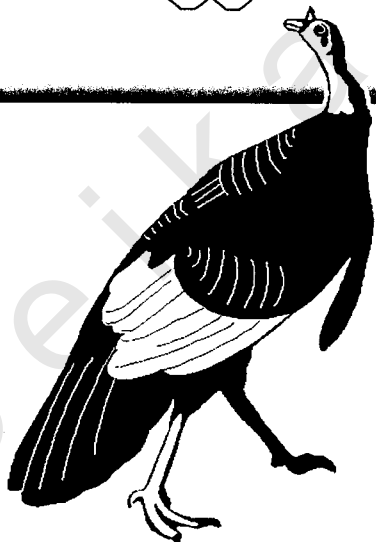




الفصل الثالث
حقائق وطرائف عن

عالم الطيور



Obeikandi.com

كيف بدأت الطيور؟

لم تكن الطيور موجودة على الأرض في بداية تكوين الأرض ، وقد مر زمن طويل قبل أن تظهر أسلاف الطيور المعاصرة . ويعتقد خطأً أن أولى الزواحف جمِيعاً كانت تشبه السحالي الموجودة هذه الأيام ، وكانت تتجلو زاحفة على أقدامها الأربع ، وكانت قدماتها الخلفيتان أطول قليلاً من الأماميتن .

وبعد مرور حقبة طويلة من الزمن بدأت الزواحف تتميز بالأقدام الخلفية الطويلة والأقدام القصيرة ، وكانت تتمكن من الوقوف مستقيمة على قدميها الخلفيتين ، وكانت تسمى ثنائية الأقدام ، ولما بدأت هذه الزواحف تجري ، كانت تستخدم قدميها الأماميتن كما لو كانوا جناحين صغيرين، وعند ظهور الريش كانت نشأة الطيور الأولى

كان هذا التصور معبراً عن نظرية التطور التي نادى بها داروين ، والتي ثبت عدم صحتها ، وثبت أن كل مخلوق قد خلقه الله عز وجل بفرده .

ما هي أقدم المتحجرات التي عثر عليها لطائر؟

أقدم المتحجرات هي متحجرة "بافاريما" ، وعثر عليها عام 1861م وتعود إلى 150 مليون سنة مضت ، وأطلق عليها اسم "الطائر العتيق" والذي كان في حجم الغراب ويكسو جسمه الريش ويعتقد أنه كان قادراً على الطيران رغم الأسنان وصفات الزواحف الأخرى التي يتصف بها .

كيف تندثر الطيور؟

منذ بدأت الحياة على كوكب الأرض وكل المخلوقات تموت ، وتتعدد طرق اندثار الطيور ، فالصيد لكثير من الطيور والقضاء عليها من أجل الطعام وقد أدى ذلك إلى اندثار حمام المسافرين وكان يوماً ما من أكثر الطيور انتشاراً خلال القرن التاسع عشر، كما أن إنشاء المدن وإزالة الأشجار وغيرها من النباتات التي كانت تلتجأ إليها الطيور للحياة والتناسل ، وفي هذه الأيام تتعرض الطيور لخطر استعمال الإنسان للمبيدات التي قتلت الآفات ومعها الطيور .

ما هي الطيور التي انقرضت ؟



كان بط لابرادر يعيش على ساحل المحيط الأطلسي الأمريكي، وقد قضى على آخر هذه الطيور في جزيرة لونج آيلاند في نيويورك عام ١٨٧٥ .

وكان طائر الفيل يعيش في مدغشقر، وقد اندر منذ عدة مئات من السنين وكان هذا الطائر أطول قامة من الإنسان وكان يزن الواحد منه نصف طن.

أما طائر الهوايا . فكان يعيش في آيلاند الجديدة واختفى تماماً منذ عام ١٩٠٧ ، وقد أدت التغيرات الحادثة في الغابات إلى انثاره .

كانت الموا من الطيور الضخمة التي لا تطير وتعيش أيضاً في آيلاند الجديدة ، وكان بعضها أكثر ارتفاعاً من قامة الإنسان ، وكانت قبائل الماوري تقوم بصيد هذه الطيور حتى اندرت عند نهاية القرن الثامن عشر .

أين يمكنك مشاهدة طائر النورس ؟

على الرغم من أن طيور النورس بحرية ، إلا أنها تأتي إلى مناطق المد والجزر للأنهار الكبرى ، حتى ولو كانت على الشواطئ مدن كبرى ، وبعض أنواع منها تشاهد عادة في الريف أيضاً ، وخاصة إذا كان هناك بحيرات أو خزانات مياه ، أو عندما يحرث الفلاحون حقولهم .

أين يعيش النورس ؟

النورس من طيور المناطق الباردة والمعتدلة ويندر وجوده في المناطق الاستوائية، والبعض منها مثل النورس العاجى الأبيض يقتصر وجوده على المناطق القطبية ، ويشاهد النورس بالقرب من الشواطئ حيث تتكاثر بين الصخور الجبلية أو المستنقعات الساحلية أو الكثبان الرملية .

كيف يعيش النورس ؟

يعتبر النورس من أكثر الطيور قدرة على التأقلم في الظروف المتغيرة وهو بطبيعته من آكلات الأسماك ، إلا أن أسرابه تحوم غير خائفة بالقرب من المساكن القريبة من البحار أو الأنهر لتلتقط بقايا الطعام ، لأنها يستطيع أكل أي شيء من الفضلات التي تلقى بها سفن الصيد ، وهي طيور عنيفة محبة للعراك وشرهة ، وهي في الخريف تتبع المحراث وتلتقط الديدان ويرقات الحشرات ، وللأنواع الكبيرة من النورس مثل نورس الرنجة والنورس ذو الظهر الأسود لها طباع مثل الغراب ، إذ يمكنها أن تتغذى على حروف ميت أو أي جيفة أخرى ، كما أنها أعداء دائمة لبيض الطيور الأخرى .

كيف يتکاثر النورس ؟

يعيش النورس في مستعمرات ، تكون عادة قريبة من البحر ، وتبيض الأنثى من ٤-٦ بيضات في الفترة من أبريل إلى يونيو ، تبعاً لنوع النورس . ويغطى صغار النورس زغب قصير عند الفقس ، ويمكنها أن تتحرك خلال أيام قليلة ، وهي تنمو بسرعة ويمكنها الطيران بعد شهر أو ستة أسابيع .

وفي البداية يكون لون الصغار مبرقاً باللون البني ، وتمر ثلاث سنوات قبل أن يتم تكوين الريش الدائم في الأنواع الكبيرة .

ويتميز بيض النورس بلونه البني الفاتح أو الرمادي المبرقش بنقط أو بقع داكنة اللون وهي تشبه الحصى وتتكلف له الحماية .

هل تعلم ؟

أنه خلال عام ١٩٦٢ أكل كل فرد في بريطانيا ٢٥٠ بيضة في المتوسط ، أي أن استهلاك بريطانيا السنوي بلغ حوالي ٣٠ ألف مليون بيضة ، وفي نفس الوقت ، تم التهام ٣٤٣٦٠ طن من الدجاج ، ويتبين من هذه الأرقام ، الدور الكبير الذي تلعبه الدواجن المستأنسة في الغذاء .

هل هناك أنواع أخرى من الدجاج ؟

نعم ، هناك أنواع أخرى تسمى البجلجيات galliformes وهي قسم كبير يطلق عليه أحياناً طيور الصيد ، لأن الكثير منها مثل الديوك البرية ، والخجل ، والطهيج ، طيور صيد جليلة بالنسبة للهواة . ومعظمها طيور أرضية سريعة الجري ، ولها أرجل وأقدام قوية ، يستخدمها الطائر في النبش بين أوراق الأشجار ، والتربة اللينة ، من أجل الطعام . وللقدم ثلاث أصابع أمامية ، وأصابع خلفية ، مزودة بمخالب قوية . وللذكور غالباً أشواك قرنية على أرجلها ، تسمى مهماز أو شوكة الديك ، ويستخدمها في القتال . وبعض الأنواع

متعددة الزوجات Polygamous (أى لها عدة زوجات)، ولا تقوم الذكور غالباً بخضانة البيض، أو تربية الصغار. والأجناس واضحة من مظهرها إلى حد ما، الذكور لها ريش زاهي اللون، بينما لون ريش الإناث غالباً بنى، ليتلاءم مع أوراق الأشجار الساقطة، حيث تبني عشها. وأجنحتها قصيرة ومستديرة. على الرغم من أنها تقضي معظم أوقاتها على الأرض، فالكثير من طيور الصيد، سريعة جداً، وقوية في طيرانها، ومع ذلك، فنادراً ما يطير معظمها مسافات بعيدة. وتوجد في جميع القارات، باستثناء القطب الجنوبي، وتنتشر من المناطق الحارة، إلى مناطق القطب الشمالي.

أرجو أن تذكر لنا أنواع الدجاجيات الأخرى

هناك أنواع من طيور الدجاجيات
مثل:

طرمجان ptarmigan

وهو طائر موطن جبال
الألب الشمالية أى أنه
يعيش في مستوى البحر في
أقصى الشمال، وغالباً
على الجبال في الجنوب،
ويقطن الجبال في اسكتلندا
على ارتفاع 666 متراً،
ولونه في الصيف بنى
وأجنحته والأجزاء السفلية
بيضاء، ولكنه يخفي نفسه
في الشتاء فيتغير لونه إلى
لون الثلج.



الطهيوغ الأسود (طائر القطا) Black Gronse، ذكر هذا الطائر وذيله مشقوق على شكل ذيل السمكة ، ويوجد في شمال آسيا وأوروبا حتى اسكتلندا ويعيش في الغابات والمستنقعات.

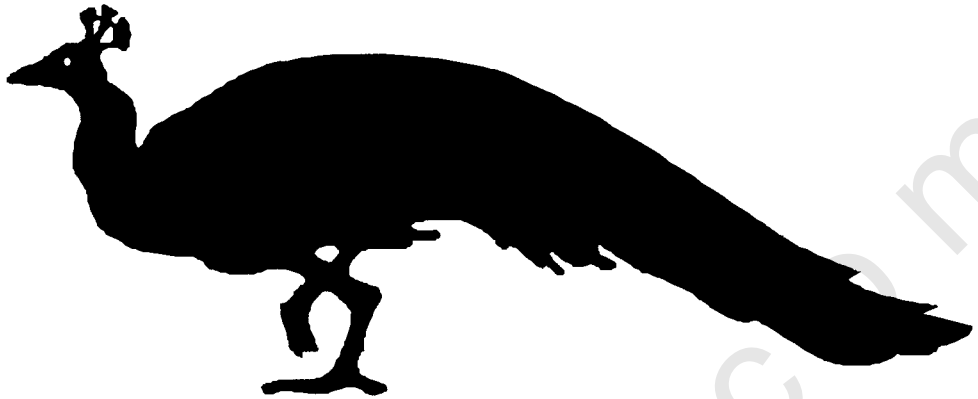
الحجل Partridge وهو طائر ينتشر في جميع المناطق المعتدلة في أوروبا وآسيا ، وتعيش طيور الحجل على الأراضي المزروعة في مجموعات تسمى "جمعية الطيور" ، ويتختلف الذكر عن بقية ذكور الدجاجيات في أنه يقوم بحراسة وتغذية الصغار بعد فقسها.

دجاجة هازل Hazel Hen ، على الرغم من عدم وجودها في بريطانيا ، فهي تنتشر في أوروبا بكثرة حتى شرق فرنسا ، وتعيش في الغابات الكثيفة وهي أصغر فرد في فصيلة الطهيوغ .

ما زال هناك أنواع أخرى من الدجاجات مثل :

السمان Quail ، وهو طائر صغير جدا يشبه الطرجان ، ويوجد في جميع أنحاء أوروبا، ولكنه نادرا ما تراه في بريطانيا ، والسمان هو الوحيد بين الدجاجيات في قدرته على الهجرة ، فجميع طيور السمان التي تتکاثر وتقضى فصل الصيف في أوروبا ، وتطير إلى أفريقيا لقضاء الشتاء ، ثم تعود ثانية في الربيع ، والسمان الذي يوجد منه علة أنواع ، هو أصغر أنواع الدجاجيات .

الكابر كايللي Capercaillie ، كان موطنها الأصلي شمال بريطانيا ، ولكنه انقرض حوالي عام ١٧٦٠ . وقد أدخل مرة أخرى في أوائل القرن التاسع عشر إلى اسكتلندا من السويد ، ولا زال يعيش هناك ، وهو من أكبر طيور الدجاجيات ، ويوجد في غابات الصنوبر والتنوب بأوروبا وشمال آسيا .



الديك البرى العادى The common Pheasant ، موطنه غرب آسيا ، ومن المحتمل أن يكون قد أدخل أثناء عصر الرومان إلى بريطانيا ، وبعض الأنواع الآسيوية مثل الديك البرى الذهبي من أجمل الطيور .

دجاج غينيا Guinea Fowl ، يوجد هذا الطائر فى إفريقيا وصحراء العرب ، ويعيش المستأنس منه عادة فى المزارع ، وغالباً ما يجثم على الأشجار ، ولا يمكن استثناؤه مثل الدواجن الأخرى . وتوجد عدة أنواع أخرى من دجاج غينيا فى القارة الإفريقية .

ديك أراجس البرى Argus Pheasant ، طائر جليل قد يصل طوله إلى مترين ، منها ١,٣ متر للذيل ، وريش الجناح مزركش بنقط تشبه العيون ، وتعيش ديكوك أراجس البرية فى غابات الملايو وسومطرة الممطرة ، وتوئى الذكور استعراض غزل واضحًا ومميزاً .

هوتنز Hoatzin ، يعيش هذا الطائر الغريب فى شمال أمريكا الجنوبية فى المستنقعات وعلى طول الأنهر ويبنى عشه على الأشجار المنخفضة ، والصغار نشطة بعد الفقس ، ولها مخالب على أجنحتها ، تساعدها على تسلق الأغصان ، والطيور اليافعة لا تقوى على الطيران .

كيف يرى العلماء أصل الطيور؟



نرى اليوم طيوراً مختلفة
الأشكال والأنواع . وهى لم
تبليغ شكلها الحالى - حسبما
يرى دعوة التطور - إلا بعد
أن مرت بسلسلة من
التغيرات التى استغرقت
ملايين السنين .

وقد أخبرتنا المتحجرات
التي عثر العلماء عليها ،

الشيء الكثير عن أصل الطيور ، وكيف كانت ، كما أخبرنا أيضاً أن الطيور
والثدييات (اللبائن) ، على حد سواء ، قد تطورت من الزواحف (هذا هو
رأى دعوة التطور) .

إن أقدم المتحجرات التي عثر عليها لطائر ، هي متجردة " بافاريا " عام
١٨٦١ ، والتي يعود تأريخها إلى ١٥٠ مليون سنة ، لقد دلت المتحجرة " الجناح
العتيق " أن الطيور كانت أقرب إلى الزواحف ، وكان حجمها بحجم الغراب ،
ويكسوه الريش ، لذلك أعتبر طيراً ، ولم تكن هذه المتحجرات كاملة ، إذ كان
ينقصها الكثير من العظام ، ولكن في عام ١٨٧٧ تم اكتشاف متجردة كاملة
يعود تأريخها إلى أقل من ١٥٠ مليون سنة ، وحجم طائرها بقدر حجم الحمام ،
وكان الريش يكسو جسمه بصورة أكثر وضوحاً .

وقال العلماء : إن هذا الطائر كان قادراً على الطيران ، رغم الأسنان وصفات الزواحف الأخرى التي يتصرف بها .

وقد شهد العصر الطباشيري ، الذى يرجع تاريخه إلى ١٢٠ مليون سنة ، أنواعاً عديدة من الأحياء ، التى كانت أجنحتها تخفق فى سماء الأرض ، وبلغ باع الزواحف الطيرية حوالى ٧,٦ متر ، إلا أن أصغر الأحياء الطائرة تلك كان " الجناح العتيق " .

ترى كم نوعاً من الطيور يوجد الآن ؟

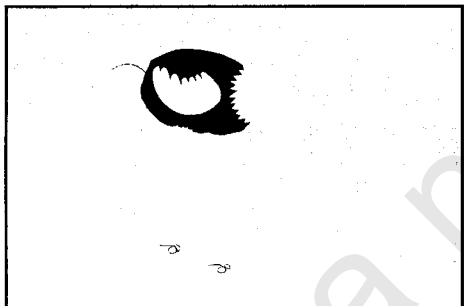
لقد دار هذا السؤال في ذهن العديد من العلماء وغير العلماء ، واستطاع العالم الأشهر " لينيوس " أن يسجل ٥٦٤ نوعاً في عام ١٧٥٨ من الطيور المعروفة له ، وبعده ، استطاع العلماء إحصاء ٨٦٠٠ نوع ، وقال بعضهم : إنها تبلغ بالضبط ٨٥٩٠ نوعاً ، وأن حوالى ٦٠ % من هذه الأنواع يعود إلى رتبة العصفوريات ، أما بالنسبة للضروب (الضروب جماعات تعود لنوع من الأنواع ، لكنها تختلف عن بعضها اختلافات بسيطة) ، فإن الرقم قد يصل إلى ٣٠٠٠ .

أما بالنسبة للأجناس (الجنس مجموعة من أنواع الطيور ، ذات الصلة القوية جداً فيما بينها وصفات مشتركة) ، فإن الرقم يصل إلى ما بين ١٨٠٠ و ٢٦٠٠ جنس من الطيور . إن مقارنة عدد أنواع الطيور بأعداد غيرها من الأحياء ، نقول : إنها تزيد على بعضها وتنقص عن البعض الآخر ، فمن الثدييات يعرف العلماء ٣٥٠٠ نوع ، ومن الزواحف والبرمائيات ٥٥٠٠ نوع ، ومن الأسماك ١٨٠٠ نوع ، أما أنواع الحشرات فالرقم يتجاوز المليون .

هل تطير النعامة؟

النعامة من أكبر الطيور، حيث يبلغ ارتفاعها بالنسبة لطول الرجلين والعنق المنتصب الطويل حوالي ٢٧٥ سم ، ولذلك وبالنسبة لكبر حجمها وثقل وزنها الذي يصل إلى ٧٥ كيلوجرام شبّهت بالجمل الذي تشبهه أيضاً في وجود قرص قرنى كبير عار من الشعر على الصدر يقيها من الحرارة الناتجة من الرمال وحلاة ذراتها إذا ما رقدت فوقها .

ولأن النعامة فقدت خاصية الطيران ، فقد عوضت عن ذلك بسرعتها الكبيرة في العدو والجري ، حتى أن أقوى خيول السباق لا يتمنى لها أن تتنافس النعامة في العدو، في المسافات القصيرة على الأقل .



وللنعامة عنق طويل منتصب ييسر لها أن تكشف عما يقع حولها في مساحة كبيرة ، ويمكنها أن ترى العدو من مسافة بعيدة فتطلق

لساقيها العنان وتتجوّل بحياتها . وتبليغ المسافة التي تقطعها النعامة في الخطوة الواحدة حوالي ٢,٥ متر ، وتسير النعامة الصغيرة دائمًا خلف الآبوين ، وتضع الأنثى بيضها في حفرة من الأرض ، وتزن البيضة الواحدة ما يعادل ٢٤ بيضة من بيض الدجاج ، أي حوالي ١٥٠٠ جرام ، ويتناوب الزوجان حضانة البيض .

ومنذ أقدم العصور عرف الناس صيد النعام، ليصنعوا من ريشها الوسائل الشمينة.

لقد استوطن النعام مصر القديمة ، إذ عرفها الفراعنة وصادوها ، ونقشوا صورها على الآثار ، ويقال : إنها شوهدت في مصر عام ١٨١٦ ، وما زال الرجال يعشرون على قشور بيضها في الصحراء .

ماذا قال العرب عن النعامة؟

يطلق العرب على النعامة اسم "أم البيض ، أم الثلاثين ، " ويطلق على ذكرها "الظليم" ، ويقولون : إنها تضع بيضها طولاً ، بحيث لو مد عليها خط لاشتمل على قدر بيضها ، ولم تجد لشيء منه خروجاً عن الآخر .

ويقولون أن من حمقها أنها إذا أدركها الصياد أدخلت رأسها في الرمال لتنتحف منه؟! والحقيقة أن أحداً لم يشاهد النعامة تفعل ذلك .

ويقول العرب عنها في أمثلهم " مثل النعامة لا طير ولا جمل " ، وهو مثل يضرب له بخبيث ولا شر .

هل الطيور قادرة على التغريد؟

إن الصوت الذي يطلقه أي طائر ، يسمى ، تغريداً ... فتصوروا أن الغراب يغرد ، كما يفعل البلبل !

ويغمر الطير لأسباب عديدة ، منها للتحذير من خطر قادم ، أو لمناداة الفراخ التي تكون قد ابتعدت عن العش ، أو للتحذير من الاقتراب من منطقته . لكن أجمل تغريد على الإطلاق ، هو تغريد الذكور الذي يدعوه فيه الأنثى إليه... إنه تغريد الحب ، الذي كثيراً ما نسمعه في الربيع .



يطلق على البطريق أيضاً اسم البنجوين في اللغة الإنجليزية ، واسم " منشو " في اللغة الفرنسية ، وهو طير لم ير هذه البلاد ولا غيرها ، لأنه طير لم يخرج من نصف الكرة الأرضية الجنوبي ، وعدم الطيران جعله قابعاً في موطنه . للبطريق جناحان ولكن بغير قوادم يطير بها . وهما جناحان ضيقان يجذف بهما في الماء .

وقد قيل أنه كان يطير فيما مضى وأن سبب عجزه عن الطيران في الوقت الحاضر هو عثوره على الغذاء المناسب له في الماء ، فاستقر على شاطئ البحر ولم تعد له حاجة إلى الطيران ، وهو كلام مردود لعدم منطقيته !

ويعيش البطريق في المناطق الباردة ، وعلى ثلوج القطب الجنوبي ، ومنه أنواع تذهب شالاً ، ولكن قلة قليلة منه قد تذهب إلى خط الاستواء ، وخاصة إلى جزر جالابجوس في المحيط الهادئ ، وهي قادرة على السباحة أفضل من السمك ذاته ، بل هي أسرع منه سباحة ، وهو أمر حكيم لأن السمك غذاء البطريق .

يشاهد طائر البطريق واقفاً فتكاد تحسبه إنساناً بقامته المديدة المشوقة ، وقد ساعده على ذلك أن قدماه وجدتا في خلف جسمه ، على عكس باقي الطيور التي تكون أقدامها في منتصف أجسامها تقريباً ، وهو يحمل على رأسه سواداً أشبه ما يكون بالقبعة ، وعلى ظهره سواداً يبدو مثل المعطف ، وصدره مثل القميص الأبيض .

يمشي البطريق ناقلاً قدماً بعد قدم في تؤدة ورزانة ، وأنت تراه في هذه المشية شديد الاحتراز بشكل يبعث على الضحك ، ويساعد على ذلك هيئة ردائه الغريب .

كيف يتواجد البطريق ؟

تبين إنثى البطريق بيضة واحدة أو بيضتين ، تسقطهما الأم في حفرة صغيرة كائنة في الأرض ، وتتفسس البيضة عن فرخ صغير مغطى بالزغب ، في حاجة إلى عناية طويلة حتى يشتد عوه ، وتقوم على ذلك الأم والأب معاً . وكثيراً ما تأتي الجيران فتطعم الفراخ . لقد بلغ التعاون في مجتمع البطارقة أن الكبار تخرج إلى البحر تصطاد بعيداً عن مساكنها ، ولكن يبقى مع الصغار بعض من الذكور يقومون على حراستها . وإذا نظرت إلى الصغار لوجدتها قائمة منتظمة هادئة صفاً فتحسب أنها في المدرسة !

هل البطاريق أنواع؟

أنواع البطاريق كثيرة ، أكبرها البطريق الإمبراطور الذى يبلغ طوله ما بين ٩٠ - ١٢٠ سم ، وتبين أنثاه بيضة واحدة ، تفقس فى ثلوج القطب الجنوبي والشتاء فى أشله ، حين تكون درجة الحرارة قد هبطت الى ٤٠ درجة تحت الصفر ، ذلك أن الأنثى تضع بيضتها فى مايو حين يكون ليل القطب الجنوبي قد بلغ غاية القصر .

وعندما تبيض الأنثى البيضة يتولى أمرها الذكر ، فهو يضعها فوق قدمه لتدافأ ، وتظل هكذا شهرين حتى تفقس ، حيث يكون الذكر قد ذاق المر وقد من وزنه ما يقرب من ١١ كيلو جراما من وزنه البالغ ٤٥ كيلوجراما ، أى ما يقرب من ثلث وزنه ، وعند ذلك تأتى الأم وقد أكلت وصارت قوية ، فتحل محل الأب وتطعم فرخها .

ومن غريب الأمر أن هذا الطير الحاصل للبيض إذا تعب ، وكان أمامه طائر غير حاصل ، دحرج إليه بيضته ليقوم بحضانتها .

ويأتي بعد البطريق الإمبراطور ، البطريق الملك ، وهو الثاني فى الصغر حجما ، وهو يبيض بيضة واحدة ، وله طباع البطريق الإمبراطور عموما ، إلا أنه يسكن فى مساكن أقرب إلى الشمال ، لهذا كان أقرب أن تناهيد الإنسان .

ومن أصغر طيور البطاريق ذلك الذى يعيش فى البحار حول استراليا ونيوزيلندا ، ويبلغ من الطول ٣٠ سم وريشه الذى على ظهره ليس أسود وإنما رمادي أزرق ، على أنه يوجد فى مناطق الثلوج القطبية الجنوبية بطريق صغير ، منتشر هناك ، وعلى الجزر التى حول القارة ، وهو المعروف بالطريق الأديلي ، وهو اسم شاطئ هناك .

كم من العمر تعيش الطيور؟

لم يحصل العلماء على معلومات كافية عن جنس الطيور ، وسنوات العمر التي يعيشها ، رغم ما بذلوه من جهود مضنية ، وتجارب كثيرة ، والمعلومات التي حصلوا عليها ما هي إلا نسبية .

لقد خلص العلماء إلى القول أن معظم الطيور بأنواعها المختلفة تصل مرحلة البلوغ في سنتها الأولى ، كدجاجة الغابة ، وهي النوع البري من الدجاج المنزلي ، الذي يصل إلى مرحلة وضع البيض في شهره السادس أو حتى الرابع .

وتصل معظم الصقريات مرحلة البلوغ في سنتها الثانية أو الثالثة .

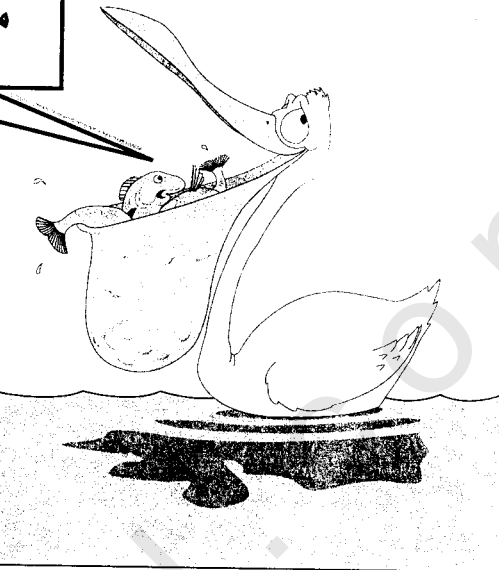
والحديث عن أعمار الطيور ، حديث يستند على حقائق قليلة معروفة ، ينبغي أولاً أن نعرف أن معدل فناء الطيور في سنتها الأولى يبلغ ٧٥٪ ، وتبدأ هذه النسبة تقل بعد ذلك لتبلغ ٤٥٪ ، وتختلف هاتان النسبتان أيضاً باختلاف الأنواع ، فإنهما أحياناً تقلان أو تزيدان .

﴿ أبو الحن ١٤ شهرا	﴿ نورس الرجحة ٣٠ شهرا
﴿ القطا ١,٥ سنة	﴿ السمانى ١,٥ سنة
﴿ أنثى طائر الفران ٢٩ شهرا	﴿ ذكر الفران ٣٤ شهرا
﴿ المازجة صفراء الزور .. سنوات ٧	﴿ التورس اسود الظهر ٦٣ سنة
﴿ البومة العقابية ٦٨ سنة	﴿ البجع ٤٠ سنة
﴿ الحمامنة المهاجرة ٢٩ سنة	﴿ عصفور الحميراء ١,١ سنة
﴿ الزاغ ١,٤ سنة	﴿ قرقف البطاح ١,٦ سنة

العصفور المغرد ٢ سنة	الشحرور ١,٩ سنة
البومة ١٠ سنوات	المازجة المغنية ١,٦ سنة
أوز كندا ١٢ - ٢٣ سنة	البطريق ٢٠ سنة
الكناري ٦ - ٨ سنوات	طائر الماكاو ٦٤ سنة
النعامة ٤٠ سنة	طائر الكاردينال ١٣ سنة
الغداف ٥ سنوات	الحمام ٦ سنوات
القبرة ٩ سنوات	أبو الحناء ١٧ سنة
العصفور الدوري ٢,٥ - ٧ سنوات	الزرزور ٩ - ١٦ سنة
الزرياب الأزرق ٦ - ٩ سنوات	القرقف الأمريكي .. ٦ - ٨ سنوات
البليشون ١٠ - ٢٠ سنة	الكندور ٤٠ - ٣٥ سنة

إن العلماء لا يتخذون هذه الأعمار قياساً، بل يعتبرونها "صناعية"، يتدخل فيها الإنسان، وأن القياس الحقيقي لأعمار الطيور، يكون وهى فى الحالة البرية، تعيش حياة طليقة، بلا تغذية طعام، ولا أدوية ولا مضادات وأمصال وقاية.....

ماذا تعرف عننا نحن طيور البحير؟



تستوطن طيور البحير المنطقة الحارة من العالم والبقاء المعتدلة . وتميز هذه الطيور ببنقار يشبه الصندوق المدل ، والشق الأعلى الذي يشبه الغطاء بادى الطول ، مستوى العرض حتى قرابة طرفه الذي ينتهي بما يشبه المخلب القوى ، وعلى امتداد جانبيه من الداخل قواطع مزدوجة ، واللسان صغير في مؤخرة الجسم.

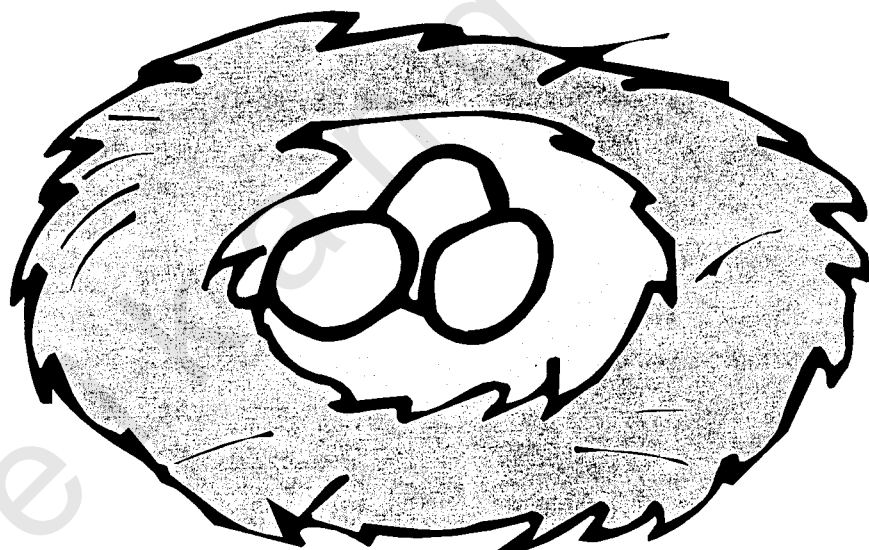
الجسم كبير ، أسطواني نوعاً ، والعنق طويل نحيل نوعاً ، والرأس صغير ، والأقدام قصيرة وأصبعها متصلة بأغشية كاملة ، الريش كثيف صلب خشن ، وهو على مؤخرة الرأس . البحير لا يفرق بين المياه العذبة والملحية ، ولكن يفرق بين الضحالة والعمق ، حيث لا يستطيع الحصول على طعامه من السمك ، لعدم قدرته على الغوص بسبب الوسادة الهوائية الكامنة تحت الجلد والتي تحول بينه وبين الغوص إلى أعمق بعيلة في المياه ، والبحير يلتقط غذاءه من فوق سطح الماء ، حيث تستلقى على سطح الماء هادئة متطرفة الفريسة .

ولهذه الطيور حياة منتظمة ، إذ تقضى الساعات الباكرة من الصباح في الصيد ، ولا تكاد الشمس تستقر في جوف السماء حتى تكون فترة الطعام قد انتهت وعادت الطيور إلى أماكنها لتهضم الطعام ولتنظف ريشها وتتطليه بالزيت .

وهي تختار لإقامة أعشاشها أماكن وسط البحيرات والمستنقعات التي لا يصل إليها الإنسان ، وهي تضع ٢ - ٣ بيضات مستطيلة مدببة الطرفين وذات لون أبيض مصفر تحوطها طبقة سميكه جيرية .

أعشاش هذه الطيور متينة البناء لدرجة كبيرة وبلغ طولها ٢٦٠ سم ، وارتفاعها ٧٠ سم ، وتخرج الصغار من البيض بعد ٣٨ يوما ، ولكنها تنمو سريعاً .

ومن الشائعات القديمة أن البعج لا يضن بحياه لإبقاء صغاره على قيد الحياة ، إذ يشق صدره ويسيقيها دمه ، ويوجد في مدينة نابولي تمثال لبعجة في وضع يمثل الأمومة في شلة حبها وإثارتها تذكاراً لهؤلاء الذين لقوا حتفهم أثناء قيامهم بواجبهم في مكافحة وباء الكوليرا الذي داهم هذا البلد سنة ١٨٤٠ .



ما شكل ولون بيض الطيور ؟

تتكاثر الطيور بواسطة البيض الذي تضعه الإناث ، ويختلف بيض الطيور في نواح عديدة ، ويزداد الاختلاف واضحاً في الشكل ، إذ أن الشكل يتراوح من الكروي تقريباً ، إلى الأسطواني نسبياً لكن أكثر أنواع البيض شيئاً ، هو

الشكل البيضاوى المعروف ، الذى تكون إحدى النهاتين كبيرة عريضة والأخرى مدببة .

ويبرز الاختلاف أيضاً فى لون البيض وأكثر الألوان شيوعاً هو البنى الفاتح . كما أن الأزرق لون شائع فى بياض الطيور . والبيض الأخضر غير شائع نوعاً ما . وللبيض ألوان أخرى ، كالبنى الداكن ، وهو آكل السمك ، والرمادى الغامق لطائر الإيمو ، ولا توجد بيووض حمر اللون معروفة .

وعادة ما يكون البيض مرقطاً أو منقطاً ، أو ملطخاً بألوان أخرى ، تختلف باختلاف الأنواع أيضاً . ولون الرقط هذا فى الغالب أسمر أو بنى محمر .

إن الطيور التى تبيض فى الثقوب ، مثل البوم ونقارات الخشب ، تكون بيووضها ذات لون أبيض ، كما هو الحال فى بياض الحمام والسبد ، والسبب فى ذلك يعود إلى أن هذه الطيور تضع بيووضها فى أماكن مخفية تماماً ، قد يصعب الوصول إليها .

أما الطيور التى تضع بيووضها فى أعشاش مكشوفة على سطح الأرض ، فيكون لون هذه البيوض بلون ما يحيط بها ، لتصعب مشاهدته ، وذلك مثل بياض الطيور المائية والخواضعة .. إن بيووض طائر " الزفراق الأمريكى " يشبه لونها وشكلها لون وشكل ما يحيط بها من حصى ، وبلغ الذكاء بهذا الطائر أنه يقوم بوضع بعض من الحصى مع بياضه فى العش لإخفائه عن الأنظار .

ويختلف حجم البيض أيضاً بين الأنواع المختلفة ، فأكبر بيضة هى بيبة النعامة ، وأصغر بيضة هى بيبة طائر الطنان .

إننا قد نتوقع أنه مهما كبر حجم الطائر ، كبر حجم بيضته ! لكن بعض الطيور الكبيرة ، فى الحقيقة ، تضع بيضاً أصغر من بياض الطيور الصغيرة ؟!

ويختلف وزن البيض بين الأنواع المختلفة ومدة حضانتها ، وفيما يلى وزن بعض أنواع البيض ومدة حضانتها :

النوع	وزن البيضة بالجرام	مدة الحضانة بالأيام	ملاحظات
الإيجو	٦٠٠	٦٠	طائر لا يطير
النوء	١٥	٥٦	طائر بحري
الإوز العراقي	٣٥	٣٥٠	
التم الأسود	٢٩	٣٥	
الورقاء	١٦	١٨ - ١٦	
الطنان	٠,٥	١٦	
عصفور طير	٣,٢	١٢ - ١١	
البقر			
النعامنة	١٥٠٠	٤٢	

ويختلف عدد البيض أيضاً من طائر لآخر ، حسب نوع الطائر ، والجدول التالي يوضح ذلك :

أني القطاء	الحجل	البطاريق	الحمامه المهاجرة	عدد البيض	طول موسم وضع البيض	اسم الطائر
				٣٦١	٣٦١	في حالة أخذ البيض من تحت الطائر باستمرار
				٢٠		

الحجل

العصفور الدورى

١٢٨

٥١

العصفور الخضرى

١٤٦

محلجة الغابة

٦٠

الكتنارى

١٥٨ يوما

داخل قفص

١٤ - ١١

فى حالة أخذ البيض من

تحت الطائر باستمرار

فى حالة أخذ البيض من

تحت الطائر باستمرار

١٥٨ يوما

والملاحظ أن أخذ البيض من تحت الطائر ، يجعله يستمر فى وضع البيض .

ويبدو أن وضع البيض فى فترة مدتتها ٢٤ ساعة . وقد يتكرر وضع البيض خلال دقائق قليلة، بين بيضة وأخرى . وفي طير البقر ، يتكرر وضع البيض فى ثوان قليلة . بينما تكون الفترة بين البيضة وأخرى فى الإوز والديكة الرومية ساعة .

ويوضع الحجل بيضة فى فترة تمتد بين ٣ - ١٠ دقائق ، وتشاركه فى ذلك معظم الطيور صغيرة الحجم .



لماذا تتعدد ألوان البيغاوات؟

البيغاوات طيور جميلة ذات ألوان جميلة متعددة ، منها الحمرة ، الزرقة ، الخضراء ، الصفرة ، كلها يجاور بعضها بعضاً ، وفي تناسق عجيب مريح تبدو فيه قدرة الخالق جل وعلا . والحقيقة أن هذه الألوان تشير معنيين غامضين ، معنى يتصل بصناعة الألوان ، في هذه الأجسام خاصة ، ومعنى يتصل بالغرض من هذه الألوان .

إن أجسام الـبيغاوات تصنع هذه الألوان ، من أحمرها وأزرقها وأصفرها ، من الطعام . ولا يختلف طعام الـبيغاوات عن سائر أطعمة الطير ، فهو الحبوب ، البندق ، الفاكهة ، والحقيقة أن كل المخلوقات التي تعيش فوق الأرض ومنها الإنسان ، يأكلون هذه الأطعمة ، ولا يحدث تلون للإنسان مثلا ، فلو كان

التلون ناتجاً من لون الطعام فقط ، لوجدنا أناساً حمراً وصفراً وخضراً وزرقاً ...
ومتنوعاً بالألوان . فهي قدرة الخالق جل وعلا .

ومن الغريب أن سائر الطيور ألوانها بين الأبيض والأسود ، في حين أن
الببغاء تنفرد بباقي الألوان الحمراء ، الزرقاء ، الصفراء ، الخ .

وقد حاول البعض تفسير ذلك قائلين أن هذه الألوان تساعد الببغاء على التخفي بين فروع الشجر وأوراقه ، لكن سائر الطيور تتخذ الشجر مسكناً لها من الأعداء أيضاً مثل الببغاء .

يبدو أن المدح الحقيقي من هذه الألوان سيظل غامضاً .

كم تبلغ أعمار الببغاء ؟

أعمار الببغاء مثل باقي الطيور ، يحيط بها الكثير من الغموض ؛ ذلك أن الطير على حالته الطبيعية من الانطلاق والحرية ، يتعرض للكثير من المهمكبات .

وحتى في حياة الأسر لم يستطع الناس تقدير العمر الصحيح لها ، ولكن يمكن القول عموماً أن عمرها ، على اختلاف أنواعها ، تتراوح ما بين ١٥ عاماً وحتى ٨٠ عاماً .

كيف ترعى الببغاء صغارها ؟

تسكن ذكور الببغاء إلى إثنائها في حالة من الود الدائم ، وهي تنتج أولاداً ، وتقوم الأم بحضانة البيض ، ويزودها الأب بالغذاء الذي يأتي به إلى أعشاشها في شقوق الشجر .

هل تمثل الببغاء طعاماً للإنسان ؟

يأكل سكان الغابات الاستوائية الببغاء ويستخدمون من ريشها زينة . وهم يصطادون الببغاء بإشعال النار تحت مساكنها من الشجر . ومع النار

يضعون الصموغ والأبخرة المخدرة ، ويصعد الدخان إلى هذه الطيور فتسقط فاقنة الوعى ، فيأخذونها ، ويصبون الماء على رؤوسها فتعود إلى رشدها .

كم عدد أجناس البيغاوات ؟

أجناس البيغاوات مئات ، ليست كلها زاهية اللون وليس كلها ذوات طباع واحدة ، ولكن تجمعها صفات أصلية كثيرة تجعل منها فى التقسيم رتبة محددة سميت رتبة الـ **البيغاوات** .



هل الـ **البيغاوات** قادرة على الكلام والغناء ؟

لعلك شاهدت أحد الـ **البيغاوات** وهي تقول بعض الكلمات أو تغني بعض الجمل ، وقد جعلك ذلك تعتقد أنها قادرة على الكلام .

والحقيقة أن الـ **البيغاوات** لا تستطيع الكلام ، لكنها تقلد أصوات الإنسان ، ولا تقول إلا ما يقوله البشر ، وهي لا تصدر أى كلمة وهي طليقة في الغابة ، بل تصدر

أصواتاً أقرب إلى الصراخ ، كما أنها لا تقلد أصوات غيرها من الطيور أو الحيوانات ، فلابد من البيت ومن وجود البشر حتى تصدر كلمات مفهومية وإن كانت هي غير فاهمة لمعنى ما تقول ، كما أنك لو سألت أحد هذه الـ **البيغاوات** سؤالاً ، وكانت إجابته مختلفة في كل مرة ، فهي لا تستطيع الربط بين الكلمات ، لكنها تقول ما تسمعه ، وكانت تستخدم من قبل المخبرات في نقل الرسائل شديدة السرية ، حيث تعيد ذكر ما سمعته عندما تسمع كلمة محددة ، مثل المفتاح بالنسبة لها .

إن طيوراً كثيرة يمكنها أن تنطق بالكلمات ، فطvier البرججار والمينة قادرة على الكلام بإتقان . وكثيراً ما تربط بين الكلمات والأفعال ولكنها لا تفهم معنى الكلمات . فعندما يرن جرس الهاتف في المنزل فإن البيغاء يصبح على الفور بكلمة "ألو" ، ثم يقلد صوت الشخص الذي يرد على نداء الهاتف .

وللطvier القدرة على تقليد الأصوات المتنوعة ، فقد حدث أن بعض الحطابين كانوا ينشرون أغصان الأشجار ولما جاءت ساعة تناول الغداء توقفوا عن النشر ، ولكن صوت النشر استمر في آذانهم ، لأن طائر الزرزور كان يحيط على شجرة كبيرة ويقلد صوت المشار ، ثم بدأ الزرزور يحدث مزيجاً من الأصوات ، منها صوت سقوط الشجرة ، وصوت تكسير الأغصان وصوت حفييف الأوراق وغيرها .



كيف تبني الطيور أعشاشها؟

تبني بعض الطيور أعشاشها على الأرض ، والبعض الآخر يبنيها دائماً على الأشجار أو الشجيرات . والعوش الشى تبني على الأرض أقل أماناً من التي تبني فوق الشجر ، والبيض الذى تضعه الطيور فى العشوش الأرضية يكون كله مزوداً بألوان خاصة تجعل رؤيته شيئاً صعباً .

يقوم الزوجان عادة ببناء العش إلا أن الإناث تقوم أحياناً بالبناء وفي أحياناً أخرى يكون البناء من مهام الذكر .

وتبني بعض العشوش فى بضع ساعات بينما يستغرق بناء بعضها الآخر علة أيام وذلك لصعوبة بنائها .

وتقوم الطيور عادة ببناء عشوش جديدة كل عام ، وبعض الطيور مثل الخطاف (عصفون الجنـة) يعود إلى عشه الذى بناه فى الأعوام السابقة .

وتبنى معظم العشوش من علة أشياء أكثرها الحشائش وأفرع الأشجار الجافة . وكثيراً ما يستخدم الطمى أيضاً ، وعادة ما تستخدم فى بناء العش ٤ - ٥ أنواع من المواد إلى جانب مادة ناعمة للتبطين مثل الطحالب أو الريش .

وبعض الطيور ، مثل الطيور المغردة الصغيرة ، تستخدم نسيج العنكبوت إما لثبتت المواد المختلفة وربطها معاً وإما لصناعة العش بأكمله .

وبعض الطيور البحرية تستخدم الطحالب البحرية فى بناء عشوشها . والغالبية العظمى من طيور البطريق تستخدم الحصى ، وطيور العوار التى تعيش فى كهوف آسيا تبني عشوشها من مادة اللعاب الذى تفرزه بنفسها .

تقوم أنثى الطائر النساف بالتعيشش فى شجرة مجوفة ويتم إغلاق فجوة الشجرة بالطمى مع ترك فرجة صغيرة تسمح لها بابراز منقارها ، ويقوم الذكر بجلب الطمى للأنثى ، إنه يتبع الطمى أولاً ثم يتقيؤه ويعطيه لها . وتقوم الأنثى بتحطيم الطمى والخروج من العش عندما تصبح أفراخها قادرة على الطيران .

ويعيش الطائر الخياط فى جنوب شرق آسيا ، ويقوم الذكر بمحياكة ورقتين كبيرتين من أوراق الشجر مستخدماً أليافاً نباتية أو نسيج العنكبوت ، وهو يقوم بعمل عقلة فى كل غرزة .

تعيش طيور بايا النسلحة فى جنوب شرق آسيا ويقوم الذكر بنسج العش من الحشائش فوق إحدى الأشجار .

ويبدو العش عند الانتهاء من بنائه على هيئة زجاجة مقلوبة ، وتقوم الأنثى بعد ذلك بتبطين العش بالزغب والريش .

هل الطيور قادرة على التفكير؟



تعتمد الطيور في حياتها أساساً على الغريزة . وهي لا تحتاج كثيراً إلى إعمال الفكر، ولكنها قادرة على حل بعض المشاكل البسيطة إذا لزم الأمر . إن كل ما يقوم به الطائر من تصرفات يحدث بالغريزة . وليس من الضروري أن يتعلم الحيوان في

غالبية الأحوال أو أن يقلد غيره من الحيوانات ، وهذا ما نسميه الغريزة ، وفي بعض الأحيان يرشده شيء ما بداخله كيف يتصرف ، وهذا ما نسميه البصيرة . وإذا تم فقس البيضة في حضانة صناعية ، فمعنى هذا أن الفرخ الصغير سوف يرى نفسه في قفص خاص دافئ ، وفي هذه الحالة لن يكون له أم ترشده لما يجب أن يفعله . ومع ذلك فإنه يعذى نفسه . وبعد ذلك يقوم ببناء عش له . وهو قادر على فعل كل هذا حتى دون أن يرى طيراً آخر غيره . وكل هذا التصرف غريزي .

وفي بعض الأحيان ، يتعلم الطائر من أخطائه ما يجب أن يفعله ، وهذا يسمى بالتعلم من خلال التجربة والخطأ ، فعندما يفقس فرخ في إحدى المزارع سرعان ما يقوم بنقر أي شيء يصادفه ولما كانت بعض الأشياء صالحة للأكل

وأخرى غير صالحة فإن الفرخ يجرب كلاً منها . وبالتالي فهو يتعلم ما هو الصالح للطعام وما هو غير صالح مجرد النظر إليه .

هل تستطيع الطيور حل بعض المضلات ؟

يمكن للطيور ، بجانب استخدامها للغرائز ، التعلم بطريقة الخطأ والصواب ، وأن تخل بعض المضلات البسيطة ، ولتوسيع ذلك صنع العلماء صناديق صغيرة لا تفتح إلا بشد خيط معين أو استعمال مقبض خاص .

وقد وضعت في إحدى الصناديق حبة من حبات الفول السوداني ، ثم وضع الصندوق على مائدة الطير وسرعان ما حاط على المائدة طائر صغير ونظر في الصندوق لبرهة صغيرة ثم شد الخيط أو دفع المقبض ، وبهذا يكون الطائر قد فكر في كيفية الحصول على الطعام . وبينم هذا عادة باستخدام الذكاء ، ومع ذلك فإن الطائر إذا استؤنس وعاش مع الإنسان فإنه يتعلم كيف يصنع أشياء ما كان يمكنه أن يصنعها لو كان في البرية . ويرجع هذا إلى أن الطائر في حياة الأسر لم يعد في حاجة للبحث عن الطعام وبذلك يوجه اهتمامه على أمور أخرى .

ومن الأمثلة التي يمكن الاستدلال بها على قدرة الطائر على التفكير النسبي ، فطائر النورس لا يمكنه أن يفتح منقاره محارة مغلقة . وهو يحلق عاليًا في الهواء ومعه محارة ، ولذلك فهو يسقطها من على ارتفاع كبير على صخرة فتنكسر .

إن طائر الزمير قادر على سحب حبات الفول السوداني المنظومة في خيط إلى أعلى منقاره ويضعه تحت إحدى رجليه ، ويكرر ذلك حتى تصبح حبات الفول في متناول منقاره ، ومن ثم يأكلها .

إن طائر الشرشور ناقر الخشب الذى يعيش فى جزر غالاباجوس يستخدم أداء للحصول على الطعام . إنه ينزع شوكة من ثمار التين الشوكى ، ويمسكها بمنقاره ، ثم يستخدمها فى التقاط الحشرات التى تختبئ فى قلوف الأشجار .

أنا نسر الكوندور ، أكبر
الجوارح ، أعيش فى أمريكا
ويبلغ طول جسمى ١٣٠ سم .



ما هي الجوارح من الطير؟

تؤلف الجوارح من الطير رتبة تسمى رتبة الصقريات ، وأشهر الطيور التى تضمها هذه الرتبة هى النسور والعقابان والصقور ، والنسور والعقابان أكبرها

حجماً يليها الصقور والشواهين والحدان ، تليها الطيور الحارحة الصغيرة مثل
البيؤ والعواشق .

ويمتاز طيور هذه الرتبة بأقدام قوية ، ويقع الإبهام فيها فى مقابلةسائر
الأصابع ، وتنتهى هذه الأصابع بخالب شديدة التقوس طويلة .

ولكل الصقريات مناقير قوية ، الفك العلوي منها معقوف على الفك
السفلى ، وهو مدبب الأطراف حاد الجوانب ، ولكل الصقريات أجنحة قوية ،
وقدرة على الطيران فائقة ، والكثير منها يستطيع أن يحلق في السماء عالياً .

والبوم أيضاً من الجوارح الليلية ، أما الصقريات فهي من الجوارح النهارية ،
وقد كان العلماء يضعون البوم عند التقسيم فى الصقريات ، لكنهم عدلوا
عن ذلك لوجود اختلاف فى الريش والميكل العظمى .

وتعيش الصقريات على تناول اللحوم ، والبعض منها يصطاد بنفسه ،
والبعض يأكل الجثث والرمم . وللصقريات نظر حاد جداً ، يعينها على رؤية
الفريسة ، حية أو ميتة ، وهي طائرة على بعد كبير .

وتبيض الطيور الحارحة عدداً قليلاً من البيض فى المرة الواحدة ، تناسلها
غير سريع ، وملة فقس البيض طويلة .

ما هو أكبر جوارح الطير؟

أكبر الجوارح في الأرض هي النسور الأمريكية ، التي من صفاتها التخلق العالى ، والرؤوس العارية من الريش ، وأصابعها الطويلة غير المعقوفة ، القوية القادرة على القبض على فرائسها .

والنسور الأمريكية من أفضل الطيور تخلقاً في السماء ، وهى من أكثر الطيور شراهة ، وهى تأكل ما تجد ولا تبالى ما تأكل ، ما كان لحمًا ودمًا .

وهي تفتقر إلى القوة والجرأة والمغامرة التي توجد في الكثير من الطيور الحارجة ، فهى نادراً ما تهاجم حيواناً صغيراً مهما صغر ، ومناقيرها ضعيفة لا تستطيع بها تخلص اللحم من العظام إلا عندما يكون قد بدأ في التحلل .

وللنسر قوة إبصار عجيبة ، وهى تخلق في السماء على أبعد شاهقة قد تبلغ مئات الأمتار ، وذلك بحثاً عن طعامها الأرضى ، وقد يرى النسر نسراً آخر ، على بعد ميل ، يراه وهو هابط إلى الأرض ، فيتحول إليه .

ما هما أكبر نسورين معروفيين؟



أنا النسر الملك ، أسكن جنوب المكسيك ، يبلغ طول جسمى ٨٠ سم

﴿ أحدهما نسر كندور كاليفورنيا ، وهو من أندر النسور اليوم ، فلا يوجد منه غير عشرات و وقد قضى عليه العمران ، يبلغ امتداد جناحيه معاً نحو ٣٠٠ سم ، وزن النسر ما بين ٩ - ١١ كيلوجراما . وهذا النسر بيبيض بيضة واحدة ، ولا يبدأ فى البيض إلا بعد السنة السادسة من عمره على الأقل ، فهو قليل النرية ، ولكنه استعراض عن ذلك بطول العمر . فمن النسور من عاش مأسورا فى حديقة الحيوان لأكثر من ٥٠ سنة .

﴿ أما النسر الآخر فهو كندور جبال الأنديز ، وله نفس طول الجناحين ونفس وزن النسر السابق ، ويتنتشر فى أمريكا الجنوبية على جبالها العالية .

﴿ هناك نسر ثالث يسمى النسر الملك ، رأسه عار من الريش ، ولكنه ذو رأس ملون بألوان زاهية ، صفراء ، أرجوانية ، وهى تعطيه مسحة من الحسن ،

وهذه الألوان لا تأتيه إلا عندما يبلغ من الرئيس مداره ، وذلك في السنة الثالثة أو الرابعة من عمره .

كيف نشأ ريش الطيور؟



وتقول إحدى النظريات الشهيرة أن الريش قد نشأ أصلاً من الحراسيف، وأن هذه الحراسيف قد استطالت واستدققت، وأن حافتها انشقت، وأصبح سطحها العلوي الريش الأصلي، والسطح السفلي الجزء الآخر، الذي ينبع في جسم الطائر، ويتصل بالغدد الخاصة.

وتقول النظرية الثانية الشهيرة ، أن الريش نشاً أصلاً كنمو من الطبقات السفلية ، واندفع خلال اتصال نقاط الحراشف .

وعلى أية حال فإن الريش الذي يكسو جسم الطائر مختلف عندياً باختلاف الأنواع، ويفيد أن عدد الريش أيضاً مختلف لأسباب أخرى. ويتمثل كل الطير أكبر عدد من الريش بعد القلش (سقوط الريش) مباشرة.

ويكفي القول بصورة عامة ، إن الطيور كبيرة الحجم تمتلك ريشاً أكثر مما تمتلكه الطيور الأصغر حجماً ، كما إن الطيور المائية تمتلك ريشاً أكثر مما تملكه طيور اليابسة، وفيما يلى جدول يوضح عدد الريش لدى بعض أنواع الطيور .

النوع	عدد الريش	وزن الجسم بالجرام	وزن الريش بالجرام	ملاحظات
الحمل المدال	٢٦٣٥	١٥٢,٧	١١,٧	
أبو الحن	٢٩٧٣			
الطنان ياقوتى	٩٤٠	٢,٨	٠,٢	
الزور				
أنثى طير البقر	١٦٢٢	٤١,١	١,٩	
ذكر طير البقر	٤٢٩٧			عدد ريش الرأس . ١٢٤٦
الدجاج المنزلي	٨٣٢٥			عدد ريش الجسم . ٣٠٥١
ذكر الخضيرى	١١٩٠٣			
التم الصافر	٢٥٢١٦			عدد ريش الرأس والرقبة . ٢٠١٧
المراح	٣٣٣٥			عدد ريش الجسم . ٥٠٣٩
عصفور مفرد.				

وكما نقوم نحن باستبدال ملابسنا المهرئة والبالية ، بآخرى جديلة ، كذلك تفعل الطيور ، إذ تقوم باستبدال ريشها بعملية تسمى "النسل" وقد يتم النسل مرة واحدة في السنة ، ويحدث النسل عادة في فصل الربيع ، وخصوصاً بين الطيور المهاجرة ، بعد أن يكون ريشها قد تمزق بسبب التفريخ، وبات عليها أن تستعد للهجرة إلى مناطق أخرى، وهى ترتدى حلة جديدة ! وقطا الثلوج من أشهر الطيور التي تنسل ريشها، فهو ينسن ثلاثة مرات ، وفي كل مرة يرتدى حلة جديدة ففي الشتاء يكون ريشه أبيض اللون، بلون الثلج المحيط به . وفي حلة التفريخ يكون لونه وبنياً . أما وقت التفتيس ، فيرتدى حلة غراء بلون الأرض فتصعب رؤيته وهو راقد يخضن بيضه !

يكون الريش ملوناً . غالباً ما تكون الألوان زاهية وعديلة ، حتى أن بعضهم يسمى "الوروار" طائر قوس قزح ، أو طائر الألوان السبعة ، بسبب تعدد ألوان ريشه !

وللألوان في عالم الطيور فوائد مهمة ، منها عكس أو امتصاص درجات الحرارة ، لصلاحة الطائر طبعاً...

فلاحظ أن ألوان طيور الصحراء ، كالقطا ، فاتحة وهذا يساعد على عكس درجة حرارة بيئتها المرتفعة.

أما ألوان الريش الداكنة ، فإنها تختص بالحرارة.... وهذه الألوان نراها بكثرة في الطيور التي تعيش في المناطق الباردة. وتساعد ألوان الريش أيضاً على إخفاء الطائر وحمايته من عيون أعدائه ، إذ أن ألوانه تكون عادةً بلون ما يحيط به ، فألوان الطيور الصحراوية مثلاً مغبرة بلون الرمال والخشائش اليابسة .

ولطير "الواق" ألوان تدل دلالة رائعة على فائدتها للطائر ، فهى مخططة تميل إلى اللون البنى وتشبه بالضبط الخشائش والقصب الذى يختفى فيه

الطائر ! ولبعض الطيور ألواناً مبهجة وصارخة ، تفيدها في إدخال الرعب في قلوب أعدائها الذين يستطيعون بسهولة أن يجعلوا منها لقمة سائغة ، فعندما تشعر "قنبرة المروج " بالخطر الخلق، تفرش ذيلها الأبيض . وهى تفعل ذلك عندما يبدأ صراعها مع بقية القنابر ، أو عندما يتعرض لها صقر !

ومن الملاحظ أن ألوان ريش الذكور أجمل بكثير من ألوان ريش الإناث ! فهل بالإمكان مثلاً المقارنة بين ذكر الخضيرى وأنثاه ؟ إن الفرق شاسع جداً بين جمال ألوان الذكور ، وألوان الأنثى المغيرة ! وتكون للذكور في حالات كثيرة ريشات طويلة زائلة لا توجد لدى الإناث ، تزيد من جمالها إن الذكور تتمتع بكل هذه المزايا الجمالية ، لسبب واحد هو جذب الإناث !

أنا العقاب ، لا آكل إلا الطعام الطازج .



هل العقاب قادر على سرقة الأطفال؟

إن حديثنا عن العقاب يعني أننا تركنا آكلات الرمم ، إلى آكلات الصيد الحى ، تصييله هى وقتلته بنفسها .

والصيد فى شريعة الكون ، وشريعة الطبع، وشريعة الله ، حلال .

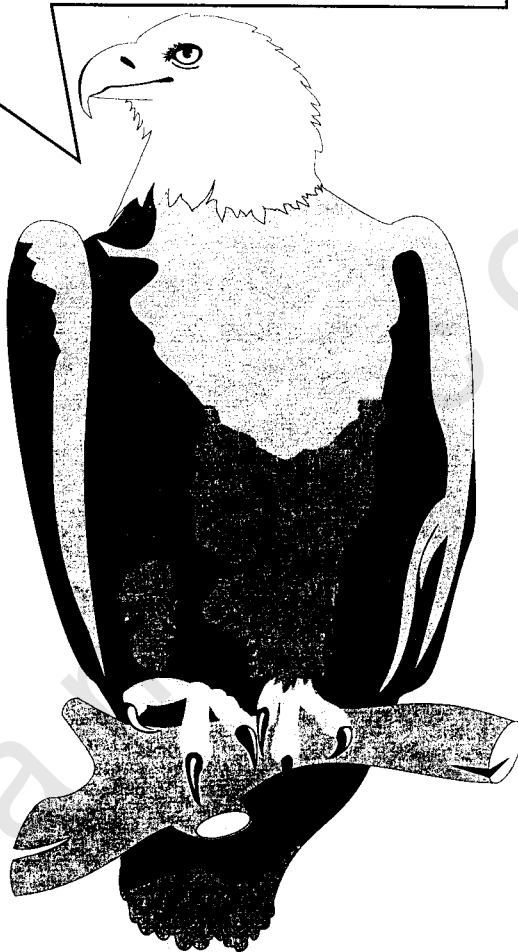
والعقبان أنواع كثيرة ، منها العقاب الذهبى Golden Eagle ، الذى يستوطن شمال آسيا وأوروبا وأمريكا ، حيث يسكن الجبال ، وهو يأكل ما يصيد ، ويصيد الأرنب والمarmot والسنجباب وسائر القوارض .

وقد استأنسه إنسان آسيا وعلمه الصيد . وهو عندئذ يصيد له ما هو أكبر من الأرانب والسنجباب ، ويقال أن جنود جنكىيز خان علموه كيف يصيد الظباء وما إليها . وليس صحيحاً أنه حمل من أطفال بنى الناس أحداً ، فهو لا يستطيع أن يحمل أكثر من ٢٧ كيلو جرام .

والعقاب الذهبى طويل العمر ، وأنثاه تبيض ١ - ٢ بيضة فى المرة الواحدة ، يفقسان بعد ٦ أسابيع ، وتقوم الأنثى بالرقد عليهما أكثر الوقت ، وإذا قامت عنهما حل الذكر محلها . والصغار تبقى فى أعشاشها ١١ أسبوعاً أو تزيد قبل أن تستطيع الطيران وهى تكون أثناء الطيران فى رعاية أبيها .

والعقاب الذهبى يصنع لنفسه عشاً من أعواد الشجر ، يتخذ له مكاناً قاصياً منيعاً فى جرف من الصخر عال ، وهو يعود إليه كل عام ولا ينساه .

اسمي العقاب الأصلع ، وسميت هكذا لأن ريش رأسي أبيض .



العقاب الأصلع ، هو الطائر الرسمى للولايات المتحدة ، وهو يضاهى العقاب الذهبى فى فخامة مظهره ، ولكنه أصغر ، ولا يوجد فى غير أمريكا .
وهو يقوم بالصيد لنفسه ، ويستطيع أن يصيد بعض فراخ الماء وأرانب المستنقعات . ولكن أغلب طعامه السمك ، وهو يصيد بعضها ، وبعضها يتقطه ميتاً على السواحل ، ومن عادته أنه يتربص بصقر السمك ، وإذا رأه

قد صاد لنفسه سكمة من الماء وطار بها ، قام يتبعه فيرتفع إليه ويُسَد عليه مسالكه ، حتى إذا أرهقه اضطر الصقر Falcon أن يسقط سكته ، فيهوى إليها العقاب كالسهم ويلتقطها وهي في الهواء . وقد سمى بالعقاب الأصلع لأن ريش رأسه أبيض .

هل ما اتخذته الأمم رمزاً لها هو العقاب أم النسر؟

هناك خطأ شاع بين العرب ، لا نعلم كيف رأوا صورة العقاب Eagle في أعلام الدول وغير الأعلام ، فيقولون لك أنها صورة النسر Vulture ، رمز القوة .

والنسر إن كان أكبر جسمًا ، فهو ليس أكثر قوة ولا أشجع نفساً ولا أكرم عادة . والعقاب يأكل صيده حيا والنسر يأكل ما نفق من الحيوانات ، فهو يأكل الرمم ، وهذا ليس من القوة ولا من عفة النفس ، ولذلك اتخذت الأمم من العقاب رمزاً لها . فقد اخْلَنَه السومريون رمزاً لهم منذ ٥٠٠٠ سنة، وتلامهم نابليون ، ثم هتلر ، والولايات المتحدة حالياً .

ماذا قالت العرب عن الصقور؟

الصقر .. هو الطائر الذي يصاد به ، (قاله الجوهرى) ، وقال ابن سيده : الصقر كل شيء يصيد من البذلة وال Shawahin ، والجمع ، أصقر وصقور وصقرة وصقار وصقار ، والأنى صقرة .

ومن الصقور التي تستخدم في الصقارية (تدريب الصقور للصيد بها) الصقور الحقيقة True Falcon ، وهي الطويلة الأجنحة مثل الشاهين ، Peregrine ، والشويهين Hobby ، والعوسق Kestrel ، واليؤيؤ Merlin ، وبذلة الصقور قصيرة الأجنحة مثل العقيب Buzzard ، والحداءة Kite والباشق Sparrow Hawk والهزرة Harriers .

أنا الصقر صديق الملوك والنبلاء ..



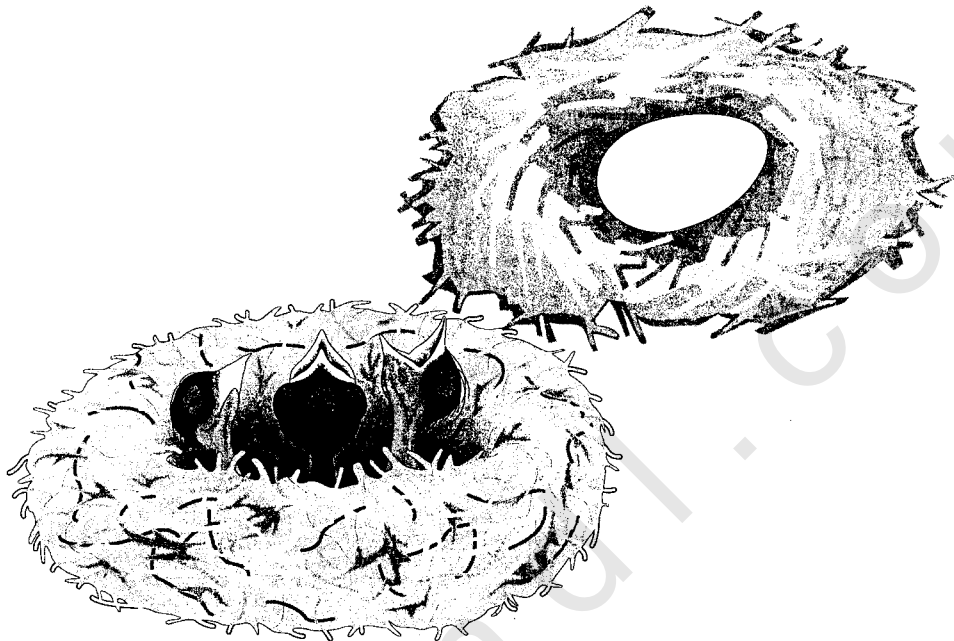
الصقور فصيلة كبيرة من الطيور، تضم ما يعرف بالصقور الحقيقية ، منها الصغير الذى لا يزيد على نحو ١٧,٥ سم طولاً ، والكبير الذى يبلغ نحو ٦٠ سم طولاً ، ومنها النشيط السريع الطيران الحارج المكافح المعروف بالشاهين Peregrine ، ومنها البطىء الخامد الذى يتدنى إلى أكل الجيف .

الصقور الحقيقة لا تبني لنفسها أعشاشاً ، بعضها يتخذ من الأرض أعشاشاً ، ولكن أكثرها يعيش على حافة الصخور ، وعليها يبيض فى العراء ، ومنها ما يتخذ من أعشاش غيرها من أنواع الطيور عشاً لها .

والصقور الكبيرة منها ما يبيض ٢ - ٤ بيضات ، ومنها الصغير الذى يبيض من ٣ - ٥ بيضات ، وترقد الإناث على البيض نحو ٤ أسابيع ، وتقوم الأنثى بأكثر فترات الرقاد ، إلا إذا خرجة للصيد فيقوم الذكر بالرقاد على البيض إلا أن تعود .

وتحتاج أفراخ الصقر إلى ٤ - ٦ أسابيع ليتم ريشها ، ومع هذا فهى لا تستطيع أن تطعم نفسها لأنها لا بد بعد ذلك أن تتعلم الصيد .

كيف تولد الطيور؟



ينبغي لذكور الطير أن تتزاوج مع الإناث قبل أن تصبح قادرة على وضع البيض ، ويحدث التزاوج بأن يمتطي الذكر ظهر الأنثى ثم يجعل فتحته الخلفية تلامس فتحة الأنثى ويصب فيها السائل المنوي الذي يحتوى على ملايين الحيوانات المنوية لتمر إلى مبيض الأنثى ويتكون البيض داخل هذا المبيض ، ويدخل الحيوان المنوي في الخلية البيضية ويبداً تكوين الفرخ .ويتجمع الزلال في البيضة وت تكون لها قشرة من غذتين خاصتين عندما تمر عليهما البيضة وهي في طريقها للخروج من الجسم .

قبل وضع البيضة تبدأ الأنثى في حك منطقة معينة على صدرها فيتسلط الريش ، وتسمى هذه المنطقة العارية بقعة الحضن ، وهى مزودة بعديد من الأوعية الدموية التي تبعث فيها الدفء ، وتبطن الطيور أعشاشها في الغالب بالريش الذى يجعله مريحاً ودافئاً للأنثى وللصغار ، عندما يتم وضعه ، وعندما

يتم وضع كل البيض تبدأ الأنثى في الرقود عليه ، وهي عندما تفعل ذلك تكون بقعة الحضن فيها ملامسة للبيض ، وبذلك يظل البيض دافئا بفضل الريش الذي يقع تحته وبالحرارة التي تبعث من بقعة الحضن التي تعلوه .



لماذا يطلقون على بوم الحظائر اسم بوم القرد ؟

هناك ١٠ أنواع من بوم الحظائر ، تعيش في كل الأماكن عدا المناطق الباردة ، ويعيش بوم الحظيرة في كل الأقاليم عدا قارة أنتاركتيكا (القارة القطبية الجنوبية) ، ويصل طول بوم الحظائر إلى ٤٦ سم ، ويطلق على هذا البوم اسم بوم القرد (قردي الوجه) وذلك لأن لها وجهها قلبي الشكل وعيونها صغيرة ، وتقوم بأفعال مسلية مثل القرود .

ويعيش بوم القرد في الحظائر عادة وفي الكهوف والأشجار وفي أبراج الكنائس والأماكن المظلمة من الحظائر.

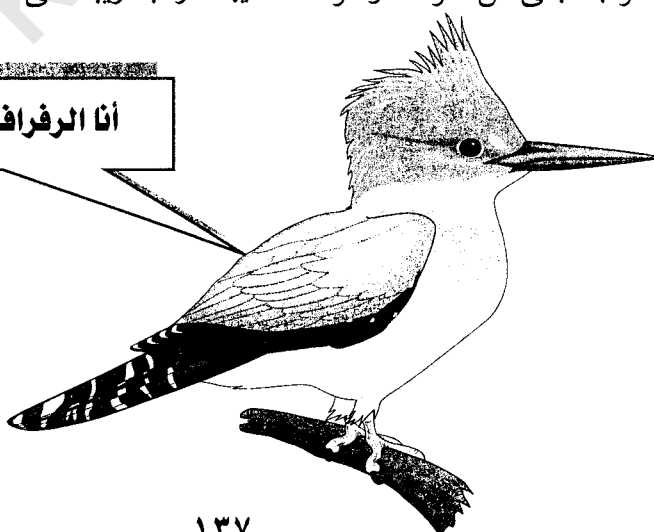
كيف تخرج أفراخ الطيور من البيض؟

يجب أن يبقى البيض دافئاً على الدوام حتى يمكن للأجنحة أن تنموا بالداخل، ويجب أن تكون درجة الحرارة ٣٤ درجة مئوية وهي تقارب درجة حرارة جسم الإنسان. والجنين النامي يستخدم الصفار غذاء له، بينما تقل مادة الزلال بالتدريج . وإذا بقىت البيضة باردة لملة ساعة أو ساعتين فإن الجنين يموت .

ينمو الجنين حتى تمتليء به القشرة ويصبح حينئذ قادراً على الفقس وتكون له سنة دقيقة عند طرف منقاره تسمى سنة البيضة . وينقر الفرخ على القشرة بسنة البيضة عندما يتأهب لل Francois ، وتبداً القشرة في التشقق ويحاول الفرخ أن يدفع برأسه إلى الخارج .

عندما تتشقق القشرة يمكن للفرخ أن يأخذ نفساً عميقاً، ويكون الفرخ مجدها فيظل راقداً بعض الوقت داخل القشرة المحطمة قبل أن يبدأ صراعه للتحرر منها . وبعد ذلك تسقط منه سنة البيضة ، ويكون الفرخ مبتلاً في أول الأمر بما تبقى من الزلال وسرعاً ما يجف زغبه ويبدأ في تناول الطعام .

أنا الرفراف المجنح فلا تنس



لماذا يحفر الرفراف المخزم أنفاقاً في التربة؟

الرفراف المخزم من طيور الماء، وهو النوع الوحيد الشائع الوجود في الولايات المتحدة، ويبلغ طول الطائر من ٢٨ - ٣٦ سم، الأجزاء العليا والأجنحة ذات لون أزرق داكن أو رمادية مزراقة، مع بقع بيضاء، الأجزاء السفلية بيضاء، وله ياقه عريضة بيضاء حول الرقبة، وعلى الصدر حلقة رمادية زرقاء.

يجلس الرفراف المخزم ساعات طويلة في مواجهة الماء مراقباً الأسماك السباحة قرب السطح، ثم يطير محوماً للحظة في الجو ثم يغوص وراء السمكة، يأكل الرفراف أيضاً جراد البحر، الصفاضع، السمندرات، الحشرات.

تحتبي طيور الرفراف المخزم في الجدران الشديدة الانحدار لضفاف الأنهر والشواطئ الرملية، وتحفر أنفاقاً طويلة، يصل طولها من ١٢ - ٤٦ متر، في نهايتها حفر كبيرة تبني فيها أعشاشها من عظام الأسماك وقشورها.

وتضع الأنثى ٥ - ٧ بيضات بيضاء لامعة، وتتناوب الإناث والذكور الرقاد على البيض.

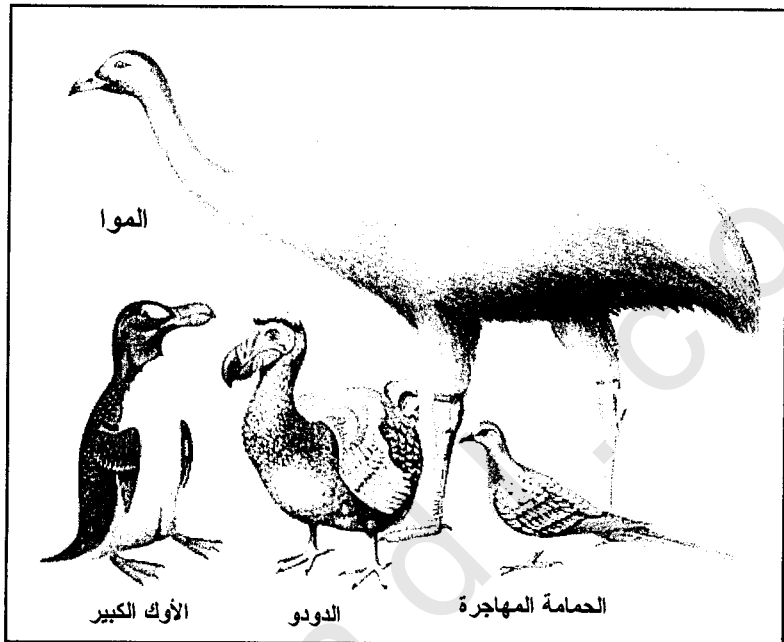
كم تبلغ النسبة بين الإناث والذكور في الطير؟

تحتختلف نسبة الجنسين في عالم الطيور، تبعاً لاختلاف الأنواع، ويرجع ذلك إلى بعض القضايا التشريحية، وإلى إقامة العلاقات المتبدلة عبر تاريخ حياة الأنواع هذه، وأسباب أخرى، وبين الجدول التالي نسبة الذكور إلى كل أنثى:

النوع	النسبة
عصافور السوادية	٥٢ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى

الباز	٦١ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
الشحرور	٦٧ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
الدجاج المنزلى	٩٧ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
الحمام الطورانى	١٠٥ ذكور لكل ١٠٠ أنثى
العصفور المفرد	١٥٠ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
نورس الرنجة	١٥٦ ذكور لكل ١٠٠ أنثى
الخضيرى	١١١ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
عصفور سعانى الوادى	١١٢ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
الحجل	١١٤ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
الغраб	١٢٤ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
الحمام المدال	١٢٨ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
بط أبو زله	١٣٤ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
المازجة	١٧ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
الزرزور	٢١٢ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى
طير البقار	٢٤٨ ذكراً لكل ١٠٠ أنثى

هل هناك طيور منقرضة؟



نعم ، هناك العديد من الطيور التي انقرضت منذ قديم الزمان بسبب ممارسة الإنسان لعملية صيد الطيور بيديه ، أو بالشبك أو بالرماح ، أو بالسهام ، حالياً بالأسلحة الحديثة .

لقد مارس الإنسان القديم الصيد ، للحصول على لحم الطيور لغذائه ، ولذلك فهو لم يكن يصطاد إلا إذا جاع ، أما إنسان العصر الحديث الذي يدعى نفسه "بالتحضر" فقد راح يصيد الطيور ببنادقه لا يردعه شيء ، لأسباب لا علاقة بينها وبين حاجة للغذاء ، وإنما للحصول على ريشها لصنع القبعات أو للحصول على عظامها للرقى والتعاويذ ، أو لاعتقاده أن الصيد أحد أنواع الرياضة !!

ولكن ، كعادة الإنسان ، فقد تنبه بعد فوات الأوان إلا أن بعض الأنواع قد بدأت أعدادها في النقصان ، فأخذ يعمل على حمايتها ، فمثلاً قام " قبلي خان

"منع صيد "الطيور الكبيرة" من مارس حتى أكتوبر، كما منع "هنرى السابع" صيد طائر "مالك حزين" إلا بواسطة الصقور والرماح، وحرم "هنرى الثانى" صيد دجاج الماء خلال فصل التزاوج .

إن تلك الحميات البسيطة، تمكنت من الحفاظ على بعض الأنواع، رغم أن صيدها في ذلك الوقت لم يشكل خطراً ميتاً، كخطر الذي ظهر بعد اختراع الأسلحة النارية الحديثة، والتي فتكت بالطيور، وساهمت في انقراض بعض الأنواع، وجعلت البعض الآخر على وشك الانقراض .

ولكن ترى كم عدد الأنواع التي انقرضت منذ بداية الثورة الصناعية، وحتى الآن؟!

إن الإجابة على هذا السؤال تبدو بالغة الصعوبة، لأننا لا نعلم على وجه اليقين العدد الحقيقي للطيور ولا حتى نعرف كل الأنواع الموجودة على الأرض، لكننا في حدود معرفتنا نستطيع أن نقول أن حوالي ٦٠ نوعاً من الطيور التي تستوطن الجزر قد انقرضت، بينما عدد أقل من هذا قد انقرض في غير الجزر .

لقد انقرضت تسعة أنواع أمريكية من الطيور وهي :

الأوك الكبير :

كان الأوك الكبير طائراً بحرياً غاطساً، بحجم الإوز المنزلي، وقد عاش على امتداد شواطئ المحيط الأطلسي الشمالي، حيث كان يعيش على امتداد الشاطئ النرويجي وأيسلندا ولبرادور وجرينلاند، ولم يكن قادراً على الطيران، وكان لا يستطيع أن ينفق بجناحيه إلا بالكاد، بسبب قصرهما. وقد كانت له طبقة دهنية مخزونة جعلت الناس يطمعون في صيده للحصول عليها لصنع الزيت، إضافة إلى لحمه .

وقد شوهد الأوك الكبير في منطقة التعشيش سنة ١٨٤٠ في جزيرة " فنك " وشوهد طائر آخر في آيسلندا سنة ١٨٤٤ .

أما آخر طائر حتى منه فقد شوهد سنة ١٨٥٢ ، وفي السنة التي تليها التقط طائر نافق في خليج " ترينيتي " في أيرلندا ، ولم يبق منه اليوم سوى ٨٠ جثة مخنطة وبعض عظامه وببيضه .

بطة لبرادور :

طائر آخر من الطيور المنقرضة ، وقد بقيت منطقة تفريخ هذه البطة مجهولة حتى بعد انقراضها ، ولعل هذا الطائر كان يفرح بيضه على ساحل " انكافا " ، وهو جزء قريب من لبرادور ، وكان يقضى شتاءه على امتداد الساحل الأطلسي .

لقد انقرض هذا النوع بسبب صيده بكثرة والذى لم يتوقف إلا بفناء آخر بطة في ١٢ ديسمبر عام ١٨٧٨ .

غраб البحر (بلاس) :

اكتشف وجود هذا الغراب في جزر " بيرنك " سنة ١٧٤١ عن طريق حملة " بيرنك " الذي ذكر أن الطائر كان شائع الوجود نوعاً ما . وقد انقرض سنة ١٨٥٢ . وبالتأكيد فإن الصيد القاسى الذي تعرض له ، جعله يودعنا الوداع الأخير .

دجاج المروج :

هذا الطائر هو نوع من الدجاج البرى . وقد كان منتشرًا في مروج بنسلفانيا وأوهايو ، وقد بدأت أعداد هذه الدجاجة تقل في مناطق كثيرة ، في سنة ١٨٤٠ ، وفي سنة ١٨٧٠ اقتصر وجودها في جزيرة " مارثا " إلى الجنوب الشرقي من ساحل ماساشوسيتس . وفي سنة ١٨٩٠ لم يبق منها في هذه الجزيرة إلا ٢٠٠ طائر ، وقل الرقم إلى ٥٠ في سنة ١٩٠٨ حيث فرضت حماية مشددة لها ،

وبفضل تفهم السكان للمسألة زاد عددها إلى ٢٠٠٠ طائر في سنة ١٩١٥ ولكن في الثاني من مايو سنة ١٩٦١ شب حريق هائل في الجزيرة قضى على معظمها ولم يبق منها سوى ١٥٠ طائراً، معظمها من الذكور.

وفي خريف سنة ١٩٢٨ لم يبق سوى ذكر واحد شوهد حيا آخر مرة في التاسع من فبراير سنة ١٩٣٣.

ببغاء (كارولينا) و (لويزيانا) :

في الجنوب الشرقي ووسط الولايات المتحدة، عاش ببعاون من نوع "كارولينا" و "لويزيانا". وقد كان الاثنان موجودين في أسراب كبيرة، في بداية القرن الماضي. ولكن هذه الأسراب بدأت تقل، وبحلول سنة ١٩٢٠ لم يعد لها وجود.

كروان الإسكيمو:

كان كروان الإسكيمو يعيش في الأراضي القاحلة، وكانت أعداده غزيرة جداً، حتى أن أحد العلماء المشهورين في سنة ١٨٢٣ قال: إن عددها خرافى، ويدركنى بأعداد الحمام المهاجرة.

لكن هذه الأعداد الخرافية بدأت تصاد بدون رحمة. ولم يبق منها في سنة ١٨٩٠ إلا بعض الأسراب المتاثرة هنا وهناك، وب بدأت أفراد قليلة جداً منه تشاهد في سنة ١٩٢٥ في الأرجنتين، وفي نبراسكا سنة ١٩٢٦، ولفظ أنفاسه الأخيرة سنة ١٩٣٠.

دراسة (تاونسند) :

لقد حير هذا الطائر المسمى "الدراسة" علماء التصنيف، ولم يستطعوا نسبتها إلى نوع معين. وقد أرجعها بعض العلماء إلى طيور العالم القديم، وقال البعض الآخر إنها هجينة. وعلى أي حال لم يبق لها ذكر في سنة ١٨٣٢.

مالك حزین الأبيض الكبير :

يتميز هذا الطائر المائي بـكـبـر حـجمـه ، وـبـياـضـه الـخـالـص ، وـبـعـشـش فـي جـزـر فـلـورـيـدا المتـحـفـضـة . وـهـو لـيـس شـائـع الـوـجـود كـبـقـيـة أـنـوـاع مـالـك حـزـين . وـقـد قـلـت أـعـدـادـه لـتـعـرـضـه لـلـإـنـسـان لـبـيـئـتـه ، وـلـصـيـلـه بـأـعـدـادـه كـبـيرـة ، وـلـلـعـاـصـفـة الرـعـدـية الـتـي فـتـكـتـ بـه .

أبو ملعقة الوردي :

استوطن هذا الطائر سابقاً، سواحل الخليج من تكساس إلى فلوريدا وحتى شيلي، وقد أرغمه الصيادون على ترك بيئته، إلا أن الحماية التي توفرت له جعلت أعداده تزيد.

إوزة (روس) :

هذه الإوزة صغيرة الحجم بيضاء اللون ولا يزيد حجمها عن حجم طائر الخضيرى. كانت تعشش غربى خليج هدسون فى منطقة صغيرة جداً، ولم يكتشف عن وجودها إلا سنة ١٩٣٨.

التم الصياغ :

يتد مكان التفريخ لهذا التم من آلاسكا إلى خليج جيمسن . وجنوبا إلى اندينا وميسوري وموونتانا . لقد صيد هذا الطائر بكثرة حتى أصبح نادر الوجود . لكن حاليه جعلت أعداده تزداد لدرجة أن أسرابه بدأت تنتقل من منطقة لأخرى .

کونڈور کالیفورنیا :

عاش هذا النسر بمحاذاة سواحل المحيط الهادئ ، ويسبب كبر حجمه ، ولأنه كان أخرق ، فقد وقع ضحية سهلة للصياديـن ، كما أن تناوله للرمم المسمومة جعل أعداده تتناقص بسرعة ، كما أنه كان يفرخ مرة واحدة في السنة ، ويحتاج الفرج إلى ٥ سنوات ليصل مرحلة البلوغ .

الكراكي الصياح :

لم يبق من المناطق التي يقضى فيها هذا الطائر فترة الشتاء ، إلا سواحل خليج تكساس ، ومنطقة التفريخ في شمال كندا ، التي تعرفنا عليها في سنة ١٩٥٢ .

ما هي الطيور المنقرضة التي استوطنت الجزر ؟

من الطيور المنقرضة التي استوطنت الجزر :

النوء أبو قلنسوة سنة ١٩٢٠ .

صقر كوا داليوب سنة ١٩٠٠ .

الببغاء الكوبي ثلاثي الألوان سنة ١٨٦٤ .

ببغاء كوس ١٨٠٠ .

الدوودو .

هل هناك طيور معرضة للانقراض ؟

نعم ، هناك العديد من الطيور التي لا يزال خطر الانقراض يهددها ، وسوف تنضم إلى قائمة الطيور المنقرضة ما لم تبذل الجهود لحمايتها . ومنها :

مالك الحزين الأبيض الكبير .

أبو منجل الأسود .

إوزة روس .

القطار الأنثيق .

التم الصياح .

كوندور كاليفورنيا .

- الحدأة بيضاء الذيل .
- حدأة المسيسيبي .
- الصقر الأحمر المنقار .
- الصقر قصير الذيل .
- الصقر المكسيكي الأسود .
- صقر ابلومادو .
- العوسة .
- قطا فرانكلين .
- الكركى الصياح .
- خطاف البحر الوردى .
- الحمامه بيضاء الرأس .
- الحمامه المتوجة البيضاء .
- الحمامه حمراء المنقار .
- هازجة سارتون .
- نقار الخشب عاجي المنقار (يعتقد أنه انفرض) .
- هازجة كوليما .
- هازجة كيرتلاند .
- بومة فلوريدا الحفارة .

كيف يساعد طائر الغاق الصيادين؟



الغاق طائر بحري ، له عنق طويل ، نحيله منتشرًا في العالم كله ، وهناك حوالي ٣٠ نوعا منه. ويعيش الغاق في مستعمرات مكونة من آلاف الطيور المختلفة الأنواع ، على طول السواحل الصخرية ، وتترك هذه الجماعات الضخمة كميات هائلة من المخلفات فوق الصخور ، تسمى " جوانو " يستعملها الفلاح كسماد طبيعي للأرض.

ويعد الغاق الذي يعيش في بيرو أكبر منتج للجوانجو ، وما يسترعى النظر ، أن الغاق لا يبتعد كثيرا عن البحر ، نظرا لقصر أجنحته التي لا تمكنه من الطيران جيدا ، ولكنه غطاس ماهر ، فما إن يجد سكة تسحب في الأمواج ، حتى يسرع بالغوص في الماء ، ثم يظهر بعد لحظات مسماً بها بمنقاره الطويل المقوس. هذا ، ويستطيع الغاق أن يظل تحت الماء دون أن يتفسّر مللة تزيد على دقيقتين ، وفي هذه الفترة ، يتجلو تحت الماء بمحابا عن الأسماك الصغيرة التي

يضعها احتياطياً في جزء يوجد بعنقه يسمى "المريء". وعندما يتلئ المريء بالأسماك، يعود الغاق إلى عشه الموجود في الصخور، حيث يقوم بإطعام صغاره من الأسماك التي ابتلعها.

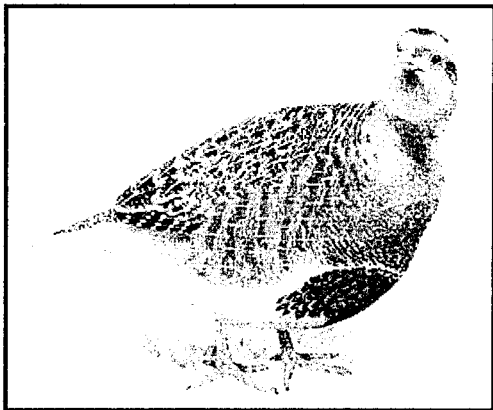
ويعتبر الغاق طائراً شرها، ولذلك يكرهه الصيادون في العالم كله، لأنه يسرق الأسماك التي تملأ شبакهم وسلامتهم الموجدة بمراكب الصيد.

ولكن الصيادين الصينيين فقط، هم الذين يسعدون بالقبض عليه، فهو يساعدهم في صيد الأسماك، إذ يقومون بوضع حلقة حول عنق الطائر ويربطونها بحبل طويل تماماً كطوق الكلب، وبذلك يمكن أن يسبح في البحر، وأن يمسك بالسمك، ولكنه لا يستطيع أن يتلعه بسبب هذه الحلقة التي تمنع مرور الطعام إلى حلقه، فيقوم الصيادون بجذب الغاق خارج الماء، ويأخذون السمكة التي أمسك بها.

ويرتك الغاق جائعاً حتى يصطاد أكبر قدر من الأسماك، وهو صياد ماهر، حتى أن مركب صيد واحدة بها ٦ من هذا الطائر كفيلة بأن تعود إلى الشاطئ محملاً بالأسماك بعد بضع ساعات من الصيد.

وما يسترعي النظر، أن جناحي الطائر مختلفان عن سائر الطيور البحرية، فهما يسمحان بنفاذية المياه، ولذلك فهو بعد الغوص في المياه يعود إلى الصخور، حيث يقوم بتحريكهما بشلة، إلى أن يجف الريش الموجود بهما.

أين يعيش طائر الدراج ؟

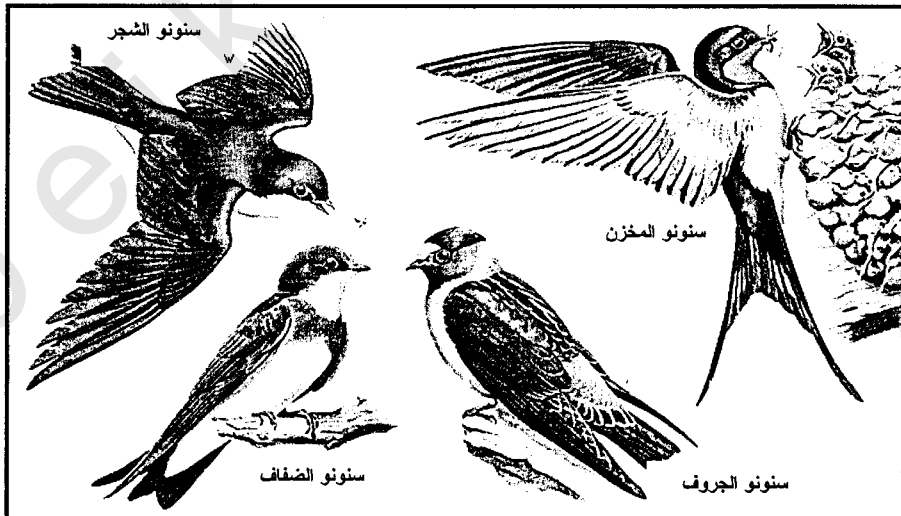


الدراج ، طائر جمیل يعيش فى المناطق الجبلية بالقوقاز . وغالباً ما يكون هدفاً من الصيادين ، وقد جلبه الرومان قديماً إلى أوروبا .

ويسكن الدراج الطليق المناطق ذات الأشجار الكثيفة والمناطق الرطبة ، خاصة فوق التلال .

والجدير بالذكر ، أن الديك وهو ذكر الدراج ، يتميز بألوان ريشه اللامعة ذات البريق المعدني ، أما الدجاجة ، وهى أنثى الطائر ، فهى أكثر بساطة ، وألوانها قاتمة ، وللإثنين ذيول طويلة وهناك أنواع كثيرة من الدراج ، توجد فى مناطق مختلفة من آسيا ، أشهرها الدراج الأخضر اليابانى ، أما فى أوروبا ، فيعد من طيور الصيد المرغوبة .

ماذا تعرف عن طائر السنونو ؟



يطلق على طائر السنونو عدة أسماء منها ، الخطاf ، عصفور الجنة . وهو طائر رشيق صغير ، له أحجحة طويلة قوية ، وأقدام صغيرة ، وفم عريض يستعمله في الإمساك بالحشرات الطائرة التي تمثل تقربيا كل غذائه .

طيور عصفور الجنة تأكل البراغيث ، وتوجد في كل أنحاء العالم بالقرب من الماء . تهاجر طيور السنونو لمسافات طويلة لتجنب الطقس البارد والبحث عن الطعام .

وهي تطير في النهار وتقضى الليل في الغابات والمستنقعات .

طيور السنونو طيور اجتماعية ، تعيش في أزواج أحيانا ، ولكن أكثرها يعيش في مستعمرات .

تضع بعض الأنواع أعشاشها في ضفاف الأنهر أو الأشجار والأخرى تبني أعشاشها من الطين على العوارض الخشبية في الحظائر ، ويوضع السنونو من ٣ - ٨ بيضات مبقة بالأسر .

تعيش بعض أنواع السنونو في أمريكا الشمالية ، مثل سنونو الحظائر الذي يتصرف بظهره أزرق فولادى ، وصدر كستنائي ، وذيل متشعب بعمق ، وسنونو الجرف له ذيل مستطيل ورقعة سراء مضيئة على ردهه ، سنونو الأشجار لونه داكن مائل للأخضرار ، وبينى أعشاشه في صناديق الطيور وتجاويف الأشجار . يبلغ عدد أنواع الخطاf من ٧٠ - ٨٠ نوعا .

هل أوشك الكراكي على الانقراض ؟



الكراكي ، اسم عائلة من الطيور الكبيرة ذات السيقان والرقبة الطويلة .
تعيش طيور الكراكي في المستنقعات في أجزاء عديدة من العالم ، ينتشر
الكراكي في كل أنحاء العالم عدا أمريكا الجنوبية والقارتين القطبية الجنوبية .

الكراكي يشبه طائر مالك حزين ، ولكن يمكن التفرقة بينهما أثناء الطيران ،
فطائر الكراكي يمد رأسه ورقبته أثناء الطيران ، لكن مالك حزين يحنى رأسه
على شكل حرف S .

يبلغ طول الكراكي الطويل حوالي ١,٥ متر ، أما الكراكي القصير فيصل
طوله إلى ٠,٨ متر .

تبلغ المسافة بين الجناحين حوالي ٢,٣ متر . لون الذكور عادة أبيض أو رمادي ،
وعند بلوغ الكراكي تظهر عنده رقطة حمراء من الجلد على الرأس .

القصبة الهوائية أطول من الرقبة ، تلتف على نفسها في منطقة الصدر ، وطول هذا العضو هو المسؤول عن الأصوات النفيرية المميزة للكراكي .

يقطن الكراكي أمريكا الشمالية ويهاجر إلى الجنوب ويعود إلى أعشاشه في الربع . يبني الكراكي أعشاشه في الماء الضحل في المستنقعات ، وتضع الأنثى عادة بيضتين فقط في موسم التزاوج ، يقوم الوالدان برعايتها .

تأكل طيور الكراكي الضفادع ، الحشرات ، القواقع والنباتات . هناك حوالي ١٥ نوعاً من الكراكي ، منها نوعان محليان في أمريكا الشمالية هما كراكي الصيحة النادر ، وكراكي التل الرملي الأكثر شيوعاً .

لقد بدأت طيور الكراكي في الانقراض منذ عام ١٨٠٠ ، عندما بدأ المستوطنون في الاعتداء عليها ، وفي عام ١٩٥٤ شوهد سرب من ٢١ طائراً ، وفي عام ١٩٦٧ لم يتبق منه إلا ٤٨ طائراً تكون سرباً واحداً ، ولذلك صدرت القوانين لحمايتها .