجتمع في رأس الديك، وخصلات الريش الأذنية
<b>Turdus</b>	طائر الدج
= Thrush	= طائر السمنة
= Common thrush	وطائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيقى) (*)
	Turdus musicus
<b>Turdus merula</b>	طائر الشحرور الشامي (*)
= Black bird	
<b>Turdus migratorius</b>	طائر السمنة المرتحل (*)
<b>Turdus musicus</b>	طائر الدج (السمنة) الشائع (الموسيقى) (*)
= Common thrush	
<b>Turdus polioglossus, Linn.</b>	الطائر المحاكي (المضل) (*)
= Mocking bird	= طائر السمنة متعدد المزامير (*)
<b>Turdus torquatus</b>	طائر السمنة المطوق (الشحرور) (*)
= Ring-oazel	
<b>Turkey</b>	الديك الرومي = الدندي
Turkey- = (*) Wild turkey	والديك الرومي الوحشى = وذكر الديك الرومي
	cock

<b>Turnix (genus)</b>	طبقة طيور الطرنيق
	وهي طبقة طيور السمان = Quail
<b>Turnix taigoor</b>	طائر السمان التايجورى (*)
<b>Turtle-dove</b>	الحمامة القرية = السلحفانى (*) (تصدر نغمة حزينة)
<b>Twite</b>	الطائر المسقسق = الطائر المزقزق (*)
<b>Umbrella bird</b>	طائر المظلة (*)
<b>Upupa</b>	طائر الهدىد
	= Hoopoe
<b>Uria lacrymans</b>	طائر الغلموت الدامع (*)
<b>Uria troile</b>	طائر الغلموت
	= Guillemot
<b>Uropigium</b>	زمك الطائر
	= منبت ذيل الطائر = ردب
<b>Urosticte</b>	الطائر مؤسل الذيل (*)
<b>Urosticte benjamini</b>	الطائر مؤسل الذيل الشجيري (*)
<b>Van</b>	طليعة السرب (*)
<b>Vanellus</b>	طائر أبو طيط
	= Peewit = Pewit
<b>Vanellus cristatus</b>	طائر أبو طيط (أو الراية) المتوج (*)
<b>Vidua</b>	طائر الهوى

= Whidah bird= Widow bird	<b>طائر الارملة(*)</b>
طائر أفريقي من الطيور الحباكحة له ذيل طويلاً، لونه أبيض وأسود.	
<b>Vidua axillaries</b>	<b>طائر الهويد (الارملة) نو الريش الإبطي(*)</b>
<b>Vultures</b>	<b>النسور</b>
= Cathartes	<b>الطيور المطهرة(*)</b>
. Cathartes aura = . Carrion-vultures	ونسور الأجياف(*) . والنسور نو الهالة(*)
<b>Waders</b>	<b>الخواضة = الخواضات = المخوضة</b>
<b>Wagtail</b>	<b>طائر أبو فصادة</b>
= Budytes raii	<b>ذنورة =</b>
<b>Warblers</b>	<b>الطيور الصداحنة(*) = الصداحات(*)</b>
= Maluridae	
Hedge-warbles = Ac-	ويفرد أو يصدح = Warble ، وصداحات السياج (*)
	centor modularis
<b>Water-hen (common)</b>	<b>نجيبة الماء الشائعة(*)</b>
= Gallinula chloropus	
<b>Wattle</b>	<b>لغد = غبب</b>
= Gill	(زاندة لحمية تتدلى من عنق بعض الطيور)
<b>Weaver-bird</b>	<b>طائر الحبال(*)</b>
= Acrican	<b>النساج(*)</b>
. Black-weaver = Ploceus	والحبار الأسود(*)

<b>Web</b>	كف = شريط (على الريش)
	. Web-footed = ومكفت الأقدام
<b>Whidah bird</b>	<b>طائر الهدى</b>
= Widow-bird= Vidua	= طائر الأرملة
<b>White owl</b>	<b>البومة البيضاء (*)</b>
= Strix flammea	
<b>White-throat</b>	<b>الطائر أبيض الحلق (*)</b>
= Sylvia cinerea	
<b>Widow-bird</b>	<b>طائر الأرملة</b>
= Whidah = Vidua	= طائر الهدى
. Progne widow-bird = Cera progne =	وطائر الأرملة بارز الفكين (*)
<b>Wigeon</b>	<b>البط الصوای (*) (بط نهرى)</b>
= Widgeon	
<b>Wild-duck</b>	<b>البط الوحشى = البط البرى</b>
<b>Wing</b>	<b>جناح</b>
. On the wing =	وفي أثناء الطيران
<b>Wood cock</b>	<b>طائر ديك الأحراش (*)</b>
. الشائع تسميتها "دجاجة الأرض".	
<b>Wood-peckers</b>	<b>الطيور الناقرة للخشب</b>
= Picu	

Wren	<b>طائر الصعرو = النمنة</b>
	طائر صغير جداً، وطائر الصعرو (النمنة) ذهبي التاج (*). Golden-crested wren = <i>Troglodytes vulgaris</i> الشائع (*).
Xenorhynchus (genus)	<b>طبقة الطيور غريبة الخطم (*)</b>
Yunx	<b>طائر يونكس</b>

## **Mammals**

### **الحيوانات الثديية = اللبوّنات**

**(أبواب ١٧ . ١٨)**

أى من الحيوانات التابعة لطائفة الثدييات = Mammalia، وهى أعلى طوائف الحيوانات الفقارية، والتى تتكون من تلك الحيوانات التى تقوم بإرضاع suckle = صغارها عن طريق غدد ثديية = Mammary glands تفرز اللبن (الغدد الضرعية).  
ولكثرة ما ورد عنها فى الكتاب فقد فضلت أن أسردها مقسمة كالتالى:

- |                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>Hoofed Mammals</b>      | ◦ الثدييات الحافرية |
| <b>Carnivorous Mammals</b> | ◦ الثدييات اللاحمة  |
| <b>Sea Mammals</b>         | ◦ الثدييات البحرية  |
| <b>Other Mammals</b>       | ◦ الثدييات الأخرى   |
| <b>Primates</b>            | ◦ الرئيسيات         |

## **Hoofed Mammals (Ungulates)**

### **الحيوانات الثديية الحافرية**

تنقسم إلى:

- الحافريات البدائية = Primitive Ungulates، وتشمل:

Elephant	هـ الأفيال
Hydraxes	هـ المختبئات (*)
Aardvark	هـ خنافس الأرض أو دببة النمل (*)

- طائفة الحفريات الحقيقية التي تنقسم إلى رتبتين هما:

Perissodactyla	هـ فردیات الأصابع (*)
= Odd-toed	

Artiodactyla	هـ زوجیات الأصابع (*)
= Even-toe	

Addax	بقر الوحشى
Alces americanus	الأيل الأمريكي (*) = المoose = الموس (*)

أيل أمريكي ضخم مشابه للإلك = Elk الخاص بأوروبا.

**ظبى = وعل = بقر الوحشى**

**Antelope**

أى حيوان من الفصيلة الفرعية Antilopinae وعبارة عن حيوان مجرر = Ru-, minant، أجوف القرون = Hollow-horned متقارب مع الماشية = Cattle والخراف = Sheep، والماعز = Goats موجود بشكل رئيسي في أفريقيا وأسيا، والمجموعة عريضة التنوع في الأشكال والأحجام، ومنها الوعول = ملتوية الأنف(\*) = *Strepsicerene antelopes*

. Prong-horned antelope

**Antilocapra Americana**

**الظبى الماعزى الأمريكى (\*)**

**Antilope bezoartica**

**ظبى الترياق(\*) = الغزال الهندى الأسود(\*)**

= Indian black-buck

يستخرج من معدته حجر يستخدم كترياق.

**Antilope caama**

**وعل كعامة(\*)**

**Antilope dorcas var. corine**

**الظبى العطوف، ضرب كورين(\*)**

**Antilope euchore**

**الظبى جميل الرقص(\*) = الظبى الرشيق(\*)**

= Springboc

**الظبى الزنبركى(\*) = القوفز**

**Antilope montana**

**الظبى الجبلى**

**Antilope niger**

**الظبى (والعل) الأسود(\*)**

**Antilope gorgon**

**وعل الغرنوقة = الوعل الغرنوقي(\*)**

= Brindled gnu

(إحدى الأخوات الأفعوانيات الشعر الإغريقية)

= حيوان النو (أو البهيمة الوحشية) الرمادي الموشح بالخطوط الداكنة(\*)

**الظبي السايجى (\*)**

خاص بغرب آسيا وشرق روسيا، أنفه طويل ومفلطح، ومن أنواعه الظبي الشائكة القرن (\*) = Prong-horned antelope وهو وعل أمريكي.

**Antilope sing-sing** وعل سينج سينج (\*)

**Antilope strepsiceros** وعل (ظبي) الكوبو لولبى القرفون (\*)

= **Strepsiceros kudu** = **Koodoo** وعل الكوبو

وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر.

**Antilope subgullurosa** الظبي الوردى ما تحت الحلقون (\*)

**Antlers** المخايلات (\*) = القرفون المتشعبة أو المتفرعة

(وقد اقترحت مصطلح المخايلات على أساس ورود المصطلح في المعاجم الإنجليزية على أنه مشتق من "أمام العين" = Before the eye، وحيث إنه لا يوجد أمام العين إلا ما يخايلها، فإننى اقترح هذا المصطلح، وقد قام الأستاذ إسماعيل مظهر في قاموسه (النھضة) باقتراح كلمة "الناظوح"، ولكننى استبعدتها حيث إن الكبش يقوم بالنطح ولكن قرونها ليست متفرعة، ومنها القرفون الحاجبية المتشعبة (\*) أو المخايلات الحاجبية (\*). Brow antlers =

**Arctic animals** الحيوانات القطبية

**Asinus** الحماريات (\*) = الحمير

**Asinus taeniopus** الحمار الشريطي (\*)

**Ass** الحمار (الشانع)

**Artiodactyla** رتبة زوجيات الأصابع (\*)

= Even-toed

وتشمل الرتبة الفرعية "مكسوات الأقدام" (\*) Suborder : Tylopoda = تتضمن على فصيلة الجمليات Camelidae والرتبة الفرعية "المكتنرات" (\*) أو المدهنات (\*) Suborder : Suina ، المنضمة على رتبة الخنزيريات Sui- Hippop- dae ، والخنازير الأمريكية (\*) Tayassuidae ، والأفراس النهرية otamid والرتبة الفرعية "المجترات" Suborder: Ruminantia = Cer- فصيلة الماعزيات (\*) Moschidae ، والمسكيات (\*) Tragulidae ، والأيائل Cer- . Bovidae = Giraffidae ، والمواشى (\*) .

Axis deer	أيل المحور
Bactrian	القرعوس = الجمل ذو السنامين
= <i>Camelus bactrianus</i>	
Barbirusa pig	خنزير الملابي (*)
Berbura	الماعز الصومالي (*)
= <i>Berbuar goat</i>	
Bison	الثور الوحشى الامريكي (*)
= <i>Bos bison</i> = <i>Bos americanus</i>	
Blue ox	الثور الازرق (*)
= <i>Nilghau</i> = <i>Portax picta</i>	
Bos bison	الثور الامريكي (الوحشى) (*)
= <i>Bos americanus</i>	
Bos bubalus	الثور الهندي (*) = الثور الجاموسى (*)
= <i>bubalus buffalo</i>	

<b>Bos caffir</b>	ثور الكافِر (*)
= Cape buffalo	= جاموس الكافِر (*)
<b>Bos estruscus</b>	الثور الشارد (أحفوري)
وهذا النوع من البقر الشارد نوع أحفوري، تم العثور عليه في وادي نهر "أرنو" بتوسكانيا بإيطاليا.	
<b>Bos gauras</b>	الثور الهندي الوحشي = ثور جورا (*)
= Gaour (wild)	وهو يتميز برأس عريضة بارزة.
<b>Bos primigenius</b>	الثور الأزرمي = الأصلي = الأولى (*)
<b>Bos sondaicus</b>	الثور الباتنجي (*)
= Banteng bull	
<b>Bovidae</b>	فصيلة المواشى (*) = فصيلة الماشية (*) = فصيلة الثيران
= Ox family	الفصيلة الثيرانية = فصيلة البقريات
تتكون من الحيوانات المجترة جوفاء القرون مثل الثيران (الجاموس والبقر)، والخراف، والماعن، والظباء. وما يتعلّق بهذه الفصيلة = Bovine والذكر في هذه الحالة هو الثور = Ox والثور غير المخصى = الفحل = البعل (*) = Bull، والأنثى = Cow ويقترح الاقتصرار على تسمية الفصيلة بفصيلة المواشى والماشية لأنّه ينطبق عليها حى وصف ox بأنه متبدّل الإحساس، ولمنع الخلط ما بين الثيران والأبقار والجاموس في التسمية.	
<b>Brindled gnu</b>	البهيمة الوحشية الرمادية المشححة بالخطوط الداكنة (*)
= Antilope gorgon	= (حيوان النون) = الوعل الغرنوقي (*)
	(إحدى الأخوات الإفروانيات الشعر الإغريقية).

<b>Brutes</b>	<b>بهائم = وحش</b>
<b>Bubalus</b>	<b>جاموس</b>
Bubalus buffelus = Indian = (*) أو الثور الجاموسى	مثل الجاموس الهندى (*) أو الثور الجاموسى (*)
Cape buffalo = Babalus caffer = buffalo وثور أو جاموس الكاب	وثور أو جاموس الكاب = buffalo
<b>Buck</b>	<b>ذكر الظبي أو ذكر الوعل</b>
	Doe = بينما الأنثى
<b>Buffalo</b>	<b>الجاموس</b>
African antelope = Bull، والذكر منه = Bull، والأنتى =	أو ما يسمى بالظبى الأفريقي = African antelope ، والذكر منه = Bull، والأنتى =
. Italian buffalow = Cow، وجاء منه فى الكتاب ذكر الجاموس الإيطالى =	. Italian buffalow = Cow، وجاء منه فى الكتاب ذكر الجاموس الإيطالى =
<b>Bull</b>	<b>ذكر الحيوان = الثور = فحل = ثور فحل = الثور الكبير</b>
على أساس أن = Ox ثور يافع. البعل (*) (نسبة إلى إله الأسطورى الآشوري) وقد يكون المصطلح الأوروبي مشتق من هذه الكلمة، وقد قمت باستخدامه في الترجمة الحالية، وقد ورد في الكتاب ذكر فحل الثور تقصير . Short-horn bull = القرون	على أساس أن = Ox ثور يافع. البعل (*) (نسبة إلى إله الأسطورى الآشوري) وقد يكون المصطلح الأوروبي مشتق من هذه الكلمة، وقد قمت باستخدامه في الترجمة الحالية، وقد ورد في الكتاب ذكر فحل الثور تقصير . Short-horn bull = القرون
<b>Camellida</b>	<b>الفصيلة الجملية = الجمليات = الحيوانات الجملية = الجمال</b>
	. Camel = والناقة = She، والجمل =
<b>Camelus bactrianus</b>	<b>القرعوس</b>
= Bactrian	= الجمل ذو السنامين
<b>Camelus drome-darius</b>	<b>الجمل أو البعير العربي ذو السنام الواحد</b>
= Dromedary= Arabian Cam	
<b>Capra (genus)</b>	<b>طبقة الماعز</b>
W = Bovidae F = Capra aegagrus = Wild goat = وهي تابعة لفصيلة المواشى أو الثورانيات (*)	والماعز الوحشى

**الماشية = الأنعام**

Cattle	من فصيلة الثورانيات أو البقرىات = Bovidae ، والبقر الدريانى (على ظهره سنام أو حدية) . Zebu-cattle =
Cerous	قرن
	= Ceros = Horn
Cervidae	الأيائل
Cervulus	أيل المنجق = أيل صغير الحجم
	= Muntjac deer
Cervulus moschatus	أيل المسك الصغير (*)
	= Moschus moschiferus
Cervus	أيل
	= Deer
Cervus alces	الأيل الأسنى (*)
Cervus campestris	أيل الحقول (*) = أيل المزارع (*) الأيل الحقل
Cervus Canadensis	الأيل الكندى = الأيل الأمريكى = الوبيت
	= Wapiti
Cervus elaphus	الأيل الأحمر
	= Red deer
Cervus eldi (of Peru)	الأيل الألدى (الخاص ببيرو) (*)
Cervus mantchuricus	الأيل المنشورى (*) = (الخاص بمنشوريا)
	= Manchurian deer

<b>Cervus moscatus</b>	<b>أيل المسك (*) = أيل النجق</b>
= Musk-deer	
= Muntjac deer	<b>= أيل المسك الصغير (*)</b>
<b>Cervus paludosus</b>	<b>أيل المستنقعات (*)</b>
	يعيش فى مستنقعات = Marshes أمريكا الجنوبية.
<b>Cervus strongyloceros</b>	<b>الأيل بيدانى الذيل (*)</b>
<b>Cervus Virginianus</b>	<b>الأيل الفرجيني (*) = الأيل أبيض الذيل</b>
= Dama Virginianus	
= White tailed deer	
<b>Chamois</b>	<b>حيوان الشامواه (*)</b>
= Rupicapra tragus	
	أحد الظباء الرشيقة المشابهة للماعز، يعيش فى الجبال العالية الخاصة
	بأوروبا والجنوب الغربى من آسيا.
<b>Chevrotains</b>	<b>الآيلات السفروتية (*) = السفروتيات (*)</b>
	وهو اسم مقترن من المترجم حيث لا يوجد اسم لهذه المجموعة وهى تابعة
	لفصيلة الجديان = Family Tragulidae = الجدى، ومنها الجدى (أو الأيل
	African water chevrotain = Hyemoschus = (المائى الأفريقي (*)
	aquaticus
<b>Cow</b>	<b>أنثى الحيوان = البقرة</b>
<b>Dama Hemionus</b>	<b>الأيل البغل (*)</b>
= Mule deer	

**Dama Virginianus**

**الأيل الترچيني (\*) = الأيل أبيض الذيل (\*)**

= **Cervus Virginianus**

= **White-tailed deer**

**Deer = Cervus**

**أيل**

وهو أى حيوان تابع لفصيلة الأيلات = **Cervidae** المكونة من حيوانات رباعية الأقدام، مجترة، يحوز معظمها على قرون نفضية = **deciduous** أو مخاليلات (\*) Ant- = **Rein-deer** ويتبعه الكثير من الفصائل الفرعية والأنواع ورد منها أيل الرنة (\*) = **Iers** والأيل الأسمر (\*) = **Fallow deer** ، وأيل المحور (\*) = **Axis deer** ، والأيل المنشوري (\*) = **Manchurian deer**، وأيل المسك المائي (\*) = **Hyomoschus aquaticus** =  **الصغير (\*) = Cervulus moschatus** ، والأيل الخنزيري (\*) = **Hog-deer** ، وكذلك الموظ = **Moose**، ومثيله الإلك (الأوروبي) = **Elk** ذكر الأيل = **Stag**

**Doe**

**أنثى الحيوان**

. بينما ذكر الحيوان = **Buck**

**Dromedary**

**الجمل العربي = الجمل ذو السنام الواحد**

= **Camelus dorme-darius**

= **Arabian camel**

**Eland**

**حيوان العلن**

= **Ant. Oreas**

ظبي أفريقي ضخم، ومن أصنافه: وعل العلن الدرزياني (\*) = **Derbyan eland**

العلن الخاص بالكاف (\*) = **Oreas canna** = العلن الكافي (\*) . Cape eland =

**Elk**

**الإلك = الإلکة**

وهو أيل كبير الحجم مماثل للموظ = **Moose** الأمريكي، ولكنه الخاص بأوروبا.

## فصيلة الفيليات

### Equidae

#### = Horse Family

وتشمل الجياد = Horses، الحمار = Ass، وحمار الزرد = Zebra وخلفهم، وهي تابعة لرتبة فردیات الأصابع (\*) = Odd-toed = Perissodactyla ، وطبقة الجوادیات = Genus Equus ليست الوحيدة، حيث إن الفصيلة تشمل مجموعات أخرى من الحیوانات مثل التاپیرات = Tapiridae، وأنفیات القرن (الخرتیتات) (\*) = Rhinocerotidae .

**الحمار الأحمر (\*)**  
**Equus hemionus**

شانع في سوريا ولبنان وشمال الهند والتبت وصحاري المرتفعات والمنخفضات.

**Ewe** نعجة = شاه = أنثى الخروف  
أما الكبش = ذكر الخروف = Ram .

**Fallow deer** الأيل الأسمر (\*) = الأيل الأدم (وهو بلون أسمراً يميل للصفرة)

**Filly** مهرة = فتاة

**Gaur (wild)** الثور (البقر) الهندي الوحشي (\*)

= **Bos gaurus**

= **Wild gaur**

يتميز بمقمة رأس عريضة بارزة.

**Giraffidae** الزرافيات

**Giraffe** حیوان الزراف = الزرافه

= **Giraffa camelopardalis**

حيوان مجتر مرتفع طويل الرقبة مرقط.

**Gnu (pl. Gnus)**

**البهيمة الوحشية النرقاء (\*)**

= Blue wildbeest

= **البهيمة الوحشية (\*) = حيوان النو**

= Wilde-beest

وهو تيبل أفريقي ذو رأس كرأس الثور، وقرنيين معقوفين، وذيل طويل ومنه  
الوعل الغرناقى (\*) أو حيوان النو الرمادى الموشح بالخطوط الداكنة (\*) = النو  
المخطط (\*) . *Antilope gorgon* = *Brindled gnu* =

**Goat**

**الماعز**

أى حيوان تابع لطبقة الماعز = *Capra* من فصيلة الثورانيات أو المواشى (\*)  
ومنها **الماعز الوحشى** *Bovidae* = *Capra aegagrus* =  
الصومالى (\*) . *Kemas goat* = *Berbura* = *Berbura goat* =

**Guanaco (pl. Guanacoo)**

**اللاما = الغوناق**

= *Huanaco* = *Lama huanacus*

**حيوان أمريكي ضخم من فصيلة الجمل**

= *Llama*

**النصف ماعزيات (\*)**

**Hemitragus**

**الأفراس النهرية**

**Hippopotamid**

**فرس أو جاموس النهر = البرنيق**

**Hog**

**خنزير وحشى = حلوف (\*)**

= *Phacochoerus aethiopicus* = **والخنزير (الحلوف) الوحشى الأفريقي (\*)**

= *Aethiopian wart-hog* = **Wart hog** (\*)

. = *River hog Potomochærus pectillatus*

**الأيل الخنزيري (\*)**

**Hog-deer**

= **Hyelaphus porcinus**

**Horn**

**قرن**

= **ceros = cerous**

والقرن أو الشيء القرني = Horney وهناك أنواع من القرون منها القرن  
 الحلواني (\*) = Cycloceros ، والقرن المسماوي (المستدق) (\*) ،  
 والقرن الشائك (\*) = Prong-horn ، والقرون الفمدية أو المجوفة (\*) = Sheath  
 أما Hollow horns horns . فبأنها تعنى القرون المتشعبه (\*) ، وقد  
 اقترحت تسميتها بالمخايلات (\*) حيث إنها تعنى Before the eye .

**Horse**

**جواد = حصان**

= **Equus caballus**

هو تابع لفصيلة الجواديات = Equidae F ، وذكر الجواد غير المخصى =  
 الفحل (\*) = Stallion ، الفرس = أنثى الجواد = Mare ، وجواد السباق =  
 الجواد القزم = Pony ، والمهرة = أنثى الجواد البالغة (فتاه) = Filly ، والجواد  
 الأب = Sire .

**Hyelaphus porcinus**

**الأيل الخنزيري (\*)**

= **Hog-deer**

**Hyemoschus aquaticus**

**الجدى المانى الأفريقي (\*)**

= **Hyemoschus aquaticus**

= **African Water Chevrotain**

**الأيل السفروتى المانى**

**Ibex**

**تيس الجبل = تيبل = البدن**

= **Capra ibex**

Kemas goat	ماعز كيماس
Kobus	ظبي كوبوس (نوع من الظباء)
Koodoo	وعل الكودو اللوabi القرون (*) = وعل الكودو
= Antelope strepsiceros	
= <i>Strepsiceros kudu</i>	(وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر)
Lamb	حمل = الخروف اليافع
	. Lambing season = موسم جمع الحملان
Manchurian deer	الأيل المنثوري (الخاص بمنشوريا)
= <i>Cervus mantchricus</i>	
Mane	معرفة = عرف = ناصية الفرس (*)
	(الشعر على عنق الحيوان)
Mare	فرس = أنثى الجواه
Moose	حيوان الموظ = الموس (*) = الأيل الأمريكي
= <i>Alces americanus</i>	
	والاسم مستمد من لغة الهنود الحمر، وهو أيل أمريكي شمالي ضخم شبيه
	بالإلكة = Elk الخاص بأوروبا.
Moschilidae	المسكيات (*)
Moschus moschiferus	أيل المسك الصغير (*)
= Musk-deer	
= <i>Cervulus moschatus</i>	

<b>Muntjac deer</b>	<b>أيل المنجق = الأيل الضئيل (*)</b>
<b>= Cervulus</b>	
<b>Musk</b>	<b>المسك</b>
<b>= Moschatus</b>	(مادة تستخرج من جراب تحت جلد البطن)
<b>Musk-deer</b>	<b>أيل المسك الصغير (*)</b>
<b>= Moschus moschiferus</b>	
	و يتم استخراج المسك من جراب تحت جلد بطنه، ويسمى أيضاً أيل (أو جدي) المسك المائي (*) = <i>Hyemoschus aquatus</i> .
<b>Musk ox</b>	<b>ثور المسك (*)</b>
<b>= Ovibos moschatus</b>	
<b>Musk-sac</b>	<b>كيس المسك</b>
<b>Nilghau</b>	<b>الثور الأندرق (*)</b>
<b>= Portax picta</b>	
<b>= Blue ox</b>	
<b>Oreas derbyanus</b>	<b>حورية الجبل الدرية (*)</b>
<b>Oryx</b>	<b>الظبي المعول (*) = المها = أبو حراب</b>
	والاسم المشتق من المعول = (Pickax)، وهو ظبي أفريقي ذو قرون طويلة شبه مستقيمة مشابهة للمعول.
<b>Oryx leucoryx</b>	<b>الظبي المعول (المها) الأبيض (*)</b>
<b>Ovibos moschatus</b>	<b>ثور المسك (*)</b>
<b>= Musk ox</b>	

<b>Ovis (genus)</b>	<b>طبقة الخراف</b>
= Sheep	
<b>Ovis cycloceros</b>	<b>الكبش (الغروف) الحلواني القرن (*)</b>
(of Afghanistan)	(الخاص بأفغانستان)
<b>Ox</b>	<b>ثور = ذكر حيوان</b>
ويقصد به أى ذكر، أو الذكر البافع وقد يكون مختص، أما الذكر غير المختص المعد للاستيلاد = الفحل (*) = البعل (*) = Bull .	
<b>Pachydermatous animals</b>	<b>الحيوانات الششنية</b>
رتبة من الثدييات، ذات الحافر، غير المجترة، ذات الجلد الصفيق (كالفيلة والخيول).	
<b>Perissodactyla</b>	<b>رتبة فرديات الأصابع (*)</b>
= Odd-toed	
وتشمل الفصيلة الخيلية = Equidae، التاپيرية = Tapiridae، وأنفية القرن (*) . Rhinoceridae =	
<b>Phacochoerus aethiopicus</b>	<b>الخنزير الوحشي الأفريقي (*)</b>
= Wart-hog	
<b>Pig family</b>	<b>فصيلة الخنازير</b>
= Suidae	
والخنزيرة = أنثى الخنزير = Sow، أما الحلوف = الخنزير الوحشي (*) . Babirusa pig = Wild boar	
<b>Pony</b>	<b>جواد السباق = جواد قزم</b>

**الثور الأزرق (\*)**

**Portax picta**

= Nilghau = Blue ox

**الفنزير النهرى الأفريقي (\*)**

**Potomochaerus penicillatus**

= African River-hog

**Prong-horned antelope**

**الوعل شائك القرن (\*) (وعل أمريكي مجتر)**

**Ram**

**الكبش = ذكر الخروف**

أما أنثى الخروف = شاه = نعجة = Ewe .

**Rein-deer**

**أيل الرنة (\*) = حيوان الرنة = الكاريبيو**

= Caribou

نوع من الأيلات، وقد جاء ذكر عصر چيولوجى يسمى عصر أيايل الرنة =

**Rein-deer period**

**Rhinoceridae**

**فصيلة أنفيات القروف**

**Rhinoceros**

**وحيد القرن = الكركن = الغرتبت = الأنفي القرن (\*)**

ولفظ الكركند فارسى ولا يعني شيئاً بالعربية، أما لفظ وحيد القرن الشائع الاستخدام فإنه زائف حيث إنه كثيراً ما يكون لهذا الحيوان قرنان متتاليان، ولو حاولنا إرجاع اللفظ إلى اللاتينية لأصبح = Unicorn وهذا حيوان آخر تماماً فهو الحيوان الخرافى ذو القرن الواحد المشابه للجوداء، أما الخرتبت فيبدو أنه مصطلح فرعونى حيث لم يرد فى المعاجم الشامية، أما أنفى القرن الذى اقترخه فإنه الترجمة الصحيحة والوصفيّة من اللاتينية.

**Roe buck**

**اليمور = الرو (نوع من الأيلات)**

= **Capreolus sibiricus subcaudatus of Pallas**

## الحيوانات المجنحة

### Ruminant animals

وهو قسم من الحيوانات الحافرية = Ungulata الثديية المتضمنة على الماشية والخراف والجمالى، التى تقوم بمضغ الجرة = Cud وهو الجزء الذى يعيده الحيوان من معدته الأولى ليعيد مضغه.

### Rupicapra tragus

### حيوان الشامواه

= Chamois

ظبي رشيق مشابه للماعز فى جبال أوروبا والجنوب الغربى لآسيا.

### Sheep

### الخراف

(Genus Ovis- Family Bocidae)

والكبش = ذكر الخروف = Ram، والنعجة = شاه = أنثى الخروف = Ewe، والحمل = الخروف اليافع = Lamb.

Sire

الجواب الأب

Stag

ذكر الأيل

Stallion

ذكر الجواب (غير المخصى) = الفحل (\*)

Strepsicerene antilopes

الوعول ملتوية الأنف (\*)

Strepsiceros Kudu

وعل الكوبو ولوبى القرون (\*) = حيوان الكوبو:

= Antelope strepsiceros

وعل أفريقي ضخم أنيق المظهر

= Koodoo

Suidae

فصيلة الخنازير = الخنزيريات

= Pig family

<b>Suin (suborder)</b>	<b>رتبة المكتنذات (*) = المدهنات (*)</b>
<b>Tapir</b>	حيوان التاپير: حيوان أمريكي استوائي شبيه بالخنزير
<b>Tapiridae</b>	<b>فصيلة التاپيريات</b>
<b>Tayassuidae</b>	<b>الخنازير الأمريكية (*)</b>
<b>Tragelaphus scriptus</b>	<b>الماعز الأحمر الأصلي (*)</b>
<b>Tragulidae (family)</b>	<b>فصيلة الجديان = الجديبات (*)</b>
	<b>والجدى = Kid ومنها مجموعة الأيايل السفروتية (*) أو السفروتيات (*) = Chevrotains، وهى أيايل صغيرة الحجم.</b>
<b>Tragulus (genus)</b>	<b>طبقة الأيايل الضئيلة (*)</b>
	<b>ويتبعها الأيايل الجرزية (*) Mouse-deer</b>
<b>Tragus</b>	<b>ماعزى</b>
<b>= Goat</b>	
	<b>. Hemi tragus = والنصف أو شبه الماعزيات (*)</b>
<b>Tylopoda (suborder)</b>	<b>رتبة مكسوات الأقدام (*)</b>
<b>Ungulate</b>	<b>الحيوانات الحافرية = الحافريات</b>
<b>Wapiti</b>	<b>حيوان الوبت = الأيل الأمريكي = الأيل الكندى (*)</b>
<b>= Cervus canadensis</b>	
<b>Wart-hog</b>	<b>الخنزير الوحشى الأفريقي (الأثيوبي) (*)</b>
<b>= Phacochoerus aethiopicus</b>	
<b>Wild boar</b>	<b>الحلوف الوحشى (*) = الخنزير الوحشى = الخنزير البرى</b>

**الماعز الوحشى (\*)**

**Wild goat**

= *Capra aegagrus*

**Zebra**

**حمار الزرد = حمار وحشى مخطط = العتاب**

**Zebu-cattle**

**البقر الدريانى = الماشية الدريانية (\*)**

**من الفصيلة البقرية على ظهره سنام أو حدبة = Hump**

## **Canivora**

### **رتبة الحيوانات الأكلة للحوم - اللواحم - المفترسة**

وتتضمن سبعاً من الفصائل:

<b>Felidae</b>	* الفصيلة السنورية
<b>Canidae</b>	* الفصيلة الكلبية
<b>Ursidae</b>	* الفصيلة الدببية
<b>Procyonidae</b>	* الفصيلة الراكونية
<b>Mustelidae</b>	* الفصيلة العرسية
<b>Viverridae</b>	* الفصيلة النمسية
<b>Hyenidae</b>	* الفصيلة الضبعية
<b>Canidae</b>	* فصيلة الكلبيات

وتشمل الكلاب = Dogs، والذئاب = Wolves، والثعالب = Foxes، وبنات أوى Ca-، ومنها الكلبيات الكبرى = Canis major، والكلبيات الصغرى = . nis minor

### ناب Canine

والسن النابى = Canine tooth، أما كلمة Tusk فإنها مختلفة تماماً بالرغم من شبيه ترجمتها على أنها ناب (مثل ناب الفيل) بينما الفيل حيوان عاشب ولا يتمتع بـ الأنابيب، وحيث إن المصطلح لم يسبق ترجمته أو إطلاق اسم عربي عليه فقد اقتربت تسميته "خشت" (وجمعها خشوت) وهي تعنى الرمح أو المذراع، وهو الوظيفة الحقيقية له، والخشت الخاص بالخرفية البرى، الذى هو فى الواقع ناب، إلا أنه يبرز للخارج كسلاح مخيف.

### الحيوانات الأكلة للحم = اللواحم Carnivora

والحيوان الأكل للحوم = Carnivorous

### ليث الجبل (\*) سبع الجبل: Cougar

= Puma= Mountain lion = أحد الليوث الأمريكية

### كلب الآيائل: كلب ضخم طويل هزيل Deer-hound

### كلب Dog

وذكر الكلب = Dog، وأنثى الكلب (أو الذئب أو الثعلب) = Bitch والجرع = Puppy-وكلب الصيد الكبير (\*) = Hound والكلب الهجين أو الخسيس الأصل (\*) = Cur ووجار الكلب أو مكان تربيته = Kennel وهو تابع لأنواع الكلبية أو النابية = Canine species وقد ورد في الكتاب ذكر أسماء العديد من أصناف الكلاب: السلوقى = Grey hound، الطورى (البلدغ) (\*) = Bull-، المسترجع = Retriever، كلاب الرعاة = Shepherd dogs، المرشدة = dog

Pointer، صائد الثعالب = Fox hound، كلب الأيائل Deer-hound، الكلب الساطر الرابض (\*) ، الأرضى (\*) (تيرير) Setter = Terrier ، الدموم = Turspit = Pug-dog، السبتيلى = Spaniel، بيج = Blood hound . Mastiff، وكلب الدرواس (الأليف = المروض) dog.

### Felidae (F.)

### فصيلة السنانير

ويتبعها القطط (السنور) والليوث من أسود ونمور وفهود، والليث أو الوشق = Felis وجمع ليث ليوث.

#### **Felis canadensis**

الوشق (اللith) الكندى (\*)

= Canadian lynx

#### **Felis concolour**

لith (سبع) الجبل (\*) = الليث مندمغ الألوان (\*)

= Cougar= Puma

(وهو ليث أمريكي)

#### **Felis mitis**

الوشق (اللith) الوسيط الحجم (\*)

#### **Felis pardalis**

وشق (لith) الحقول (\*) = الأسليلوت

= Ocelot

#### **Fox (pl. Foxes)**

ثعلب (جمعها ثعالب)

#### **Grey hound**

الكلب السلوقى (كلب صيد)

#### **Jackal**

ابن أوى (الجمع بنات أوى)

#### **Lion**

أسد

واللبؤة = أنثى الأسد Lioness =

#### **Lynx**

حيوان الوشق

من فصيلة السنانير، أصغر من النمر، والوشق الكندى (\*) Canada lynx = =

Felis Canadensis

<b>Mustella</b> (pl. Mustellae)	ابن عرس (جمعها بنات عرس)
<b>Ocelot</b>	وشق (نمر) الحقول (*) = الأسيلوت
= <i>Felis pardalis</i>	(والاسم مستمد من اللغة المكسيكية)
<b>Otter</b>	القضاعة = ثعلب الماء
	حيوان طويل الذنب، قصير القوائم
<b>Puma</b>	ليث (سبع) الجبل (*) = الليث المندغم الألوان (*)
= Cougar= <i>Felis concolour</i>	= الپوما = الكوجر
<b>Skunk</b>	الظريان
<b>Tiger</b>	ببر (*) = نمر
	والمقصود به هو النمر الآسيوي المخطط، ويستحسن أن يطلق عليه دائمًا لفظ
	ببر لمنع الخلط بينه وبين الفهود الأفريقية = Leopards المرقطة أو السوداء ،
	والقطة البربرية أو النمرية أو المفترسة (*) = Tiger-car ، والببر الملكي (*) =
	. Royal tiger
<b>Vulpine</b>	ثعلب = ثعلب
<b>Wolf (pl. Wolves)</b>	نُّبَّ

## Ses Mammals

### الحيوانات الثديية المائية (الثدييات المائية)

Aquatic animals	حيوانات مائية
Baleen	الباليين = عظم فك المورت
Cachalot	العنبر / حوت العنبر
= Sperm-whale	= المورت كبير الرأس (*)
= Physeter macrocephalus	
<b>Callorhinus ursinus</b>	الفقمة جاسنة (متصلبة) الأنف البدنية (*)
<b>Cystophora</b>	الفقمة مثنية الأنف (*) = الناطحة (*)
= Stemmatopus	= الفقمة حاملة الأكياس (*)
<b>Cyetophora cristata</b>	الفقمة مثنية الأنف المتوجة (*)
<b>Dugong</b>	حيوان الأطقم
	حيوان ثديي مائي يشبه السمك
<b>Eared seals</b>	الفقمات ذات الأذان (*) = الفقمات الأذنوية (*)
= Otaria	

<b>Macrorhinus proboscidens</b>	فيل البحر = حيوان الفقمة الكبير الأنف نو الخرطوم القاتل(*)
= Sea-elephant	
<b>Marine</b>	بحري = البحريّة
	وذلك بعكس البرى = الأرضى = ساكن اليابسة = Terrestrial .
<b>Narwhal</b>	الحوت مدبدب الخطم(*) = النرول
= Narwal= Narwhale	الحوت خشتي الخطم(*)
= Monodon monoceros	= كركدن البحر = حريش البحر
<b>Otaria</b>	الفقمات الأذنة ( ذات الأذان) (*)
= Eared seals	
<b>Otaria jubata</b>	الفقمة الأذنة المصفرة(*)
	(والاسم مستمد من اسم رقصة زنجية).
<b>Otaria nigrescence</b>	الفقمة الأذنة الضاربة للسوداء(*)
<b>Phoca</b>	الفقمة = الفقمات الحقيقية
= Phocine = Typical seals	
. Camivora	وينصح بالابتعاد عن ترجمتها إلى عجول البحر حيث إنها من الواحمن
<b>Physeter macrocephalus</b>	حوت العنبر = الحوت كبير الرأس(*)
= Cachalot = sperm-whate	
<b>Phoca groenlandica</b>	الفقمة المتنوّعة على الأرض(*) = فقمة جرينلاند
<b>Porpoise</b>	الدلفين = الدرفيل(*) = خنزير البحر
<b>Sirenia</b>	رتبة الخيليات
	حيوانات ثديية مائية أكلة للعشب .

<b>Sperm-whale</b>	حوت العنبر = العنبر
= Cachalot	= الحوت كبير الرأس (*)
= Physeter macrocephalus	
<b>Stemmatopus</b>	الناطحات (*) = حاملات الأكياس (*)
= Cystophora	من الثدييات المائية
<b>Walrus</b>	حيوان الفط
	حيوان بحرى ثديي شبيه بالفقمة .
<b>Whale</b>	حوت
	أى من التابعين لرتبة الحيتانيات = Cetacea وهى بالرغم من شكلها المشابه للسمك، فإنها ثدييات تتنفس الهواء، وتضع مواليد حية = Viviparous والحيتان الحقيقية = Right whales ليس لها زعنفة ظهرية.



## **Other Mammals**

### **الثدييات الأخرى**

وهي المجموعات الأخرى غير المشتملة في الثلاثة أقسام السابقة أو في الرئيسيات.  
علاوة على بعض المصطلحات الخاصة بالثدييات على وجه العموم.

**Bat** خفافش

تابع لرتبة إصبعيات الأجنحة = Chiroptera، والخفافيش المقتاتة بالثمار =  
Insectivora، والأكلة للحشرات = Frugivorous bats

**Beaver** حيوان القندس = السמור  
و والإفرازات ذات الرائحة الخاصة به = Castoreum

**Cheiroptera** رتبة إصبعيات الأجنحة (الخفافيش)

= Chiroptera

**Common rat** الفار المألف = الشائع = المعتاد

من فصيلة الجرذيات أو الفأريات (\*) = Muridae – الفصيلة الفرعية =  
Mouse = Subfamily Murinae

**Didelphis** ثنائي الرحم = مزدوج الرحم

**Didelphis opassum** حيوان الأوبوسوم المزدوج الرحم (\*)

(حيوان جرافي أمريكي) والأوبوسوم حيوان جرافي = Marsupial من فصيلة Didelphidae التابعة لرتبة الجرابيات = Marsupialia

## رتبة الدرداوات

### Edentate

والاسم مشتق من الأدرد = لا أسنان له، وهى رتبة من اللبونات = الثدييات،  
تشمل حيوانات الكسلان = Sloths ، والمدرعات (\*) = Armadillos ، وخلافهما،  
تتميز بعدم وجود سنة القاطع الأوسط (الأمامي) على الأقل.

### Fiber zibethicus

فار المسك (\*)

= Musk-rat

### Hare

أرنب وحشى (مشقوق الشفة العليا)

من فصيلة الحيوانات القافزة (\*) = Leopridae ، التى تشمل الأرانب الشائعة . Hares = . Rabbits =

### Hedge hog

القنفذ الضئيل (\*) = خنزير أو حلوف السياج (\*)

. Insectivora التابعة لرتبة أكلات الحشرات =

### Hesperomys cognatus

الجرذ القامض الغربى المشهور (\*)

(حيث إن غربى أو كوكب (\*) ينوس أو الزهرة = Hespero، وغموض أو إخفاء . (cognatus = mys = معرفة أو شهرة =

### Insectivora

رتبة الحيوانات الأكلة للحشرات

(مثل القنفذ والخلد)

الحيوانات الجرالية = الحيوانات الكيسية = الجريبيات = الكيسيات Marsupials  
وهي الحيوانات الثديية البدائية = Primitive mammalia التى كانت هى السائدة فى عصور الحياة الوسطى الچيولوچية = Mezozoic era ومرتبة . Marsupial sac = الكيس الجرابى Marsupialia

### Mole

حيوان الخلد

**Muridae****فصيلة الجرذيات أو الفئريات**

تابعة لرتبة القوارض = Rodentia ويتفرع منها الفصيلة الفرعية للفار

والجرذ الشائعان = Subfamily Murinae والفار = Rat، الجرذ = Mouse

**Musk rat**

**فأر المسك (\*)**

= *Fiber zibethicus*

**Mus minutus**

**الجرذ دقيق الحجم (\*) = الجرذ الضئيل (\*) = الجرذ المصغر (\*)**

**New-born**

**حديث الولادة**

**Odor = Odour**

**رائحة**

**Odoriferous glands**

**الغدد المفرزة للرائحة**

**Opossum**

**حيوان الأپوسوم = المتماوت**

(حيوان جرابي أمريكي) وحيوان الأپوسوم مزدوج الرحم (\*)

. opossum

**Ornithorynchus**

**الحيوان ذو الخطم الطائر (\*)**

(حيوان بحري خطمه مثل منقار الطائر أو البطة).

**Os phrapter rufus**

**الحيوان أمامي الفتحة الأحمر (\*)**

(من الجرائيات)

**Phalanger**

**الفلنجر = الحيوان السلامى (\*)**

= Australian possum

= *Cuscus*

**= الأبسوم الاسترالي**

**Porcupine**

**القنفذ الكبير (\*) = الشيم = النيص (\*) = الخنزير الشوكي**

## جرذان النبابة

### Shrew mice

= Sorex

حيوان صغير يشبه الفأر، من أكلات الحشرات، وهو تابع لفصيلة Soricidae التابعة لرتبة أكلات الحشرات = Insectivora .

### Sloth

## حيوان الكسلان

حيوان أدرد يقيم في أشجار الغابات الاستوائية بأمريكا الجنوبية والوسطى.

### Sorex

## جرذان النبابة

= Shrew-mice

حيوانات صغيرة تشبه الفأر أو الجرذ ولكنها تابعة لفصيلة Soricidae وهي أكلة للحشرات وتابعة لرتبتها = Insectivora .

### Squirrel

## سنجب

### Tusk

## خشث (وجمعها خشوت) (\*)

وهذا مصطلح يقترحه المترجم للتعبير عن هذه الكلمة حيث لم يسبق ترجمتها إلى العربية من قبل، وكان من الشائع ترجمتها على أنها تعنى ناب، مثل ناب الفيل = Elephant tusk، بينما من الواضح أن هذا خطأ حيث إن الفيل لا ناب له لأنه حيوان عاشب، والشار إليه هو استطالة كبيرة لقاطعيه الجانبيين العلويين، ولا يوجد في المراجع الأجنبية تسمية له على أنه Canine وهو المعنى بناب، وفي نفس الوقت فإن الحلفوف (الخنزير الوحشى) لديه أنياب ولكنها عندما تستطيل وتبرز وتصبح سلاحاً مخيفاً، يطلق عليه Tusk، أي أن الكلمة لا علاقة لها بالأنابيب ولكنها متعلقة بالشكل والوظيفة، ولهذا أقترح كلمة "خشث" = رمح أو مذرارق في المعاجم العربية.

### Wild animals

## الحيوانات الوحشية

وهذا المصطلح أفضل من البرية، حيث إن الأخيرة يحمل أن عكسه هو المائة.

### Wombat

## حيوان الوببات

= Vombatus hirstus

حيوان جرابي أسترالي شبيه بدب صغير.

## **Primates**

### **رتبة الرئيسيات = الحيوانات الرئيسية (\*)**

وهي أعلى رتبة من الحيوانات الثديية (الضرعية) = Mammals، وتتضمن الإنسان والقرود والليموريات، ولللفظ "رئيسي" في المعاجم يعني الأكثر أهمية، ويقال: أمر رئيسي، وبهذا فلا مانع من استخدام لفظ "الرئيسيات" (\*) .

#### **Anthropoid**

#### **شبه إنساني**

القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان = Anthropoid apes .

#### **Anthropology**

#### **علم الإنسان**

البحث في أصل صنف الإنسان = Mankind من جهة نشأته، وتطوره (المادي والفكري والأخلاقي .. إلخ)، وصفاته، وظروفه، وبشكل خاص أحياناً: التطور الثقافي، والعادات = Customs، ومعتقداته .

#### **Anthropomorphic**

#### **إنساني الشكل (المهيئة)**

#### **Ape**

#### **قرد غير منزيل (\*) = قرد لا ذيلي (\*)**

ولابد من تحديد أنه قرد "بدون ذيل" كالوارد بالقاميس الإنجليزية، حيث إنه من الأخطار الشائعة ترجمة Ape إلى قرد وترجمة Monkey أيضاً إلى قرد، بدون التفرقة بينهما، ولا يجوز الإشارة إلى هذه المجموعة على أنها "قردة عليا" حيث يتكرر ورود مصطلح Higher apes التي يمكن ترجمتها إلى القردة غير المذيلة العليا، تشمل الجوريلا (\*) = Gorilla، والشمپانزي = Chimpanzee، والأورانج يوتان = Orangutan، أما القرود غير المذيلة المتدينة

فتشمل الجيبيونات = Gibbons وقرد الماك الخاص بشمال أفريقيا وجبل طارق = Macacus innus وقد ورد بالكتاب أيضًا ذكر القرود غير المذيلة الكبرى = Larger apes ، ويتم الإشارة إلى الإنسان على أنه من ضمن مجموعة القرود غير المذيلة بوصفه "القرد غير المذيل المقوّق" (\*) Su-، أو "القرد غير المذيل ثنائي الأقدام" (\*) per-ape، Bipedal ape أو الشمبانزي الثالث.

#### Ateles

النسناس = السعدان = القرد

وقد يكون الاسم مستمدًا من الإلهة الإغريقية "آيتى" = Ate المشهورة بالحمامة والتهور والأعمال المؤذية.

#### Ateles georayi

النسناس الجغرافي (\*)

#### Ateles beelzebuth

النسناس (القرد) العنكيوبي

= Spider-monkey

وهو قرد أمريكي نحيل، مهزول القوائم، ذو ذيل طويل معد للإمساك بالالتفاف على الأغصان = Prehensile .

#### Ateles marginatus

النسناس المحف (\*)

#### Australopithecus

القرد الإنساني الجنوبي (\*)

حلقة من سلسلة التطور الإنساني من حوالي أربعة ملايين من السنين.

#### Baboon

قرد البابoons = (\*) الرياح = سعدان

= Papio (species)

وهو سعدان أو قرد أفريقي وأسيوي ضخم قصير الذيل وقبيع المنظر، وهو من مجموعة القرود الكلبية الرأس = Cynocephalus ومنها قرود البابون (الرياحات) المقدسة (\*) Hamadryas baboons .

#### Barbary Ape

القرد غير المذيل البريوى (\*)

نوع من قرود الماك الآسيوية التي امتدت إلى شمال أفريقيا وجبل طارق.

<b>Bimana</b>	ثانية الأيدي = نو يدين
<b>Bipedal</b>	نوقدمين، ثنائية الأقدام
<b>Bonnet monkey</b>	قرد الماكاك المقلنس (*) = قرد الماكاك نو القنسوة (*)
= <i>Macacus sinicus</i>	
<b>Bonobo chimpanzee</b>	الشمبانزي البونوبو
<b>Barchyurus calvus</b>	القرد قصير الذيل الأجرد (الأصلع)
<b>Callithrix</b>	القرد المتوجب (*)
<b>Capuchin-like monkeys</b>	فصيلة القرود رهباية الشكل (*)
= <i>Cebidae</i>	= القرود المقلنسة (*) = الهجرسيات
	من قرود العالم الجديد (أمريكا)، ومن ضمنها طبقة الكبوشي (*)
	أى قرد الراهب أو المقلنس (*)، علاوة على قرود الساكي = <i>Saki</i> =
	والقرود العنكبوتية (*) أو النسانيس = <i>Ateles</i> = Spider monkey =، وخلافهم.
<b>Catarrhine monkey</b>	القرود منحدرة الأنف = منحدرات الأنف (*)
	وهي قرود العالم القديم = Old world، وأنوفها صفيرة ذات فتحات موجهة إلى أسفل.
<b>Cebidae</b>	القرود المقلنسة = فصيلة القرد الراهب (*)
= <i>Capuchin-like monkey</i>	
	= الجودليات = الهجرسيات = رهباية الشكل (*) وقد تمت التسمية على أساس
	شكل قلنسوة الراهب الذي يتتخذه شعر رأس تلك القرود، وهي فصيلة من
	. القردة ذات الأنف الأفطس الموجودة في أمريكا الجنوبية والوسطى.
<b>Cebus apella</b>	كبوشي أپيلا

<i>Cebus azarae</i>	قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) الأزاري (*)
<i>Cebus capucinus</i>	القرد الراهب (الكبوشى) المقلنس (*)
= Capuchin	
<i>Cercocebus</i>	قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) النيال (*)
= Mangabey	= القرد المناجابى (*)
	وهي طبقة من القرود متوسطة الحجم المقتصرة على الغابات، والمتصلة بقرود البابيون، ولجميعها ذيول أطول من أجسامها، ومالفها في أفريقيا.
<i>Cercocebus aethiops</i>	قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) النيال الإثيوبي (*)
<i>Cercocebus radiatus</i>	قرد الكبوشى (الراهب = المقلنس) المتألق (*)
<i>Cercopithecinae</i>	مجموعة القرود النيالية (*) = القرود الحقيقية (*)
	، وتشمل قرود البابيون الأفريقية = True monkeys = Macaques = وهي غالباً ما تكون كبيرة الحجم، وتنقّت على كل شيء = قوارب = Omnivorous، وتعيش على الأرض في الأراضي المنبسطة، ويتم في غابات أفريقيا المطرية استبدال البابيون بقرود الميمون = Drill & Mandrill الأرضية، علاوة على قرود الكبوشى = Magabeys الشجرية الأصغر في الحجم، ويوجد في إثيوبيا قرود البابيون المقدسة وقرود الچيلادا Gelada وينتشر نوع من قرود الماك إلى شمال أفريقيا وجبل طارق حيث يسمى القرد غير المذيل البربرى (*) = Barbary ape .
<i>Cercopithecus cebus</i>	القرد النيال ذو الشارب (*)
= Moustache monkey	
<i>Cercopithecus cynosurus</i>	القرد النيال كلبي النيل (*)
<i>Cercopithecus diana</i>	القرد النيال القرمى (*)

<b>Cercopithecus griseoviridis</b>	القرد النيال الرمادي الأخضر (*)
<b>Cercopithecus petaurista</b>	القرد النيال البهلواني (*)
= Tumbler monkey	
<b>Cercopithecus sabaeus</b>	القرد النيال الأخضر الشائع (*)
= Guenon	
= Common green monkey	
<b>Chimpanzee</b>	الشمبانزى
= Pantroglodytes	
وهناك نوعان أساسيان هما شمبانزى البنبو = الشمبانزى الشائع (*) =	
= Common chimpanzee = Bonobo chimpanzee والشمبانزى القزمى (*)	
، والبعض من علماء التاريخ الطبيعي يعتبرون الإنسان Pygmy chimpanzee هو النوع الثالث من الشمبانزى.	
<b>Colobus</b>	القرود القولونية (*)
= Colobine monkeys	
وهي تسعه أنواع من القرود الأفريقية و ٢٦ نوعاً من القرود الآسيوية الأكلة لأوراق الشجر، والصفة المميزة لهذه المجموعة أنها تحوز على معدة أمامية كبيرة تحتوى على العديد من الميكروبات القادرة على هضم السيليلوز، وذلك على العكس من جميع الحيوانات الرئيسة الأخرى.	
<b>Cynocephalus</b>	القرد كلبي الرأس (*) = قرد البابون = ميمونى الرأس
<b>Cynocephalus babouin</b>	القرد كلبي الرأس البابويني (*)
<b>Cynocephalus hamadryas</b>	القرد كلبي الرأس (البابون) المقدس (*)

**Cynocephalus leucophaeus** القرد كلبي الرأس أبيض المحيا<sup>(\*)</sup>

= Drill

= قرد الميمون الضئيل<sup>(\*)</sup>

له هالة من الشعر الأبيض تحيط بالوجه، وأصغر حجماً من الميمون الضخم  
الشائع<sup>(\*)</sup> = Mandril.

**Cynocephalus mormon**

(or moimon)

القرد كلبي الرأس (البابون) المرموني

(أو الميموني)<sup>(\*)</sup> = قرد الميمون الضخم<sup>(\*)</sup>

وطائفة المرمون مشهورين بتنوع الزوجات مثل هذا الصنف من القردة.

**Cynocephalus niger**

القرد كلبي الرأس (البابون) الأسود<sup>(\*)</sup>

**Cynocephalus porcarius**

القرد كلبي الرأس (البابون) الشائك

(ذو الأشواك)<sup>(\*)</sup> = بابون (رباح) رأس الرجاء الصالح.

**Cynocephalus sphinx**

القرد كلبي الرأس أبو الهول<sup>(\*)</sup> = بابون أبو الهول<sup>(\*)</sup>

**Cynomorpha**

كلبي الشكل

**Cynopithecus**

القرد كلبي (الشكل)<sup>(\*)</sup> = نوع من قرود البابون

**Cynopithecus niger**

القرود كلبية السوداء<sup>(\*)</sup> = الميمون الأسود<sup>(\*)</sup>

**Dark-handed gibbon**

قرد الجيبون أسود اليد<sup>(\*)</sup> = القرد الشجري الرشيق<sup>(\*)</sup>

= Hylobates agilis

**Diana monkey**

القرد النيال القمرى<sup>(\*)</sup>

= Ceropithecus Diana

**Diastema**

نلاجة<sup>(\*)</sup>

فجوة فاصلة بين بعض أسنان القردة لفساح مكان للأنيات المقابلة.

**قرد الميمون الضئيل (\*)**

**Drill**

= القرد كلبي الرأس أبيض المياء (\*)

(لأن له هالة من الشعر الأبيض تحيط بالوجه) وهو أصغر حجمًا من الميمون

. الشائع = الميمون الضخم (\*) . Mandril

**Daryopithecus**

**قرد الداريو**

**Gibbons**

**قرود الجيبون غير المذيلة = الشق**

أى من القرود غير المذيلة الصغيرة الحجم، النحيلة، وطويلة الأذرع، الشبيهة

بإنسان = Anthropoid التابعة لطبقة القرود الشجرية (\*) = الشجريات (\*)

= Hylobates موجود في شرق الهند.

**Gorilla**

**الجوريلا = الفوريلا = الغرلى**

وهو اسم أطلقه عليه سكان أفريقيا.

**Hamandryas baboons**

**قرود البابoons (الرباحات) المقدسة (\*)**

**Hapalidae**

**القرود الهاپالية**

**Hominidae**

**الرتيبة أو الرتيبة الإنسانية**

**Hominoid**

**كائن شبيه بإنسان (\*) = شبه إنساني**

**Homo**

**إنسان**

**Homo erectus**

**الإنسان المشيد (\*)**

وجرى العرف بطريق الخطأ على ترجمة المصطلح إلى "الإنسان المنتصب".

بينما هذه الحلقة التي ترجع إلى النصف مليون من الأعوام قد سبقتها

حلقات أخرى منتسبة، فقد كان هناك *Homo habilis* (الإنسان الحاذق) منذ

حوالي 1,5 مليون سنة، و *Australopithecus* منذ حوالي 4 مليون سنة، أى أن

الانتساب لم يكن شيئاً خاصاً به، ولكنه كان مشهوراً بأنه أول من استخدم

النار، وبالتالي فقد كان يقوم بتشييد ما يحيطها، والمشيد أو التشييد هو

المعنى الثاني لكلمة *Erect*.

**Homo habilis**

**الإنسان الحاذق<sup>(\*)</sup> = البارع<sup>(\*)</sup> = الصانع<sup>(\*)</sup> = الحرفى<sup>(\*)</sup>**

أول من قام بصنع الأدوات الحجرية من حلقات التطور الإنسانية، منذ حوالي 1,5 مليون سنة.

**Homo sapiens**

**الإنسان المفكر<sup>(\*)</sup>**

حيث إن الكلمة تشير إلى الحكم والتعقل، ويرجع تاريخ هذه الحلقة إلى حوالي مائة ألف عام، وكانت سابقة للمرحلة النهائية الحالية، وهي الإنسان المفكر الذكي<sup>(\*)</sup>. *Homo sapiens sapiens* =

**Homo sapiens sapiens**

**الإنسان المفكر الذكي<sup>(\*)</sup>**

= الإنسان الحديث = *Modern man* وقد جاء ذكره في الكتاب الذي يرجع لحوالي 140 عام، وطبقاً للسلسلة الحديثية من المعرفة للإنسان فقد كان يسبقه من 200 ألف عام الإنسان المفكر<sup>(\*)</sup> *Homo sapiens* ، وقبل ذلك من 500 ألف عام الإنسان المشيد<sup>(\*)</sup> *Homo erectus* ، ومنذ حوالي 1,5 مليون عام الإنسان الحاذق<sup>(\*)</sup> *Homo habilis* الذي كان أول من قام بتشكيل الأدوات الحجرية، ومنذ 3,5 مليون عام كان هناك القرد الجنوبي<sup>(\*)</sup> *Aus-* = *tralopithecus* = *Southern man* الذي كان أول حيوان رئيسي يستطيع الوقوف منتصباً، ولهذا تم اختيار كلمة المشيد لترجمة مصطلح *Erectus*، حيث إنه كان منتصباً منذ مرحلتين سابقتين بثلاثة ملايين سنة.

**Hoolock gibbon**

**الجيبيون المتوج<sup>(\*)</sup>**

**Howling monkey**

**القرد المولول<sup>(\*)</sup>**

**Human**

**بشر = بشرى**

ونصف بشرى = *Half-human* ، شبه بشرى<sup>(\*)</sup> = *Semi-human* ، والإنسان الناشىء<sup>(\*)</sup> = *Hominid* = *Huminid* = *الشبة بشرى<sup>(\*)</sup>* . *Man* = *أما إنسان* =

<b>Huminid</b>	<b>الإنسان الناشر</b>
<b>Hylobates</b>	<b>القرود الشجرية (*) = الشجريات (*) = اللذات بالأشجار</b>
<b>Hylobates agilis</b>	<b>القرد الشجري الرشيق (*)</b>
= Dark handed gibbon	= قرد الجيبون الأسود اليد (*)
<b>Hylobates hoolock</b>	<b>القرد الشجري المتوج (*)</b>
<b>Hylobates lar</b>	<b>القرد الشجري الحارس (*)</b>
<b>Hylobates leuciscus</b>	<b>القرد الشجري أبيض الفخذين (*)</b>
<b>Hylobates syndactylus</b>	<b>القرد الشجري متحد الأصابع (*)</b>
مجموعة من القرود لها إصبعان أو أكثر ملتصقان أو متهددان اتحاداً كلياً أو جزئياً .	
<b>Innus ecaudatus</b>	<b>مكاك جبل طارق (*)</b>
= Macacus innus	
وهو قرد المكاك غير المذيل الخاص بشمال أفريقيا وجبل طارق (*) وهو متقارب من البابoons - وهو قرد غير مذيل = Ape .	
<b>Loris</b>	<b>اللوريس = الليمور الهندي (*)</b>
<b>Macaca mulatto</b>	<b>قرد المكاك الخلاسي (من قرود الريص)</b>
<b>Macacus</b>	<b>طبقة قرود المكاك (وهي قرود آسيوية)</b>
= Macaque	
<b>Macacus brunneus</b>	<b>قرد المكاك الأسمر (*)</b>
<b>Macacus cynomolgus</b>	<b>قرد المكاك كلبي الشكل (*)</b>

<b>Macacus ecaudatus</b>	قرد الماك عديم الذيل (*)
<b>Macacus innus</b>	قرد جبل طارق = قرد الماك غير المذيل الخاص بشمال أفريقيا وجبل طارق (*)
<b>Macacus lasiotus</b>	قرد الماك المحبوب (*)
<b>Macacus nemestrinus</b>	قرد الماك ثالوثي النعم (*)
<b>Macacus radiatus</b>	قرد الماك المتألق (*)
<b>Macacus rhesus</b>	قرد الماك الريصي (*) = قرد الريص
= Rhesus monkey	
<b>Macacus silenus</b>	قرد الماك الصامت = القرد الذاهل (*)
= Wanderoo monkey	
	قرد سيلانى أو هندي من أنواع اللنגור = اللنجر (*) . Langur
<b>Macacus sinicus</b>	قرد الماك المقلنس (*) = قرد الماك ذو القلنسوة (*)
= Bonnet-macaque	
<b>Man</b>	<b>إنسان / رجل</b>
	أما بشر = بشرى = Human، وعندما يستخدم المصطلح بمعنى رجل، فإن المرأة = Woman والنساء = Women، ومرحلة الرجولة = Manhood، والأنوثة = Womanhood ويتم طبقاً للتقسيم أو التصنيف الأحيائى وضع الإنسان كنوع فرعى = Sub-species من رتبة الرئيسيات = Primates بصفته القرد غير المذيل المتفوق = Super-ape أو القرد غير المذيل ذو القدمين = أو الشمبانزى الثالث. Bipedal ape
<b>Mandrill</b>	قرد الميمون الضخم (*)
= Cynocephalus mormon	

	= القرد كلبي الرأس المرموني أو الميمونى (*)
- قرد ضخم مؤذى في غرب أفريقيا، مشهور بتعدد الزوجات مثل طائفة المرمون -	أما قرد الميمون الضئيل (*) = Dril .
Mankind	صنف الإنسان (*) = الصنف الإنساني (*)
	أما البشر = Human والصنف البشري (*)
Marmoset	القرد السنجابي المرموني (*) = القشة
	وهو قرد أمريكي صغير مشابه للسنجباب، وقد نحت "الفريق أمين المعلوف" اسم القشة لهذا الحيوان كما ورد بمعجمه (على أنه يعني في اللغة القردة أو ولدها الأنثى، والصبية الصغيرة الجثة)، أما الاسم الذي افترجه فإبني أعتقد أنه اسم وصفي بشكل كبير، على أساس أن القرود السنجابية الأمريكية تشتمل كلا من الصنف المرموزي = Marmoset والقرد السنجابي التاماريني (*) = Tamarin .
Monkey	قرد
	أى عضو، فيما عدا إنسان (وعادة الليموريات)، تابع لأعلى رتبة من الثدييات (الحيوانات الرئيسة) وهذا يشمل القرود غير المذيلة = Apes، وقرود البابون (الأفريقية) (*) = Baboons ، وقرود الماك (الآسيوية) = Macaque، والقرود السنجابية المرموزية والتامارينية (*) = Marmosets & Tamarins وغيرها من القرود الأمريكية كبيرة الحجم مثل الكبوشى (*) = Cebidae وهي تنقسم إلى مجموعة منحدرات الأنف (*) = Catarhine group ، وهي قرود العالم القديم، وأنوفها صغيرة وذات فتحات متوجهة إلى أسفل. ومجموعة عريضات الأنف = Platyrhine group ، وهي قرود العالم الجديد، وأنوفها عريضة وذات فتحات تتجه إلى الجوانب.
Moustache-monkey	القرد الذيال ذو الشارب (*)
	= Cercopithecus cebus
Mycetes	القرد الأكل للفطريات (*) = قرد الفطريات (*)

**Mycetes caraya** قرد الفطريات ذو الفراء<sup>(\*)</sup>

القرد المتغذى على الفطريات ذو الفراء<sup>(\*)</sup>.

**Mycetes seniculus** قرد الفطريات السادس حجمي<sup>(\*)</sup>

(حيث إن ستة = Seni= Sex، ومصغر = Culus)

**Orangutan** الأورانج = الأورانجوتان

= Orangoutan= Orang

وهو اسم أطلق عليه من سكان بورينغو سومطرة، ويعنى إنسان الغابة أو ساكن الغابة. وقد كان الاسم القديم له هو Simia Satyrus.

**Pantroglodytes** الشمبانزى

= Champanzee

**Phaseolactus cinereus** فاسيلولاركتس سينيرس

ورد هذا الاسم من ضمن الحديث عن القرود في الباب الأول (هامش ٦) وفشل تماماً في العثور على معناه أو ترجمة له، ولكنه يعطى فكرة عن استحالة ترجمة أسماء الكائنات الحية بناء على معانيها من اللغة اللاتинية أو اللغات الأوروبية، والاكتفاء بما ينادي به البعض من تعريف المصطلح (أى نقش حروفه باللغة العربية). وللقارئ أن يتصور قراءة مثل هذا المرجع الملىء بالمئات من أو الآلاف من مثل تلك الكلمات المنقوشة التى لا معنى لها، ثم محاولة فهم محتويات الكتاب.

**Pithecia** طبقة قرود الساكي<sup>(\*)</sup>

= Saki monkey

وهي تابعة لفصيلة القرود رهبانية الشكل<sup>(\*)</sup> = القرود المقلنسة = Capuchin-like monkeys، وهناك طبقة أخرى متقاربة هي طبقة قرود الساكي الملتحية<sup>(\*)</sup> Chiro- . potes = Bearded saki

<i>Pithecia leucocephala</i>	قرد الساكي أبيض الرأس (*)
<i>Pithecia monachus</i>	قرد الساكي الراهب (*)
<i>Pithecia satana</i>	قرد الساكي الشيطاني (*)
<i>Pithecius</i>	إنسان جاوه
<i>Platyrrhine monkeys</i>	القرود ذات الأنف العريض (*)
وهي قرود العالم الجديد (الأمريكتين) = New world، وتميز بأنوف قصيرة وعرية، وفتحاتها متوجهة إلى الجانبين.	
<i>Pongid</i>	قرد شبيه بالإنسان = البنجد
<i>Presbytis</i>	القرود الشيخية (*) = القرد الشيخي (*) = القرد المشيخي (*)
وقد استمد الاسم من الشكل الوقور الخاص بوجوههم الذي يشابه وجوه المشايخ وخاصة للشيخ القدامى التابعين للكنيسة البروتستانتية المشيخية = . Presbyterian	
<i>Presbytis entellus</i>	القرد الشيخي العجوز (*)
<i>Pygmy chimpanzee</i>	الشمبانزى القزمى (*)
<i>Ramapithecus</i>	القرد الإنسانى (*) = القرد المشعوب إلى الإنسان (*)
= القرد الشبه إنسانى = الفرع القردى (*) وهو فرع من القرود غير المذلة الذى بدأ فى اتخاذ بعض الصفات الإنسانية منذ حوالى 11 مليون سنة ( ) = فرع من أو نو طبيعة. Ramal	
<i>Rhesus monkey</i>	قرد الريص = القرد الريصى = قرد الماك الريصى (*)
= <i>Macacus rhesus</i>	
<i>Semnopithecus</i>	القرد المقدس (*)
حيث إن لفظ Semno من اليونانية = مقدس = Sacred .	
<i>Semnopithecus chrysomelas</i>	القرد المقدس الأسود البراق (*)

<b>Semnopithecus frontatus</b>	القرد المقدس ذو الجبين البارز (*)
<b>Semnopithecus nasica</b>	القرد المقدس كبير الأنف (*)
<b>Semnopithecus Nemaeus</b>	القرد المقدس الخاص بـ "نيميا" (في اليونان) (*)
<b>Siamang</b>	Gibbon سوماطرية الأسود (*)
<b>Silvery gibbon</b>	قرد الجيبون (القرد الشجري) الفضي (*)
<b>Simious</b>	شبيه بالقرود غير المنيلة
= Ape-like	
<b>Spider monkey</b>	القرد أو النسناس العنكيوتي (*)
= Ateles beelzebuth	

وهي قرود لها ذيل طويل معد للإمساك بالالتفاف = Prehensile على الأغصان. وقد استمدت هذا الاسم من طريقتها في الانتقال عن طريق التبادل لمواضع الأطراف (\*). Leaping =

<b>Stenops</b>	<b>ستينوپس</b>
	وهو قرد ضيق الرأس
<b>Tamatin</b>	<b>القرد السنجابي التاماريني (*)</b>
ويشتراك مع القرد السنجابي المرموزى (*) = Marmoset فى أن كلايهما	
قرود أمريكية صغيرة مشابهة للسنابج.	
<b>Tarsius= Tarsier</b>	<b>القرد الكاخطى (*) = الترسيس</b>
قرد صغير شجري ليلي من الليموريات، كواحله مفرطة في الطول.	
<b>Troglodytes</b>	<b>القرود الشبيهة بـ إنسان الكهوف</b>
<b>Wanderoo monkey</b>	<b>قرد الوانديرو = القرد الذاهل (*)</b>
= Macacus silenus	<b>= قرد الماكاك الصامت (*)</b>
. Langur =	قرد سيلانى أو هندى من أنواع اللنגור = اللنجر (*)

## مسرد بأسماء العلماء والثقافة الواردين بالكتاب

<b>Abbot, C. (Cap.)</b>	حيوان	الكابتن س. أبott
<b>Abercrombie (Dr.)</b>	القدرات الذهنية	دكتور أبركرومبي
<b>Abey</b>	تشريح	أبى
<b>Adam</b>	تاريخ طبىعى	آدام
	. Travels of a Naturalist, 1870	مؤلف
<b>Adams, A. Leith</b>	طيور	أ. ليث آدامز
	. Field and Forest Rambles, 1873	مؤلف
<b>Agassiz, Alexander</b>	تاريخ طبىعى	الكساندر أجاسيز
<b>Agassiz (Mrs.)</b>	تاريخ طبىعى	السيدة أجاسيز
	. A Journey in Brazil, 1868	ألفت مع زوجها
<b>Aitchison</b>	حيوان	أيتشيسون
<b>Alder</b>	لافقاريات	الر
<b>Alix, M.</b>	تشريح مقارن	م. أليكس
<b>Allen, J. A.</b>	تاريخ طبىعى	ج. أ. آلين
An Ornithological Reconnaissance, وكتاب	Mammals and Birds of E. Florida	مؤلف
	. sance of Kansas	
<b>Allen, Stafford</b>	طيور	ستافورد آلين

<b>Alvarez</b>	حيوان	اللاريز
<b>Anderson (Dr.)</b>	تشريح مقارن	دكتور أندرسون
<b>Audouin</b>	تاريخ طبیعی	أودوین
<b>Audubon, John James</b>	طيور- أمريكي	جون چیمس أودوبون
	. Ornithological Biography, 1835، وكتاب	مؤلف Birds of America
<b>Aughey (Prof.)</b>	حيوان	الأستاذ أوغي
<b>Aurelius, Marcus</b>		ماركوس أوريليوس
	. Meditations	مؤلف
<b>Austin, N. L.</b>	حيوان	ن. ل. أوستن
<b>Azara</b>	إنسانيات	ازارا
	. Voyage dans l'Amerique Merid, 1809	مؤلف
<b>Bachman (Dr.)</b>	إنسانيات	دكتور باتشمان
<b>Bachofen</b>	إنسانيات	باتشوفن
<b>Bacon</b>	فيلسوف	باكون
<b>Bagehot, W.</b>	إنسانيات	و. باجهوت
	. Physics and Politics, 1872	مؤلف
<b>Bailly, M. E. M.</b>	حيوان	م. إ. م. بالي
<b>Bain</b>		بان
	. The Emotions and the will, 1865، وكتاب	مؤلف Mental and Moral Science
<b>Baird (Dr.)</b>	لافقاريات	دكتور بارد

<b>Baker, S.</b>	إنسانيات	السيير س. باكر
	. The Albert Nyanza, 1866، وكتاب	مؤلف 1867 The Nile Tributaries of Abyssinia,
<b>Barr</b>	حيوان	بار
<b>Barrago, Francesco (Dr.)</b>	إنسانيات	دكتور فرانسيسكو باراجو
<b>Barrington, Daines (Hon.)</b>	لغويات	المحترم دانيس بارينجتون
	. Philosophical Transactions, 1773	مؤلف
<b>Barrow</b>		بارو
	. Travels in Africa, 1861	مؤلف
<b>Bartels (Dr.)</b>	تشريح - فرنسي	دكتور بارتلز
<b>Bartlett</b>	تاريخ طبيعي	بارلتليت
	. Land and Water, 1871	مؤلف
<b>Bartlett</b>	مدرب قرود	بارلتليت
<b>Bartram</b>	حيوان	بارترام
<b>Bachman</b>	حيوان	باتشمان
	. Viviparous Quadrupeds of N. America, 1846	المؤلف الثاني لـ
<b>Bate, C. Spence</b>	تاريخ طبيعي	س. سبنس بات
<b>Bateman (Dr.)</b>		دكتور باتمان
	. Aphasia, 1870	مؤلف

Bates		بيتس
	. The Naturalist on the Amazones, 1863	مؤلف
Beaven (Lieut.)	حيوان	اللازم بيغن
Bechstein	طيور	بيكستين
	. Naturgeschichte Deutschlands, 1795	، وكتاب
Beddoe (Dr.)	تشريح - بريطان	الدكتور بيتو
Belcher (Lady)		السيدة بلتشر
	. The Mutineers of the Bounty, 1870	مؤلفة
Belcher, E. (Sir)		السير السير إ. بلتشر
	. Voyage Round the World, 1843	مؤلف
Bell	حيوان	بل
	. History of British Reptiles, 1849	، وكتاب
Bell, Charles (Sir)	تشريح	السير تشارلس بل
Belt		بلت
	. The Naturalist in Nicaragua, 1874	مؤلف
Bennett, A. W.	طيور	أ. و. لينيت
	. Wanderings in New South Wales, 1834	مؤلف
Bernys (Col.)	عسكري	كونيل بيرنيز
Bert, M.	لافقاريات	م. برت
Bettoni, Eugenio	طيور	إيوجينيو بتونى
Bianconi (Prof.)	تاريخ طبى	الأستاذ بيانكونى

<b>Bichard</b>		<b>بیتشارد</b>
	. Physical History of Mankind, 1847	مؤلف
<b>Bichat</b>	تشريح	<b>بیتشات</b>
<b>Bickes</b>	اجتماعيات	<b>بیکس</b>
<b>Bikkers (Dr.)</b>	لغويات	<b>دكتور بيكرز</b>
<b>Birkbeck</b>	طيور	<b>بيركبل</b>
<b>Bischoff</b>	تشريح - ألماني	<b>بيسكوف</b>
<b>Bishop, A. (Rev.)</b>	إنسانيات عن هاواي	<b>المجل أ. بيشوب</b>
<b>Bishop, J.</b>	تشريح ووظائفأعضاء	<b>ج. بيشوب</b>
<b>Blackwall</b>		<b> بلاکول</b>
	. Researches in Zoology, 1834	مؤلف
<b>Blaine</b>	بيطري	<b>بلين</b>
<b>Blair (Dr.)</b>	إنسانيات عن إفريقيا	<b>دكتور بلير</b>
<b>Blake, C. Carter</b>	إنسانيات	<b>س. كارتر بليل</b>
<b>Blackwell</b>	تاريخ طبيعي	<b> بلاکول</b>
	. A History of the spiders of Great Britain, 1861-1864	مؤلف
<b>Blakiston (Capt.)</b>	طيور	<b>الکابتن بلاکیستون</b>
<b>Blanchard</b>		<b> بلانشارد</b>
	. Metamorphoses, Maeurs des Insects, 1868	مؤلف
<b>Blasius (Dr.)</b>	طيور	<b>دكتور بلاسيوس</b>

Bleek	قدرات ذهنية ولغوية	بليك
Blenkiron	مستولد جياد	بلينكرون
Bloch	حيوان - أسماك	بلوتش
Blumenback		بلومنباك
	. Treatise on Anthropology, 1865	مؤلف
Blyth	طيور	بليث
	. Land and Water, 1868	مؤلف
Boardman	طيور	بوردمان
Boitard		بويتارد
	. Les pigeons de Voliere &c., 1824	أحد مؤلفي
Bold	طيور	بولد
Bombet	إنسانيات	بومبيت
Bonaparte, C. L.	طيور	س. ل. بوناپارت
Boner, C.	حيوان	س. بونر
Forest Crea-	، وكتاب Chamois Hunting in the Mountains of Bavaria, 1860	مؤلف
	. tures, 1861	
Bonizzi, Paolo	طيور - حمام	پاولو بونيزى
Bonwick, J.	إنسانيات عن التسمانيين	ج. بونويك
	. Last of the Tasmanians	مؤلف
Barkenridge		لكتور براكترidding
. Theory of Diathesis		كتب عن

<b>Bradley</b>	تشريح مقارن - بريطانى	برادلى
<b>Brandt, Alex (Prof.)</b>	إنسانيات	الأستاذ أليكس براندت
<b>Braubach (Prof.)</b>	الديانات والأخلاقيات	الأستاذ بروباخ
<b>Brauer</b>	حشرات	بروير
<b>Brehm, Alfred Edmond</b>	تاريخ طبیعی- ألمانی Illustriertes Thierleben, 1864	ألفريد إدموند برم
<b>Brent</b>	طيور	برنت
<b>Broca, Paul</b>	جراح - إنسانيات - فرنسي	بول بروكا
<b>Brodie, B. (Sir)</b>	. Physiological Enquiries, 1854	السير ب. برودى
<b>Broene, Crichton</b>	إحصائيات حيوية	دكتور كريشتون براون
<b>Bronn</b>	حشرات	برون
<b>Brown, R.</b>	حيوانيات	ر. براون
	. Phoca groenlandica, 1868	مؤلف
<b>Brown-Sequard (Dr.)</b>	تاريخ طبیعی	دكتور براون سيكوارد
<b>Brunnich</b>	طيور	برونيتش
<b>Bryant (Capt.)</b>	حيوان	ال CABTEN برايان
<b>Bryant (Dr.)</b>	تاريخ طبیعی	دكتور برايان
<b>Buchner, L. (Von Dr.)</b>	إنسانيات - ألمانی	دكتور فون ل. بوتشنر
<b>Buckland</b>	تاريخ طبیعی	بلاكلاند

<b>Buckler</b>	حشرات	بكلد
<b>Buffon, George Louis Leclerc</b>	چودج لویس لوکلیرک بوفون	مؤلف موسوعة للتاريخ الطبيعي (١٥ جزء).
<b>Buist, R.</b>	أسماك	ر. بویست
<b>Buller (Dr.)</b>	طيور	لکتور بولر
	. Birds of New Zealand, 1872	مؤلف
<b>Burchell</b>	رحالة	بورتشل
	. Travels in S. Africa, 1824	مؤلف
<b>Burke</b>	إنسانيات	بیرک
<b>Burns</b>	شاعر معروف	بیرنز
<b>Busch</b>	إنسانيات	بوش
<b>Busk</b>	آثار	باسک
<b>Butler, A.</b>	حشرات	أ. بتلر
<b>Buxton</b>	مراقب طيور	باكستون
<b>Buxton, C. (M.P.)</b>	طيور	عضو البرلیان س. باکستون
<b>Byron</b>	ملاح قديم	بایرون
<b>Cambridge, O. P. (Rev.)</b>	حشرات	المجل و. پ. کامبریڈج
<b>Camille, M.</b>	حيوان	م. کامیل
<b>Campbell (Dr.)</b>	حيوان	لکتور کامبل

<b>Campbell, J. (Dr.)</b>	إحصائيات حيوية	بكتور ج. كامبل
<b>Camper</b>	إنسانيات	كامبر
<b>Canestrini, G. (Prof.)</b>	تشريح - أجنة	الأستاذ ج. كانسترینی
<b>Canfield (Dr.)</b>	حيوان	بكتور كانفیلد
<b>Carbonnier, M.</b>	أسماك	م. کاربونییر
<b>Carr, R.</b>	طيور	ر. کار
<b>Carus, Victor (Prof.)</b>	حيوان	الأستاذ فيكتور کاروس
<b>Catlin, G</b>	إنسانيات هنود أمريكا	ج. کاتلین
	.	مؤلف N. American Indians, 1842
<b>Caton, Judge D. (Hon.)</b>	حيوان	المحترم چادج د. کاتون
<b>Cautley</b>	حيوان	کوئلی
<b>Cavolini</b>	حيوانيات	کا؟ولینی
<b>Chambers, Robert</b>		روبرت تشامبرز
	.	مؤلف Vestiges of the Natural History of Creation, 1844
<b>Champneys</b>	تشريح ووظائف أعضاء	تشامپنیس
<b>Chapman (Dr.)</b>	حشرات	بكتور تشامپان
<b>Chapuis (Dr.)</b>		بكتور تشپوا
	.	مؤلف Le Pigeon Voyageur Belge, 1865
<b>Chardin</b>	رحلة	شاردین

Cheever		تشيفر
	. Life in the Sandwich Islands, 1851	مؤلف
Claparede (Prof.)	حيوان - فرنسي	الأستاذ كلاباريد
Clarke, J. W.	حيوان	ج. و. كلارك
Claus		كلوس
	. Die Friebeden Copepoden	مؤلف
Coan (Rev.)	إحصائيات	المجل كون
Cobbe (Miss)	أخلاقيات	الأنسة كوب
Coldstream	حيوان	كولدستريم
Colleen (Dr.)	طيور	دكتور كولين
Collingwood	حشرات	كولينجورود
	. Rambles of a Naturalist, 1868	مؤلف
Colquhoun	حيوان	كواكھون
Comte, Ch.	تاريخ طبيعي	ش. كومتى
	. Traite de Legislation, 1837	مؤلف
Cook (Capt.)	رحلة مشهور	كابتن كوك
Cope	جيولوجى	كوب
Corbie		كودبي
	. Les Pigeons de Voliere &c., 1824	المؤلف الثاني لكتاب
Cornelius	حشرات	كورنيليوس
Coulter (Dr.)	إنسانيات عن هنود كاليفورنيا	دكتور كولتر

## الأستاذ كوكس

. Geol Survey of India مؤلف

Cranz

كرانز

مؤلف 1767 History of Greenland، وأقام مدة طويلة مع الإسكيمو.

Crawfurd

إنسانيات

كراوفورد

Croth, G. R.

حشرات

ج. ر. كروتش

Cubbles

حيوان

كوبليس

Curtis

حشرات

كيرتس

. Farm Insects مؤلف

Cuvier, F.

تشريح مقارن- فرنسي

ف. كوفيير

. Regne Animal مؤلف

Dally, M.

تاريخ طبيعي

م. دالى

Daniell (Dr.)

إنسانيات عن أفريقيا

دكتور دانيال

Dareste

حيوان

دارست

Darwin, Erasmus (Dr.)

(جد تشارلس داروين)

دكتور أراسموس داروين

. Zoonomina مؤلف

Darwin, Francis

(ابن تشارلس داروين)

فرانسيس داروين

Darwin, Robert Waring (Dr.)

(والد تشارلس داروين)

دكتور روبيرت وارينج داروين

Davis, Barnard

إنسانيات عن تسمانيا

بارنارد دافيز

Davis, J. Barnard (Dr.)

تشريح مقارن

دكتور ج. بارنارد دافيز

<b>De Candolle, Augustin Pyrame</b>	نبات	<b>أوجستين پيرام دی کاندول</b>
<b>De Candolle, M. A.</b>	إنسانيات	<b>م. أ. دی کاندول</b>
<b>Dekay (Dr.)</b>	حيوان	<b>دكتور ديكاي</b>
<b>De la Fresnays, M</b>	تاريخ طبيعي	<b>م. دی لا فريسنای</b>
<b>De la Malle, Dureau</b>	حيوان	<b>ديورو دی لا مال</b>
<b>De Mille</b>	تاريخ طبيعي	<b>دی ميل</b>
<b>Denison, W. (Sir)</b>	حاكم تسمانيا	<b>السيرو. دينيسون</b>
مؤلف Varieties of Vice-Regal Life, 1870 عن حياة الأستراليين الأصليين.		
<b>Brulerie, M. P., de la *problem*</b>	حشرات	<b>م. بـ. دی لا بروlierى</b>
<b>De Oca, Montes</b>	طيور	<b>مونيس دی اوكا</b>
<b>De Perthes, M. Boucher</b>	تاريخ طبيعي	<b>م. بوتشر دی پيرثس</b>
<b>Desmarest</b>	حيوان	<b>ديسمارست</b>
مؤلف On the Antelope subgutturosa, 1820 وكتاب Mammalogie		
<b>Desmoulin</b>	إنسانيات	<b>ديسمولين</b>
<b>Desor</b>	حيوان	<b>ديسور</b>
<b>Despine, Prosper (Dr.)</b>		<b>دكتور بروسبير ديسپن</b>
مؤلف Psychologie Naturelle, 1868		
<b>d'Halloy, M. J. d'Omalius</b>	طبقات الأرض	<b>م. ج. دوماليوس دها</b>
<b>Diodorus</b>	مؤرخ قديم	<b>ديودوراس</b>
<b>Dixon, E. S. (Rev.)</b>	طيور	<b>المجل إـ. سـ. دـيكـسـون</b>

. Ornamental Poultry, 1848 مؤلف

<b>Dobson (Dr.)</b>	تاریخ طبیعی	دکتور دویسون
<b>Dobriazhoffer</b>	إنسانیات	دویریز موفر
	. An Account on the Abipones, 1822 مؤلف	
<b>Donzel</b>	حشرات	دونزل
<b>d'Orbigny, Alcide</b>	إنسانیات	السيد دوربینی
<b>d'Orville, M. H.</b>	حشرات	م. هـ. دورفیل
<b>Doubleday</b>	حشرات	دولیدای
<b>Douglas, J. W.</b>	حشرات	ج. ز. دوجلاس
<b>Down, L. (Dr.)</b>	تاریخ طبیعی	دکتور لـ. داون
<b>Downing, J.</b>	حیوان	جـ. داؤننج
<b>Dufosse (Dr.)</b>	أسماك	دکتور دوفوس
<b>Duke of Argyll</b>		لوق آرچیل

. The Regin of Law, 1867، وكتاب Primeval man, 1869 مؤلف

<b>Duncan (Dr.)</b>	الخصوصية	دکتور دانکان
	. Fecundity, Fertility and Sterility, 1871 مؤلف	
<b>Dupont, D.</b>	عالـم أثـرـى	دـ. دـوـبـونـت
<b>Durand, M. J. P.</b>	تـارـيـخ طـبـيـعـى - فـرـنـسـى	مـ. جـ. پـ. دـورـانـد
<b>Duvauzel</b>	حـيـوان	دوـفـوـسـيل
<b>Ecker</b>	إنسانیات	إـكـر

. Icônes Phys., 1851-1859 مؤلف

<b>Edwards, Milne</b>	لافقاريات	ويلن إلواردز
<b>Egerton, Philip (Sir)</b>	حيوان	السير فيليب إيجرتون
<b>Ehrenberg</b>	حيوان	إهرينبرج
<b>Elkstrom, M.</b>	طيور	م. ألكستروم
<b>Elliot, D. G.</b>	حيوان	د. ج. إليوت
<b>Elliot, R.</b>	حيوان	ر. إليوت
<b>Elliot, W. (Sir)</b>	حيوان	السير و. إليوت
<b>Ellis</b>	إنسانيات عن جزر ساندويتش	إليس
	. Narrative of a Tour through Hawaii, 1826	مؤلف

<b>Elphinstone</b>		<b>إلفينستون</b>
	. History if India, 1841	مؤلف
<b>Engleheart</b>		إنجلهارت طيور
<b>Ercolani (Prof.)</b>	حيوانيات	الأستاذ إيركولاني
<b>Eschricht</b>	تشريح ووظائف أعضاء	إسكيريخت (إسكيريخت)
<b>Esquillant</b>	طيور	إسكيلان
<b>Euler</b>	خبير في الإحصاء	إيلر
<b>Eyton</b>	حيوان	إيتون
<b>Faber</b>	حشرات	فابر
<b>Fabricius</b>	تاريخ طبيعي	فابريسيوس

Falconer (Dr.)	حيوان	دكتور فالكونر
Farr (Dr.)		دكتور فار
	. Influence of Marriage on Mortality, 1858	مؤلف
Farrar, F. W. (Rev.)		المجل ف. و. فارار
	. Chapters on Language	مؤلف
Farre, A. (Dr.)		دكتور ر. أ. فاري
	. Cyclopaedia of Anatomy and Physiology, 1859	مؤلف
Faye (Prof.)	اجتماعيات	الأستاذ فاي
Fenton	إنسانيات عن نيوزيلندا	فنتون
Ferguson	طيور	فيرجوسون
	. Rare and Prize Poultry, 1854	مؤلف
Fick, H. (Prof.)	تاريخ طبيعي	الأستاذ هـ. فيك
Finlayson	إنسانيات	فينلايسون
Fischer	حشرات	فيشر
Fleischmann	تشريح	فليشمان
Flint	حشرات	فلينت
Forbes, D.	إنسانيات عن الإنديز	دـ. فوربس
Ford	طيور	فورد
Forel, F. (Dr.)	طيور	دكتور فـ. فوريل
Forester, O. W. (Hon. and Rev.)	طيور	المعظم والمجل وـ. وـ. فوريستر

<b>Forester</b>	ثدييات بحرية	فوريستر
<b>Fox, W. Darwin (Rev.)</b>	حيوان	المجل و. داروين فوكس
<b>Frazer, Ch.</b>	لافقاريات	تش. فرازير
<b>Freke (Dr.)</b>		دكتور فريك
. Origin of Species by means of Organic Affinity, 1861 مؤلف		
<b>Frere, J. Hookham</b>	كاتب مشهور	ج. هوخام فري
<b>Galdikas, Birute M. F</b>	تاريخ طبيعي – معاصر	بيروت م. ف. جالديكاس
<b>Galto</b>		جالتون
. Hereditary Genius, 1870 مؤلف		
<b>Gardner</b>	لافقاريات	جاردنر
. Travels in the Interior of Brazil, 1846 مؤلف		
<b>Garold (Dr.)</b>	إنسانيات	دكتور جارولد
<b>Gartner</b>	عالم نبات	جارتنر
<b>Gaudry, M.</b>	چلوجى	م. جودرى
<b>Gegenbaur (Prof.)</b>	تشريح مقارن – ألمانى	الأستاذ چېنېبور
<b>Gerald (Dr.)</b>		دكتور چيرالد
. Uber den Aussterben der Naturvolker, 1868 مؤلف		
<b>Grebe, M.</b>	حيوان	م. جربى
<b>Gervais, P.</b>	تاريخ طبىعى	الأستاذ پ. چيرفيز

. Hist. Nat. des Mammifères, 1854 مذكور في

Giard,	حيوانيات	م. چیارد
Gill (Dr.)	حيوان	دکتور چیل
Giard, M.	لافقاريات	ک. چیارد
Girard	حشرات	چیرارد
Giraud-Teulon, M.	وظائف الأعضاء - فرنسي	م. چیروود- تیلون
Gliddon		جلیدون
Types of Mankind.		اشترک في كتاب
Goodall, Jane	إنسانيات - معاصرة	چین جودال
Gordon		جوردون

. De l'Espece, 1859 مؤلف

Gould		جولد
-------	--	------

. Introduction to the birds of Great Britain, 1823 مؤلف

Gould, B. A.		ب. ا. جولد
--------------	--	------------

Investigations in the Military and, وكتاب Handbook of Birds of Australia مؤلف

Sanitary, وكتاب Anthropological statistics of American Soldiers, 1869

Trochilidae, 1861. وكتاب Memories of the war of Rebellion, 1869

Gourenu	حشرات	جورينو
---------	-------	--------

Graba	طيور	جرابا
-------	------	-------

. Tagebuch Reise nach Faro, 1830 مؤلف

Grant (Prof.)	علم الحيوان	الأستاذ جرانت
---------------	-------------	---------------

<b>Gratiolet</b>	حيوانيات	جراتيوليت
<b>Gray, Asa</b>	نبات - أمريكي	آسا جrai
<b>Gray, J. E. (Dr.)</b>	تشريح مقارن- إنسانيات	دكتور ج. إ. جrai
Gleanings from Catalogue of Mammalia in the British Museum . Sloths, 1871	Catalogue of Mammalia in the British Museum . Sloths, 1871	مؤلف . Sloths, 1871، وكتاب the Meangerie at knowsley
<b>Green, A. H.</b>	حيوان	أ. هـ. جرين
<b>Greg, W. R.</b>	اجتماعيات	و. رـ. جريج
<b>Gregory</b>	إنسانيات عن أستراليا	جريجوري
<b>Grey, G. (Sir)</b>	إنسانيات	السير جـ. جrai
<b>Gruber</b>	إنسانيات	جروبر
<b>Gruber (Dr.)</b>	حشرات	دكتور جروبر
<b>Guenee</b>	حشرات	جويني
<b>Guilding, L.</b>	حشرات	لـ. جلدينج
<b>Gunther (Dr.)</b>	تاريخ طبىعى	دكتور جوثر
	. Gunther's Record of Zoological Literature, 1867	مؤلف . Gunther's Record of Zoological Literature, 1867
<b>Haekel, Ernest Heinrich (Prof.)</b>	ألمانى	الأستاذ إرنست هينريك هيكل
	. Naturliche Schopfungsgeschichte, 1868	مؤلف . Naturliche Schopfungsgeschichte, 1868
<b>Halbertsma (Prof.)</b>	حيوانيات	الأستاذ هالبرتسما
<b>Haldeman (Prof.)</b>	تاريخ طبىعى	الأستاذ هالديمان
<b>Hamilton, C.</b>	إنسانيات أفريقية	سـ. هاميلتون

<b>Hancock</b>	لافقاريات	هانكوك
<b>Hancock (Capt.)</b>	حشرات	القططان هانكوك
<b>Handyside (Dr.)</b>	تشريح	دكتور هانديسايد
<b>Harlan</b>		هارلان
	. Harlan Medical Researches مؤلف	
<b>Harris</b>	حشرات	هاريس
	. Insects of New England, 1824 مؤلف	
<b>Harris, J. M.</b>	إنسانيات عن أفريقيا	ج. م. هاريس
<b>Hartcourt, E. Vernon</b>	طيور	إ. فيرنون هارتكورت
<b>Harting</b>	حيوان	هارتينج
<b>Hartman (Dr.)</b>	حشرات	دكتور هارتمان
<b>Hartshorne</b>		هارتشورن
	. American Naturalist, 1873 مؤلف	
<b>Haughton (Rev. Dr.)</b>	إنسانيات	المجل الدكتور هيغتون
<b>Hayes (Dr.)</b>		دكتور هايز
	. Open Polar Sea مؤلف	
<b>Hearne</b>		هيرن
	. A Journey from Prince of Wales, 1796 مؤلف	
<b>Heddle</b>	إنسانيات عن سيراليون	هيدل
<b>Hegel, M.</b>	طيور	م. هجت

<b>Helgendorf</b>	لافقاريات	<b>هيلجندروف</b>
<b>Hellins, J. (Rev.)</b>	حشرات	<b>المجل ج. هيلينز</b>
<b>Helmholtz</b>	وظائف الأعضاء	<b>هيلمھولتز</b>
<b>Hemsbach, Meckel (Von)</b>	تاريخ طبیعی	<b>میکیل فون هیمسباک</b>
<b>Henslow, John Stevens</b>	عالم نبات	<b>چون ستیفنز هنسلو</b>
<b>Hepburn</b>	طيور	<b>ھیپبورن</b>
<b>Herbert, W. (Hon. and Rev.)</b>	نبات	<b>المحترم والمبجل و. هیربرت</b>
		. Horticultural Transaction مؤلف
<b>Heron, R. (Sir)</b>	طيور	<b>السیر ر. هیرون</b>
<b>Herschel, John (Sir)</b>	اجتماع	<b>السیر چون هیرشل</b>
<b>Hewitt</b>	طيور	<b>ھیویٹ</b>
<b>Hoare, J. N. (Rev.)</b>	عالم لاهوت	<b>المجل ج. ن. هو</b>
<b>Hodgson, Shadworth</b>	أخلاقيات	<b>شاڈورث ھودجسون</b>
<b>Hoffberg</b>	حيوان	<b>ھوفبرج</b>
		. Amaenitates, 1788 مؤلف
<b>Hoffman (Prof.)</b>	تاريخ طبیعی	<b>الأستاذ ھوفمان</b>
<b>Holland, H. (Sir)</b>		<b>السیر ھ. ہولاند</b>
		. Medical Notes and Reflections, 1839 مؤلف

<b>Hooker (Dr.)</b>	نبات	<b>دكتور هوكر</b>
. Himalayan Journals, 1854	، وكتاب Introduction to Australian Flora مؤلف	
<b>Hookham</b>	عالم لغوى	<b>هوخام</b>
<b>Hope (Dr.)</b>	أستاذ كيمياء	<b>دكتور هوب</b>
<b>Horne, Ch.</b>	تاريخ طبىعى	<b>ش. هورن</b>
<b>Hough, Stockton (Dr.)</b>	إنسانيات	<b>دكتور ستوكتون- هيرو</b>
<b>Houzeau, M.</b>		<b>م. هوزيو</b>
	. Le Facultes Mentaless & c. مؤلف	
<b>Howorth, H. H.</b>	إنسانيات	<b>هـ. هـ. هوورث</b>
<b>Huber, Jean Pierre</b>	عالم حشرات - سويسرى	<b>چين پير هوبير</b>
<b>Humboldt</b>	تاريخ طبىعى- ألمانى	<b>هامبولدت</b>
<b>Hume</b>		<b>هيوم</b>
	. An Enquiry Concerning the Principles of Morals, 1751 مؤلف	
<b>Humphreys, Noel</b>	أسماك	<b>نويل هامفريز</b>
	. River Gardens, 1826 مؤلف	
<b>Hunter, John</b>		<b>جون هنتر</b>
	. Essays and Observations, 1861 مؤلف	
<b>Hunter, W. W.</b>	إنسانيات عن الهند	<b>و. و. هنتر</b>
	. The Animals of Rural Bengal, 1868 مؤلف	

Huper, Pierre	حشرات	پیر هور
Huss, Max (Dr.)	حيوانيات	دكتور ماكس هوس
Hussey	طيور	هوسی
Hutchinson (Col.)	ترويض الكلاب	العقید هاتشنسون
Hutton (Cap.)	حيوان	الکاپتن هوتون
Huxley, Thomas Henry (Prof.)		الأستاذ توماس هنرى هوكلسلى
Man's Place in Nature, وكتاب		مؤلف
		. in Nature

Hyrtl	تشريح	هيرتل
Jacquinot	إنسانيات	چاكينوت
Jaeger (Dr.)	تاريخ طبىعى - نمساوى	دكتور چاجر
Janson, E. W.	حشرات	إ. و. چانسون
Jardine	طيور	چاردين
Jarves		چارفيس

History of Sandwich, وكتاب Jarves' History of the Hawaiian Islands, 1843  
مؤلف . Islands, 1843

Jeffreys, Gwyn	لافقاريات	جورن چيفريس
Jenner	تاريخ طبىعى	چيبر
Jenyns, L. (Rev.)	تاريخ طبىعى	المجل ل. چينينز
	. Observations in Natural History, 1846	مؤلف

<b>Jerdon (Dr.)</b>	طیور	<b>الدکتور چیردون</b>
		. Birds of India, 1863 مؤلف
<b>Jevons, W. Stanley</b>	تاریخ طبیعی	<b>و. ستانلی چیفونز</b>
<b>Johanson, Donald C.</b>	إنسانیات معاصر	<b>دونالد س. چوهانسون</b>
<b>Johnstone (Lieut.)</b>	عن الأفیال	<b>الملازم چونستون</b>
<b>Jones, Albert</b>	حشرات	<b>آلبرت چونز</b>
<b>Kagen, H.</b>	حشرات	<b>هـ. کاچن</b>
<b>Kant, Emmanuel</b>		<b>ایمانویل کانت</b>
		. Metaphysics of Ethics مؤلف
<b>Keen (Dr.)</b>	حیوان	<b>دکتور کین</b>
<b>Kennedy, Alex</b>		<b>آلیکس کینیدی</b>
		. New Zealand, 1873 مؤلف
<b>Kent, W. Saville</b>		<b>و. سائل کنت</b>
<b>Keyerling (count)</b>	عالم چیولوچی مشهور	<b>الکونت کیسرلنگ</b>
<b>Khanikof</b>	إنسانیات عن چورچیا	<b>خانیکوف</b>
<b>King, W. Ross (Major)</b>		<b>الماجور و. روس کینج</b>
		. The Sportsman and Naturalist in Canada, 1866 مؤلف
<b>Kingsley, C. (Rev.)</b>	أسماك	<b>المجل س. کینجلسی</b>
<b>Kirby</b>	تاریخ طبیعی	<b>کیربی</b>
		. Introduction to Entomology, 1826 أحد مؤلفی کتاب

Knox, R.	إنسانيات	ر. نوكس
. Races of Man, 1850، وكتاب Great Artist and Anatomists مؤلف		
Kolliker	جينيات	كوليكر
Kolreuter	عالم نبات	كولرويتر
Koppen	حشرات	كوبن
Korte	حشرات	كورت
Kovalevky, W. (Dr.)	تاريخ طبیعی - روسي	دکتور. کوالیفسکی
Krause	علم الحیوان	کراوس
Kupffer (Prof.)	حيوانیات	الأستاذ كوففر
Lamarck, Jean	تاريخ طبیعی	چین باپتسست انطوان پیر مونیت دی لامارک
Babiste Antoine Pierre Monet De		
Lamont	حيوان	لامونت
. Seasons with the Sea-Horses, 1861 مؤلف		
Landois	حشرات	لاندواس
Landor (Dr.)	قاضی	دکتور لاندور
. Insanity in Relation to Law, 1871 مؤلف		
La nger	جينيات	لانجر
Lankester, Ray		رأی لانکاستر
. comparative Longevity, 1870 مؤلف		

Laplan	حيوان	لابلان
Lartet, M.	صوتيات	م. لارتيت
Lartet, M. E.	تاريخ طبیعی و چیولوچی	م. إ. لارتيت
Latham		لاتام
	. Man and his Migrations, 1851	مؤلف
Lauder, W. (Dr.)	بيطري	دكتور و. لودر
Laurillard	تشريح مقارن	لوريلارد
Lawrence	وظائف الأعضاء	لورينس
	. Lectures on Physiology, 1822	مؤلف
Layard, E.	حيوان	إ. ليارد
Laycock (Prof.)	القدرات الذهنية	الأستاذ ليكوك
Leakey, Louis S. B.	إنسانيات معاصر	لويس س. ب. ليكى
Leakey, Mary D.	إنسانيات معاصرة	مارى د. ليكى
Leakey, Meave	إنسانيات معاصر	ميبل ليكى
Leakey, Richard E. F.	إنسانيات معاصر	ريتشارد إ. ف. ليكى
Lecky		ليكى
	. History of European Morals, 1869	مؤلف
Lecomte, M. L'Abbe	تاريخ طبیعی	م. لابي ليكومت
Leconte	حشرات	ليكونت
	. Introduction to Entomology	مؤلف

Lecoq, M.	نبات - فرنسي	م. ليكوك
Lee, H.	أسماك	هـ. لي
Leguay, M.	عالم آثار	مـ. ليجوـي
Lemoine, Albert	عالم لغوي	أـلـبرـتـ ليـمونـ
Leroy	حيوانيات - فرنسي	ليـروـي
Leslie, D.	إنسانيـات	دـ. ليـسلـي
. Kafir Character and Customs, 1871 مؤلف		
Lesson	طيور	لسون
Lessona, M. (Dr.)	حيوانـيات	دكتـورـ مـ. ليـسـونـا
Leuckart (Prof.)	تشريح ووظائف أعضاء	الأـستـاذـ ليـوـكارـتـ
Lichtenstein	طيور	ليـختـنـسـايـنـ
Lilford, Lord	طيور	لورد ليـلفـورـدـ
Lindsay, W. Lauder (Dr.)	دكتـورـ وـ. لـودـرـ ليـنـدـسـايـ	
. Physiology of Mind in the Lower Animals كتب عن		
Linnaeus, Carl (Von)	سويدـيـ	كارـلـ ثـونـ ليـنـوـسـ
مؤسس علم النبات الحديث ورائد التصنيف الحيوىـ.		
Livingstone	إنسـانـيـاتـ عنـ أفريـقـياـ	ليـثـينـجـسـتونـ
Expedition to Zambe-، وكتاب Travels and Researches in S. Africa, 1857 مؤلف		
. si, 1865		
Lloyd, L.	طيور	لـ. لوـيدـ

. Scandanavian Adventures, 1854، وكتاب Game Birds of Sweden, 1867 مؤلف

Lockwood	حيوانيات	لوكوود
Lockwood, S. (Rev.)	صوتيات	المجل س. لوكوود
Lonsdale	لافقاريات	لونسدال
Lord, J. K.	أسماك	ج. ك. لورد

. The Naturalist in Vancouver's Island, 1866 مؤلف

Lowne, B. T.	حشرات	ب. ت. لونين
Lubbock, Sir John (Baron Avebury)		السير چون لوبوك (بارون أثيبيورى)

. Origin of Civilisation, 1870، وكتاب Prehistoric Times, 1865 مؤلف

Lucas, Prosper		بروسپار لوکاس

. Traite de l'Hered. Nat., 1850 مؤلف

Lund (Dr.)	إنسانيات	دكتور لوند
Luscha	علم الحيوان	لوسكا
Lyell, Charles (Sir)	أستاذ چيولوچيا	السير تشارلس لايل
Macalister (Prof.)	تاريخ طبيعى	الأستاذ ماكاليستر
Maccullock	تاريخ طبيعى	دكتور ماكالوك
Mac Galverv	عالم الطيور	ماكجيافرى
Macgillivray		ماكجيلايراي

مؤلف . History of British Birds, 1839, 1852

**Mackintosh**

ماكينتش

مؤلف . Dissertation on Ethical Philosophy

**Mac Lachlan**

حشرات

ماك لاكلان

**Macnamara**

إنسانيات عن الهند

ماكتنامارا

**Maillard, M.**

حشرات

م. ميلارد

**Maine, Henry (Sir)**

السير هنرى مين

مؤلف . Ancient Law, 1861

**Major, C. Forsyth (Dr.)**

جيولوجي

دكتور س. فورسيث ماچور

**Malherbe, M.**

طيور

م. مالهيرب

مؤلف . Monographie des Picidees

**Mantegazza**

رحلة

الأستاذ مانتيجازا

مؤلف . Pio de la Plata, Viggie studi, 1867

**Mantell**

إنسانيات عن نيوزيلندا

ماتنيل

**Malthus, Thomas Robert (Rev.)**

المجل ثوماس رووبرت مالثوس

مؤلف . An Essay on the Principle of Population, 1798

**Marsden**

إنسانيات

مارسدن

**Marshall, W. (Dr.)**

علم الحيوان

دكتور و. مارشال

**Marshall (Col.)**

إنسانيات عن الهند

الكونونيل مارشال

. مؤلف The Todas, 1873

**Martin**

إنسانيات

مارتن

. مؤلف Voyage to St. Kilda, 1753

**Martin, W. C. L.**

و. س. ل. مارتن

. مؤلف Natural History of Mammalia

**Matinz, M. C.**

تاريخ طبيعي

م. س. مارتينز

**Matthew, Patrich**

پاتریک ما�یو

. مؤلف Naval Timber and Arbocultrue

**Maudsley (Dr.)**

الدكتور مودسلی

. مؤلف Body and Mind, 1870، وكتاب Physiology and Pathology of Mind, 1868

**Mayer**

علم الحيوان

ماير

**Mayer (Prof.)**

حشرات

الأستاذ ماير

**Mayer, Aug. (Dr.)**

حشرات

دكتور أجست ماير

**Mayers, W. F.**

أسماك

و. ف. مايرز

. مؤلف Chinese Notes and Queries, 1868

**Mayhew, E.**

حيوان

إ. مايھےو

. مؤلف Dogs: their Management, 1864

**Maynard, C. J.**

س. ج. ماينارد

. مؤلف The American History, 1869

M'Cann, J. (Rev. Dr.)	عالم لاهوت	قداسة الدكتور ج. ماكان
Mc Intosh	لافقاريات	ماكينتوش
		. British Annelids, 1873 مؤلف
M'clelland	أسماك	مكيلاند
		. Indian Cyprinidae, 1839 مؤلف
Mc Neil	حيوان	ماك نيل
Meigs, Aitkin (Dr.)	إنسانيات	دكتور إيتكن ميجز
Meineche	حشرات	مينيك
Meldola	حشرات	ميلدو لا
Meves, M.	طيور	م. ميفس
Meyer, Ludwing (Dr.)	تشريح	الأستاذ لوذرنگ ماير
Mill, J. S.		ج. س. ميل
		. System of Logic, Utilitarianism مؤلف وكتاب
Mitchell (Dr.)	إنسانيات عن إسكتلندا	دكتور ميشيل
Mitford		ميتفورد
		. Mitford's History of Greece مؤلف
Mivart, St. George		سانت چورج ميفارت
		. Elementary Anatomy, 1877 مؤلف
M'Lennan		مالينان
		. Primitive Marriage, 1865، The Worship of Animals and Plants كتب عن

<b>Mobius (Prof.)</b>	الأسماك	الأستاذ موبيوس
<b>Moggridge, G. Traherne</b>	حشرات	ج. تراهيرن موجريدج
	. Harvesting Ants & c., 1873	مؤلف
<b>Monboddo (Lord)</b>		الورد منبودو
	. Origin of Language, 1774	مؤلف
<b>Montage</b>	طيور	موتناجو
	. Ornithological Dictionary, 1833	مؤلف
<b>Montage (Col.)</b>	طيور	الكولونييل موتناجو
<b>Montegazza</b>	إنسانيات	الأستاذ مونتيجازا
<b>Monteiro</b>	طيور	مونتيرو
<b>Morely, John</b>	اجتماعيات	چون مورلى
<b>Morgan, L. H.</b>		ل. هـ. مورجان
	. The American Beaver	مؤلف
<b>Morgan</b>		مورجان
	. The American Beaver and his Works, 1868	مؤلف
<b>Morris, F. O. (Rev.)</b>	طيور	المجل فـ. وـ. موريس
<b>Morlot</b>	إنسانيات	مورلوت
<b>Morse (Dr.)</b>	لافقاريات	دكتور مورس
<b>Morselli, E.</b>	إنسانيات - إيطالي	إـ. مورسيلي
<b>Morton</b>	إنسانيات	مورتون

<b>Mouschkau, A. (Dr.)</b>	مراقب للطيور	دكتور أ. موشكو
<b>Muller, Hermann</b>	حشرات	هيرمان مولر
<b>Muller, F. (Dr.)</b>	اجتماعيات	دكتور ف. مولر
<b>Muller, Fritz</b>	حشرات	فريتز مولر
. Facts and Arguments for Darwin, 1869		
<b>Muller, Max (Prof.)</b>	عالم لغوى	الأستاذ ماكس مولر
<b>Muller, S.</b>	حيوان	س. مولر
. Zoog. Indischen Archipel., 1839-1844 مؤلف		
<b>Murie</b>	حيوان	موداي
<b>Murie (Dr.)</b>	تشريح مقارن	دكتور موري
<b>Murray, A.</b>	تاريخ طبىعى	أ. موراي
. Journal of Travel, 1868 مؤلف		
<b>Murray, T. A.</b>	إنسانيات	ت. أ. موراي
<b>Musters (Cap.)</b>	الكابتن موسترز	
. At Home with the Patagonians, 1871 مؤلف		
<b>Nageli (Prof.)</b>	عالم نبات - ألمانى	الأستاذ ناجيلي
. Botanoische Mitteilungen, 1866 مؤلف		
<b>Naudin, M.</b>	عالم نبات مشهور	م. نودين
<b>Neison</b>		نيسون

. Vital Statistics مؤلف

<b>Neumeister</b>	طيور	نيوميستر
<b>Newton, A. (Prof.)</b>	طيور	الأستاذ أ. نيوتن
<b>Newton, Isac</b>	ماديات	إيزاك نيوتن
<b>Nicholson (Dr.)</b>	طبيب	دكتور نيكولسون
<b>Nicholson (Dr.)</b>	إنسانيات عن أفريقيا	دكتور نيكولسون
<b>Nicols, A.</b>	علم الحيوان	أ. نيكولز
<b>Nilsson</b>	إنسانيات	نيلسون

. The Primitive Inhabitants of Scandinavia, 1868 مؤلف

<b>Nithzch</b>	طيور	نيتزخ
<b>Nitsche (Dr.)</b>	تاريخ طبيعي	دكتور نيتش
<b>Nordman</b>	تاريخ طبيعي	نوردمان
<b>Nott</b>		نوت

. Types of Mankind اشتراك في كتاب

<b>Owen, (Prof.)</b>		أوين
----------------------	--	------

. Palaentology, 1860، وكتاب Anatomy of Vertebrate, 1868 مؤلف

<b>Ozobun</b>	عالم طيور	أوزبون
<b>Pagehot</b>		پاجيهوت

. Physics and Politics كتب عن

<b>Paget</b>		پاجت
--------------	--	------

. Lectures on Surgical Pathology, 1853 مؤلف

Paget, James	تاریخ طبیعی	السیر چیمس پاچت
Paley, William	عالم لاهوت طبیعی	ولیام پالی
Pallas, Peter Simon	تاریخ طبیعی - المانی	پیتر سیمون پالاس
	. Spicilegia Zoolog, 1777 مؤلف	
Pansch	تشريح مقارن	پانش
Park, Mungo	أخلاقيات	مونجو پارک
	. Travel مؤلف	
Patterson	حشرات	پاترسون
Patterson, J. C.	إنسانيات عن الميلانيزيين	الأستق ج. س. پاترسون
Payan	حيوان	پایان
Peach	صوتیات	پیتش
Peel, J.	حيوان	ج. پل
Pennant	حيوان	پینانت
Peron	ثدييات بحرية	پرون
Perrier, M.	تاریخ طبیعی - فرننسی	م. پریر
Personnat, M.	حشرات	م. پرسونات
Pickering	إنسانيات	پیکرینج
Picton, J. A. (Rev.)	lahوت	المجل ج. ا. پیکتون

. New Theories and Old Faith, 1870 مؤلف

Pike, L. Owen	الأخلاقيات	ل. أوين بايك
Pinel	قدرات ذهنية	پینل
Playfair (Col.)	أسماء	الكولونييل پلایفیر
Pollen, M. F.	تاريخ طبيعي	م. ف. پولن
Pouchet, M.		م. پوشیت
	. The Plurality of the Human Races, 1864	مؤلف
Pouchet, M. George	تاريخ طبيعي - فرنسي	م. چوچ چوشیت
Powell (Dr.)	حشرات	دکتور پاول
Powell, Baden (Rev.)	اجتماع	المجل بادن پاول
Power (Dr.)	لافقاريات	دکور پاور
Powys	طيور	پویس
Preyer (Prof.)	تشريح	الاستاذ پریر
Prichard		پریتشارد
	. Researches into Physical History of Mankind	مؤلف
Pruner Bey, M.	عالم آثار	م. پرونر باى
Quain, R.		ر. کوین
	. Anatomy of Arteries, 1844	مؤلف
Quatrefages, M. De	عالم فرنسي	م. دی کواتریفاجز
Revue des cours	Quatrefages, Unite de l'Espece Humaine, 1861	مؤلف، وکتاب
	. Unite de l'Espece Humaine, 1861, scientifiques, 1867-1868	وکتاب

<b>Quetelet</b>	إحصائيات حيوية	كويتليت
<b>Raffles</b>	حيوان	رافليس
<b>Rafinesque</b>	نبات	رافينيسك
	. New Flora of North America مؤلف	
<b>Ramsay</b>	طيور	رامسای
<b>Raphael</b>	الرسام المشهور	رافايل
<b>Ray</b>	طيور	رای
<b>Reade, Winwood</b>	إنسانيات عن أفريقيا	وینوود رید
	. African Sketch Book, 1873، وكتاب The voyage of the Novara مؤلف	
<b>Reeks, H.</b>	حيوان	ه. ریکس
<b>Rengger</b>	تاريخ طبیعی	رنجر
	. مؤلف "عالم التاريخ الطبيعي فى پاراجواى" ١٨٣٠	
<b>Richard, M.</b>	علم الحيوان	م. ریتشارد
<b>Richradson</b>	حيوان	ریتشاردسون
	. Fauna Bor. Americana مؤلف	
<b>Richter, Jean Paul</b>	شاعر	چین پول ریختر
<b>Riedel</b>	طيور	ریدل
	. Die Taubenzucht, 1824 مؤلف	
<b>Riley, Smith</b>	حشرات	سمیث رایلی
	. Report on Insects of Missouri, 1874 مؤلف	

Ripa (Father)	إنسانيات عن الصين	الأب ريبا
Robertson	مراقب غابات	روبرتسون
Robinet	حشرات	روينيت
Rohlfs (Dr.)	إنسانيات عن أفريقيا	دكتور رولفس
Rolle, F. (Von Dr.)	تاريخ طبيعي	دكتور ف. فون رول
Rolleston (Prof.)	تشريح مقارن	الأستاذ رواليستون
Rossler (Dr.)	حشرات	دكتور روسلر
Royer, C. (Mlle)		الأنسة س. روير
	. Origin de l'homme, 1870	مؤلفة
Rubens	رسام مشهور	روبنز
Rudolphi		رودولفي
	. Beitrag zur Anthropologie, 1812	مؤلف
Ruppel	حيوان	روبل
Ruschenberger	طبيب بحرى أمريكي	دكتور روشنبرجر
	كتب عن تسمنيا.	
Rutimeyer	تاريخ طبيعي - ألمانى	ريتماير
Sacks (Prof.)	نبات	الأستاذ ساكس
Saint-Hilaire, Isidore Geoffroy	فرنسي	إيزيدور چيوفروى سانت هيلارى
	. Hist. Gen. et Part. Des Anomalies de l'Organisation, 1832, 1859	مؤلف
Saint-Hilaire, Michel Geoffroy		مايكل چيوفروى سانت هيلارى

Saint Vincent, Bory de	تاریخ طبیعی	بودی دی سانت فنست
Salvin	طیور	سالفین
Sars	لافقاریات	سارس
Savage	حیوان	سالیدج

. The Indian Field, 1859 مؤلف

Saviotti	علم انسان	دکتور سافیوتی
Schaaffhausen (Prof.)	تاریخ طبیعی	الاستاذ شکافهاوزن
Schaum, H. (Dr.)	حشرات	دکتور هـ. سکوم
Schelver	حشرات	شیلفر
Scherzer (Dr.)	إحصائيات حیویة	دکتور شیرز
Schimper	رحاة مشهور	شیمپر
Schiodek	حشرات	شیکوکت
Schleicher, Aug. (Prof.)	عالی لغوی	الاستاذ اوجستین شلیخ
Schmidt	تشريح مقارن	شمیدت
Schomburgk, R. (Sir)	طیور	السیر ر. سکومبورجک
Schoolcraft	تاریخ طبیعی	سکواکرافت
Schopenhauer	إنسانیات	سکوپنهور
Schudder (Dr.)	حشرات	دکتور سکودر
Schwarz	إحصائيات حیویة	شووارز
Schweinfurth	إنسانیات	سکوینفورث

. The Heart of Africa, 1873 مؤلف

Sclater, P. L. طيور پ. ل. سکلتر

Scott (Dr.) بكتور سكوت

. The Deaf and Dumb, 1870 مؤلف

Scrope حيوان سکروپ

Scudder (Dr.) حشرات دكتور سکودر

Sedgwick عالم چیولوچی سینجویک

Seeman (Dr.) صوتیات دكتور سیمان

Seidlitz حيوان سیدلیتز

Selby طيور سلبی

Semple, J. W. ج. و. سمبل

. Kant "لـ"كانت" Metaphysics of Ethics, 1836 ترجم كتاب

Shakespeare, William أعظم كاتب بريطاني وليام شکسپیر

Shaler (Prof.) حيوان الاستاذ شالر

Sharpe (Dr.) إنسانيات عن الهند دكتور شارپ

. Man a special Creation, 1873 مؤلف

Sharpe, R. B. طيور ر. ب. شارپ

Shaw أسماك شو

Shooter, J. (Rev.) إنسانيات المجل ج. شوتر

. On the Kafirs of Natal, 1857 مؤلف

Show, J. طيور ج. شو

Shuckard حشرات أحقرية شوكارد

Simpson, J. (Sir) إحصائيات حيوية السير ج. سيمبسون

Smith, Adam آدم سميث

. Theory of Moral Sentiments مؤلف

Smith, Andrew (Sir) علم الحيوان السيرAndrew سميث

. Zoology of South Africa مؤلف

Smith, F. حشرات ف. سميث

Solivan, B. J. (Admiral Sir) أدميرال بحري السير B. J. سوليفان

Spence حشرات سبنس

. Introduction to Entomology, 1826 المؤلف الثاني لكتاب

Spencer, Herbert هيربرت سبنسر

. Principles of Biology, و The Principles of Psychology, 1870 مؤلف

Spengel تاريخ طبيعي سپنچل

Sprengel, C. K. نبات س. ك. سپرنچل

Sproat إنسانيات سپروت

. Scenes and Studies of Savage Life, 1868 مؤلف

Stainton حشرات دكتور ستانتون

Staley (Bishop) إنسانيات عن هاواي ونيوزيلندا الأسقف ستالي

<b>Stansbury (Captain)</b>	مراقب طيور	الكابتن ستانسبرى
<b>Stark (Dr.)</b>	اجتماعيات	دكتور ستارك
<b>Staudinger (Dr.)</b>		دكتور ستودينجر
<b>Staunton, G. (Sir)</b>		السير ج. ستونتون
		. Embasy to China مؤلف
<b>Stebbing, T. R. (Rev.)</b>	تاريخ طبيعى	المجل ت. ر. ستبنج
<b>Steensstrup (Prof.)</b>	طيور	الأستاذ ستينستروپ
<b>Steller</b>	ثدييات بحرية	ستلر
<b>Stephen, Leslie</b>		ليسلى ستيفن
		. Essays on Free Thinking and Plain Speaking, 1873 مؤلف
<b>St. John</b>	طيور	سانت چون
		. A Tour in Sutherlandshire, 1849 مؤلف
<b>Stokes (Captain)</b>	طيور	الكابتن ستوكس
<b>Stoloczka (Dr.)</b>	حيوان	دكتور ستوليكزكا
<b>Story (Dr.)</b>	إنسانيات عن تسمانيا	دكتور ستوري
<b>Stretch</b>	حيوان	سترتش
<b>Struthers (Dr.)</b>	وراثة	دكتور ستروثرس
<b>Strzelecki (Count)</b>	إنسانيات عن أستراليا	الكونت ستزيليكى
<b>St. Vincent, Bory de</b>	إنسانيات	بورى دى سانت فينست
<b>Sulivan, B. J. (Admiral, Sir)</b>	طيور	الأدميرال السير ب. ج. سوليفان

<b>Sumner (Archbishop)</b>	القدرات الذهنية	<b>رئيس الأساقفة سومنر</b>
<b>Swaysland</b>	طيور	<b>سويسلاند</b>
<b>Swinhoe</b>	الملكات الذهنية	<b>سوينهو</b>
<b>Tait, Lawson</b>	تاريخ طبيعي	<b>لوسون تيت</b>
<b>Tankerville (Lord)</b>	حيوان	<b>الlord تانكرفيل</b>
<b>Taylor, E. B.</b>		<b>أ. ب. تايلور</b>
	. Early History of Mankind, 1870	مؤلف
<b>Taylor, G.</b>	طيور	<b>ج. تايلور</b>
<b>Taylor, R. (Rev.)</b>		<b>المجل ر. تايلور</b>
	. New Zealand and its Inhabitants, 1855	مؤلف
<b>Teebay</b>	مستولد طيور	<b>تيباي</b>
<b>Tegetmeier</b>	مستولد مشهور	<b>تيچيتمير</b>
	. Poultry Book, 1868	مؤلف
<b>Temminck</b>	طيور	<b>تيمينك</b>
<b>Tenant, J. Emerson (Sir)</b>		<b>السيير ج. أميرسون تيننت</b>
	. Ceylon, 1859	مؤلف
<b>Tennyson</b>		<b>تينيسون</b>
	. Idylls of the King	مؤلف
<b>Theile</b>	عالم أثري	<b>ثيل</b>

<b>Thompson, J. H.</b>	حيوان	ج. ه. ثومپسون
<b>Thompson, W.</b>	تاریخ طبیعی	و. ثومپسون
	. Natural History of Ireland: Birds, 1850	مؤلف
<b>Thorell (Prof.)</b>	حشرات	الأستاذ ثوريل
	. On European Spiders, 1869-1870	مؤلف
<b>Thompson, W.</b>	تاریخ طبیعی	و. ثومپسون
<b>Thury, M.</b>	إنسانيات عن اليهود	م. ثوري
<b>Took, Horne</b>	فقه اللغة	هورن توک
<b>Toymbee, J.</b>	جراح	ج. تويمبى
	. Diseases of the Ear, 1860	مؤلف
<b>Trimen, R.</b>	تاریخ طبیعی	ر. تريمن
	. Rhopalocera Africæ Australis	مؤلف
<b>Tristram (Rev.)</b>	طيور	المجل تريسترام
<b>Tristram, H. B. (Rev.)</b>	إنسانيات عن أفريقيا	المجل ه. ب. تريسترام
<b>Tulloch (Major)</b>	إنسانيات عن أفريقيا	الملاجور تولوش
<b>Turner (Prof.)</b>	أستاذ التشريح	الأستاذ تيرنر
<b>Tuttle, H.</b>		ه. توتل
	. Origin and Antiquity of Physical Man, 1866	مؤلف
<b>Vancouver</b>	رحلة	فانكوفر
<b>Van Dam</b>	حيوان	فان دام

Veitch	إنسانيات	فيتش
Verreaux	حشرات	فيروكس
Villerme	تشريح - فرنسي	فييليرم
Vinson, Aug.	لافقاريات	أوجست فينسون
Vinson, M.	حشرات	م. فينسون
Virey	إنسانيات	فيري
Vlacovich (Prof.)	التاريخ الطبيعي - روسي	الأستاذ فلاكوفيتش
Vogt, Carl		كارل فوجت
	. Lectures of Man, 1864	مؤلف
Von Bear	عالم حيوان مشهور	فون بير
Von Bush	تاريخ طبيعي وجيولوجي	فون بوش
Von Fischer, Joh.	تاريخ طبيعي	چوهانسون فون فيشر
Von Nathusius	حيوان	فون ناثيوزيوس
	. Vortrage über Viehzucht	مؤلف
Von Wright, Wilhelm	طيور	فاليم فون رايت
Von Schlegel, F.	فقه اللغة	ف. فون تشليجل
Von Siebold	حشرات	فون سيبولد
Vulipan	تشريح - فرنسي	فوليبان
Wagner, Rudolph (Prof.)	تشريح مقارن - ألماني	الأستاذ رودلف شاجنر
	. Elements of Comparative Anatomy, 1845	مؤلف

<b>Waitz (Prof.)</b>	إنسانيات	الاستاذ واتز
	. Introduction to Anthropology, 1863	مؤلف
<b>Wake, C. Staniland</b>		ستانيلاند س. ويك
	. Chapters on Man, 1868	مؤلف
<b>Walckenaer</b>	حشرات	والكنير
<b>Waldeyer</b>	تشريح مقارن	والديير
<b>Walker, Alex.</b>		الكساندر والكر
	. Intermarriage, 1838	مؤلف
<b>Walker, F.</b>	حشرات	ف. والكر
<b>Wallace, Alfred Russel</b>		الفريد راسل والاس
The Malay, وكتاب	Contributions to the Theory of Natural Selection, 1870	مؤلف
	. Archipelago, 1869	
<b>Wallace (Dr.)</b>	حشرات	دكتور والاس
<b>Walsh, B. D.</b>	حشرات	ب. د. والش
	. The American Entomologist, 1869	مؤلف
<b>Ward</b>	طيور	وارد
<b>Warington</b>	أسماك	وارنجتون
<b>Wartz</b>		ثارتز
	. Introduction to Anthropology, 1863	مؤلف
<b>Water house, Jr.</b>	حشرات	واتر هاوس، جر.

Waterton	طيور	واترتون
Watertone	رحلة	واترتون
Weale, J. Mansel	حشرات	ج. مانسل ويل
Web (Dr.)	أسنان	دكتور وب
Wedderburn	طيور	ويدربورن
Wedgewood, Hensleigh		هنسلي، ويدجود

مؤلف . On the Origin of Language

Weir, Harrison	مستولد طيور	هاريسون وير
Weir, Jenner	طيور	چينر وير
Weisbach (Dr.)	إحصائيات حيوية	لكتور ويسباخ
Weismann (Prof.)	حشرات	الاستاذ وايزمان
Welker	إنسانيات	ولكر
Wells, W. C. (Dr.)	إنسانيات عن أمريكا الاستوائية	دكتور و.س. ويلس
Westring	حشرات	وسترنج
Westropp, H. M.	إنسانيات	ه. م. ويستروپ
Wetwood (Prof.)		الاستاذ ويستود

Modern Classification of Insects, 1840 مؤلف

<b>Whately (Archbishop)</b>	الملكة الغاوية	رئيس الأساقفة هواتلي
<b>Whewell</b>	الأخلاقيات الدينية	هوبويل
<b>White, F. Buchanan</b>	حشرات	ف. بوتشانان هوانت

<b>White, Gilbert</b>	تاریخ طبیعی	جیلبرت هوایت
	. Nat. Hist. of Selborne	مؤلف
<b>Whitney (Prof.)</b>	فقه اللغة	الأستاذ هویتنی
<b>Wilckens (Dr.)</b>	تاریخ طبیعی - ألمانی	دکتور ویلکنز
<b>Wilder, Burt (Dr.)</b>	تشريح مقارن	دکتور برت وایلدر
<b>Winterbottom</b>	إنسانيات	ونتریوتوم
<b>Wolff</b>	تشريح	ولف
<b>Wollaston</b>	حشرات	ولاتسون
<b>Wonfor</b>	حشرات	ونفور
<b>Wood, J.</b>	تشريح	ج. وود
<b>Wood, T. W.</b>	تاریخ طبیعی	ت. وود
<b>Woolner</b>	صانع تماثيل مشهور	وولنار
<b>Wormald</b>	حشرات	وورمالد
<b>Wright</b>	مربي جياد	رایت
<b>Wright, Chauncey A.</b>	فقه اللغات	تشونسی أ. رایت
<b>Wyman (Prof.)</b>	تشريح	الأستاذ وایمان
<b>Wyman</b>	حيوان	وایمان
<b>Xenarchus</b>	شاعر إغريقي	زینارکاس
<b>Xenophon</b>		زنوفون

. Xenophon's Memotabilia . شاعر إغريقي عاش في ٥٥٠ ق.م.، مؤلف

<b>Yarrel</b>	<b>باريل</b>
	. History British Fishes, 1826 مؤلف
<b>Youatt</b>	<b>حيوان</b>
	. Cattle, 1834 مؤلف
<b>Youmans (Dr.)</b>	<b>إنسانيات</b>
<b>Younge, C. M.</b>	<b>دكتور يومانز</b>
	. Life of J. C. Patteson مؤلف
<b>Zincke (Rev.)</b>	<b>المجل زينك</b>
	. Last Winter in the United States, 1868 مؤلف
<b>Zouteveen, H. H. (Dr.)</b>	<b>دكتور هـ. هـ. زوتيفن</b>
	تشريح

## **مراجع الترجمة**

**المورد: قاموس إنجليزى - عربى**

منير البعلكى - دار العلم للملايين - بيروت.

**قاموس إلياس: إنجليزى- عربى**

دار إلياس العصرية للطباعة والنشر - القاهرة.

**قاموس النهضة فى اللغتين الإنجليزية والعربية**

إسماعيل مظهر - مكتبة النهضة المصرية - القاهرة.

**مختار الصحاح**

الشيخ محمد بن أبي بكر بن عبد القادر الرازى

دائرة المعاجم - مكتبة لبنان - بيروت.

**المعجم العربى**

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

**المعجم الكبير**

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

**معجم البيولوجيا ، فى علوم الأحياء والزراعة**

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

## **معجم الجيولوجيا**

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

## **معجم المصطلحات الطبية**

مجمع اللغة العربية - القاهرة.

## **معجم المصطلحات العلمية**

محمود عبد الرحمن البرعى - عبد العزيز محمود - هانى البرعى - حسن ريحان - مكتبة الأنجلو - القاهرة.

## **قاموس المصطلحات العلمية**

دار أطلس للطباعة - القاهرة.

## **قاموس شهاب العلمى**

الأستاذ الدكتور/ سعد شهاب - دار الكتاب الجامعى - القاهرة.

## **معجم مصطلحات علم الأحياء**

جمع وتصنيف/ كمال الدين الحناوى

عام ١٩٩٠ - المكتبة الأكاديمية - القاهرة.

## **قاموس علم الأحياء المصور: إنجليزى - عربى - إنجليزى**

إعداد/ أحمد شفيق الخطيب - عام ١٩٨٩ - مكتبة لبنان - بيروت.

## **معجم مصطلحات علم الأحياء**

نبات - حيوان - تصنيف - وراثة

كمال الدين الحناوى - عام ١٩٩٠ - المكتبة الأكاديمية - القاهرة.

## **دليل مصطلحات العلوم البيولوجية**

اتحاد البيولوجيي العرب بالقاهرة - كلية العلوم - جامعة القاهرة.

## **دليل مصطلحات علم الحيوان**

د. عطا الله خلف الديوبنى - د. حلمى ميخائيل بشائى  
عام ٢٠٠١ - دار المعرفة - القاهرة.

## **معجم الحيوان**

الفريق/ أمين الملعوف - عام ١٩٠٨ - دار الرائد العربى - بيروت - لبنان.

## **المعجم المصور لأسماء النباتات : Polyglottic**

أرمنياك ك. بديفيان (١٩٣٥) - مكتبة مدبولى (١٩٩٤) - القاهرة.

## **تصنيف النباتات الزهرية**

دكتور محمد أحمد حمودة - دار الخليل للطباعة - القاهرة.

## **مطبوعات وحدة التنوع البيولوجي**

جهاز شئون البيئة- الإدارية المركزية لحماية الطبيعة - القاهرة.

عدد (٤) دليل الثدييات للمحميات الطبيعية بمصر، دكتور/ كمال واصف -  
عام ١٩٩٥

عدد (٦) برمائيات وزواحف مصر، أ.د. مصطفى عباس صالح- عام ١٩٩٧

عدد (٨) الطيور المعروفة في مصر، أ.د. محمد عز الدين أحمد ثروت- عام ١٩٩٧

عدد (٩) أسماك المياه العذبة في مصر، أ.د. حلمى ميخائيل بشائى -  
أ.د. مجدى توفيق خليل - عام ١٩٩٧

عدد (١٠) رخويات المياه العذبة في مصر، أ.د. عبد الله محمد إبراهيم -  
أ.د. حلمي ميخائيل بشاي - أ.د. مجدى توفيق خليل - عام ١٩٩٩

**معجم إنجليزي - عربى فى العلوم الطبية والطبيعية**  
دكتور محمد شرف - عام ١٩٢٨ - وزارة المعارف العمومية - القاهرة.

**معجم المصطلحات الطبية والعلمية الحديثة**  
دكتور ميلاد بشاي - مطبع السجل العربي - القاهرة.

**القاموس الطبى الوجيز: إنجليزى - عربى**  
دكتور محمد فوزى جاب الله - دار الكتاب الجامعى - القاهرة.

**معجم ألفاظ علم بنيان جسم الإنسان والتشريح**  
باللغتين الإنجليزية والعربية : الدكتور شفيق عبد الملك - القاهرة.

**موسوعة علم الإنسان**  
المفاهيم والمصطلحات الأنثروبولوجية  
تأليف : شارلوت سيمور - سميث  
ترجمه تحت إشراف : محمد الجوهرى - عام ١٩٩٨، المشروع القومى للترجمة -  
المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة.

**أصل الأنواع : تشارلز داروين**  
ترجمة مجدى محمود الملايجى  
عام ٢٠٠٣ - المشروع القومى للترجمة - المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة.

## **طرق وأسس علم تصنيف الحيوان**

أرنست ماير - إ. جورتون لينسلى - روبرت ل. يوسبجر

ترجمة: د. يحيى محمود عزت - د. على على المرسى

مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة.

## **اللافقاريات**

د. زهير محمد عبد الله الشاروك - د. نجم شليمون كوركيس

وزارة التعليم والبحث العلمي - جامعة الموصل - عام ١٩٨٩ - مديرية دار الكتب  
للطباعة والنشر - الموصل.

## **الطيور المصرية**

اللواء عبد الله النجومى باشا - الدكتور حسين فرج زين العابدين - الدكتور  
محمد عبد المنعم المنيرى - الدكتور مصطفى كمال فايد  
عام ١٩٤٧ - دار الفكر العربى - القاهرة.

## **طيور الإمارات**

كولن ريتشاردسون Colin Richardson

ترجمة المهندس : ساعد محمد العوضى

عام ١٩٩٢، إصدارات المجمع الثقافى بآبوجلوبى.

## **قاموس علم النفس : إنجلزى- عربى**

الدكتور حامد عبد السلام زهران - عالم الكتب - القاهرة.

## **معجم علم النفس والتربية**

مجمع اللغة العربية - عام ١٩٨٤ - القاهرة.

# **قاموس الألوان عند العرب**

**إعداد أ.د. عبد الحميد إبراهيم**

**عام ١٩٨٩ - الهيئة المصرية العامة للكتاب - القاهرة.**

## **The New Century Dictionary of the English Language**

Edited by H. G. Emery & K. G. Brewster, (Two Volumes), D. Appleton- Century Company, New York- London.

## **New Webster's Dictionary of the English Language**

Consolidated Book Publishers, Chicago, New York.

## **A Dictionary of Modern English Usage**

By H. W. Fowler- Oxford University Press.

## **Thesaurus of English Words and Phrases**

By Peter Mark Roget, 1873, Longman, Green, and Co., London.

## **Cassel's New French Dictionary**

Cassel & Company LTD, London.

## **Harrap's Shorter French and English Dictionary**

Edited by J. E. Mansion, George G. Harrap & Co. LTD, London- Toronto- Wellington- Sydney.

## **Illustrated Polyglottic Dictionary of Plant Names**

By Armenag K. Bedevian, 1935  
Madboul: Book-shop (Cairo).

## **Black's Medical Dictionary**

By John D. Comrie,  
Adam & Charles Black, London.

## **Larousse, Dictionnaire encyclopédique**

Librairie Larousse- Paris.

## **Chamber's Biographical Dictionary**

Edited by David Patrick & Francis Hindes Groome, 1908, W. & R. Chambers, LTD., London & Edinburgh.

## **Larousse Encyclopedia of Animal life**

Foreworded by Robert Cushman, 2nd ed., 1968, American Museum of Natural History.  
Paul Hamlyn, (London, New York, Sydney, Toronto).

**The Origin of Species**

By Charles Darwin, Sixth edition, Jan. 1872.

- Dolphin Books, Double day & Co. Inc. Gardin City, New York.

- Everyman's Library, J. M. Dent & Sons LTD, London, E. P. Dutton & Co. Inc., New York.

**Kingdom of the Beasts**

By Julian Huxley, 1956, Thames and Hudson (London).

**All The World's Animals: Carnivores**

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

**All The World's Animals: Hoofed Mammals**

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

**All The World's Animals: Primates**

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

**All The World's Animals: Reptiles & Amphibians**

1986- Torstar Books- New York, Toronto.

**All The World's Animals: Sea Mammals**

1984- Torstar Books- New York, Toronto.

**Purnell's Prehistoric Atlas**

P. Arduint and G. Teruzzi, 1982, Purnell Books, Paulton, Bristol.

**The Encyclopaedia Britannica**

"A Dictionary of Arts, Sciences & General Literature, Ninth ed., MDCCCLXXV, Adam and Charles Black: Edinburgh.

**Nelson's Encyclopaedia**

Thomas Nelson & Sons, London, Edinburgh, Dublin, Leeds, Leipzig & New York.

**Pear's Shiling Cyclopaedia**

1898- A. & F. Pears, LTD- London.

**Newne's Pictorial Knowledge**

Editor: R. H. Poole, George Newnes LTD- London.

**The University Atlas**

By Harold Fullard & H. C. Darby,  
George Philip Printers, LTD, London

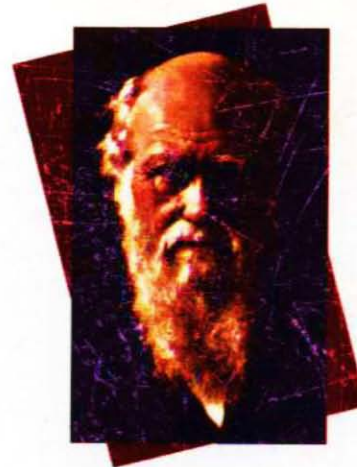
## المؤلف في سطور :

### تشارلس داروين

ولد "تشارلس داروين" في "شروعبرى" Shrewsbury، في عام ١٨٠٩، ابنًا لطبيب، وحفيداً لكل من "إراسموس داروين" Erasmus Darwin وصاحبة المصانع "چوسيا ودچوود" Josiah Wedgwood. والتحق بجامعة "إدنبره" Edinburgh في عام ١٨٢٥ حيث قام بدراسة الطب، قبل انتقاله، في عام ١٨٢٧، إلى كلية المسيح بـ"كمبريدج" Cambridge وفي عام ١٨٣١، استقل السفينة "البيجل" The Beagle المتوجهة إلى أمريكا الجنوبية. وعاد في عام ١٨٣٦، وفي عام ١٨٣٩ قام بنشر تسلسل الأبحاث في طبقات الأرض والتاريخ الطبيعي، الخاصة بالأقطار المختلفة التي زارتها سفينة البيجل. وتم نشر كتابه العظيم "حول النشأة الخاصة بالأنواع الحية عن طريق الانتقاء الطبيعي" On the Origin of Species by means of Natural Selection في ٢٤ نوفمبر ١٨٥٩، وقد حقق نجاحاً فورياً، فإن الإصدار الأول المكون من ١٢٥٠ نسخة تم الانتهاء من بيعها في نفس اليوم. وقام "داروين" في كتابه بعنوان "نشأة الإنسان، والانتقاء المتعلق بالجنس" The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex، في عام ١٨٧١ بإرسال نظريته الخاصة بالانتقاء الجنسي، منادياً بأن الكائنات البشرية قد تم استبعاطها عن حيوانات رئيسة عليها. وبعد مرور عام، تم نشر كتاب "التعبير عن الانفعالات في الإنسان والحيوانات" The Expression of the Emotions in Man and Animals ثم تلا ذلك "تأثيرات التهجين والتلقيح الذاتي الخاصة بالفطر النباتي من خلال المفعول الخاص بالديدان" في عام ١٨٨١ ، وقد توفي في عام ١٨٨٢ نتيجة لأزمة قلبية وتم دفنه في كنيسة "وستمنستر" Westminster Abbey .

## **المترجم في سطور :**

- \* أ.د. مجدى محمود المليجى - الأستاذ المقرر بكلية الطب - جامعة عين شمس.
- \* من مواليد الحليمة الجديدة بالقاهرة فى ١٩٣٩
- \* أمضى مرحلة الدراسة الابتدائية والثانوية فى الإسكندرية.
- \* تخرج من كلية الطب - جامعة عين شمس فى ١٩٦٢ ، وتم تعينه معييناً بها فى ١٩٦٣ ، وترجع الوظائف بها إلى أن حصل على لقب أستاذ الطب الشرعى والسموم فى عام ١٩٨٤
- \* قام بالعمل والتدريس لمدة خمسة أعوام، فى مجال الأمراض الجلدية فى كل من مستشفيات ليذ ومانشستر من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٢ ، ومازال يمارس هذا التخصص فى عيادته الخاصة منذ عودته من بعثته.
- \* شغل منصب الطبيب الشرعى لدولة الإمارات العربية المتحدة لمدة ثلاثة سنوات من ١٩٩٤ إلى ١٩٩٦ ، مع التدريس للهيئات القضائية والشرطية.
- \* شهادات وإنجازاته العلمية تبدأ من دبلوم طب صناعات (طب عين شمس)، دبلوم العلوم الطبية الفنية، فى الطب الشرعى والكيمياء الطبية الشرعية (طب عين شمس)، دبلوم الأمراض الجلدية والتناسلي (طب القاهرة)، دكتوراه الفلسفة فى العلوم الطبية (طب عين شمس)، عضوية كلية الأطباء الملكية (إدنبره).
- \* قام بترجمة كتاب "أصل الأنواع" لشارلس داروين، من مطبوعات المشروع القومى للترجمة، بالجامعة الأمريكية للثقافة، عام ٢٠٠٣



عندما لا يتقبل أى إنسان نظرية التطور الأحيائى ، فإن ذلك يكون بدافع الغرور وجنون العظمة ، ولكن يؤكد لذاته صحة ما يذهب إليه تفكيره ، من تجاهل رؤية وفهم ما يدور حوله ، فإنه يلتمس المعونة مما تجمع لديه ، فى غضون القرون القليلة السابقة ، من تراث ومعتقدات وأساطير ، ويقعن نفسه بصوابها بالرغم من غموضها ، ويشيخ بنظره عن الحقائق بالرغم من وضوحها ..

والصنف الإنسانى فى مرتبته **العالية** ، فى التكوين التعضوى الأرضى ، بمثابة الزهيرات الرائعة التلوين ، المنتشرة على **الفصينات الطرفية** ، الكاسية بشجرة **باسقة** ، فى موسم الربيع . فبالرغم من جمالها وكثثرتها ، التى تغطى على كل ما تحمله الشجرة ، ابتداء من جذورها ، إلى جذعها ، وفروعها ، وأوراقها ، فإنها ترى نفسها ، على أساس أنها **الجزء الرئيسي** ، وربما الوحيد ، الذى يستحق الذكر فى الشجرة . وترى باقى الأجزاء ، على أساس أنها **أقل مرتبة** منها بكثير ، وأن كل ما يدور من عمليات حيوية فى الشجرة ، هومن أجلها ، على أساس أنها أشياء غريبة ومتدنية ، ولا تعرف بأن من شأن الأخيرة أن تفتح ، إلى زهيرات يافعة مماثلة لها ، وتتظر إلى الأشواك المحيطة بها ، باستكار ولا تقرب جدواها فى توفر الحماية لها ولغيرها ، بل وتتظر إلى الفروع والأغصان ، التى تقوم بحملها بازدراء ، ولا تستوعب أنها قد انبثقت عنها ، وأنها التى توفر لها **سبل الإعاقة** . وهذا هو الحال بالضبط مع الكائن **الإنسانى** ، الذى يظن أن **الأرض** وما عليها مخلوقة من أجله ، وبما أنها **هي المستقر له** ، فإنها مركز الكون ، وغاب عن ذهنه أنه بمثابة تزهير ربى عابر ، وأن **أقدم تاريخ** له على سطح الأرض ، لا يتعدى ربع مليون سنة ، بينما يمتد عمر الكائنات **الحية المتعضية** ، إلى ما يقارب **أربعة بلايين** ، وعمر الأرض نفسها يتعدى **خمسة بلايين** ، والكون ما يربو على **خمسة عشر بلاييناً** .

وما قام به "جاليليو جاليلي" منذ نصف الألفية من كسر معتقد أن الأرض هي مركز الكون ، يماثل ما قام به داروين منذ قرن ونصف في كسر المعتقد الخاص **بتفرد الكائن الإنساني** ، وقطع ارتباطاته العرقية مع سائر الكائنات الحية .