

من عجائب الخلق في عالم الحيوان



18.11.2012



الدار الذهبية

محمد إسماعيل الجاويش



من عجائب الخلق فى عالم الحيوان



محمد إسماعيل الجاويش



الناشر
الدار الذهبية



الدار الذهبية للطبع والنشر والتوزيع

٨ ش الجمهورية - عابدين - القاهرة - ت : ٣٩١٠٣٥٤ - فاكس : ٧٩٤٦٠٣١

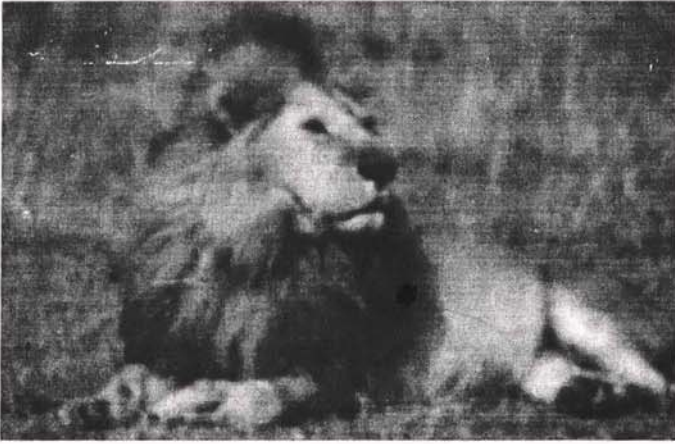
ن

عالم الحيوان



الأسد ملك الغابة

الأسد صاحب أصغر قلب في الحيوانات المفترسة، وصاحب أكبر لقب في الغابة، إذ هو ملكها دون منافس، فلماذا استحق أن يكون ملك الغابة رغم رجوع حيوانات لا تقل عنه قوة كالفيل والنمر؟



يبدو أنه استحق ذلك بأخلاقياته، إذ يندر أن يتصف غيره بما اتصف به الأسد فهو لا يأكل الجيفة، وإذا افترس فريسة وكانت رائحتها كريهة لا يأكلها، وهو لا يأكل شيئاً من فريسة الأمس، إذا أكل وشبع لا يخفى ما بقى من طعامه كما يفعل النمر، وإنما يتركها لغيره كي يأكل.





وللأسد زوجة يغار عليها، وله أولاد يحرص عليهم كل الحرص، ويتكون من الجميع أسرة، وهو يعيش في بيته (العرين) داخل مستعمرة يحميها ولا يسمح لأحد بدخولها، وتقوم الأسرة بحراستها حيث تبلغ مساحتها (١٠٠) ميل مربع، يحددون حدودها بالتبول على أطرافها.

وهو إذا نام فإن عينيه لاتنامان وإنما تظلان مفتوحتين، رغم أنه يخلد للراحة مدة طويلة، إذ ينفق فقط (٤) ساعات باحثاً عن طعامه، بينما يمكث بقية النهار متمطياً، والحيوانات تعرف أنه لا يهجم على غيره إلا إذا كان جائعاً، لذلك ربما ترعى وتلعب بالقرب منه، وذلك أمر يدعو إلى الدهشة، إذ كيف تعرف الحيوانات أنه جائع فتهرب منه؟ وكيف تعرف أنه شبعان فتلهو وتلعب بالقرب منه؟

لسرعته

والأسد يتميز بالسرعة في الجري، إذ تصل سرعته إلى (٨٠) كيلو متراً في الساعة، وهي سرعة أكثر من سرعة الحصان، لكنه في حالة الهجوم على فريسته تصل سرعته إلى (١١٥) كيلو متراً في الساعة.

حيوان اجتماعي

والأسد اجتماعي النزعة إذ غالباً ما يعيش في مجتمع صغير ويمارس حياته من خلال هذا المجتمع الصغير، وهو أيضاً محب لوطنه قليل الترحال، متمسك بالأرض التي يقيم عليها، وإذا اضطرت لتغيير المكان فهو كثير الحنين إلى موطنه، وغالباً ما ينتهز الفرصة ليعود إليه.



حيوان مترفع

وتدبير الطعام يسهم فيه الأسد، ولكن غالبا ما يقع العبء على اللبوءة، وفي الغالب أيضا لا تأكل إلا إذا طعم الأسد منها وشبع، وقام لينام، فتقوم باقى الأسرة لتأكل.

شوره

والأسد شوره كثير الأكل، ويستهلك فى الوجبة الواحدة قرابة الثلاثين كيلو جراما من اللحم يوميا، معنى يكفيه فى العام الواحد حوالى مائة حمار وحشى، وهو لا يأكل البشر إلا إذا كان جائعا.

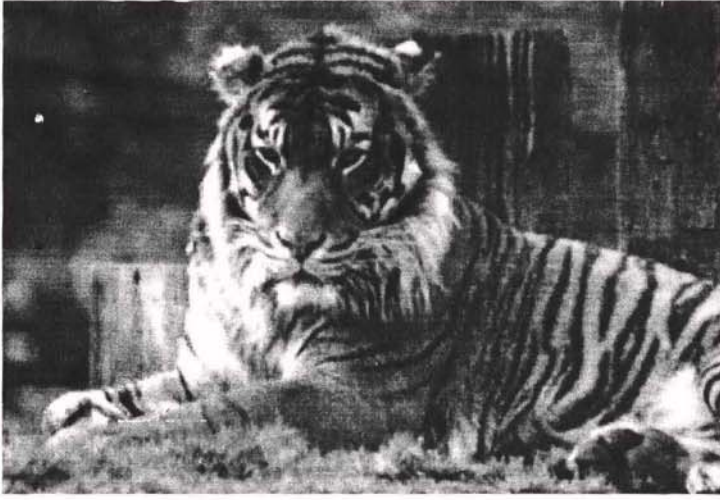
التكاثر

وتضع اللبوءة واحدا إلى ثلاثة أشبال فى البطن الواحدة بلا حركة تصدر منهم، وتظل تحرسهم وعيونهم غير متفتحة، حتى يأتى الأسد وينفخ فى مناخرها فتتحرك.

ومدة حملها ثلاثة أشهر ونصف، وغالبا ما يكون الوضع فى الربيع، وتتعهد اللبوءة صفارها بالرضاع والعناية والحماية، وتتحمل معاكستهم ووخز أسنانهم، وتمرنهم على المشى وتمشى أمامهم مناغية بأصوات حنونة، وتكرر هذه الحركة



حتى يستجيبوا لها ويتبعوها، ويتبعها شبلها للصيد بعد (٦) شهور، ويرشد بعد (٦) سنوات، وغالبا ما يطرده أبوه من المجتمع ليكون له مجتمع خاص به، ومتوسط عمر الأسد من (٢٥) إلى (٣٠) سنة



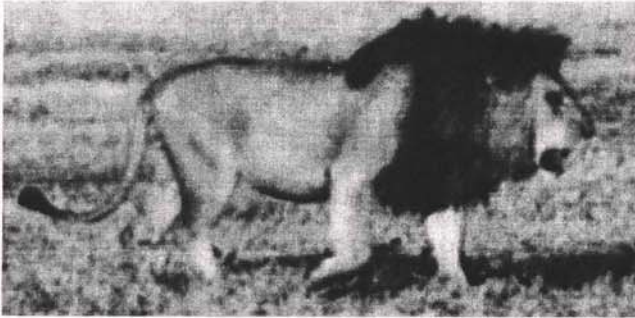
ماكر

والأسد إذا شم رائحة الصيادين فإنه يخفى بذيله معالم سيره حتى لا يتبعه الصيادون فيصطادونه.



طعام الأسود

الأسد من الحيوانات التي تعتمد في غذائها على اللحوم، والأسد يعتمد في كثير من الأحيان على اللبوءة في الحصول على الطعام، لأنها أكثر خفة ورشاقة وقدرة على المواظبة في مطاردة الفريسة، ومع ذلك فإن الأسود تاكل النصيب الأوفر من الصيد، وأكثر عمليات الصيد تتم قبيل الفجر أو بالليل، وعمليات الصيد بالنهار قليلة النجاح، إذ قد لا يحصل على أكثر من فريسة من بين عشرين محاولة يقوم بها في وضح النهار، وإذا زار الأسد تشتد الحيوانات التي يطاردها في الهرب، والحصول على الطعام بالنسبة للأسد ليس بالأمر الهين، إذ يلقى الكثير من الصعوبات من بعض الحيوانات المطاردة دفاعا عن نفسها، وكثيرا ما فقد أنيابه أو سقط في مياه عميقة أو في منحدر أعماق، حين يكون مندفعاً بأقصى سرعة يطارده فريسته، لذلك تقوم أحيانا علاقات بين الأسود فتخرج للصيد في جماعات، وتتعاون في نصب الكمائن للفرائس وتتقاسمها في مودة، أما إذا قلت الفرائس وندر الطعام فإن الروح الأنانية تحل محل التعاون، ويصبح كل لا يفكر إلا في نفسه.



الفيل عملاق الغابة

رخامته

الفيل عملاق الغابة بلا منازع، إذ هو أضخم حيواناتها، إذ قد يصل وزنه إلى (٧) أطنان، ويصل ارتفاعه إلى (١١) قدما، ومولوده أيضا أكبر مولود في الغابة، إذ إنه يزن طنا، لذلك فإنه يموت إذا سقط على الأرض مما يجعل الأنثى تلد في الماء، وهو يأكل (١٥٠) كيلو من الأعشاب يوميا، ويحتاج (١٥٠) لترا من الماء.

ولمشيه في الغابة صوت بسبب تهشم النباتات الجافة تحت أقدامه، ورغم ثقل وزنه فإنه يستطيع أن يقطع (٤٨) كيلو مترا في الساعة، ورغم أنه عملاق الغابة إلا أنه خجول جفول ولا يتغذى إلا بالنباتات الخضراء، وقد يمتد به العمر إلى (٧٠) عاما ولا يكتمل نضجه إلا بعد عشرين عاما.

رقته

وهذا العملاق الكبير يتميز بالحنان، فهو لا يقبل أن يدوس أى حيوان صغير يكون في طريقه، وإنما يحمله بخرطوميه في رفق وحنان، ويضعه على جانب الطريق، ثم يواصل سيره





أذناه

ويتمتع الفيل بأذنين ضخمتين تساعدانه على السمع المرهف، ولها وظيفة أخرى، إذ تساعدانه على تبريد الدم الجارى فى عروقهما مما يؤدى إلى خفض درجة حرارته.



أسنانه

يولد الفيل وفي فمه (٤) أسنان، وكل فك به سن واحدة، وهو يستبدل أسنانه (٦) مرات في حياته، وقد يكون فقد أسنانه سبب موته، إذ إنها حين تبلى يموت لمعجزه عن المضغ.

خرطوموه

ومما يميز الفيل خرطوموه الطويل الضخم، وهو له دوره الهام في حياة الفيل، إذ هو أنف وشفة، ويمكنه طوله من خدمة الفيل للأسباب الآتية:

جسمه ضخم وثقيل، وأرجله ضخمة ومستقيمة ليس بها ركب، وهو الحيوان الوحيد الذي ليس له ركب، ورأسه كبير على عنق صغير، ومن هنا فلا يستطيع الفيل أن ينحنى أو ينثني ليلتقط طعامه من الأرض، فضلا عن أن له سنين طويلين يمنعانه من الاقتراب من الطعام، ومن هنا كان لابد من وجود فم طويل. والفيل يستخدم الخرطوم أيضا في رشف الماء، ثم يضمعه في فمه أو يرشه على جسمه، ويستخدمه أيضا في تحسس الخطر، ويحس من خلاله باقترابه من الطعام لقوة حاسة الشم به، وهذه الحاسة ضرورية لضعف نظره، لذلك فإنه يشم رائحة الإنسان على بعد (٥، ٢) كيلو متر.

وبعد هذه الوظائف المتعددة، بقى أن نعرف أنه أقوى عضلة بين أعضاء الأحياء جميعا، ويوجد به أربعون ألف عضلة يستطيع أن يرفع حملا وزنه طن، ويحمل رجلا ويقذف به مسافة أربعين مترا.





أصدقاءه

وللفيل أصدقاء من الطيور، تصاحبه في تنقله، تقف فوق ظهره كي تحرسه، وتتنظر إلى الاتجاه الذى يخالف اتجاه الفيل، فكان الفيل يرى إلى الأمام وإلى الخلف، وطبعاً تستفيد هى الأخرى بالتقاط الحشرات التى فوق جلده.



التكاثر

توجد خصية الأفيال داخل التجويف البطني، لذلك فإن درجة حرارتها تكون عالية لا سيما في المناطق الحارة، وأنثى الفيل تلد واقفة، لأن أجزاء جسمها لا تساعدها على الولادة وهي باركة أو راوية، وهي تلد في الماء حذرا على دغلها (الفيل الوليد) أن يموت إذا وقع على الأرض، لذلك تدخل ساحل البحر حتى يبلغ الماء بطنها، فتضع ولدها على الماء كالفرش الرقيق والإناث من الفيلة تساعدها في ذلك، لأن الولادة بالنسبة للأفيال أمر صعب، بسبب ضخامة حجم الوليد حيث يبلغ حجمه ووزنه (١٠٠) كيلو تقريبا.

والذكر حين ولادة أنثاه يحرسها ويحرس وليده من أعدائها، وأهمها الحية، حيث إن بين الفيل والحيات عداوة شديدة، فإذا أصاب الفيل حية أسرع وداس عليها وقتلها.

صيدته

والفيل كثيرا ما ينام وهو واقف مستندا إلى فروع الأشجار، لذلك يحاول الصيادون صيده بقطع هذه الفروع، فإذا استند إليها سقط. وحين يسقط يصاب بأذى لكبر وزنه، فإذا جرح فقط يطيش عقله، ويحيل الغابة إلى جحيم، وإذا ضربوه بالرصاص يسددون على مخه.

الفيل شمام

يشم الفيل رائحة الإنسان من مسافة ٢,٥ كيلو متر.





أعداء الفيل

كما أن للفيل أصدقاء فإنه كذلك له أعداؤه، فالذباب والبق تعض جلده وتسبب له الهرش، وبخاصة في الأيام الحارة، لذلك فإن الفيل يتخلص من الهرش بأن يغطي نفسه بالطين، وهذا خلاف الحيوانات الأخرى الضخمة، التي يوجد بينه وبينها عدااء شديد.

مع الأشجار

عندما تخرج الأفيال إلى ضفة النهر بحثا عن الماء، تميل بأجسامها إلى الأشجار تتمسح فيها المرة بعد المرة، فتصبح الأشجار عارية من قشرتها وناعمة، بسبب حك الأفيال فيها أجسادها عبر السنين الطويلة.

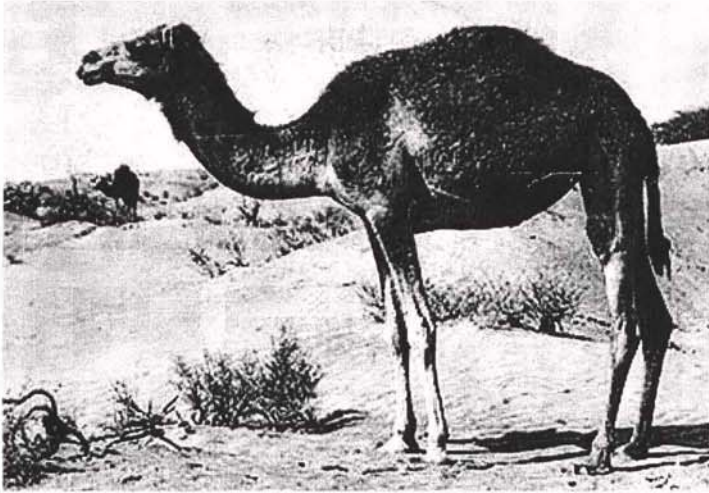
عاطفي

الفيل على ضخامة جسمه فيه رقة ووداعة، وله عواطفه وأحاسيسه، وأحيانا لا يجد وسيلة يعبر بها عن عواطفه أفضل من البكاء.



الجمال سفينة الصحراء

أصبح الجمال رمزا للصبر، فهو يصبر على العطش، ويصبر على الجوع، ويصبر على الحر، ويصبر على السير في الصحراء ورمالها، ويصبر على حمل الأثقال والسير بها لمسافات بعيدة في أصعب الظروف.



وفي الواقع لقد خلق الجمال للصحراء القاسية، فخفف من قسوتها وأعان ساكنيها على العيش فيها .

ويقرر العلماء أن الجمال استخدم لأول مرة عام (١١٠٠ ق.م) بعد أن



اكتشف الإنسان طاقات الجمل الكثيرة، هذا الاكتشاف الذى أدى إلى الضرب فى الصحراء والإقامة فى عمقها .

ولقد أحسن العرب صنعا حين سمو الناقة (نعما) لكثرة النعم التى تقدمها للإنسان، بل سوى العربى بينها وبين نفسه فيقول شاعرهم:

(فديتك نعى وناقتى)

ولإحساس العربى بجميل الناقة كان إذا جاءه خير، أو عوفى من مرض أو وصل سالما كان يقول: (ناقتى سائمة) أى لا تعمل، ولا تمنع من طعام ولا كلاً.

سفينة الصحراء

ولما يتميز به الجمل من قدرات صار الحيوان المناسب للصحراء عبر تاريخ الإنسان، ولا يستطيع سكانها الحياة بدونها واتخذوه وسيلة لانتقالهم، فهو فضلا عن قدرته على أكل نباتات الصحراء الشائكة، لأن شفراته ذات جلد غليظ ومشقوقة حتى لا يؤذيها الشوك، وأسنانه القوية، ومقدرته على أكل الأعشاب التى تنفر منها الأغنام، فإن أقدامه لها وسائد من اللحم فلا تفوص فى الرمال، وتحميه من سخونة رمال الصحراء، ولذلك فهو يستطيع أن يقطع الصحراء مكتفيا بالطعام القليل والماء القليل.

وإذا ما هبت العواصف فإن له ستارة على قزحية العين تحميه وتساعد على اتقاء العواصف والأتربة.

أما خياشيمه المشقوقة فتجعله قادرا على إغلاقها أثناء العواصف الرملية ولتساعد على أكل الشوك.

أما تحمله لحرارة الصحراء فراجع إلى أن درجة حرارته (٤٠) درجة فيقل



عرقه، ويحتفظ بماء جسمه .

أما قدرته على حمل الأثقال فلا ينافسه فيها منافس، إذ يستطيع أن يحمل ما يعادل (٣٠٠) كيلو جرام، ويستطيع أن يقطع المسافات الطويلة بسرعة تزيد على ثلاثة أمثال السرعة التي يقطعها بها الجواد .

وإذا حمل حملا ثقيلا فإنه يسير بسرعة (٣٠) ميلا في اليوم، أما إذا كان فوقه راكبه فقط فإنه يستطيع أن يسير نحو مائة ميل في اليوم .

والطريف أن كل ما خلقه الله يحمل واقفا إلا الجمل فإنه يحمل باركا ثم ينهض .

لذلك لم يكن ممكنا قطع الصحراء المهلكة إلا بالجمل، فسموه سفينة الصحراء، فشبهوه بالسفينة التي تعوم فتقطع البحار، والطريف أن كل المخلوقات تسبح ما عدا الجمل رغم أن اسمه سفينة، والطريف أيضا أن راكب الجمل يهتز لاهتزاز جسم الجمل، فيصاب راكبه بدوار يشبه الدوار الذي يصاب به راكب السفينة (دوار البحر)، ولذا فنحن لا نتعجب إذا سموه سفينة الصحراء .

خلق الجمل للصحراء

يتميز الجمل بالضخامة مع القوة حتى يستطيع أن يتحمل ظروف الصحراء .

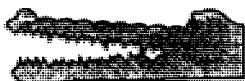
- جسمه مغطى بالوبر الذي يحفظه من الحر والزوابع الرملية .
- أنفه يمكن له أن يفلقه في مواجهة العواصف والأتربة .
- عيناه لها رموش كبيرة كستارة حامية لها من الرمال .
- أقدامه لها وسائد من اللحم، فلا تفوص في الرمال، وتحميه من سخونتها .



- شفراته جلدها غليظ، لا تتأذى من نباتات الصحراء الشوكية.
- سنامه يقدر أن يخزن بها الطعام الزائد عن حاجته، يعنى يخزن الطاقة شحما فى سنامه، كما يخزن الماء فى أجزاء جسمه للاستفادة بها عند الحاجة.
- رقبته الطويلة تمكنه من أن يأكل وهو واقف نباتات الصحراء القصيرة.
- درجة حرارته (٤٠) درجة يتحمل بها درجة حرارة الصحراء ويقل عرقه ليحتفظ بماء جسمه.
- ارتفاع أقدامه تمكنه من قطع الصحراء الواسعة بسرعة.
- كلاله التى على بطنه، وخف أقدامه، وسيقانه لها قدرة على اختزان الماء.
- كرات الدم الخاصة به تختلف عن كرات الدم لدى كل الكائنات التى تصاب بالفرق فتموت إذا شربت ماء كثيرا لانفجار كرات الدم البيضاء، أما الجمل فإن كرات الدم لديه تتمدد ولا تتفجر، وهذا ما سوغ للعرب أن يعطشوا الجمال قبل السفر، ثم يعرضونها على الماء فتشرب كثيرا دون خوف عليها.
- أنف الجمل ذات طبيعة خاصة، تجعله قادرا على الاحتفاظ بالماء داخل جسمه.

أنف الجمل

يقول العلامة (كنوت شميدت نيلسون) - من جامعة ديوك -: (إن الفضل فى احتفاظ الجمل بالماء عن طريق التنفس ومقاومته للعرق راجع إلى أنفه).
 إن بطانة أنف الجمل الداخلية مجمدة، ولذلك فمساحتها واسعة، وتستطيع أن تمتص رطوبة النفس الخارج، فتمنع خروج الماء الزائد الذى يحمله ذلك الهواء الخارج. أى أن الجمل هو الحيوان الوحيد الذى يستعيد الماء الموجود



فى تنفسه .

كذلك تستطيع هذه التجميدات أن تخفض حرارة أنفاس الجمل أثناء الليل حوالى (٨) درجات مئوية تحت مستوى حرارة جسمه، بذلك يحتفظ الجمل بالماء لأن الهواء البارد أقل رطوبة من الهواء الدافئ.

الجمل يتحرك فى درجة حرارته

ويقول أيضا: إن نسبة الماء الذى يستطيع الجمل الاحتفاظ به بهذه الطريقة يقدر بـ (٧٠%) مما يحمله الهواء الخارج من الماء.

من أجل أن يحتفظ الجمل بالماء فى جسمه فى مواجهة حر الصحراء، فإنه يعمل على رفع حرارة جسمه إلى نحو (٤٠) درجة قبل البدء فى الإبتعاد بواسطة العرق، ثم يقوم بخفض حرارته فى الليل إلى (٣٤) درجة، بحيث يصعب أن ترتفع حرارته حتى يعرق فى اليوم التالى، وهذا يحفظ له الماء فى دمه، وهذا مما يجعل الجمل يختلف عن الإنسان الذى يفقد الماء من الدم إذا عطش، فيتكثف الدم ويخف سيلانه، فيضطر القلب إلى العمل بجهد أكبر، وتنتقل الحرارة الداخلية إلى جلد الإنسان مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم إلى درجة قاتلة، بينما يحتفظ الجمل بحجم دمه رغم فقد الماء، إذ أن الجمل يمكن أن يفقد الماء من أجزاء جسمه إلا دمه، ويمكن أن يفقد (٣٠%) من وزنه، ثم يستعيد وزنه الطبيعى خلال دقائق بعد أن يروى عطشه.



معرفة الطريق

وإذا كانت الحمير والخيول تتمتع بحاسة قوية في الاسترشاد نحو الاتجاه وتعرف طريقها، فإن الجمال لا تتمتع بهذه الحاسة، لذلك فإن الجمل الذي يتأخر عن القطيع ليرعى يفشل في أغلب الأحوال في الاهتداء إلى باقي القطيع، ويظل يدور ويدور حتى يسقط، وإن كان هناك نوع من الجمال إذا تخلف أحدها عن القطيع أو ضل الطريق فإنه يتجه رأساً إلى مسقط رأسه.

أعمار الجمال وتكاثرها

الجمل من الحيوانات المعمرة، إذ قد يمتد به العمر إلى (٤٠) عاماً، والناقة تلد في عمر يتراوح بين الرابعة والخامسة وتعطى إنتاجاً لمدة (١٢) عاماً، وفترة الحمل لديها (٢٧٥) يوماً، والفترة بين الولادتين (٧٢٠) يوماً.

ألبان الإبل

بعض خصائصه:

يتميز حليب الإبل أنه له طعم حلو مائل إلى الملوحة، وله لون ناصع وقوام خفيف.

ويتميز أيضاً أن قيمته الغذائية تفوق القيمة الغذائية لدى حليب الأبقار والماعز، لأنه يحتوي على كميات وفيرة من فيتامين (ج) ونسبة عالية من البروتين، ويحتوي على نسبة عالية من فيتامين (ب - ٢)، حيث تبلغ نسبتها ثلاثة

أضعاف مثيلتها في حليب الجاموس، هذا في الوقت الذي يتميز بتضاؤل الدهون فيه وذلك تقدير الله الرحيم بعباده إذ أن سكان الصحراء ليسوا بحاجة إلى نسبة عالية من الدهون بينما هم يحتاجون إلى الفيتامينات والبروتين وارتفاع نسبتها في ألبان الإبل يعوض سكان الصحراء حيث يقل توافر الخضر والفاواكه بها.

يعيش أطول

ويتميز حليب الإبل أيضا بإمكانية حفظه في حالة طازجة، وسبب ذلك وجود مركبات ذات طبيعة بروتينية مضادة للتخثر والتسمم والجراثيم تعرقل نشاط وتكاثر الأحياء الدقيقة التي تسبب التخثر والتسمم، حيث أثبتت التجارب في بعض بلدان إفريقيا الصحراوية قيام أصحاب الإبل بالاحتفاظ بحليب النوق في درجة حرارة عادية مدة تصل إلى ٣٠ يوما.

وهذا من لطف الله بهذه البلاد التي يندر أن يتواجد بها وسائل الحفظ الحديثة، فيمنح طعامهم الرئيسي القدرة على البقاء أطول مدة مقاوما للجراثيم وعوامل الفساد.

كميته

هذا من ناحية الكيف، أما من ناحية الكم فإن كميات الحليب التي تعطىها الناقة تختلف باختلاف المكان والتغذية والعمر والنوع إلا أن الثابت أنها أعلى من معدلات ما تجود به الأبقار والأغنام، إذ أنها تتراوح بين (١٠) و (٢٠) كيلو جراما في اليوم الواحد.



غذاء ودواء

ولقد ثبت أن حليب الناقة غذاء ودواء إذ إنه يشفى من أمراض الكبد مثل مرض الصفار (jaundice)، وفقر الدم والسل ومرض الشيخوخة، كما يستخدم كمسهل للأشخاص الذين لم يعتادوا تناوله.

نسبة عالية من الماء

ويتميز حليب النوق بارتفاع نسبة الماء فيه لا سيما الإبل العطشى وذلك خلال موسم الجفاف ذلك من رحمة الله بالإنسان لأنه يحتاج - لا سيما المواليد الصفار - إلى كميات كبيرة من المياه للحفاظ على حياتها.

لحوم الإبل

لحوم الإبل لها خاصية طيبة، وتناسب تماما مع سكان الصحراء وحاجاتهم من التغذية إذ أن البروتين يمثل (٧٤%) من حجم الذبيحة، بينما تتراوح نسبة الدهون بين (٢ إلى ٥%).

وهذا أيضا أحد مظاهر رحمة الله بالعباد فسكان الصحراء يحتاجون أكثر ما يحتاجون إلى البروتين ويستغنون أكثر ما يستغنون عن الدهون ومتوسط وزن الذبيحة حوالى (٤٠٠) كيلو جرام منها لحم أحمر حوالى (٦٦%) من جملة هذه الكمية.



أوبار الجمال

ينتج الجمل حوالى (٢) كيلو جرام من الوبر الذى يستخدم فى صنع بعض أنواع الأغذية وأقمشة الملابس والسجاد، وأيضا يستخدم وبر الجمال كعازل لإطارات وأبواب الثلجات.

إنتاج الناقة

العمر الإنتاجى للناقة يمتد إلى (٢٥) سنة، وتنتج حوالى (١٢) حوارا خلال هذه المدة، يصحبها (١٢) موسم حلب طول الموسم ما بين (١٠) إلى (١٨) شهرا تستطيع الناقة أن تلد ولادتين كل (٣) سنوات.

أخلاق الجمال

والجمال ذات أخلاق فريدة فى عالم الحيوان، إذ إن من صفات الجمال المعنوية إنه سهل الانقياد والاستئناس، ويحمل صفات الألفة والصحبة والحنين إلى الوطن، والصبر، والطاعة.

ومن الصفات الجسدية أنه قادر على تحمل الظروف المناخية، ولذلك هو قادر على مقاومة كثير من الأمراض التى تتعرض لها الحيوانات الأخرى، وكان هذه الخاصية ثواب له على صفاته المعنوية، ومكافأة أيضا لأصحابه من سكان الصحراء وعون لهم على تحمل مشقات الحياة.

الجمل والرياضة

ويقام سباق رياضى للجمال اسمه (سباق الهجن) فى دول شبه الجزيرة العربية، وإذا كان سباق الخيل مداه عادة (٣) كيلو مترات تقريبا فإن سباق الإبل يصل إلى (٢٥) كيلو متراً.

والناقة المتسابقة عمرها يبدأ من (٣) سنوات، ولا تحمل، ويعمل لها نوع من الرجيم قبل السباق بأسبوع، وإذا كان السباق عصرا تاكل فجرا. ويمكن لها أن تشترك فى سباق آخر بعد أسبوع، وقد وصل ثمن ناقة السباق إلى (٧) آلاف دينار كويتى.

الجمال تتعارف

والمعروف أن الجمل يشعر من مسافة بعيدة، ولقد ثبت أن ذلك راجع إلى حاسة الشم عند الجمال، إذ يشم الجمل الجمال الأخرى من بعد يقدر بأحد عشر ميلا تقريبا.

الجمل فى لغتنا

الجمل: هو الكبير من الإبل.

الناقة: هى الأنثى من الإبل وجمعه نوق.

الإبل: لفظ مؤنث ويطلق على الجمال والنوق.

البعير: ما صلح للركوب.

الجزور: ما يصلح للذبح من الإبل.

القعود: هو الجمل الفتى.

القلوص: هي الناقة الفتية.

الشارف: هي الناقة المسنة.

الجمل في اللغات الأوروبية

ويبدو أن اللغات الأوروبية أطلقت على الجمل اسمه اقتباساً من لغتنا العربية، ويبدو ذلك من التعرف على اسمه في بعض هذه اللغات:

camelos	اليونانية: كامليوس
camel	الإنجليزية: كامل
chameau	الفرنسية: شامو
camello	الأسبانية: كاميللو
cammello	الإيطالية: كاميللو
kamel	الألمانية: كامل
camelus	اللاتينية: كاميلس





الحوت أكبر الكائنات الحية



الحيثاء الجزر المتحركة

يحكى أن بحارة كانوا يركبون زورقهم، وأرادوا أن يستريحوا فأرأوا جزيرة صغيرة فنزلوا عليها، وتناولوا طعامهم بعد أن استراحوا بعضاً من الوقت، ثم أشعلوا نيراناً صغيرة يحتاجون إليها، فإذا بالجزيرة تهتز من تحتهم، إذ إن الجزيرة لم تكن سوى حوت كبير نائم، لم يستيقظ إلا حين لسعته النيران.

قد تكون القصة مبالغاً فيها ولكنها تشير إلى ضخامة حجم الحوت، فالحوت الأزرق يبلغ طوله أكثر من (٣٣) متراً، وقد يزيد وزنه على (١٧٥) طناً، ووزن لسانه فقط (٢) ثلاثة أطنان، ووزن قلبه ثلاثة أرباع الطن، رغم أنه لا يدق فى الدقيقة إلا سبع دقائق، فدقات قلوب الكائنات تقل كلما زاد حجمها، وبذلك



فإن أقل دقات لقلب كائن حي هي دقات قلب الحوت، لأنه أكبر قلب لأكبر كائن حي، أما معدته فتزن نصف الطن، وتزن عضلاته (٥٠) طناً، أما عظامه فتزن (٢٠) طناً، ومولوده هو أكبر مولود في الحيوانات جميعها، إذ يصل وزنه (٢) طن، وفي السنة الأولى من عمره يصل حجمه إلى حجم أمه، حقا ما أكبر الحيتان إنه أثقل من الفيل (٢٥) مرة.

ليس سمكا.. كيف يختلف عن الأسماك؟

والحوت ليس من الأسماك وإن كان يبدو مثلها في ظاهره، إذ للحيتان شعيرات غليظة صلبة على أنوفها، ولها رئات تنفس بها الهواء وليس خياشيم كما للأسماك، وأمها ترضع أطفالها بعد أن تلدها (ترضعها ٧ شهور) بلبنها الأبيض الذي يشبه لبن البقرة.

كيف تنفس؟

تسبح الحيتان تحت سطح الماء مباشرة لحاجتها إلى أن تطفو إلى سطح الماء كي تنفس، فتطرد الهواء الفاسد وتأخذ غيره عبر فتحة في أعلى الرأس، محدثة صوتا، وراثة الماء عاليا، والأكسجين الموجود في دم الحوت يتيح له أن يبقى مدة طويلة تحت الماء.

كيف تأكل الحيتان؟

يسبح الحوت مفتوح الفم فيدخل الماء الذي يحمل ملايين الأسماك والحيوانات الصغيرة والنباتات، ثم يخرج الماء لكن بعد أن يكون الحوت قد أمسك طعامه.



جواسه

حاسة الشم منعومة عند الحيتان، وحاسة البصر ضعيفة، أما الحواس الثلاث الأخرى اللمس والتذوق والسمع فهي قوية، وتتفاهم بأصوات أشبه بالصراخ، تسمعها من مسافات بعيدة، وبعض هذه الأصوات ضعيفة لا يسمعها إلا الحيتان.

هجرته

تقوم الحيتان بهجرات طويلة، فمثلا يقوم الحوت الأحدث بالرحلة من البحار القطبية إلى بحار المنطقة الاستوائية خلال فصل الشتاء، ثم يعود إلى موطنه بعد انتهاء فصل الشتاء حيث يكثر الغذاء.

مغناطيس في رأسه

ولقد شغل العلماء بهذه الظاهرة (الهجرة)، وقد اكتشفوا أن رأس الحوت به مغناطيس صغير، يعمل بالتجاوب مع مغناطيس الكرة الأرضية الرئيسي، ولذلك فإن الحوت لا يخطئ اتجاهه في البحر مادام المغناطيس سليما ولا يضل الطريق إلا إذا تلف هذا المغناطيس، ومهما كانت الظروف الجوية أو المناخية صعبة ورغم كثرة التيارات المائية أو الأعاصير العنيفة سواء بالليل أو في النهار، فإنه يقطع عدة آلاف من الأميال ذهابا وإيابا.

اكتئاب الحيتان

وتقوم الحيتان في مرحلة من العمر بالتوجه إلى الشواطئ الضحلة. فإذا انحسر عنها الماء اختنقت وماتت منتحرة عن عمد وإصرار، ويعال العلماء ذلك بسوء حالتها النفسية.

ترقص وتغنى

وإذا كانت الحيتان في مرحلة من العمر تسوء حالتها النفسية فإنها أيضاً تكون سعيدة أحيانا أخرى، فترقص وتغنى وتلهو وتلعب، ومن الحيتان التي يبدو عليها ذلك الحوت الأحدب وهو ليس الأحدب بالفعل، ولكن اكتسب هذا الإسم بسبب أسلوبه في تقويس ظهره عندما يفوص في الماء فمن يراه يظن أنه الأحدب، وهذا الحوت أشهر وأرشق وأمهر حيوان مائى في القفز فوق الماء والغوص فيه، فهو يتوجه من أعماق المحيط إلى السطح بسرعة كبيرة، ويضرب المياه بذيله الضخم، ويعتمد على عضلاته الانسيابية وزعنفتيه، حتى يرتفع فوق سطح الماء، ويفوص مرة أخرى في رشاقة وأحيانا تقترب بضعة حيتان من بعضها وتسبح سويا في خط متواز، ثم تبتعد عن بعضها في دوائر متساوية، وتعود إلى خطها الأول، وقد حاول العلماء تفسير ذلك فقالوا إنها مراسم للتزاوج، والبعض يرى أنها وسيلة لخداع السمك، ويرى البعض أنها وسيلة للتخلص من الفطريات التي في أجسامها، ومنهم من يرى أنها نوع من الرياضة والمرح.

وهذه الحيتان أيضا منها ما يغنى، فيصدر أصواتا موسيقية فيها انسجام وتناسق، ويرى البعض أن هذا الغناء وسيلة للاتصال بين الحيتان.



التكاثر

والحيتان من الثدييات، أى أنها تلد بعد حمل، وأثناء ولادة أنثى الحوت تتواجد معها أنثى أخرى لحماية الطفل من سمك القرش، ويهتم الوالدان بصغارهما منذ الولادة وحتى يشتد عظم الوليد، إذ يحرسانهم بالتناوب ويطعمانهم، ولا يمكن أن يتركا الصغار وحدهم، والصفار تولد قوية وتستطيع أن تسبح بمجرد أن تولد.

كيف تطورت الحيتان؟

الحيتان تحولت من ثدييات تعيش على الأرض إلى ثدييات تعيش فى الماء، وتم ذلك من أزمان سحيقة وقد صحب ذلك تطور فى شكلها فلم تعد بحاجة إلى أسنان وأرجل وآذان، ولم تعد مغطاة بشعر.

- بالنسبة للشعر: كل ما بقى لها منه شعيرات غليظة صلبة على أنوفها.
- بالنسبة للأسنان: لم تعد فى حاجة إليها لأنها صارت تأكل أشياء أصغر فأصغر، ولم تعد للأسنان ضرورة للإمساك بهذه الحيوانات الصغيرة.
- بالنسبة للآذان: فإنها مطلوبة للحيوانات الأرضية لتجميع الموجات الصوتية التى تنتقل فى الهواء، لكن الماء ينقل الصوت أفضل من الهواء ولذلك لم يبق من الآذان الخارجية فى الحوت إلا العضلات التى كانت تتحكم فيها.
- بالنسبة للأرجل: فلا عمل لها فى الماء ومن ثم اختفت، وزاد وزنه وحجمه، ولو لم يكن يعيش فى البحر واحتاج إلى أرجل فلا توجد أرجل تحمل هذا الوزن الضخم، وصار يتحرك فى الماء فصار جسمه مسحوباً، وتحور جسمه ليكون كالسمكة.

● وبالنسبة للتنفس: فهو في حاجة لكمية هواء كبيرة بعد غوصه في الماء ولذلك تحركت فتحتا الأنف بحيث أصبحتا في مقدمة الرأس إلى الخلف وإلى الأمام أعلى، ولذلك فإن أول جزء من الجسم يظهر إذا خرج من الماء هو أنفه، وهو متصل بالرئتين مباشرة بواسطة امتداد للقصبة الهوائية تسمى اللهاة، تمنع اتصال القنوات الأنفية بالفم، فيستطيع الحوت أن يبتلع طعامه تحت سطح الماء دون أن يصل الماء إلى الرئتين، وتحتفظ الحيتان بدفئتها عن طريق نمو طبقة سميكة من الدهون بين الجلد واللحم تكون غطاء يحتفظ بدرجة الحرارة، وتزيد هذه الطبقة في الحيتان التي تعيش في المناطق القطبية الباردة وتقل في الحيتان التي تعيش في المناطق الاستوائية.

صيد الحيتان

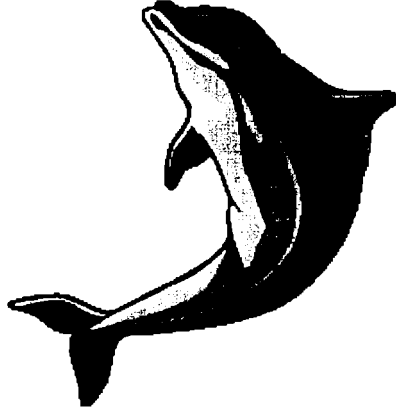
منذ القرن التاسع الميلادي بدأ الإنسان يصيد الحيتان بمراكب صغيرة تطورت إلى أساطيل قوية في العصور الحديثة كان يراقبها عن طريق تنفسها فكان يصيح (إنها تنفخ.. إنها تنفخ) حين كان يرى نافورة المياه المنبمثة من الحوت، وكان يحتاج إلى زيته وشحمه لاستخدامه في الإنارة والشمع والطباعة والديباغة ومستحضرات التجميل.

وكان اختراع سفن فويد ذات المدفع (الحرية المتفجرة) عام ١٨٦٨ م بالنرويج سببا في كثرة صيد الحيتان، مما هدد بانقراضها فتشكلت لجنة الحيتان الدولية من الدول الصائدة للحيتان، وهي اليابان (أكثر الدول صيدا واستهلاكها لها) وروسيا والبرازيل وأيسلندا وكوريا الجنوبية والنرويج وبيرو، للإبقاء على نظام صيد الحيتان في مواجهة أنصار حماية البيئة الذين يطالبون بوقف صيد الحيتان أو تحديد حصة للدول الصائدة التي تستعمل الآن الطائرات الهليكوبتر والكاشفات الإلكترونية.



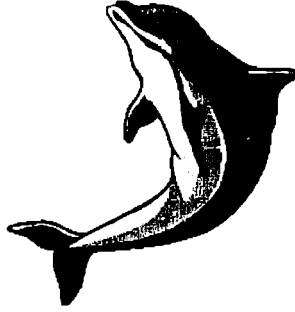
الجوت الماكر

من الحيتان نوع يقال له (موفى) ضعيف الجسد قليل القوة، إذا جاع خرج إلى الشاطئ فاستلقى على الرمل وأقام شوكة فى رأسه، فإذا رآه حوت آخر جاء إليه مسرعا ليأكله فلأننا أنه ميت فيدخل بطنه تلك الشوكة فيقتله بها ويأكله. وإذا حاول الصياد أن يصطاده، فإنه يدافع عن نفسه بهذه الشوكة، إذا أصابت يد الصياد تؤذيه فيترك صيده، أما إذا أصابت السنارة أضلاع الحوت فإن الظلمة تغلب على بصره ويموت من ساعته.



الجوت الذكي

نوع من الحيتان يتميز بصغر الحجم ويمتد عمره نحو (٢٥) عاما وأنواعه كثيرة تصل إلى حوالي (١٥٠) نوعا وهو يستطيع أن يسبح لمسافة (٥٠) كيلو مترا في الساعة ويعتبر أذكى الحيوانات وهو محب للإنسان ومخلص له وقد استغل الإنسان هاتين الصفتين الإخلاص والذكاء في ترويضه وتدريبه على كثير من الألعاب الرياضية بل أمكن استعماله في بعض الأغراض الحربية البحرية.



قلب الجوت

متوسط دقات الحوت الذي يزن (١٥٠) طناً سبع دقات في الدقيقة الواحدة، بينما متوسط دقات قلب العصفور الذي يزن ثمانية جرامات (١٢٠) دقة في الدقيقة، أي أنه كلما زاد حجم الكائن الحي قلت دقات قلبه وإذا قل حجمه زادت هذه الدقات.

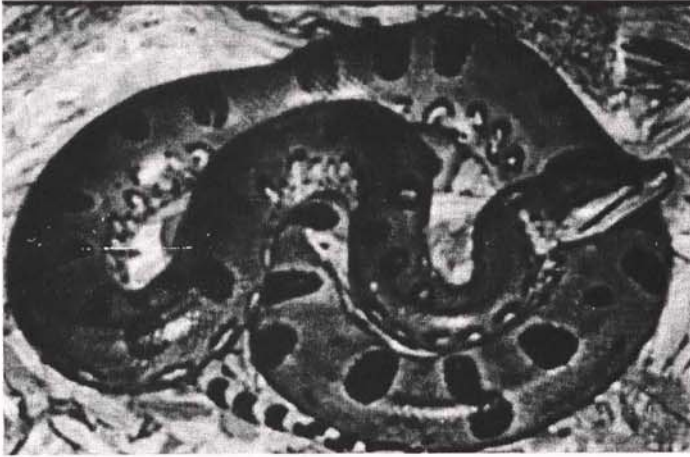




الأنواع العالم الرهيب

أنواع كثيرة

الأنواع متعددة، إذ يوجد حوالي (٢٥٠٠) نوع، منها (٢٠٪) سامة، ويتكون السم في غدد لعابية ويمر من أنيابها إلى الضحية.



كيف تتحرك؟

وهي ليست لها أرجل فهي لا تمشى ورغم ذلك تستطيع أن تتحرك بسهولة ويسر، وذلك بأن تزحف على الأرض بمعضلات جسمها وتستعين في ذلك بالحراشف الموجودة في البطن وأطراف الضلوع.

طعامها

طعام الثعابين الكائنات الحية مثل الفئران والأرانب والجرذان والسحالي والحشرات والقواقع والطيور، تبتلعها ولا تمضغها وتستعين في ذلك بفكيها القويين، والفكان لهما مفصّلان يستطيع الثعبان إرخاءهما فيفتح فمه واسعاً ويتلع فريسته، ثم يتمدد جسمه مثل المطاط ليسع فريسته.

لماذا تغير جلودها؟

حركة الثعبان فوق جلده تجعله يبلى، لذلك فالثعابين تغير جلودها مرة كل عام على الأقل، وبعضها تغيره في العام ست مرات.

وهي تدخل جحراً ضيقاً وتتحرك محتكة في حوائطه كي ينسلخ الجلد القديم، ويشعر الثعبان بنمو الجلد الجديد، إذ يحس أن الجلد القديم إتسع عليه، فيقوم بتغييره، إذ يشعر أنه كالجراب الواسع ويبتدئ السلخ بالرأس، ويتم ذلك في يوم وليلة، وغالباً ما يغمس جسمه بعد ذلك في الماء ليقوى لحمه.



جواسم الأفاعى

الأفاعى تسمع بجلودها لأنها لىس لها آذان، وتشم بلسانها أيضاً، وإحساسها طبعاً بجلدها، وهى أكثر الكائنات إحساساً بالبرودة والحرارة ارتفاعاً وانخفاضاً، وبعضها (الثعبان الخشخاش) له أجزاء حساسة فى رأسه يستخدمها لتحسس الحرارة، وتمكنه من أن يستدل على مكان فريسته من ذوات الدم الحار ولو كان فى الظلام.



من طباع الأفاعى

والثعابين والحيات لها طباع ظريفة:

منها فرحها بالنار واللبن والبطيخ والشمام، وهى تسرف فى الشراب لدرجة السكر، وربما فقدت حياتها بسبب ذلك، وإذا قلع ناب الحية أو ذيلها فإن ذلك يعود مرة ثانية.





ومن الأفاعى نوع إذا مرضت عينه لتقدم سنه فإنه يجلس فى مواجهة الشروق ينظر إلى الشمس مدة، وخلال سبعة أيام يتحسن بصره.

والثعبان الصغير حين يخرج من البيضة يستطيع أن يفعل ما يفعله الثعبان الكبير، يدافع عن نفسه ويطعمها، ويلدغ عدوه.

والحية قوية حتى إنها إذا اختبأت فى جحر ولحقها رجل وأمسك بها، فلا يستطيع سحبها مهما كانت قوته، وربما انقطعت فى يده ولكنه لا يقدر عليها.

والأنثى إذا جامعها الذكر تحولت إليه، فإذا ظفرت برأسه أكلتها لشدة حبه لها.

والثعابين من أكثر الحيوانات التى تصير على الجوع ويأتى بعدها الضب، ومنها نوع اسمه ثعبان الماء الكهربائى (يكثر فى البرازيل فى المياه العذبة) قادر على إطلاق تيار كهربائى قوته (٥٠٠) فولت تكفى لصعق حصان.

التكاثر

الأفاعى بعضها يلد مثل الكوبرا وأفعى الماء وذات الأجراس، ومتوسط أفراخها فى الدفعة الواحدة (٧٥) فرخاً، والآخر يبيض، بعض البيض كبيض الدجاج ومنه ما هو أكثر منه طولاً، ثم يفقس بسبب حرارة الشمس، والأفعى تدور حوله حارسة إياه، ويبلغ أحياناً (١٠٠) بيضة فى المرة الواحدة، وإذا ما خرجت الثعابين فإنها تعتمد على أنفسها.

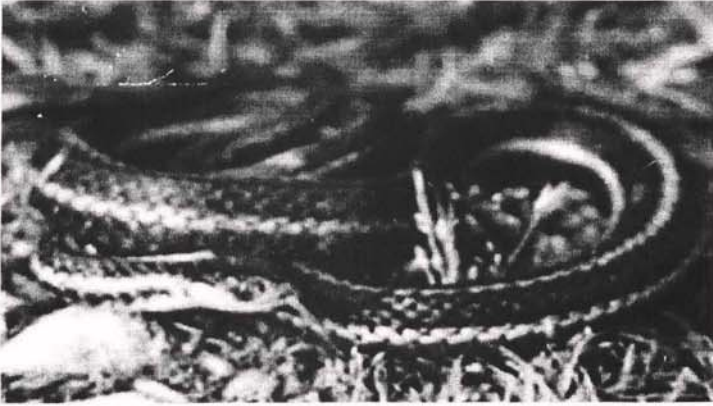
الثعبان الأطول

إنه نوع من البيثلون بالفلبين، ويصل طوله (٤٥) قدماً.



الثعبان الأثقل

إنه نوع من الأناكودا بالبرازيل، يزن حوالى (٢٢٥) جراماً، ويبلغ محيط جسمه (١١٠) سم، وقد أمسك بواحد منه فكان طوله (٦) أمتار ووزنه (٢٢٢) كيلو جراماً ويبلغ قطره (١١١) سم وسمه قاتل وتكفى جرعة بسيطة لقتل عدة أشخاص.



الثعبان الأخطر

إنه نوع من الكوبرا (فى الهند ومصر) لا يتردد فى الهجوم، وأكثر عدد من الناس مات بسبب الثعابين مات بسبب الكوبرا .



تجائل الأفاعى

يتظاهر بعض الثعابين بالموت (ثعبان العشب الأوروبى) بأن يستلقى على ظهره ويخرج لسانه.

أما (حية الرمل) فإنها تختبئ بدفن جسمها فى الرمل ماعدا العين وفتحة الأنف، فترى الأعداء ولا يرونها.

وثعبان الكوبرا يبصق السم فى عين عدوه فيصيبه بالعمى المؤقت، وهو قادر على بصق السم فيصل إلى مسافة (٢٥٠) سم.

وحيلة أعدائها

وأعداء الأفاعى أيضا تكيد وتمكر بها، ومنها الثعلب فإذا هاجمته يلقمها ذيله بعد أن ينفش شعره فلا تصل أنيابها إلى جسمه الخالى من المناعة ضد سمومها، ثم يجذب ذيل من فمها بسرعة وقوة فتساقط أنيابها ولا يزال بها كذلك حتى تتساقط كل أنيابها، ويأمن خطرهما، ثم يتغلب عليها ويفتك بها.

أما النمل فإنه يزحف على الأفاعى ويتخير أن يسمعها فى عيونها ولسانها ولا يزال بها حتى يقضى عليها ويلتهمها، فلا يتركها إلا عظاما عارية، ولا تجد الثعابين حيلة فى مقاومتها.



الأفاعى والحواة

تشط حركة الأفاعى تبعاً لدفع الجو أو برودته، فتكثر حركتها فى الربيع والصيف وتكسل فى الخريف والشتاء، فإذا اشتد البرد تخلد إلى السكون التام وتلجأ إلى البيات الشتوى فى جحورها، وتهبط درجة حرارة جسمها إلى خمس درجات أو أكثر، ولعدم ثبات درجة الحرارة سميت الأفاعى وأمثالها بذوات الدم البارد. واستعمل الحواة هذه الظاهرة فى تسلية المشاهدين وكسب إعجابهم، فياخذون الأفاعى فى حوض من الماء المثلج، ثم يخرجونها وهى مخدرة فاقدة الحس فلا تضر الحواة وينخدع الجمهور بهذه الحركة المحبوة.

لها فوائد

تستخدم بعض الشعوب الأفاعى فى القضاء على الفئران وصفارها إذ تستطيع أن تسل إلى جحورها الضيقة لطول أجسامها ولينها ودقتها فتخلصهم من صفارها قبل أن تكبر وتكثر وتنتشر، ويصعب اتقاء أضرارها، كما تاكل الحشرات واليرقات، وبعض الثعابين - وهو غير ضار - يأكل الثعابين السامة. وفى البرازيل والهند وجنوب إفريقيا أنشئت معاهد خاصة تعنى بتربية الأفاعى وإجراء التجارب عليها. وقد توصل الأطباء قديماً وحديثاً إلى أدوية من شحوم الثعابين تعالج الروماتيزم والبواسير والأورام الخبيثة والسرطان والجذام. كما تؤخذ منها بعض مساحيق التجميل للسيدات لإزالة النمش من أجسادهن وليكسب بشرتهن نعومة وطراوة.



مسألة

الأفاعى ليست - كما يظن الناس - ذات طبيعة عدوانية، فهى شديدة الميل إلى السكينة، لا تستثير عدوا ولا تبدأه بالمهاجمة، بل فى كثير من الأحيان تحاول الفرار إذا هوجمت، ولكنها إذا اضطرت - وكانت فى موقف حرج - تضطر إلى استخدام أسلحتها للدفاع عن نفسها، فهى لا تستعمل السلاح إلا عند الضرورة، والأفاعى لشدة رغبتها فى السكون وميلها إلى السلام تفر فى أوكارها ما يقرب من نصف أوقات حياتها، فلا تسعى إلى رزق وتكتفى بالتغذى بما يكون قد ادخرته فى أجسامها فى فصول النشاط من مواد دهنية.

الأفاعى فى مصر القديمة

اهتم قدماء المصريين بالأفاعى اهتماما عظيما فصوروها فى معابدهم، ولم يجدوا حرجا فى أن يتخذوها إلهاء، وجعلوا منها رمزا للقوة والسلطان. فوضعوا صورها فى تيجان الملوك وكانت (بوطو) أى الحية المقدسة رمز الحكمة عندهم، وكانوا يهتمون بحفظها بعد موتها بالتحنيط وجعلوا منها ومن القطم وعصافير الجنة حراسا على مدينة الموتى فى طيبة، وما كانوا يفرعون من رؤيتها بل كانوا إذا دخلت الأفاعى بيوتهم يصفقون، إذ كانوا يعتقدون أنها إذا سمعت التصفيق أخلت لهم الطريق، واتخذ قدماء المصريين من ثعابين النواشر آلات مريحة لتنفيذ أحكام الإعدام عندهم بدلا من المقصلة والمشنقة، ولعلنا نتذكر كليوباترا ملكة مصر التى أرادت أن تتخلص من الحياة فلم تجد خلاصا مريحا أفضل من الحية.

ولقد أدرك حكماء المصريين القدماء أن للأفاعى فوائد فى شفاء الأمراض فاتخذوا من شحمها بلسما لأدواء البواسير والروماتيزم والأورام الخبيثة، وقد تتب العلماء فى عصرنا إلى ما تتب إليه علماء المصريين القدماء فاستعملوا سم ثعبان الناشر فى علاج السرطان والجذام.

الزرافة أعلى الحيوانات

حيوان معروف منذ القدم

الزرافة حيوان عرفه الإنسان منذ القدم، ويقال أن المصريين القدماء وصلوا إلى ترويضها واستئناسها، وكانوا يعتقدون خطأ أنها نتاج تزاوج الفهد والناقة.

أطول حيوان

والزرافة أطول حيوان عرفه الإنسان حتى اليوم (نحو تسعة عشر قدماً) ويساعدها على تناول طعامها الذي يتمثل في أوراق الشجر، وتستعين في ذلك بلسانها الطويل (٣٠) سم وشفتيها، ويساعدها ارتفاع قوائمها أيضاً على الهرب من الأسد الذي يفاجئها، فتجري ويساعدها أيضاً حوافرها الموجودة بهذه الأقدام الطويلة، ومما يساعدها على التخلص منه لون جسمها فإنها تبدو وكأنها ظلال الشجر.

من صفات الزرافة

وتتميز الزرافة بأنها جمعت عدة صفات لحيوانات أخرى وذلك على النحو التالي:

١) - لها من الجمل عنقه.

٢) - لها من النمر جلده.



٣ - لها من الظبي ساقه.

٤ - لها من البقر أسنانه.

٥ - لها من الإبل رأسه.

(ب) تستطيع إغلاق منخرها عند مواجهتها للأتربة خلال العواصف حتى لا تدخل جوفها.

(ج) قدرتها على السمع والبصر فائقة.

(د) تستطيع تحمل العطش وتصبر على قلة الماء أسابيع، وترتوي مما تختزنه من ماء.

(هـ) تنام لمدة دقائق معدودة يوميا، لكنها نوم عميق.

(و) تستطيع المشى فوق الأرض الوعرة لمسافات طويلة دون الشعور بالإرهاق.

(ز) لسانها طويل حتى يمكن أن تتظف به أسنانها.

رقبة الزرافة

عنق الزرافة أطول عنق بين الحيوانات، والطريف أنه به أقل عدد من العظام لأي مخلوق آخر إذ به سبع عظام فقط، بينما لعنق البطة عشر عظام، وللبعج ثلاث وعشرون، وهي متميزة في نقوشها فلا تتشابه زرافة مع أخرى في خطوط الرقبة تماما مثل بصمة الإنسان.

قلبها

وقلب الزرافة كبير فهو مثلا ضعف وزن قلب الإنسان عشرين مرة وسبب ذلك إنه مطلوب منه أن يضخ الدم إلى رأسها المرتفع كثيرا، بسبب ارتفاع الرقبة... سبحان الله.



كيف تشرب الزرافة؟

في معظم أيام السنة لا يستطيع الزراف أن يشرب ويكتفى بما في أوراق الشجر من مياه قليلة إنه يعرف خطورة الاقتراب من حفر المياه حيث يكمن هناك الأسد ينتظر فريسته وينتظر الوقت الذي يخفض الحيوان رأسه فيقفز عليه.

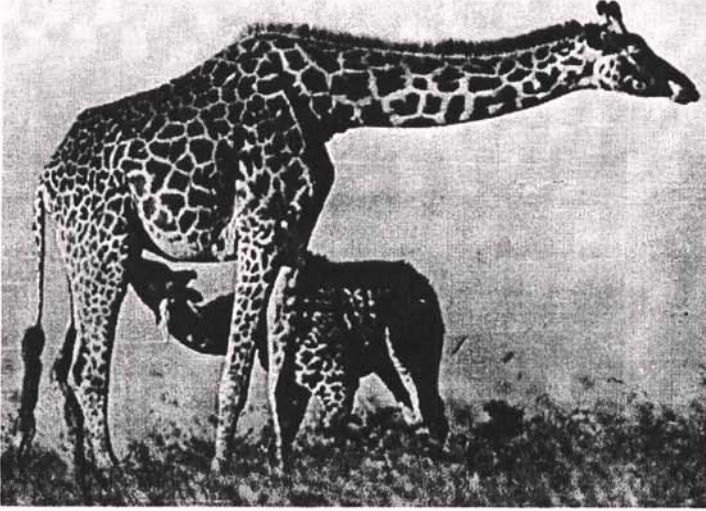
ولكن حين تجف أوراق الشجر لابد للزراف من أن يتجه للماء ليشرب فيسير ببطء خطوة خطوة يتقدمه كبير الزراف ويتبعه بقية الزرافات، وكلما صار رئيس الزراف مسافة يتوقف، فيتوقف كل الزراف ويأخذ في شم الهواء من حوله وإذا اطمان الزراف واقتربت من الماء فإن البعض يشرب والبعض يراقب الموقف.

وللزراف طريق للحصول على الماء، إنه يفسح قدميه الأماميين ثم تزداد اتساع القدمين، ثم يمد رقبته ببطء إلى الأمام وإلى الأسفل، فإذا ما شرب وارتنى يضم قدميه ببطء أيضا ويتنفس ببطء برفع رقبته إلى أعلى ثم يقفز قفزة واحدة يستقيم بها ليلتفت حوله، ثم يتجه إلى حيث يأمن.



حيوان أنيس

والزرافة من أنس الحيوانات، ولذلك تتجمع وتتأنس وتعيش معا في وداعة، لكنها رغم ما عرف عنها من وداعة فإنها تبدو غاية في القوة والشراسة إذا تعرضت للخطر إذ تستعين بأرجلها في رفس عدوها، كما تستعين برأسها الوديع دائما في ضربه وكأنها مطرقة، لذلك تخشاها الحيوانات حتى الأسد لا يقدر أن يهاجمها إلا خلسة ومن الخلف.



الحيوان الصامت

تبدو الزرافة في معظم أوقاتها صامته حتى لقد ظن الكثيرون أنها خرساء، وفي الحقيقة إن الزرافة لها أصوات ولها حنجرة وصوتها اسمه السليل ولكن لأن أعضاء الجهاز الصوتي لديها غير مكتملة فإن صوتها ضعيف، وتظل معظم أوقاتها صامته. علما بأنها تمتلك أطول لسان بين الحيوانات إذ يبلغ نحو (٤٦) سم تستعمله بمهارة في التقاط أوراق الشجر من بين أوراق الأشجار الشوكية دون أن يلحقها أذى.

الزرافة هدية إلى سلطان مصر

كان السلطان الملوكي المنصور محمد بن الناصر قلاوون على خلاف مع أحد رؤساء النوبة، وقرر أن يرسل إليه حملة تأديبية، فبادر الرجل وأرسل إلى السلطان زرافة ثانية، لأن الزرافة الأولى كانت أنثى أرسل زوجها لها سعدت به الزرافة وسعد بهما السلطان قلاوون.



القطط مع الإنسان من القدم



القطط من الحيوانات التي صاحبت الإنسان منذ القدم وكانت لها منزلة كبيرة عنده، لقد عبدها الفراعنة وحنطوها داخل مقابرهم وكانت كثير من الشعوب تعتقد منذ آلاف السنين أنها تجلب لهم الحظ.

وفى الواقع لاحظ الإنسان منذ القدم تمتع القطط بطباع حسنة، فهي نظيفة لأنها تتلطف نفسها عدة مرات فى اليوم، وإذا أرادت أن تقضى حاجتها فإنها تذهب بعيدا وربما حفرت حفرة لتوارى ما أخرجته، وفى البيت فإنها تبحث عن المكان المخصص لذلك وتذهب إليه.

وإذا صارت أما فهي من أكثر الحيوانات حنانا على صغارها وتحسن تربيتهما وإذا أمسكتها بأسنانها وهى صغيرة تحملها برفق وتعاقبها إذا أخطأت.



التكاثر

وفى الشهر السابع تكون فترة بلوغ القلط وتأتيها الدورة الشهرية مرتين فى السنة أى خلال الشهرين الثالث والرابع ثم التاسع والعاشر فتطلب الذكر، وتضربه إذا اقترب منها فى وقت آخر، وفترة حملها (٥٥) يوما وترضع صغارها (٤٥) يوما، ثم تعلم أطفالها.

وتتكاثر بكثرة حيث يمكن للقطلة أن تلد عشرة صغار لكن لا يبقى منها غالبا إلا خمسة لأنها لا تقدر على تغذيتها جميعا.
والقطط تملك قوة إبصار شديدة وحاسة شم قوية.

صديقة المرأة

ومن الطريف أن القلط تستجيب لصوت المرأة أكثر مما تستجيب لصوت الرجل لأن تركيب أذنها ينسجم ويتلاءم مع صوت المرأة ذى الذبذبات العالية.
والطريف أيضا أن أغلب القلط البيضاء تصاب بالعمى أو بضعف السمع بعد الولادة ولم يعرف سبب لذلك بعد.

القطط بسبع أرواح

والقطط متوسط أعمارها (٢٤) عاما ويشاع عنها أنها بسبعة أرواح وسبب ذلك أن جسمها يسمح لها بتحمل الصدمات والكدمات وإذا سقطت من مكان



مرتفع فإنها تنزل بطريقة البراشوت بمعنى أنها تدور حول نفسها خلال فترة السقوط ثم تسقط على رجليها مما يخفف عنها صدمة السقوط.

تمشى ولا تحدث صوتاً

وتمشى القطط ولا تحدث صوتاً لأنها تستطيع أن تكمش مخالبتها عند المشى فيصير مشيها على وسائد قدميها.



تري ليلاً

وهي تصطاد فريستها ليلاً لقدرتها الجيدة على الرؤية في الظلام.

القطط في مصر القديمة

كان المصريون في مصر القديمة يقدسون القطط باعتبارها آلهة وكان لكل أسرة قطة خاصة بها، ويقول المؤرخ هيرودوت:



عندما كان القط يموت كان أهل المنزل يحلقون حواجبهم علامة على الحداد.

وكانوا يعطرونه ويدفنونه في تابوت صغير على هيئة إناء، أما غطاء التابوت فكان على شكل رأس قطة.

القطط في أوروبا

انتقلت القطط إلى بلاد اليونان وفرنسا وإيطاليا من مصر، وزادت منزلتها في أوروبا بعد أن انتشر الفأر الآسيوي الذي حملته الجنود المشاركون في الحملات الصليبية إذ لم يكن في مقدور أهل أوروبا أن يقاوموا تكاثر الفئران الرهيب إلا بالقطط، فحمتها الدولة وسنت في ذلك القوانين والعقوبات التي تعاقب من يقتل قطاً بالغمامة.

القططة شيطان

لكن تكاثرت القطط في أوروبا وصارت عبثاً على الاقتصاد القومي، واعتقد الناس أنها شيطان فأخذوا يحرقون القطط ويحسبونها مسحورة شريرة، وتوارث الناس التشاؤم من القطط لا سيما ذات اللون الأسود.



الكلب الحيوان الوفي



مع الإنسان من القدم

الكلب من أقدم الحيوانات التي استأنسها الإنسان، إذ يقدر العلماء أن ذلك تم منذ حوالي (٥٠) ألف سنة، وقد استعان الإنسان بالكلاب في الحراسة، كما استخدمها كدواب، فالهنود الحمر في أمريكا الشمالية كانوا يستخدمون الكلاب كدواب تحمل أثقالهم إلى أن أحضر الإنسان الخيل حين انتقل إليها من بلاد العالم القديم، وحديثاً استخدمها في أبحاث الفضاء ولذلك فإن أول كائن نزل على القمر هو الكلبة (لايكا) حيث نزلت على مركب الفضاء فوق القمر عام ١٩٥٧ م.



أسنانه

ولقد سمي الكلب بهذا الاسم لأنه (يكلب) أى يمسك بأسنانه على اللصوص أو من يهاجم منطقة حراسته، وقد لوحظ أن الكلبة تعض أكثر من الكلب، وعموما فإن الأسنان هي سلاح الكلاب فإن أكبر عدد من الأسنان يوجد لدى الكلب (٤٢) سنا .

حاسة الشم

حاسة الشم عند الكلاب تفوق حاسة الشم عند الإنسان آلاف المرات، فهي عند الإنسان تبلغ (٤) ملايين خلية، بينما عند الحيوان تبلغ (٢٤٢) مليون خلية وليس هذا فقط بل إن نوعية الخلية عند الكلاب أكثر غنى بالروائح من عالم الإنسان .

ولذلك فإن الكلب إذا فقد بصره يستطيع أن يتدارك ذلك ويمارس حياته بطريقة عادية معتمدا على سمعه، إذ يستطيع خلال يومين أو ثلاثة أيام أن يتعلم كيف يتجنب الاصطدام بالجدران أو قطع الأثاث الكبيرة، لأن أذنه شديدة الحساسية للسمع. وتلحظ بسهولة الصوت المرتد من على الأسطح المستديمة والنتاج من دوى خطواته، وبعد مدة ليست طويلة يتعلم الكلب تجنب الاصطدام بالأشياء الصغيرة أيضا .

وهناك خفايش كبيرة مصاصة للدماء تهاجم الناس والحيوانات الزراعية وتمتص دماءها ولكن نادرا ما تمتص دماء الكلاب وذلك لأن الموجات الصوتية التي ترسلها تلك الخفايش تبه الكلاب فتبه لحماية أنفسها .



جاسة السمع

وحاسة السمع أيضا عند الكلاب تفوق نظيرتها عند الإنسان فهي تسمع أنغاما وأصواتا أعلى مما يستطيع الإنسان، بل تسمع أصواتا يستحيل على الإنسان أن يسمعها، فما يسمعه الإنسان بجهد على بعد (١٥٠) مترا يسمعه الكلب بسهولة على بعد (٨٠٠) متر بل يستطيع الكلب أن يسمع دقات الساعة من بعد (١٥) مترا.

التفاهم بين الكلاب

يقرر العلماء أن الكلاب من أكثر الحيوانات قدرة على الفهم وأيضا من أكثرها قدرة على التفاهم فيما بينها. فمثلا من طريقة نباح وحركات إحدى كلبتين تعيشان في بيت واحد تستطيع الكلبة الثانية أن تعرف مَنْ من أفراد العائلة الذي رآته زميلتها من النافذة.



الكلاب ألوان

إذا كانت الكلاب تميزت بحاستى سمع وشم قويتين فإنها مصابة بعمى الألوان تماما، فبيثة الكلاب ليست ملونة وإنما تبدو بلون سنجابى، فهى ترى الأشياء إما سوداء أو بيضاء أو رمادية، وتستطيع أن ترى الظلال وحركة الفريسة.

أخلاق

بقى أن نعرف أن الكلاب من أكثر الحيوانات ذكاء ووفاء، ومتوسط أعمارها (٢٧) عاما .

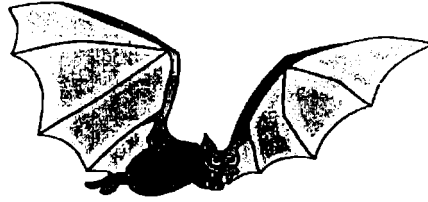
ويضرب بالكلاب المثل فى الوفاء لأصحابه، فيروى عن هذا الوفاء قصص عديدة من ذلك إنه فى إيطاليا فى مدينة ميلانو ظلت كلبة تذهب لمدة (١٢) عاما دون أن تغيب يوما واحدا إلى عتابر السكك الحديدية لمقابلة صاحبها الذى مات منذ مدة طويلة والذى كان يعمل سائقا، فإذا لم تجده تعود الكلبة نحو المنزل منكسة رأسها وذيلها تعبيرا عما تعانى من أحزان.





الخفاش الحيوان الطائر

إنه حيوان لأنه يلد ويرضع أطفاله، والخفافيش يغطي أجسامها فراء، لكن لها أجنحة جلدية تتكون من غشائين رقيقين، تدعم أجنحته عظام الذراع والأصابع المبسوطة ويمتد الغشاءان فوق العظام حتى الساقين ليكون الجناح مرنا قويا، لذا هو يستطيع أن يقوم بحركات بهلوانية لا تقدر أن تأتي بها الطيور.



كيف تأكل؟

الخفافيش بعضها يأكل الفواكه، وبعضها يأكل الحشرات ويمتص دم الحيوانات لذلك يسمى الخفاش مصاص الدماء، فإذا وجد حيوانا نائما يفرز أسنانه في جلده ويمتص دمه الذي يحتوى على كمية عالية من الحديد، وهو يتجنب تراكم الحديد في جلده وجسمه بالتخلص منه بعد امتصاصه، ويضرب



مادة كيميائية كى تمنع تجلط دم الفريسة ليسهل عليه امتصاص دمها، وهى دائما تطير وأفواها مفتوحة.

كيف تعيش؟

وتعيش الخفافيش فى المناطق المعتدلة والحارة، ولا تخرج أثناء النهار، وإنما تقضى نهارها نائمة فى كهوفها أو فى الأماكن المفلقة فى مجموعات كثيرة لذلك تسمى المستعمرات، وهى تكون معلقة بأطرافها ومقلوبة رأسا على عقب، لكن عندما تلد الأم تمتدل أى يصبح رأسها إلى أعلى، ويبقى الرضيع ممسكا بفراء أمه إذا طارت فى الأيام الأولى بعد ولادته.

كيف تطير؟

الخفافيش ليست عمياء، فهى رغم عيونها الصغيرة ترى، لكنها لا تحسن الرؤية فى الضوء الساطع، ولا تحسن الرؤية فى الظلام الحالك، ورغم ذلك تطير ولا تصطدم بشيء، ذلك أنها تصدر أصواتا حادة جدا، لا يسمعها الإنسان ثم تتصنت لإنعكاسها، فتستطيع تحديد المسافة بينها وبين الأجسام التى قد ترتطم بها أثناء طيرانها فتغير مسارها، ومن هذه الفكرة توصل الإنسان إلى اختراع الرادار.

فجرات جارقة

قد لا تعجب إذا استطاع الخفاش أن يتعرف على الفريسة إذا كانت ساكنة على أفرع الأشجار أو أوراقها لكن يبدو الأمر غاية فى الغرابة حين يستطيع





الخفاش أن يتعرف على فريسته وهي طائفة.

وفى تفسير ذلك يقول العلماء أن الخفافيش تسترشد بالتغيرات التى تحدث فى طول موجات صدى الصوت لتحديد اتجاه الفريسة بمقارنة طول النبضات المرتدة بطول الموجات التى أرسلتها .

فإذا كانت الفريسة تتحرك فى مقابلة الخفاش (أى تقترب منه) فإن الموجات الصوتية المرتدة ستكون أقصر وكلما كانت سرعتها أكبر كلما انضغمت الموجات المرتدة بدرجة كبيرة .

وإذا كانت الفريسة تبتعد عن الخفاش فإن الموجات الصوتية للصدى ستمتد وتبعد لمسافة أكبر، وتستطيع الخفافيش أن تصطاد الفريسة من الماء كما تستطيع أن تصطادها من الهواء .

فهى ترسل إشارات ضوئية صوتية وبمجرد أن تحصل على الإجابة اللازمة تلامس أرجلها فى الماء وتخرج فريستها .

تكاثر الخفافيش

ومن الأمور الطريفة أن الخفافيش تتزاوج فى الشتاء، ولكن لا يتم إخصاب البويضات إلا فى الربيع حيث تحتفظ الأنثى بالحيوانات المنوية داخل الجهاز التناسلى حتى يحل موعد التكاثر وهو زمن الربيع .

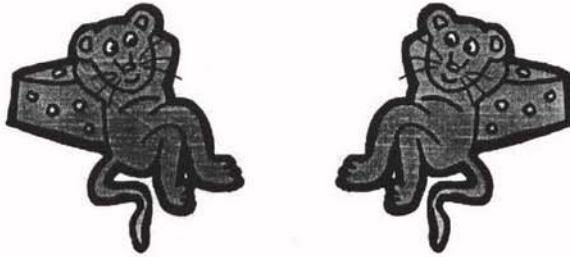


الفئران التكاثر المخيف

يبدأ الفأر مرحلة النضج الجنسي وعمره (٣) شهور وتلد الأنثى من (٨) إلى (١٠) مرات في السنة، وفي كل مرة تلد من (٨) إلى (١٥) فأراً، يعني ممكن لزوجين من الفئران أن يصل إنتاجهما من الفئران في (٣) سنوات (٣٥٠) مليون فأر، حقاً إنه تكاثر مخيف وهو أيضاً ضار وخطير للإنسان لأن من مات بسبب أمراض نقلتها الفئران أكثر من الذين قتلوا في جميع الحروب.

أسنانها

وأسنان الفئران سريعة النمو، وإذا لم توقف نموها فإنها تقرض كل شيء تواجهه، فإنها يمكن أن تتقرب الحلق والجمجمة إذ هي تنمو بمعدل (٥) بوصات في العام.



رقيبتها

ورغم صغر حجم الفأر فإن رقبته الصغيرة تشبه رقبة الزرافة الطويلة في أن كليهما به (٧) فقرات.

فأر لا يشرب

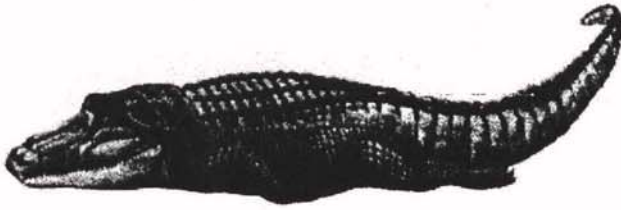
اسمه الفأر القافز الذي يعيش في الصحراء يهرب في حفرة في النهار خوفاً من حر الشمس، وبعد الغروب يخرج ويأكل الحبوب التي تأتي بها الرياح ولا يشرب لأن جسمه يصنع الماء عندما يحتك الطعام بالأكسوجين الذي يتنفسه داخل جسمه.

تتنبأ بالزلازل

بقى أن تعرف أن الفئران تتنبأ بالزلازل قبل حدوثها مثل الثعابين.



التمساح الحيوان الباقي



حيوان قديم

التمساح من أقدم الزواحف إذ يقدر العلماء أنه عاش منذ ١٧٥ مليون عاماً. ولذلك استطاع العلماء دراسته والتعرف على نوع الحياة فوق الأرض منذ ٧٠ مليون سنة.

حيوان ضخيم

وهو من أكبر الزواحف التي تعيش اليوم، ويشبه الديناصور الذي انقرض، ويعيش معظمها قرب الأنهار، حيث تقضى يومها مستلقية على ضفافها، وفي



المساء تنزل إلى المياه، لذلك هو من البرمائيات إلا نوع واحد يعيش في الماء فقط ويوجد في الهند الشرقية.



كيف يأكل؟

ويأتيه طعامه وهو راقد على ضفة النهر، ويتمثل في الحيوانات التي تأتي النهر لتشرب فينقض عليها ويجرها إلى النهر ليغرقها ثم يأكلها، وبإمكانه أن يبتلع حيوانا كاملا، وله عصارة هضمية تحتوى على حامض الهيدروكلوريك، وبإمكانه هضم رعوس الرماح الحديدية.

أنهم يربون التمساح!

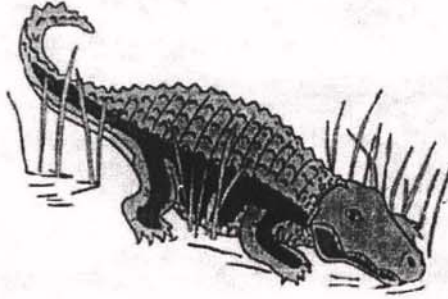
يربى التمساح في أوروبا للانتفاع به، إذ أن جلده يعتبر من أجود الجلود كما إنه من الحيوانات التي تفرز المسك إذ به غدة تسمى غدة المسك.



دموع التماسيح

تضطر كثير من الكائنات التي تعيش في البحار إلى أخذ حاجتها من الماء من البحار المالحة، وهي تتخلص من الملح الزائد عن حاجتها عن طريق أجهزتها الخاصة، فالأسماك يوجد جهاز إزالة الملوحة لديها في الخياشيم، حيث تقوم خلايا خاصة بأخذ الأملاح من الدم وتخرجها مع المخاط بتركيزات كبيرة.

أما التماسيح فتقع الغدد الملحية لديها في زاوية العين، وتسيل إفرازاتها للخارج، وحين لاحظ الناس ذلك (خروج الإفرازات من العين) لا سيما بعد أكل فرائسها، ظنوا خطأ أنها تبكي فرائسها، وظهر المثل الشائع (دموع التماسيح) كدليل على النفاق الشديد، وفي الحقيقة أن التماسيح لا تبكي، وإنما هي الغدد الملحية الموجودة في عيونها تسيل منها الإفرازات للخارج.



القنفذ الحيوان الشائك



جهاز دفاعي

يولد القنفذ بزوائد صغيرة دقيقة وناعمة كالحرير، وبعد أسابيع قليلة تتحول هذه الزوائد الحريريّة إلى أشواك مدببة سوداء اللون تجعله قادراً على مواجهة أي هجوم قد يتعرض له، إذ إنه إذا ما شعر بالخطر فإنه يكور جسمه فلا يبدو منه إلا أشواك أو حراب مسنونة تكون بالنسبة له جهازاً دفاعياً طبيعياً يحميه من كافة الأخطار.



حيوان مقاتل

إذا شعر القنفذ بالخطر، واقترب منه الحيوان المهاجم فإنه يبادر بهز ذيله في وجهه، فتطير هذه الأشواك مندفعة بقوة نحو عدوه حتى إنه يمكنه أن يصيب بها الحيوانات الفاتكة مثل الأسود والذئاب بل يمكنه أن يضرها في مقتل، وهذه الأشواك أو النبال القاتلة التي وجهها إلى عدوه يستعيضها بسرعة، أو تنمو بدلاً لها أشواك جديدة سرعان ما تصبح قوية مسنونة، تعينه في معارك قادمة مع أعدائه.

حيوان مناور

والقنفذ لا يستعين فقط بأشواكه في قتاله مع عدوه وإنما له وسيلة أخرى تدل على مهارته في فن المناورة، ذلك أن العدو إذا تعقبه فإنه يجرى بقوة فيجرى وراءه عدوه، ثم يقف القنفذ فجأة ويستدير لعدوه الذي يكون عادة شاغراً فاه فتصطدم أسنانه بأشواك القنفذ صدمة قوية تجعله يعدل عن تعقبه وينشغل بالأم أسنانه.



حيوان مسالم

قد نتوهم أن القنفذ حيوان شرس بسبب ما عرفنا من قدرته القتالية، لكنه في الحقيقة حيوان مسالم ولا يبادر إلى الاشتباك مع غيره في قتال وإنما يقاتل مضطراً، فهو في فصل الشتاء يتخير فجوة أو كهفاً يتكور فيه على نفسه حيث ينام معظم وقته، أما في الصيف فهو يتجول في وداعة بحثاً عن طعامه بين الغابات.

حيوان أكول

والقنفذ ليس مسالماً في كل الحالات وإنما هو شره متوحش إذا تناول طعامه، إذ يستخدم مخالبه الطويلة الحادة في تسلق الأشجار، فإذا صعدا جلس على أحد فروعها ثم يبدأ في قرض غصونها ولحائها في نهم شديد بل وفي قسوة بالغة، مما ينتج عنه أضراراً بالغة في النباتات والأشجار إذ أن القنفذ الواحد يقضى على نحو مائة شجرة في فصل واحد من فصول الشتاء.



النمر الحيوان الشره

يأكل كثيراً

النمر أكثر الحيوانات المتوحشة شراهة، إذ إنه يمتلك معدة ذات قدرة هائلة على الهضم، لذلك فهو يستطيع أن يأكل كميات كثيرة من الطعام، لا يتناولها إلا ليلاً، وهو يستطيع أن يأكل بقرة كاملة خلال ثلاثة ليال، وربما أصيبت النمرة الأنثى بالفزع وهي ترى النمر حين يأكل، لذلك كثيراً ما تخفي أطفالها الصغار عن أبيهم النمر حتى لا يأكلهم، والنمر يأكل الحيوانات غير الأليفة، وهو يعتمد في ذلك على أسنانه القوية التي يتمكن بواسطتها من قتل فريسته والتهامها، لكنه يتحول إلى مهاجمة الحيوانات غير الأليفة وأكلها إذا فقد نابا واحداً، يضطر إلى ذلك لأنه لا يستطيع التغلب على الحيوانات المتوحشة الكبيرة ذات الظلف وهي غذاؤه المعتاد، فيلجأ إلى الصيد السهل بل وفي هذه الحالة كثيراً ما يلجأ إلى مهاجمة الإنسان.

حياته الخاصة

والنمر يعيش مع أنثى واحدة كالأسد وهو يميل إلى العزلة، ويخصص لنفسه مساحة من أرض الغابة يسيطر عليها ويجعلها محمية خاصة به ويميزها بالرائحة.

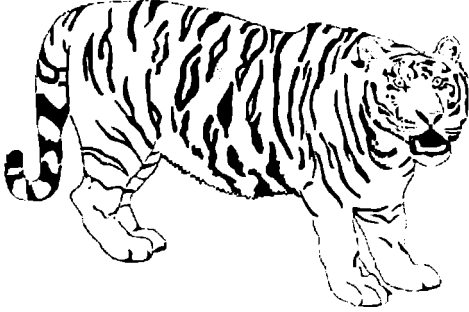


يسبح ويتسلق الأشجار

وثمة أمر طريف بالنسبة لهذا الحيوان إذ إنه قادرا على أن يسبح ويتسلق الأشجار.

صائد ماهر

يتميز جلد النمر أنه به مجموعة من الخطوط الرأسية وهي تعطيه شكلا جميلا ولكن الحيوانات لا ترى هذا الشكل الجميل لأنهما لا تميز الألوان، فهذه الخطوط تظهر بالنسبة للحيوانات كأنها مجموعة من الظلال والأضواء بين الأعشاب الطويلة لذلك يصعب عليها التعرف مما يمكنه من التخفي ببراعة داخل الأعشاب ويظل يتريص بفريسته فإذا ما أنقض بسرعة فإنه غالبا ما يتمكن منها، لذلك اعتبر النمر من الحيوانات البارة فى الصيد.



ومن الجمال ما قتل

إذا كانت الحيوانات لا تستطيع أن ترى جمال النمر فإن الإنسان قد رآه وراقه وأعجبه وتمناه غطاء له، ولذلك فهو يطارده حتى يقتله وينزع عنه جلده، ويبيعه الصائدون بأثمان غالية لأولئك النفر القادرين على دفع الثمن والذين يروقه أن يتزينوا بجلده، ولذلك صار النمر هدفا غاليا لمعظم رحلات الصيد التي يقوم بها الصيادون في موطنه بغابات آسيا وأحراشها مما جعله معرضا للانقراض، فالهند التي كان يقدر عدد النمور بها بنحو (٤٠) ألف نمر لم يعد بها الآن إلا حوالى ألفين من النمور لذلك تحاول معظم الدول الآسيوية الآن حماية هذه الفصيلة الغالية التي تنتمى إلى عائلة القط من الهلاك والانقراض.



الذئب الحيوان الداهية

حيوانٌ مكر

إذا رأى الذئب إنساناً فهو يستطيع أن يحدد موقفه من تأمله، فإذا رآه يمشى واثقا غير خائف تجنبه، أما إذا رآه خائفا مترددا مرتبكا فإنه يهجم عليه. ومن سماته إنه يسير منفردا، وهو أيضا شديد السمع وإذا خفى عليه مكان الغنم فإنه يلجأ إلى حيلة ذكية كي يستدل على مكانها، فهو يعرف أن الكلاب تصاحبها ويعرف أن الكلاب تتبحه إذا تبينته، لذلك يعوى صوتين أو ثلاثة ثم يسكت ليبرى رد فعل الكلاب فإذا عوت الكلاب استطاع أن يحدد مكان الغنم فيتجه إليه بحذر، وإذا وصل هناك فهو يختار المكان القريب من الغنم والبعيد عن الكلاب حتى يخطف فريسته.



حيوان اجتماعي

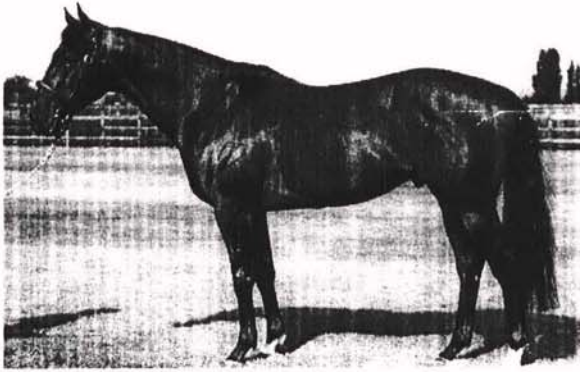
والذئب حيوان جبان إذا كان بمفرده أما إذا كان مع غيره في قطع فإنها تكون غاية في العنف والشراسة، والذئب يكون أسرة يسودها التعاطف ذلك أنها إذا تزوجت لا تفترق، وتظل معا مدى الحياة وتقدم لصغارها رعاية وحنانا من أفضل ما يقدمه الحيوان لصغاره.



الحصان الحيوان القوي

حيوان قديم

أمريكا هي الموطن الأصلي للحصان وكان ذلك منذ حوالي (٦٠) مليون سنة وكان حينئذ صغير الحجم إذ قدروا طولهُ بنحو (٢٥) سم وهاجر الحصان من أمريكا إلى قارة آسيا لأن القارتين كانتا متصلتين خلال معبر برى يمر بمضيق بيرنج وفي آسيا كانت الظروف ملائمة لمعيشة الحصان فزاد طولاً وقوة وسرعة، فحدث تغيير تدريجي حتى اتخذ الهيئة التي هو عليها اليوم كما تكاثر بسرعة كبيرة.



الحصان يعود إلى أمريكا

بعد أن هاجر الحصان من أمريكا اختفى منها تماما بعد مدة من الزمن،
ومرت مدة طويلة عاد إليها مرة ثانية مع الغزاة الأسبان الذين اكتشفوا أمريكا
هم ورفاقهم البرتغاليون.

العرب والحصان

اهتم العرب بالخيال اهتماما كبيرا، ويقال أن نبي الله إسماعيل هو أول من
ركب الحصان وعلم العرب الفروسية ومنذ ذلك التاريخ وللحصان منزلة كبيرة
فى الحياة العربية، واهتموا بتربيته حتى صار الحصان العربى ذا شهرة كبيرة
فى عالم الخيل.

واهتم العرب بالمحافظة على نسل الجواد العربى ومعرفة ما إذا كان
أصيلا أو غير أصيل، ويتعرفون سلسلة نسبه واشتهر من بينهم خبراء قادرون
على التعرف على مدى أصالة الجواد، واشتهر فى هذا المجال رجل يسمى
سليمان بن ربيعة كان له أسلوب طريف فى التعرف على أصالته إذ كان يأتى
بإناء فيه ماء يضعه على الأرض ويقدم الخيل واحدا واحدا ليشرّب، فما تى
رجله ثم شرب يعتبره غير أصيل والحصان الذى لا يثبها هو الحصان الأصيل.

العربى والحصان الأجنبى

الحصان العربى أكثر جمالا ورشاقة من الأجنبى فهو من حيث الارتفاع
أعلى من عند آخر العنق، ومن حيث استقامة الظهر فهو أكثر استقامة لأنه له
فقرة ناقصة من العمود الفقرى بينما الحصان الأجنبى مقوس الظهر.
ورقبة الحصان العربى أطول من رقبة الحصان الأجنبى، ورأسه أصغر،





وعيناه أكثر اتساعا، وشعره أكثر نعومة بينما الحصان الأجنبي رأسه كبير ورقبته صغيرة وغليلة وعيناه ضيقتان ومنخره ضيق، وفكه وشفثاه غليظتان متدليتان إلى أسفل، وشعره خشن.

وذيل الحصان العربي دائما مرفوع بينما الحصان الأجنبي ذيله دائما بين فخذيه حتى لو كان يجرى.

الحصان والفروسية

لعب الحصان دورا بارزا في تاريخ الحروب واشتهر الشجعان بالقدرة القتالية وهم يركبون الفرس وسموا الفرسان، وارتبطت الفروسية بالفتوة عبر التاريخ العربي وكذلك عند غيرهم من الشعوب، وحتى وقت قريب كان سلاحاً ضمن أسلحة الجيش اسمه سلاح الفرسان وما زال رجال الشرطة يستعينون به في أداء واجباتهم.

الحصان وألعاب الفروسية

يتميز الحصان العربي بالقدرة على المراوغة والالتفاف السريع والدوران مما مكن الفرسان في ميدان الحروب من أداء واجباتهم القتالية وأيضا يمكن لمن يمارسون لعبة الفروسية من تحقيق الفوز في السباق، لذلك إن الحواجز لا توضع على خط مستقيم لذلك فإن كفته أرجح، لكن يعيبه في هذه السباقات إنه متحمس دائما بسبب دمه الحار فيأتي على الحواجز مسرعا وهذا يؤدي إلى ارتباك راكبه.



المرأة الفارس

اشتهر في استراليا فارس سحر العقول في مجال ألعاب الفروسية وترويض الخيول مما جعل له أرفع منزلة في هذا المجال، واستمرت ممارسته لهذه اللعبة حتى تعدى عمره السبعين عاما .

وحين توفي هذا الفارس الذي كان اسمه بيل اكتشف إنه امرأة اسمها (ويلها مينا سميث)، ظلت تمارس هذه الرياضة مبتكرة في زي رجل حتى لا يمنعوها من ممارسة الرياضة التي أحببتها طوال عمرها الطويل.

الحصان رمز القوة

اقترح جيمس وات أن يتخذ مقدار الشغل الذي يقوم به الحصان كوحدة، وسماها (قوة الحصان) أى القوة التي تكفى لرفع (٣٣, ٠٠٠) رطل في الهواء قدما واحدا في الدقيقة.



السحلية الحيوان الهارب



تهرب بذيلها

تقول هرب فلان بذيله وربما كان سبب ذلك هو السحلية، ذلك أنها ساعة تعرضها للخطر تحرك عضلات خاصة في جسمها، فيتم قطع الذيل دون نزف دماء، ويتلوى في الأرض فينشغل العدو، لا سيما إنه ذو لون زاه، فتتجو السحلية، وينمو لها ذيل جديد قد تحتاجه في موقف آخر.

أنواع كثيرة

وهي أنواع كثيرة، تصل إلى ثلاثة آلاف نوع، منها السحالي الأرضية والطارئة، والمائية، وسحالي الجحور، ومنها ما يبلغ طوله (٣) أمتار ومنها ما يبلغ





طوله عدة سنتيمترات، وأرجلها الأربع ذات أصابع فى كل رجل خمسة أصابع،
تمكثها من تسلق الأشجار والجدران.

وجودها قديم

وهى من أسبق الحيوانات على الأرض إذ يقدر عمر تواجدها بحوالى
(١٨٠) مليون سنة.

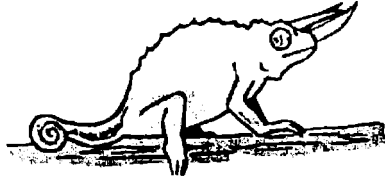
أنواع سامة

ومن بين أنواع السحالى الكثرية التى تبلغ نحو (٣) آلاف نوع لا يوجد إلا
نوعان سامان يتميزان بالألوان السوداء والصفراء والوردية وتعيش فى جنوب
غربى الولايات المتحدة وشمال المكسيك بالقرب من نهر جيلا ولذلك يسمى هذا
النوع وحش جيلا ويبلغ طوله (٥٠) سم والثانى فى المكسيك فقط وهو أطول
قليلا إذ أن طوله يصل إلى نحو (٨٠) سم هذان النوعان لهما غدده تفرز السم
الذى يندفع إلى الأسنان.





الحرياء الحيوان العازم



جازمة

الحرياء قال عنها العرب (أحزم من الحرياء)، لأنها شديدة الحرص على حياتها، فلا تخطو إلا بحساب، ولا تبقى على شجرة أو غصن إلا وقد اكتسبت لونه حتى لا ينكشف أمرها .

تخيلونها

هذه التغيرات راجعة إلى تأثيرها بدرجة الحرارة وشدة الضوء، وبما ينعكس عليها من البيئة المحيطة بها لتتلون بلونها، وهذا أمر مرجعه إلى عمليات فسيولوجية وبيوكيميائية وهرمونية معقدة فضلا عن الجانب النفسى .



لماذا تتخفى؟

وهى من الحيوانات التى تعتمد على لسانها فى الحصول على طعامها، إذ توجد به مادة لزجة تتطلق من الفم فتجعل لسانها لزجا (مثل الضفدعة) فيمكنها ذلك من اقتناص الفريسة علما بأنها تتميز باللسان الطويل إذ يبلغ (٢٤) سم رغم صغر جسمها.

عينها

كل واحدة من عيون الحرياء مستقلة عن الأخرى لذلك فهى تستطيع أن تنظر فى اتجاهين فى وقت واحد.

أقدامها

أقدامها تساعد على الإمساك بالأغصان الصغيرة إذ هى تعيش وسط الأشجار لذلك فإن معظمها يعيش فى إفريقيا ويعيش القليل منها فى آسيا.

حرباء لا تشرب

يوجد نوع من الحرباء اسمه الحرياء الشوكية ليست فى حاجة إلى أن تشرب، وإذا صادفت مصدرا للماء فى الصحراء فإنها تفوص فيه فيدخل الماء فى جلدها أسرع مما لو شربت ويتكون فى الجلد ما يشبه خزان الماء.



حرباء تحارب بدمائها

يوجد نوع من الحرباء تعيش في صحارى المكسيك يطلق عليه (ضفدع الطين المقرن) تتميز بارتفاع كبير في ضغط الدم عن المعدل الطبيعي وتستغل هذه الخاصية في الدفاع عن نفسها، إذ تمتلك هذه الحرباء جهازا عجيبا أو عضلة خاصة تسمى العضلة الحابسة تضغط على أحد الأوعية الدموية الكبيرة مما يؤدي إلى ارتفاع حاد للضغط داخل شرايين وأوردة الرأس، وذلك عند الإحساس بالخطر، ولا تتحمل الأوعية الدموية الصغيرة الموجودة في غشاء العين هذا الضغط العالي فينفجر ويندفع الدم من العين مباشرة في ملاقات العدو، وذلك في دائرة نصف قطرها ١,٥ متر تقريبا فيصاب العدو بالمفاجأة ويضطر إلى الفرار.



السنجاب الحيوان الطائر



حيوان معلم

إذا كان الإنسان قد تعلم من السلحفاة كيف يصنع الدبابة، وتعلم من الخفاش (الوطواط) كيف يصنع الرادار، فإنه قد تعلم من السنجاب الطائر كيف يصنع الطائرة.

إذ هو في حجم القطة ويكثر في الهند، وله جناحان يمتدان، فتكون المسافة بينهما نصف متر تقريبا، ويقفز قفزات عالية، وتعمل الأجنحة على



تقليل وزنه ولذلك يتمكن من القفز من ارتفاع (٥٠) مترا واستوحى منه العلماء فكرة صناعة الطائرة، إنها حقا حيوانات معلمة.

حيوان مجر

والسنجاب من الحيوانات التي تعودت ادخار اقواتها فهو رغم ولوعه باللعب فلا يتوقف عن اللهو أثناء تجواله في الغابة إلا إنه أثناء ذلك يدس في الشقوق ثمار الجوز والبلوط أو يعلق قطرا (عيش غراب) على فرع شجرة كي يستعين به كطعام زمن الشتاء، والطريف إنه يخزن طعامه بطريقة عجيبة ولا يقدر على استخراجها إلا السنجاب لأن ذلك يحتاج إلى جهد كبير وهناك حيوان مغرم بنبش مستودعات السنجاب لأنه يحب المكسرات إنه الدب. أو أحف الساقين كما يسمونه في الاتحاد السوفيتي.





الخرتيت ذو القرن الواحد

قرنه

الخرتيت هو الكركدن، وله اسم آخر هو وحيد القرن لأنه له قرن واحد، وهذا القرن شعر ولا يتصل بالأنف أو الجمجمة، وهو قوى جدا وطوله يبلغ (٥٨، ١) متر وهو من الحيوانات التي تتبع الثدييات، أى يشبه الحصان.

جمه

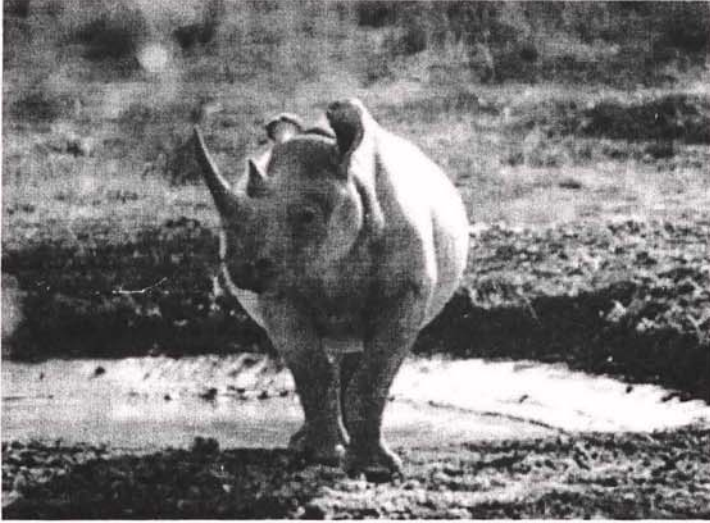
ويبلغ طوله حوالى (٤) أمتار وارتفاعه ١,٥ متر، ويصل وزنه إلى (١٧٥٠) كيلو جراما، أما الحد الأدنى لطول قرنه فهو (١٣٦) سنتيمتراً، وله (٣) أصابع فى كل قائم، أطولها الإصبع الوسطى.

كيف يعيش؟

يعيش منفردا أو فى جماعة من ثلاثة أو أربعة أفراد، وغذاؤه الأعشاب والجذور والشجيرات، ولكثرة البعوض والحشرات فى الغابات والمستنقعات -



حيث يعيش - فإنه يكسو جلده بطبقة من الطين تحميه من لدغها وهو ضعيف البصر لكن يتميز بحاسة شم قوية تعوضه عن ضعف بصره وهو حيوان ليلي أكثر منه نهاري لأنه يكره الحرارة الشديدة، ولذلك فهو ينشط بالليل، وينام بالنهار نوما عميقا حتى إنه لا يشعر باقتراب الصياد منه .



سرعته

ورغم ثقل وزنه فإن سرعته تصل إلى (٤٥) كيلو في الساعة فهو أحيانا يسبق الزرافة، وضربة قرنه - وهو يجرى بأقصى سرعته - تعادل صدمة سيارة تسير بسرعة (١٠٠) كيلو متر في الساعة وتحمل طنا .



صديق الخرتيت

ويعانى الخرتيت مشكلتين: ضخامة جسمه حيث لا يستطيع اكتشاف العدد القادم من خلفه لصعوبة استدارة جسمه، ويعانى أيضا من ضعف نظره إذ لا يرى أبعد من (٥٠) مترا ولذلك فقد تحالف مع طائر اسمه تقار الخرتيت فهو قوى النظر وفي إمكانه أن يصعد أعلى الأشجار فيكشف المكان لمسافات بعيدة ثم يصرخ ويصبح لينبه صديقه وحيد القرن، وفي المقابل فإنه يهبط على جسده الكبير ويتجول عليه بحرية، باحثا عن رزقه، الذى يتمثل فى الحشرات التى تهبط وتتكاثر عليه، وهو إذ يجد مصلحته فى ذلك فإن الخرتيت أيضا مستفيد لأنه يتخلص من هذه الحشرات التى تضايقه، والطائر بعد أن يأكل يصعد فوق الأشجار ليترك الخرتيت ينام نوما مطمئنا، ذلك إنه يعرف أن صديقه المستقر فوق الشجر سيصرخ إذا رأى خطرا داهما يهدد الخرتيت.

قرنه يقتله

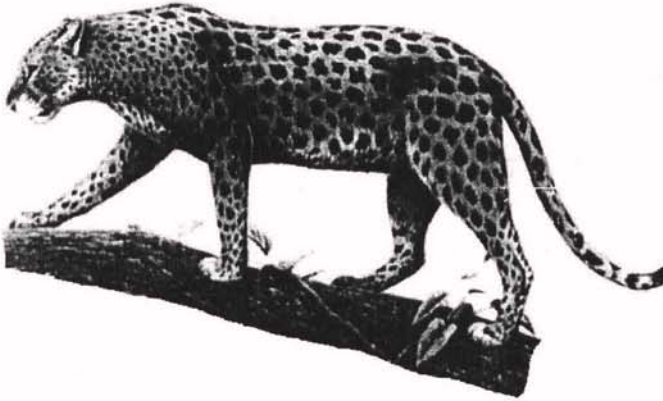
وهذا الحيوان الضخم مهدد بالانقراض، لأن الصيادين يقتلونه رغبة فى الحصول على قرنه، حيث يباع فى اليمن الكيلو بسعر (٥٥٠) دولاراً لصناعة مقابض الخناجر اليمنية التى تسمى (الجانبية)، ويعملها حوالى (٩٠٪) من رجال اليمن، ومن أجل الحفاظ على هذا الحيوان قررت حكومة اليمن حظر استيراد قرن الخرتيت.

وفاء

من يقتل أنثى وحيد القرن ومعها وليدها، فإن هذا الابن حتما يثأر لأمه ويتعقب القاتل فى شجاعة حتى يقتله، ثم يجلس بجوار جثة أمه حتى تتفنن.



الفهد الحيوان السريع



أسرع الحيوانات

إنه الفهد. إذ يتميز برشاقة الجسم وقوة العضلات، مما جعله أسرع الحيوانات على الأرض، فيستطيع أن يعدو بسرعة (٧٠) ميلاً في الساعة، وهو إذ يعدو يلمس الأرض بأطراف أصابعه حتى يبدو وكأنه لا يضعها على الأرض،





أما سرعته وهو يمدو نحو الفريسة فإنها تقدر بنحو (١٢٠) كيلو في الساعة، ولذلك هو قادر على أن يصيد فريسته في لحظات معدودة.

طعامه

ويظن الناس أن الفهد لا يأكل إلا اللحم، وفي الحقيقة قد يضطر إلى أكل الحشائش أيضا إذا لم يوفق في اقتناص الفريسة.

حيوان رياضي

ورغم أن الفهد يتراوح وزنه بين (٥٠) و (٩٠) كيلو جراما، فإن جسمه يتميز بالرشاقة وقد حاول الإنسان ترويضه ونجح في بعض الأحيان ففي الهند يستخدمه الناس في بعض المناطق في مجال الرياضة وكذلك في مسابقة الجرى، وهو أيضا يجيد السباحة.

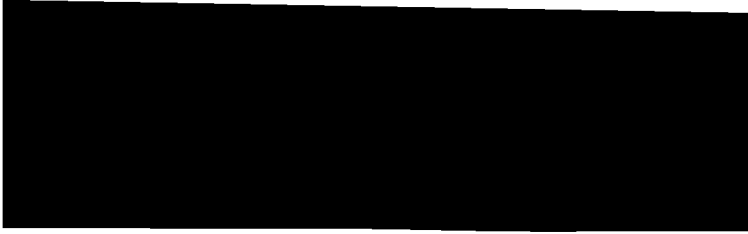




السحفاة الحيوان البطيء

السلاحف أنواع، وليست نوعا واحدا، ويبلغ عدد أنواعها حوالى (٢٥٠) نوعا تنتشر فى جميع أنحاء العالم.

ويضرب المثل بها فى البطء لكن هناك نوعا ذا ظهر جلدى يستطيع السباحة بسرعة تصل إلى (٢٢) ميلا فى الساعة وكان الله سبحانه قد عوضها عن بطء الحركة فيها فرزقها عمرا مباركا إذ قد تصل أعمار بعضها إلى (٢٠٠) عام ونوع آخر يصل إلى (١٥٢) عاما.



داخل القوقعة

ومما تتميز به السلاحف تلك القوقعة الضخمة والصلبة التي تحميها، وقد أوحى هذه القوقعة إلى ليوناردو دافنشى أن يفكر في اختراع الدبابة، ذلك أنها تدخل فيها وتخفى رأسها وأرجلها وذيلها حين تشعر بالخطر، وتصبح في أمان، لكن يقوم (النسر الملتحي) بحمل السلحفاة بمنقاره إلى ارتفاع شاهق، ثم يتركها تسقط على الصخور فتتحطم الصدفة ويأكل ما بداخلها.

التكاثر

والسلحفاة شأنها كشأن باقي الزواحف تضع البيض ثم تتركه في الحفر حتى يفقس بتأثير الشمس، وفي البرازيل تتجمع أعداد كبيرة منها لوضع بيضها ويقوم الهنود الحمر بجمع كميات من هذا البيض تصل إلى (٤٨) مليون بيضة سنويا وذلك لأنهم يأكلون هذا البيض والسلاحف الوليدة تخرج من الحفر لتزحف إلى الماء.

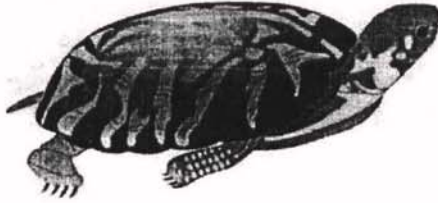
نوعان البرمائية والبحرية

والسلاحف البرمائية تميل إلى البقاء في الماء أكثر لسهولة الحركة فيه، أما السلاحف البحرية فتقضى الوقت كله فيه. والسلاحف في الشتاء تستريح وقياء لها من البرد وهو ما يسمى بالبيات الشتوي، وإذا حل الدفء، تتحرك بحثا عن غذائها.

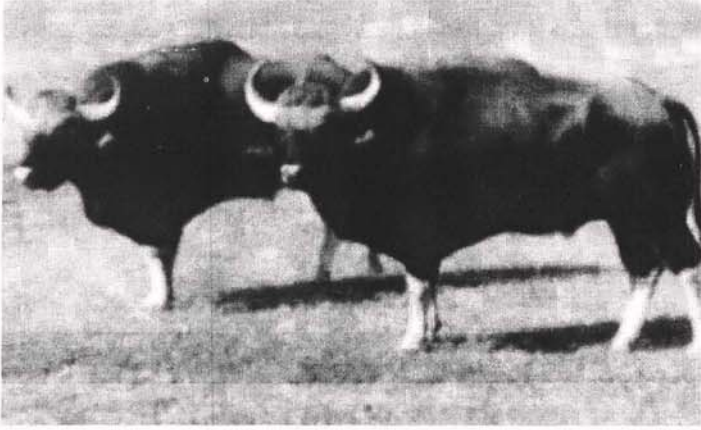


كيف تأكل السلاحف؟

من السلاحف أنواع تفرز لعابا من غدة لعابية لديها يسهم في ترطيب الغذاء ثم تستعين بالفكين لطحنه وهي نادرا ما تحتاج إلى الماء وهناك أنواع ليس لها غدد تفرز اللعاب لذلك تقوم بالتهام فريستها في الماء فتبتلع كل مضغة بكميات كبيرة من الماء ولذلك تبدو فوق الأرض قليلة الحيلة إذ أن الغذاء الجاف غير المبلل لا ينزلق في بلعومها .

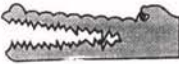


الثيران



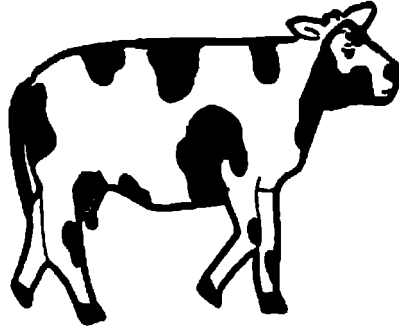
الثيران والألوان

يحرص مصارعو الثيران على إثارتها بقماش أحمر، لكن اتضح بعد ذلك أن هذه خدعة للجمهور المتفرج، ذلك أن الثيران ليس لها القدرة على تمييز الألوان، واللون الأحمر بذلك لا يتميز عن غيره من الألوان، وإنما حركة القماش وأسلوب الإثارة هو الذي يغضبها، فجميع الثدييات مصابة بعمى الألوان ما عدا القروود.

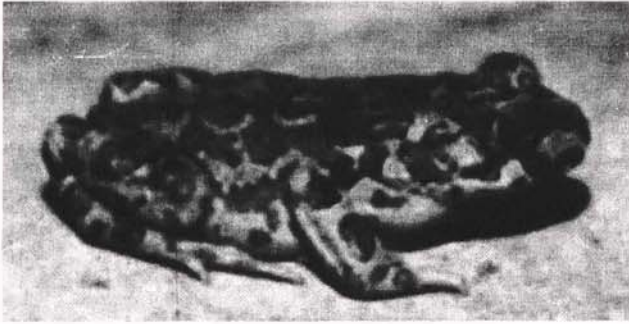


ثور شمام

لكن الثيران لديها حاسة شم قوية لا سيما الثور الأمريكى المسمى (البيسون)، إذ يتمتع بحاسة شم قوية، يعرف من خلالها الماء ولو كان على بعض بضعة كيلو مترات، والطريف أن شعر رقبة هذا الثور طويل فتتخذة العصافير وطننا تبني فيه أعشاشها.



الضفادع



من البرمائيات

إن الضفادع من البرمائيات فهي عندما تكبر تتغير، إذ تختفي الخياشيم، وتخرج من الماء وتعيش في البر، وتتغذى بوسيلة مختلفة.

كيف تتنفس الهواء؟

والضفادع تتنفس في البر برئتيها وفي الماء عن طريق الجلد، لأنه له شبكة من الأوعية الدموية يخترق الأكسجين أنسجتها إلى الدم، فيحدث التنفس، وهي





إذ تتنفس برئتيها لا تتنفس وفمها مفتوح وإذا فتح بالقوة ماتت مختنمة.
وهى لا تستطيع أن تتنفس من خلال الرئتين لأنه ليس لها ضلوع (قفص
صدرى)، لذلك لا تستطيع أن تسحب الهواء بواسطة الاعتماد على حركة الرئتين.
ولذلك فإن الضفادع تحرص على أن يظل جلدها رطبا حتى تتمكن من
التنفس ولهذا السبب فلها غدد تفرز سائلا مخاطيا لترطيب الجلد.

كيف تشرب الماء؟

والضفدع لا يشرب الماء بفمه وإنما يدخل الماء من مسامها.



كيف تخدع الآخرين؟

وهى تستطيع أن تخدع الغير عن طريق صوتها أو نقيقها الذى تطلقه من
بطنها دون أن تفتح فمها، وذلك لكى تخدع مطارديها فلا يتوصلوا إلى مكانها،
وذلك أنها تنفخ الجلد الموجود أسفل رأسها فيحدث هذا الصوت المرتفع.





وهذا الصوت إلى جانب استخدامه كوسيلة خداعة فهو وسيلة تخاطب بين الذكر والأنثى.

فائدة طبية

قد اكتشف العلماء أن جلود الضفادع بها مادة تمنع تلوث الجروح بعد العمليات الجراحية.

البيات الشتوي

الضفادع تتوقف درجة حرارتها على حرارة الجو من حولها، بخلاف ذوات الدم الخار التي لها جهاز لتنظيم الحرارة إلى حد معين، فلذلك تلجأ في الشتاء إلى البيات الشتوي فتحفر لها حفرة في الطين ولا تخرج منها خوفاً من الهلاك بسبب شدة البرد وتتغذى بالدهن المخزون في جسمها، ويكفيها القليل من الغذاء لانعدام حركتها، فتقل نشاط أجسامها، وهي تستطيع أن تصوم عن الطعام والشرب سنة كاملة.

كيف ترى الضفادع؟

الأسماك التي تعيش في الماء بطبيعتها لا يسمح لها الماء بالثبات فأجسامها في حركة دائمة ولذلك فإن أعينها لا تتحرك لأن هذه الأعين متحركة مع حركة الجسم فعيونها ثابتة.

لكن ما هو الحال مع الضفادع التي تعيش أحياناً في الماء وأحياناً فوق الأرض. إنها فوق الأرض لا ترى شيئاً إلا إذا تحرك، وكل الأشياء أمامها كأنه ضباب أزرق رمادي خال من أية صورة، فإذا تحركت ذبابة أمامها تظهر صورتها





وتكون هي الشيء المرئى طالما تتحرك لذلك لا تفلت منها ولا تفلت منها أية فريسة طالما تتحرك.

ولذلك فإن البرمائيات عموما تعتمد على حاسة الأبصار فقط فى العثور على غذائها والذي لا تستطيع ملاحظته إلا عندما يتحرك.

كيف تتكاثر الضفادع؟

يبحث (الملجوم) ذكر الضفادع عن زوجة له عندما يحين موسم وضع البيض وعندما يجدها يمسك بها من وسطها بقوة بأطرافه الأمامية ولا يتركها إلا بعد أن تضع البيض فيقوم فى الحال بإفراز السائل المنوى على البيض لتلقيحه.

ومن الطريف أن هذا اللقاء إذا تم فى الماء فإن الضفدعة تحمل الملجوم (والد أبناء الغد) فوق ظهرها إلى أن تصل إلى البر فتضع البيض ويقوم الذكر بتلقيحه. وتضع الضفدعة حوالى (٤) آلاف بيضة يققس بعد (٣) أسابيع.

فيصير (أبو ذئبية) ويتقس كالمسك من خياشيمه وليس له أرجل، وهو يعيش تحت الماء حتى لا يموت.

وبعد (٣) شهور تتكون الرئتان ويفقد الخياشيم. وينمو لها أربع أرجل، الخلفيتان أولا ثم الأماميتان، وبذلك تصبح قادرة على الحياة فوق الأرض، فتخرج من الماء ولا تعود إليه إلا لتضع بيضها من جديد.

أعمار الضفادع

تتراوح أعمار الضفادع ما بين عشر سنوات إلى (٤٠) عاما.





حيوانات الثلوج



(١) دب القطب الشمالى

يعيش مع قسوة الحياة

دب القطب الشمالى أكثرها شهرة. وهو يعيش بين الثلوج والمياه الباردة، وغذاؤه الحيوانات وبخاصة عجول البحر وكل ما يجده سواء كانت الحيوانات حية أم ميتة، وكذلك الحشرات والثمار والحشائش، ويقضى معظم الشتاء شبه نائم، ويتغذى على ما يكون قد اختزنه فى جسمه من غذاء خلال فصل الخريف.



التكاثُر

فى الشتاء تعد الأنتى وكرا تلد فىه صفارها حيث يجدون الدفء فى أحضان أمهم ويتقنون من لبنها، أما هى فتتغذى من الشحم والدهون المخزن فى جسمها، وتظل الصغار معتمدة على الكبار فترة طويلة الأمد نسبيا. وهى شغوفة باللعب واللهو ومداعبة بعضها البعض إلى أن تكبر ويثقل جسمها.

إنها عسراوية

والدببة القطبية عسراوية، معنى لا تستخدم يمانها أبدا فى الدفاع أو الهجوم.

فى روسيا سيد الغاب

وإذا كان الأسد قد استحق أن يكون ملك الغاب فى معظم بلدان العالم فانهم فى روسيا يطلقون على الدب سيد الغاب أو أحنف الساقين وسيد أدغال سيبيريا.



(٢) الوعل

يعيش مع قسوة الحياة

الوعل حيوان يعيش في شمال البلاد الاسكتدنافية، وهو من الحيوانات القليلة القادرة على تحمل الحياة في تلك البلاد، حيث يعيش على الأعشاب القليلة التي تنبت في تلك البلاد التي تكسوها الثلوج.



فوائده

وهو يجرزحافات الجليد التى يستعملها أهل البلاد فى نقل متاعهم وفى استخداماتهم، ومن جلوده يصنعون خيامهم، ويحصلون على اللبن واللحم والملابس.

رياضة

ويستخدم أيضا فى الأنشطة الرياضية حيث يسهم فى مسابقات جر الزحافات على الجليد وهى الرياضة المفضلة هناك.





حيوانات المسك



﴿ (١) الأيل ﴾

عرف العرب المسك، وعرفوا إنه من دم الغزال، يقول المتنبى في ممدوحه:
فإن تفق الأنام وأنت منهم ... فإن المسك بعض دم الغزال
مشيرا إلى مصدر المسك.





وليست الغزلان كلها مصدرا للمسك وإنما (آيل المسك) الذى يشبه الغزال ويرتفع نحو المتر فقط (الغزالة ارتفاعها متران)، وله شعر رمادى اللون طويل خشن ويقوم فى أعالي جبال الهملايا، هذا الحيوان هو مانح المسك، إذ يوجد فيه كيس فى حجم البرتقالة (فى بطنه) عند الذكور فقط فيصطاد، ثم يقتل، ثم يفصل الكيس فصلا كاملا، ويجفف فى الشمس، ويفطس فى زيت ساخن للحصول على المادة الجافة القائمة اللون الأرجوانية الملساء ذات المذاق المر وذات الرائحة الذكية، التى تمتبر من أنقى الروائح وأجمل المسك ما يأتينا اليوم من بلاد الصين.

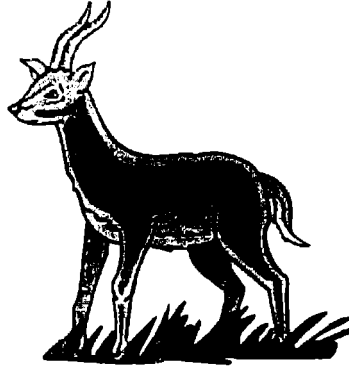


(٢) الغزال

والغزال حيوان يتميز بسرعته فى الجرى إذ تقدر هذه السرعة بنحو (٥٦) ميلا فى الساعة وفى جسمه أمكنة للتففس غير المنخرين، وقد أمده الله سبحانه وتعالى بهذه الأمكنة حتى لا يجهد نفسه حين يفر من مطارديه، ويبلغ طول لسانها نحو (١٧) بوصة وهى لا تستعمله فى شرب الماء لأنها لا تشرب ويشترك معها فى هذه الخاصية حيوان اللاما.

أما قرون الغزال فهى ثقيلة إذ أنها تزن أكثر مما يزن هيكله العظمى كله.

والغزال ينام واقفا ويتنبه من أقل حركة وإذا لاحظنا أن الأسد ينام وهو راقد نوما عميقا يمكن أن نستنتج أن الغزال ينام نوم القلق لأنه فريسة يتهدده الخطر بينما الأسد لا يهاجمه أحد لذلك ينام نوم الأمين.





طرائف خفيفة وظريفة

من عالم الحيوان



الحيوان الذى يرى بمخه

إنه حيوان (الامفيوكس) الذى يعيش بالقرب من شواطئ الكثير من البحار والمحيطات، وهو حيوان صغير شكل جسمه يشبه الأسماك الصغيرة ليس له عيون، وإنما يقوم المخ بعملية الإبصار، حيث يوجد على طول الأنبوبة العصبية الامفيوكس خلايا حساسة للضوء مبعثرة عليها، ولأن جسمه شفاف يستطيع أن يميز النور من الظلام بسهولة وهذا كاف لها كي تمارس حياتها.

وهذا الحيوان يشبه دودة الأرض التى ليس لها عيون لكنها تمتاز بجسم يحتوى جلده على خلايا حساسة للضوء.

وأيضاً توجد أسماك تعيش فى الكهوف المكسيكية كانت لها عيون لكنها حين انتقلت إلى مكان ينعدم فيه الضوء اختضت أعينها.

الحيوان الذى له عين واحدة

وإذا كانت أغلب الحيوانات لها عينان وبعضها بلا عيون لأنها ترى بأمخاخها فيوجد أيضاً أنواع من الحيوانات له عين واحدة إنه السرطان ذوات الأرجل المدافية. إذ هى حيوانات وحيدة العين تكتفى تماماً بالعين الواحدة التى توجد على الجبهة.

الحيوان الذى لا يرى الألوان

ليست جميع الحيوانات قادرة على تمييز الألوان فمعظم الحيوانات الفقارية النهارية تستطيع تمييز الألوان جيداً، والحيوانات الليلية هى التى حرمت من هذه الهبة ما عدا القرود إذ هى تستطيع التمتع بهذه الهبة وباقى





الحيوانات الثديية عندها عمى ألوان. وهذا خلاف لما يشاع عن الثيران وكرهها للون الأحمر إذ هي لا تميز الأحمر عن الأخضر عن الأزرق أو غيرها من الألوان.

الحيوان الشره

حيوان الخلد يستطيع أن يأكل في يوم واحد كمية من الطعام تساوى وزنه، وفي بعض الأحيان ثلاثة أضعافه.

الحيوان الذى يضئ

يقدر العلماء عدد الحيوانات التى يمكن أن يصدر منها ضوء بأنه نحو (١١٠٠) نوع حيث يوجد بداخلها نوعان من الخلايا تحتوى إحداها على أجسام كبيرة صفراء من مواد خاصة تسمى (لوسيفرين) مولدة للضوء، وتوجد بالأخرى حبيبات صغيرة من أنزيم (اللوسيفيريز) فيضبط الحيوان على عضلات خاصة فتخرج هاتان المادتان إلى المسافات بين الخلايا فيتأكسد (لوسيفيرين) بواسطة اللوسيفيريز فيتولد الضوء.

وتحدث الإضاءة فى الماء المحتوى على كمية كافية من الأكسجين فقط. ولقد أطلق العلماء على هذه الظاهرة (الإضاءة البيولوجية).

الحيوان الحذر

الحيوانات المفترسة مهما بلغت ضراوتها كالأسود أو النمور أو الثعالب أو الذئاب إذا عثر أحدها على حيوان مقتول لتوه لا يهجم عليه فى الحال، فهو حين يشاهده لا يتحرك يثير ذلك لديه شكاً وشموراً بالخوف، فيظل يحوم حولها مدة حتى يطمئن أنه ليس هناك خطورة فى الاقتراب منه فيقترب منها تدريجياً بحذر شديد.



الحيوان الذى يغير لونه

حيوانات المنطقة المتجمدة الشمالية كالثعلب والأرنب البرى وبعض الطيور تغير لونها مع تغير الفصول، ففى الصيف تكون ألوانها رمادية وبنية كلون النباتات الجافة والمبعثرة، أما فى الشتاء فيصبح لونها أبيض حتى يستحيل تمييزها من الثلج.

الحيوان الذى يتكاثر بدون ذكر

يوجد أصناف من الحيوانات تتكاثر عن طريق الأنثى دون الذكر، منها براغيث الماء التى تتكاثر عندما يتوفر لها الدفء والغذاء لكنها لا تتج غير الإناث التى تعيش شهرين، وهى تتهيأ للإنتاج بعد أسبوع من ولادتها. ومنها الحيوانات المفصلية (ذات الأرجل العديدة كالعناكب) فالتكاثر الأنثوى هو القاعدة والتلقيح من الذكر هو الشذوذ.

الحيوان الذى يضحى بجزء من جسمه لينجو

هناك حيوان ينقذ نفسه عن طريق التخلص من ذنبه وذلك بإرادتها وتتولى الهرب مثل السقاية والسحلية. أما السرطان إذا هاجمه حيوان آخر وأمسك إحدى قوائمها فإنه يتركها له ويفر ناجيا بنفسه.

حيوان للمسابقات الرياضية

نظم الإنسان مسابقات رياضية كثيرة اعتمد فيها على الحيوانات، منها معارك الأسود عند الرومان، ومعارك طائر الفرى فى بعض بلاد آسيا، ومعارك



الحجلان في بلاد أفغانستان، ومعارك الكلاب عند بعض الشعوب، ومعارك الكلاب مع الجرذان في فرنسا، ومعارك صراصير الليل في الصين وأندونيسيا، ومعارك السمك في تايلاند. ومصارعة الثيران عند الأسبان.

حيوان الحروب

استعان الإنسان منذ القدم بالحيوان لاسيما الحصان، وقد أطلق الملك هنري الثامن أكثر من (٥٠٠) كلبا على أعدائه، واستعان الفراعنة بالأسود في معاركهم، أما أهل أسيا فقد استخدموا الفيل في الحروب ووضعوا المدفع على ظهره واستخدمه القائد هانيبال في اجتياز جبال الألب.



وفي العصر الحديث أجرى الأمريكيون تجارب كثيرة في مدن كثيرة على الوطواط بعد ضرب قاعدة بيرل هاربر، إذ أمسكوا (٨) ملايين من الخفافيش ليستعملوها كطائرات تحمل القنابل الحارقة وقد تم تدمير (٨٠) % من المدينة التي أقاموها في الصحراء بواسطة الخفافيش.



الحيوان الذى يتهكن بالأحوال الجوية

فى استطاعة كثير من الحيوانات أن تتكهن بالأحوال الجوية، ولذلك فإن الناس كانوا يحتفظون بالضفادع التى تطلق نقيقا كثيرا عندما يهبط الضغط الجوى. وكذلك النمل الأبيض ينتقل إلى الأرض الأكثر إرتفاعا قبل عاصفة المطر.

الحيوان ومقاومة الظروف الطبيعية

يستطيع العقرب أن يصوم (٣) سنوات متتامة والضفادع تصوم سنة كاملة، أما الثعابين فمنها من يستطيع أن يصوم (٢٨) شهرا. ويميش الكلب فى مناخ تبلغ درجة حرارته (١٦٠) تحت الصفر، ويحمل الخنفس ما يبلغ ضعف وزنه (٨٥٠) مرة، ويصنع العنكبوت خيوطا طولها (٣٠) مترا، وتبدل النحلة طاقة ضعف وزنها (٢٤) مرة.

من طرائف ضربات القلب عن الحيوان

عدد ضربات القلب عند الحيوان تكثر إذا كان صغيرا وتقل إذا كان كبيرا، فيصل عدد دقات قلب الفأر إلى (٣٠٠) ضربة، والأرنب (١٥٠) ضربة، والكلب (١٠٠) ضربة، والأغنام (٧٠) ضربة، والحصان (٥٠) ضربة، والبقيل (٢٥) ضربة، أما عند الإنسان فهى حوالى (٧٠) ضربة إذا كان عمره بين (٢١) إلى (٥٠) عاما.



من طرائف مدة الحمل عند الحيوان

* وحيد القرن: (٤٥٤) يوما	* الفيل: (٦٤٦) يوما
* الحصان: (٣٣٥) يوما	* الزرافة: (٤٥٠) يوما
* الأسد: (١٠٦) أيام	* البقرة: (٤٥٠) يوما
* الكلب: (٦٣) يوما	* القط: (٦٣) يوما
* الدب الأبيض: (٦٠) يوما	* الثعلب: (٥٢) يوما
* فرس النهر: (٢٢٨) يوما	* الفأر: (٢١) يوما
* الغوريلا: (٢٥١) يوما	
والمعروف أن مدة حمل الإنسان (٢٧٠) يوما	

الحيوان الشائك

القنفذ.. يحبه أصحاب البساتين لأنه يأكل الديدان الضارة بالمزروعات، وإذا هوجم يحمي نفسه بتكوير جسمه وإخفاء رأسه وأطرافه وذيله ويتحول إلى كرة شائكة.



إبر جسمه أقلام

والدعج تغطى جسمه إبر يبلغ عددها أكثر من عشرين ألف إبرة، وإبره يستعين بها الخطاطون فى الكتابة.

السرعة عند الحيوان

تبلغ سرعة السحالى (٢٤٥) مترا فى الساعة، ويضرب الناس المثل بالسحفاة فى البطء وقلة السرعة إذ تجتاز ميلا كل (٤) ساعات ولكن اتضح أنها سريعة إذا قورنت بسرعة الحلزون (البزاقة العادية) إذ تجتاز ميلا كل ثلاثة أسابيع.

أعمار الحيوان

أمكن العلماء أن يتعرفوا على سلاحف ناهز عمرها (١٥٠) عاما ووصل بعض الترسات (طبقا لتقدير العلماء بعد اصطيادها) (١٢٩) عاما.

أما الحوت فيقدر عمره بنحو مائة عام

والأفيال وصل عمر بعضها (٦٩) عاما.

والشمانزى (٥٠) عاما، أما القرود فتمتد أعمارها نحو (٤٧) عاما.

حيوان بأصوات تحذيرية

المأرموث حيوان يشبه الأرنب يعيش فى الجبال يأكل نباتاتها وطحالبها، يعيش حياة اجتماعية من خلال عائلات منظمة، ويتخير أحد أفراد الأسرة ليقوم بدور الاستطلاع ضد عدوه الأكبر (النسر) إذا رآه يطلق صوتا عاليا يشبه الصفير يبلغ مداه نحو ميلين فى جميع الاتجاهات فتهرب الحيوانات فى الجحور، وإذا انصرف النسر يطلق صوتا آخر يعلنها الأمان.



حيوانات عسراوية

جميع الدببة القطبية عسراوية، فهي لا تستخدم يمانها أبداً في الهجوم أو الدفاع.

حيوان اللؤلؤ

المحار أحد حيوانات البحر، إذا دخلت حصة أو حبة رمل داخل صدفته يبادر بالدفاع عن نفسه، فيفرز سائلا، حين يتجمد يصبح اللؤلؤ، وإذا استمر إفرازه للسائل تتكون طبقة جديدة فوق اللؤلؤ الصغيرة لتصبح لؤلؤة كبيرة، لذلك يتمنى الصيادون أن يلحقه كثير من الأذى ليقدّم مزيداً من الجواهر.

حيوان يأكل إنسانا كاملا

إنه سمك القرش (الفك المفترس) الذي يوجد منه نحو (٢٠٠) نوع، وله قدرة على مضغ إنسان كامل في وقت قصير، يفترس عجول وسلاحف البحر والأسماك الكبيرة وقد يصل طوله (١٥) مترا.

حيوانات لا تنام

عجول البحر من أقل الحيوانات نوما في العالم فقد تغفو دقيقة واحدة، ولكن تأتي الريح فتدعر العجول وتغوص في الماء.

حيوان أذنه فوق رأسه

فرس النهر أذنه في أعلى رأسه كي يتمكن من سماع ما يحدث خارج الماء.



حيوان يتنفس بأكثر من طريقة

فى جسم الغزال عدة أماكن للتنفس غير المنخرين، وقد أمده الله بهذه الأمكنة حتى لا يجهد نفسه حين يفر من مطارديه.

حيوانات لا تشرب

هناك حيوانات لا تشرب الماء مثل اللاما والغزال، والغزال يبلغ طول لسانه (١٧) بوصة وسرعته (٥٦) ميلا فى الساعة، ويستخرج المسك من نوع من الغزال يسمى غزال المسك.

حيوان يعيش فى الماء ولا يبتل

يوجد نوع من العناكب يعيش فى الماء ولا يبتل لأن جسمه مكسوا بزغب يجعله يشبه نجفة الكريستال المعلقة بالماء.

حيوان له رأسان

القرد له دماغان أحدهما يتحكم فى جسمه والآخر يتحكم فى ذيله.

حيوان أذنه طويلة

ثعلب الصحراء أذنه طولها (١٠) سم رغم أن طولها لا يتعدى (٤٠) سم لذلك يتمتع بسمع مرهف جدا.

حيوان لسانها طويل

يبلغ طول لسان الزرافة (٣٠) سم وتستعمله فى تنظيف أذنيها.



حيوان أسنانه كثيرة

أكثر عدد من الأسنان يوجد عند الكلب فى فمه (٤٢) سن.

حيوان ذو قرن من الشعر

وحيد القرن يتميز بقرن ذى قوة شديدة ومع ذلك فهو مكون من الشعر، ولا يتصل بالجمجمة أو الأنف.

حيوان وبصمة

الخطوط التى يتميز بها جلد الحمار الوحشى مثل بصمة الإنسان تماما إذ هى لا تتكرر ولا يوجد حماران من هذا النوع يتشابهان فى خطوطهما.

الحيوان ودقات القلوب

متوسط دقات قلب الحوت الذى يزن (١٥٠) طنا سبع دقات فقط فى الدقيقة، بينما دقات قلب العصفور الذى يزن ثمانية جرام هى (١٢٠) دقة فى الدقيقة.

الحيوان الذى لا يسمع

حيوان الحبار البحرى فاقد السمع وهذا بالنسبة له رحمة من الله، وذلك لأن بعض الحيتان تطلق ذبذبات صوتية هائلة تشل حركة الفريسة قبل التهامها، وفقدانه للسمع وفر له الحماية.

حيوان اسمه لا أعرف

شاهد أحد المواطنين فى استراليا فى أول عهدنا بهم حيوانا فسأل أحد

السكان الأصليين عنه فقال بلغته الأصلية (كنفرن) ومعناه: لا أعرف أو أفهم ماذا تقول فظن الرجل أن هذا يعنى اسمه فأطلق الأوربيون على هذا الحيوان كنفر، ومن الطريف فى هذا الحيوان أن الأنثى حين تلد تضع مولودها فى جيب جلدى فوق بطنها ويظل به نحو سبعة أشهر ترضعه خلالها أمه إلى أن يقفز من الجيب الجلدى ليبدأ حياته الخاصة.

حيوانات تتلون

تتميز الحرياء بحساسية فى جلدها بسبب حبيبات فى جلدها صبغية لذلك يتغير لون جلدها حسب المكان الذى توجد فيه، فهى تتأثر بعامل داخلى مبعثه الانفعال كالخوف والغضب والأمل فى الافتراس، وعامل خارجى يتمثل فى الضوء والحرارة والمنطقة المحيطة.

حيوانات تترك ذيلها وتهرب

تقوم السحالى بخدعة ظريفة إذا هاجمها أحد، إذ تقوم بالضغط على حلقة عضلية فى ذيلها فيسقط الذيل وينقطع بسهولة، فينشغل به مهاجمها فتتركه وتهرب.

الحيوانات الأكثر نوما

الحيوانات الصائدة تنام نوما أعمق من الحيوانات التى هى هدف للصيد - إنه القلق.

الحيوان الذى يبيض

الضفادع من الحيوانات ولكنها لا تلد مثلها وإنما يلقي الذكر الأنثى فتلقى بيضها فى الماء فيقوم الذكر بتلقيح البيض وهو خارج جسم الأنثى.



شعر داخل الفم

فأرة الكنغرو التي تقطن صحارى استراليا الجافة يمكنها استخلاص الماء حتى من التربة وهى تأكل الحبوب التي غالبا ما تكون جافة فتجمعها وتضعها داخل جيوب خاصة فى فمها، والطريف أن هذا النوع من الفئران ينمو داخل تجويف الفم بها شعر ليحمى الجيوب الفمية من تسرب اللعاب إليها حتى تتقل الحبوب إلى جحور الأرض العميقة كى تمتص ما قد يكون بها من ماء ولو بنسبة ضئيلة فتتشبع بالماء كى تتمكن الفأرة من أكلها.

أكثر الألبان دسامة

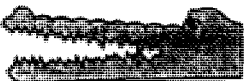
أكثر الألبان دسامة لبن الحوت الرمادى بوجه خاص إذ يحتوى على أكثر من (٥٣%) دهن. ولذلك فإن وزن الحوت الصغير يزيد (١٠٠) كيلو جرام يوميا ويتضح ذلك إذا عرفنا أن لبن المرأة أو البقرة نسبة الدهن به يتراوح ما بين (٣) إلى (٦) %.

أكثر الألبان حلاوة

وحتى لا تغضب السيدات فإننا نقول أن لبن المرأة أكثر الألبان حلاوة، إذ به حوالى (٧%) سكر لبن (لاكتوز)، ولا يتنافس معه فى الحلاوة إلا لبن الفرسة (أنثى الخيل).

الحبار له فوانيس

الحبار وبعض الحيوانات الأخرى لها أعضاء للإنارة توجد فى الجزء الأمامى من الجسم أحيانا أعلى العينين، وأحيانا على العينين مباشرة، فتضىء ذلك الجزء حيث ينظر الحيوان.



وهذه الأجزاء المضيئة أو الفوانيس لها وحدة خاصة لإطفاء الضوء، إنها شبة جلدية تغطى عضو الإنارة عند اللزوم.

كيف تشرب الأسماك؟

رغم أن الأسماك تعيش فى البحار والأنهار إلا أنها لا تشرب المياه من الفم، وإنما تفتح الفم ليدخل الهواء من خلال الماء الذى تستخلص منه الخياشيم الأكسجين المذاب، ثم يخرج منها بعد ذلك، أما حاجة الأسماك من الماء فإن أجسامها تقوم بامتصاصه وكأنها تشرب الماء بأجسامها لا بأفواهها.

المرجان

هل المرجان حيوان أم نبات؟ إنه حيوان بحرى صغير يبني هيكلًا من الجير الموجود فى البحر ويعيش فى مجموعات كبيرة، يتكون من هياكلها الشعاب والحواجز المرجانية.

أساليب فى الصيد

الذئب يكون جبانًا بمفرده، أما إذا كان فى قطع فإنه يكون غاية فى الشراسة، لذلك تخرج الذئاب للصيد فى جماعة، أما الثعلب فلا يخرج فى جماعة وإنما يخرج منفردًا.

طرائف مع الكلاب

متوسط عمر الكلاب (٢٧) عامًا، وهى أكثر الحيوانات شما وسمعا ومن أكثرهم ذكاء وأكثرهم أسنانا (٤٢) سن، والكلبة تعض أكثر من الكلب، وأول كائن نزل على القمر كانت الكلاب، حيث نزلت الكلبة (لايكا) من مركبة الفضاء



الأمريكية على القمر عام (١٩٥٧م) وتحتاج إلى النوم أكثر من حاجتها إلى الأكل، وتموت إذا لم تتم خلال خمسة أيام.

طرائف مع الأرنب

لا تغمض عينا الأرنب على الإطلاق إذ ليس لعينييه جفون وله بدلا منها غشاء لحمي يحمي العين عند اللزوم، وتموت الأرانب إذا منعت من أكل برازها لأنه غني بمادة السيلولوز التي تمدها بالطاقة الحرارية.



عالم مخيف

لا تعرف العقارب الحياة الاجتماعية، ويميش كل منها حياة مستقلة، وكل واحدة منها تكره بنات جنسها، وإذا التقت أنثيان تعاركتا حتى تقضى إحداهما على الأخرى، وحين يتم التلاحم بين الذكر والأنثى تدور الأنثى إلى زوجها فتلتهمه حتى تقضى عليه.

أبوسوم

إن استراليا تشتهر بأنها موطن الحيوانات ذات الجراب، وإحد هذه الحيوانات اسمه (أبوسوم) يكفى كيسه لحمل (٢٤) من أولاده.



ضفادع تطير

يوجد فى الصين نوع من الضفادع يطير محلقا من شجرة إلى شجرة، فتقف فوق الأشجار ثم تلتصق أقدامها إلى جانبها، بينما تستخدم أقدامها ذات الجلد الرقيق فى التحليق، وتهبط فى أمان بفضل أصابعها الطويلة التى يكسوها غشاء جلدى شديد وقوى.

صداقة

يصادق الجاموس الوحشى طائر (أبو قردان) الجاموسى وهو يختلف عن أبى قردان المصرى وإن يشبهه فى الخلقة وفى صداقته للغير، إذ يقف هذا الطائر على الجاموس يأكل ما فوق جسده، ويراقب له المكان فإذا ما نام الجاموس نام مطمئنا لأن حارسه فوق ظهره يوقظه إذا جاء الخطر.

دموع التماسيح

تضطر كثير من الكائنات التى تعيش فى البحار إلى أخذ حاجتها من الماء من مياه البحار المالحة، وهى تتخلص من الملح الزائد عن حاجتها عن طريق أجهزتها الخاصة، فالأسماك يوجد جهاز إزالة الملوحة لديها فى الخياشيم، حيث تقوم خلايا خاصة بأخذ الأملاح من الدم وتخرجها مع المخاط بتركيزات كبيرة، أما التماسيح فتقع الغدد الملحية لديها فى زاوية العين، وتسيل إفرازاتها للخارج، وحين لاحظ الناس ذلك (خروج الإفرازات من العين) لاسيما بعد أكل فرائسها، ظنوا خطأ أنها تبكى فرائسها، وظهر المثل الشائع (دموع التماسيح) كدليل على النفاق الشديد، وفى الحقيقة إن التماسيح لا تبكى، وإنما هى الغدد الملحية الموجودة فى عيونها تسيل منها الإفرازات للخارج.



زواحف تطير

تستطيع بعض الزواحف أن تنزلق فى الهواء مثل (التنين الطائر) رغم أنه ليس له أجنحة كالطيور، لكن ثنيات كثيرة من الجلد تبرز من جوانب الجسم تعمل عمل الأجنحة، ويعيش هذا النوع فى جنوب آسيا.

نوم الماعز

لا يغمض عينيه أثناء النوم، يوقظه أى صوت، ينام حوالى (٨) ساعات يوميا.

الغزال صديق الطيور

الغزال الوحشى يستضيف فوق ظهره ستة من الطيور، البعض يحرسه والآخر يتناول ما فوق ظهره من رزق.



المراجع

- ١ - أغرب الحقائق فى عالم الحيوان نادية عبد الرحمن.
- ٢ - غرائب الحيوان سليم سليمان البواب (دمشق).
- ٣ - الغريب فى عالم الحيوان شفيق مهدى.
- ٤ - طرائف من عالم الحيوان عبد الحافظ حلمى.
- ٥ - موسوعة الشباب فاطمة محجوب.
- ٦ - حياة الحيوانات آكلة اللحوم ... ترجمة حلمى ميخائيل بشاى.
- ٧ - الثدييات وليا ياسون مرجريت.
- ٨ - الإبل العربية..... محمد عبد الله الصائغ.
- ٩ - (٤٠) سؤال عن الجمل محمد غريب جودة.
- ١٠ الحيوانات الإفريقية .. جون والاس برسل .. ترجمة محمد سليمان شعلان.
- ١١ - بيوت الحيوانات، ثائرة على مكتبة الطفل بغداد.
- ١٢ - الحياة الاجتماعية عند الحيوان د. عز الدين فراج.
- ١٣ - استخفاء الحيوان ترجمة د. إبراهيم عبد المجيد.
- ١٤ - عالم الحيوان بين العلم والقرآن د. عبد الرازق نوفل.
- ١٥ - تقلد الطبيعة.. سلسلة الكتب العلمية ببغداد .. د. على شاكر.
- ١٦ - الثعابين (سلسلة كتابك الأول عن) دار المعارف.



- ١٧ - وظائف الأعضاء من الألف إلى الياء..... يوريس سرجيف - ترجمة د. عبد الرحمن البردى.
- ١٨ - مع الحيات حسين فرج زين الدين.
- ١٩ - الأمومة فى عالم الحيوان عائشة محمود يوسف.
- ٢٠ - سلوك الحيوان د. أحمد حماد الحسينى.
- ٢١ - كل شىء عن الحيتان سلسلة كل شىء عن - دار المعارف.
- ٢٢ - كل شىء عن الثعابين سلسلة كل شىء عن - دار المعارف.
- ٢٣ - أسرار المخلوقات الإمام أبو حامد الغزالى.
- ٢٤ رحلات الحيوان والطيور فريد حنا.
- ٢٥ عجائب الذئب والثعالب دكتور كرم السيد غنيم.
- ٢٦ - حياة الثدييات البحرية .. رامى كاميل .. ترجمة حلمى بشاى.
- ٢٧ - أسماك البحر دراسة فى مجلة الهلال المصرية - نوفمبر (١٩٨٨).
- ٢٨ - مجموعة دراسات عن الحيوان فى الصحف الكويتية.. القيس الهدف.
- ٢٩ - أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت ... د. إبراهيم عبد المعطى.
- ٣٠ - قدرة الله مظاهرها من العلم الحديث جمال الدين عياد.



الفهرس

- ٢ ■ أولاً: نماذج من عالم الحيوان
- ٥ ● ملك الغابة .. الأسد ..
- ٦ سرعته
- ٦ حيوان اجتماعى
- ٧ حيوان مترفع
- ٧ شره
- ٧ التكاثر
- ٨ ماكر
- ٩ طعام الأسود
- ١٠ ● عملاق الغابة .. الضيل ..
- ١٠ ضخامته
- ١٠ رفته
- ١١ أذناه



١٢ أسنانه
١٢ خرطومه
١٣ أصدقاؤه
١٤ التكاثر
١٤ صيده
١٤ الفيل شمام
١٥ أعداء الفيل
١٥ مع الأشجار
١٥ عاطفى
١٦ ● سفينة الصحراء .. الجمل
١٧ سفينة الصحراء
١٨ خلق الجمل للصحراء
١٩ أنف الجمل
٢٠ الجمل يتحكم فى درجة حرارته
٢١ معرفة الطريق
٢١ أعمار الجمال وتكاثرها
٢١ ألبان الإبل



- ٢٣ لحوم الإبل
- ٢٤ أوبار الجمال
- ٢٤ إنتاج الناقة
- ٢٤ أخلاق الجمال
- ٢٥ الجمل والرياضة
- ٢٥ الجمال تتعارف
- ٢٥ الجمل فى لفتا
- ٢٦ الجمل فى اللغات الأوروبية
- ٢٧ • أكبر الكائنات الحية .. الحوت
- ٢٧ الحيتان الجزر المتحركة
- ٢٨ ليس سمكا .. كيف يختلف عن السمك؟
- ٢٨ كيف يتنفس؟
- ٢٨ كيف تأكل الحيتان؟
- ٢٩ حواسه
- ٢٩ هجرته
- ٢٩ مغناطيس فى رأسه
- ٣٠ اكتئاب الحيتان



٣٠	ترقص وتغنى
٣١		التكاثر
٣١	كيف تطورت الحيتان
٣٢	صيد الحيتان
٣٣	الحوث الماكر
٣٤	الدولفين .. الحوث الذكى
٣٤		قلب الجوت
٣٥	• العالم الرهيب .. الأفاعى
٣٥	أنواع كثيرة
٣٦	كيف تتحرك؟
٣٦	طعامها
٣٦	لماذا تغير جلودها؟
٣٧	حواس الأفاعى
٣٧	من طباع الأفاعى
٣٨	التكاثر
٣٨	الثعبان الأطول
٣٩	الثعبان الأثقل

- ٣٩ الثعبان الأخطر
- ٤٠ تحايل الأفاعى
- ٤٠ وحيلة أعدائها
- ٤١ الأفاعى والحواة
- ٤١ لها فوائد
- ٤٢ مسالة
- ٤٢ الأفاعى فى مصر القديمة
- ٤٣ • أعلى الحيوانات .. الزرافة
- ٤٣ حيوان معروف منذ القدم
- ٤٣ أطول حيوان
- ٤٣ من صفات الزرافة
- ٤٤ قلبها
- ٤٥ كيف تشرب الزرافة؟
- ٤٦ حيوان أنيس
- ٤٧ الحيوان الصامت
- ٤٧ الزرافة هدية إلى سلطان مصر
- ٤٨ • مع الإنسان من القدم .. القطط



٤٩	التكاثر
٤٩	صديقة المرأة
٤٩	القطط بسبع أرواح
٥٠	تمشى ولا تحدث صوتا
٥٠	ترى ليلا
٥٠	القطط فى مصر القديمة
٥١	القطط فى أوروبا
٥١	القطعة شيطان
٥٢	• الحيوان الوفى . الكلب
٥٢	مع الإنسان من القدم
٥٣	أسنانه
٥٣	حاسة الشم
٥٤	حاسة السمع
٥٤	التفاهم بين الكلاب
٥٥	الكلاب ألوان
٥٥	أخلاق
٥٦	• الحيوان الطائر .. الخفاش

- ٥٦ كيف تاكل؟
- ٥٧ كيف تعيش؟
- ٥٧ كيف تطير؟
- ٥٧ قدرات خارقة
- ٥٨ تكاثر الخفافيش
- ٥٩ • التكاثر المخيف .. الفئران
- ٥٩ أسنانها
- ٦٠ رقبتها
- ٦٠ فأر لا يشرب
- ٦٠ تتبأ بالزلازل
- ٦١ • الحيوان الباكي .. التمساح
- ٦١ حيوان قديم
- ٦١ حيوان ضخم
- ٦٢ كيف يأكل؟
- ٦٢ إنهم يريون التماسيح!
- ٦٢ دموع التماسيح
- ٦٤ • الحيوان الشائك .. القنفذ



- ٦٤ جهاز دفاعى
- ٦٥ حيوان مقاتل
- ٦٥ حيوان مناور
- ٦٦ حيوان مسالم
- ٦٦ حيوان أكول
- ٦٧ • الحيوان الشره .. النمر
- ٦٧ يأكل كثيرا
- ٦٧ حياته الخاصة
- ٦٨ يسبح ويتسلق الأشجار
- ٦٨ صائد ماهر
- ٦٩ ومن الجمال ما قتل
- ٧٠ • الحيوان الداهية .. الذئب
- ٧٠ حيوان ماكر
- ٧١ حيوان اجتماعى
- ٧٢ • الحيوان القوى .. الحصان
- ٧٢ حيوان قديم
- ٧٣ الحصان يعود إلى أمريكا

٧٣	العرب والحصان
٧٣	العربي والحصان الأجنبي
٧٤	الحصان والفروسية
٧٤	الحصان وألعاب الفروسية
٧٥	المرأة الفارس
٧٥	الحصان رمز القوة
٧٦	• الحيوان الهارب .. السحلية
٧٦	تهرب بذيلها
٧٦	أنواع كثيرة
٧٧	وجودها قديم
٧٧	أنواع سامة
٧٨	• الحيوان الحازم .. الحرياء
٧٨	حازمة
٧٨	تغير لونها
٧٩	لماذا تختفي؟
٧٩	لسانها
٧٩	عينها



٧٩ أقدامها
٨٠ حرياء تحارب بدمائها
٨١ • الحيوان الطائر .. السنجاب
٨١ حيوان معلم
٨٢ حيوان مدخر
٨٢ • الحيوان ذو القرن الواحد .. الخرتيت
٨٢ قرنه
٨٢ حجمه
٨٢ كيف يعيش؟
٨٤ سرعته
٨٥ صديق الخرتيت
٨٥ قرنه يقتله
٨٥ وفاء
٨٦ • الحيوان السريع .. الفهد
٨٦ أسرع الحيوانات
٨٧ طعامه
٨٧ حيوان رياضي

- ٨٨ ● الحيوان البطيء .. السلحفاة
- ٨٩ داخل القوقعة
- ٨٩ التكاثر
- ٨٩ نوعان البرمائية والبحرية
- ٩٠ كيف تأكل السلاحف؟
- ٩١ ● الثيران
- ٩١ الثيران والألوان
- ٩٢ ثور شمام
- ٩٣ ● الضفادع
- ٩٣ من البرمائيات
- ٩٣ كيف تتنفس الهواء؟
- ٩٤ كيف تشرب الماء؟
- ٩٤ كيف تخدع الآخرين؟
- ٩٥ فائدة طيبة
- ٩٥ البيات الشتوى
- ٩٥ كيف ترى الضفادع؟
- ٩٦ كيف تتكاثر الضفادع؟



- ٩٦ أعمار الضفادع
- ٩٧ • حيوانات الثلوج
- ٩٨ (١) دب القطبي الشمالي
- ٩٨ يعيش مع قسوة الحياة
- ٩٩ التكاثر
- ٩٩ إنها عسراوية
- ٩٩ فى روسيا سيد الغاب
- ١٠٠ (٢) الوعل
- ١٠٠ يعيش مع قسوة الحياة
- ١٠١ فوائده
- ١٠١ رياضى
- ١٠٣ • حيوانات المسك
- ١٠٤ (١) الأيل
- ١٠٦ (٢) الغزال
- ١٠٧ طرائف المعارف من عالم الحيوان
- ١٠٨ حيوان يرى بمخه
- ١٠٨ حيوان له عين واحدة

- ١٠٨ حيوانات لا ترى الألوان
- ١٠٩ الحيوان الذى يضىء
- ١٠٩ الحيوان الحذر
- ١١٠ الحيوان الذى يغير لونه
- ١١٠ الحيوان يتكاثر بدون ذكر
- ١١٠ الحيوان الذى يضحى بجزء من جسمه لينجو
- ١١٠ حيوان للمسابقات الرياضية
- ١١١ حيوان الحروب
- ١١٢ الحيوان الذى يتكهن بالأحوال الجوية
- ١١٢ الحيوان ومقاومة الظروف الطبيعية
- ١١٢ من طرائف ضربات القلب عند الحيوان
- ١١٣ من طرائف مدة الحمل عند الحيوان
- ١١٣ الحيوان الشائك
- ١١١٤ إبر جسمه أقلام
- ١١١٤ السرعة عند الحيوان
- ١١٤ أعمار الحيوان
- ١١٤ حيوان بأصوات تحذيرية



- ١١٥ حيوانات عسراوية
- ١١٥ حيوان اللؤلؤ
- ١١٥ حيوان يأكل إنسانا كاملا
- ١١٥ حيوانات لا تنام
- ١١٥ حيوان أذنه فوق رأسه
- ١١٦ حيوان يتنفس بأكثر من طريقة
- ١١٦ حيوانات لا تشرب
- ١١٦ حيوان يعيش فى الماء ولا يبتل
- ١١٦ حيوان له رأسان
- ١١٦ حيوان أذنه طويلة
- ١١٦ حيوان لسانها طويل
- ١١١٧ حيوان أسنانه كثيرة
- ١١٧ حيوان ذو قرن من الشعر
- ١١٧ حيوان وبصمة
- ١١٧ الحيوان ودقات القلوب
- ١١٧ الحيوان الذى لا يسمع
- ١١٧ الحيوان اسمه لا أعرف





- ١١٨ حيوانات تتلون
- ١١٨ حيوانات تترك ذيلها وتهرب
- ١١٨ الحيوانات الأكثر نوما
- ١١٨ الحيوان الذى يبيض
- ١١٩ شعر داخل الفم
- ١١٩ أكثر الألبان دسامة
- ١١٩ أكثر الألبان حلاوة
- ١١٩ الحبار له فوانيس
- ١٢٠ كيف تشرب الأسماك
- ١٢٠ المرجان
- ١٢٠ أساليب فى الصيد
- ١٢٠ طرائف مع الكلاب
- ١٢١ طرائف مع الأرناب
- ١٢١ عالم مخيف
- ١٢١ أبو سوم
- ١٢٢ ضفادع تطير
- ١٢٢ صداقة



١٢٢	دموع التماسيح
١٢٣	زواحف تطير
١٢٣	نوم الماعز
١٢٣		الغزال صديق الطيور
١٢٥	المراجع
١٢٧	الفهرس

رقم الإيداع بدار الكتب المصرية ٩٥٧٣ / ٢٠٠٤