



ما حملون أو هم من الإنسان

الطيور

تغريد الطيور

تحمل رسائل كثيرة.. فمنها
رسائل مودة.. أو تغذية.. أو دعوة
لاجتماع.. أو إخبار عن مهلكة

إلى التغريد ومناقرها مفتوحة،
ويراقبون ذلك بالأشعة السينية
والأشعة تحت الحمراء.

وبينما هم يستمعون لقطعة من
المصفرات، فإن قطعة أخرى قد
تمت تهيئتها لتتصدر صوتًا؛
فالطائر يمكنه أن يصدر صوتين
مختلفين في آن واحد؛ لدرجة أنه
يمكن أن يعمل «دوينتو» أي ثنائي
مع نفسه؛ فطير الكاردينال

يُوجد مزدوجاً في أعماق صدر
الطائر، وفي المكان الذي تنقسم
فيه القصبة الهوائية إلى
شعبتين. إن العلماء يسعون إلى
معرفة الكيفية التي تعمل بها تلك
الآلية الموسيقية العجيبة؛ وذلك
بوضع أحبال (كابلات) بصرية
فيّبرية في القصبة الهوائية
للطير، ثم يضخون فيها غازى
الهليوم والأكسجين. أو يدفعونها

هل فكرتَ كيف تكون الحياة
بدون طيور؟.. لعل الطيور أجمل
الخلوقات ولعل أصوات الطيور
أجمل ما في الطيور..

كيف تصدِّر الطيور الأصوات؟

الطيور لا تملك حنجرة كتلك
التي يملكها الإنسان. بل تملك
بدلاً منها ذلك العضو الذي يُسمى
مِصْفَاراً Syrinks . إن المصفار

قد أودعها الخالق في مجموعة الطيور الصدّاحة.

رسائل تحملها أصوات الطيور

إن تغاريد كل طائر تحتوى على رسائل كثيرة؛ فمنها رسائل مودة ورسائل تغذية أو دعوة لاجتماع أو إخطار عن مَهْلَكة أو توضيح منطقة تواجده. إن الطيور يمكنها أن تُصدر صوًّا يحمل ما بين 5-15 رسالة مختلفة إلى بعضها البعض. وفي محاولة تعرُّف الآباء والأمهات والصغار على بعضهم البعض، قد وجِد أن تأثير الصوت أقوى من الرؤية. فالديك الرومي الأصم لا يعرف صغاره، كما أن الدجاج لا يستطيع أن يتعرف على كتاكيته أو أفراخه الصامدة.

وفي مقابل أنواع الطيور البرية أنواعٌ تتکاثر بشكل جاليات أو تجمعات كبيرة، أو تجمّعات مُهاجرة؛ وفي المناطق التي تبني فيها أعشاشها تجيء وتتضىآآلاف الطيور. وعلى الرغم من هذا

باستخدام الفم (أى المنقار والقصبة الهوائية واللسان). أما أنواع طيور الحبّة فيمكنها إصدار أصوات من مصفاراتها تبلغ ما بين 3-2 كيلو هرتز ترددٍ، بالإضافة إلى أنه يمكن إضافة اهتزازات خاصة أخرى إلى هذه الأصوات. هذه العملية تعتمد على النظام الذي تعتمد عليه الإذاعات والمعروف جيداً بنظام AM وأطلق عليه اسم التنغير الترددى. وما زالت طيور الحبّة محتفظة بسر كيفية استخدام هذا النظام الترددى. وكل الطيور تُصدر صوًّا؛ ولكن ليس كل صوت أغنية، فالغناء خاصية

يمكنها أن تتبادل إغلاق شُعْبَتَى قصبتها الهوائية، بينما طائر الكناريا يمكنه أن يفرد من ناحية ويتنفس من الأخرى في اللحظة نفسها، بينما طيور الزرزير قد حُلِقت بشكل يُمكّنها من أن تُصدر ثلاثة نوته موسيقية مختلفة في كل ثانية.

إن البوباء القدرة الإلهية قد منحت هذا الطائر القدرة على أن يلوّن صوته ويُحمله من المعانى المختلفة حتى وإن لم تتطابق مع ما هو لدى بني البشر. الطيور تُخرج من مِصْفَارَاتِها أصواتاً بسيطة، ثم تقوم بتتبُّع وتشكيل هذا الصوت

يتعرف
الطائر على أبيه
من بين الآلاف من بني
جنسه.. فورأن يسمع
تغريدة في واحد على
عشرة من الثانية
من تغاريده



الوسط والمناخ الضوضائي، فإن هذا الطائر يتعرف على أليفه من بين الآلاف من بنى جنسه فور أن يسمع تغريدة في واحدٍ على عشرة من الثانية من تغاريه. ووفقاً للأبحاث التي تمت لدى أفراد أنواع الطيور التي تتکاثر وتعيش في شكل مستعمرات أو تجمعات مهاجرة، فإن الصغار يمكنها أن تتعرف على أبويهما بالصوت فقط. فالله سبحانه وتعالى كما خلق سماتها وأشكالها مختلفة، فإنه كذلك قد خلق أصواتها مختلفة ومتعددة كدليل على قدرته. وهكذا قد أعطى الخالق دوراً للأصوات في تنظيم حياة الإنسان وحياة المخلوقات ذوات الروح أيضاً.

تستخدم أنواع من الطيور أصواتها للتواصل مع أمهاتها وهي مازالت داخل البيضة.. كفرخ السمان

إن كان داخل البيضة بارداً أو حاراً.

أغاني الطيور

إن كل أغنية من أغاني الطيور ذات لحن خاص بها. والطيور ألسُنٌ يذكرون الله بها. وهذه اللغة أوضح ما تكون والطيور تؤديها أجمل فهي تقدّم ترانيم الانسراح لبني البشر من ناحية أخرى. وأشار الطيور المغردة العندليب.. ولقد قيل في حق هذا الطائر «ليس في العالم أى آلة موسيقية قط، يمكنها أن تعزف صوتاً جميلاً كذلك الصوت الذي يخرج من فم هذا الطائر». إن هذا

الصوت الذي يصدر عن أجسامها الصغيرة لا يصدق. إن طير الشقران الأوروبي يُمْكِنَه أن يُغَنِّي أغنية تحتوى على ٧٤٠ نغمةً موسيقية في فترة وجيزة تقل عن دقيقة، ويستطيع أن يُغرِّد بشكل يمكن سماعه من مسافة تزيد على خمسة متر. وإذا ما تمت مقارنة مقاييس الجسم الإنساني بهذه الطيور، فعلى الإنسان أن يُسمِّع صوته إلى مسافة تترواح ما بين ٨-٦ كم. بعض الطيور، عملياً تفرد دون توقف طوال موسم التكاثر. وطائر الكراز الأصفر الذي يعيش في أوروبا يُكرر أغنيته أكثر من ٣٠٠ مرة يومياً. وأمام الأخضر؛ ذلك العصفور الأمريكي، زيتوني اللون، صاحب العين الحمراء والمغني الجيد، فلقد تم تسجيل تأديته لأغنيته ٢٢١٩٧ مرة في اليوم.

وبعض طيور الشقران الصدّاحة، يمكنها حساب بعد الصوت مُحدّدة النقطة التي تسمع منها هذا الصوت الصادر عن ذكر آخر من النوع نفسه، وتُقلل من قدره وفقاً واعتماداً على مصدر الصوت دون النظر إلى



حجمه. إن الأبحاث حول طير الشقرة أثبتت أن الإناث ترجح وتفضيل الذكور التي تغنى أغنيةً في نسق لحنى أكثر تعقيداً. إن وقت السحر هو أنساب الأوقات لتغريد الطيور في الغابات؛ لأن السكون والسكينة تشمل المكان. بالإضافة إلى أن الصوت يمكن أن ينتقل في وضوح كامل. ومن ناحية أخرى؛ ففي هذا الوقت يقل ظهور الطيور الجارحة. وثالثاً؛ وبالنسبة للطيور أكلة الديدان والحشرات، فالوقت ليس وقت صيد لعدم ظهور الحشرات المنبهة والمحذرة بعد. رابعاً؛ فهذا الوقت من الصباح بالنسبة للكثير من إناث الطير هو أنساب شريحة زمنية قبل الرقاد على البيض.

وأخيراً؛ فإن هذا أنساب الأوقات لدعوة الذكر لأنثاه لمارسة

الحب. وعلماء

الطيور في
أبحاثهم، قد
سجّلوا
تغاريد تعود
إلى أكثر من
٢٠٠ نوعٍ
من أنواع
الطيور
وحدّدوا
الفوارق فيما

بينها. فالطيور
تصدح بتغاريد
متخصصة لكل نوع من
أنواعها وهذه التغاريد هي اللغة

التي تُقوى العلاقات الاجتماعية فيما بينها. هذه اللغات أكثر وضوحاً بين الطيور غير المهاجرة، وهذه الطيور لها لهجاتها المحلية الخاصة بها أيضاً. وبعض الطيور تترنم بتغاريد بسيطة، والبعض يتغنى بترانيم أكثر تركيباً، فمثلاً أنواع مثل الإسبينوز يمكنها بصفة عامة أن تغرد بخمسة ألحان مختلفة.

والذكور التي تحصل مبكراً على رفيقات لها في موسم التكاثر، تتغنى بأغانٍ أطول تركيباً وأكثر تعقيداً.

وتصدر بعض الطيور صوتاً

بضرب مخالبها في الأرض، أو

أجنبتها كما هو الحال في الطيور البحرية ذات الأجنحة الطويلة؛ فمثلاً طيور القادوس البحرية تصدر أصواتها بفتح وغلق مناقرها. بالإضافة إلى أن الطيور يمكن أن تستخدems أجنبتها من أجل إصدار الصوت؛ فمثلاً طيور نوع الحجل تفتح أجنبتها بشكل جماعي وتغلقها مصدراً لأصواتاً، وتبهر بعض ريشها الذي خلق مميزةً لها، كما يمكن أن تصدر عنها ارتعاشات وذبذبات محدثة صوتاً. كذلك يمكن أن تضرب مثلاً بالباجع (أي الإوز العراقي) على الطيور الصامتة التي لا تصدر صوتاً إلا بأجنبتها؛ كما أن كل نوع من أنواع الطيور نفارة الخشب، تُنقرُ الأشجار بضربيات مختلفة عن بعضها البعض.

وهكذا، وبينما هي تنقر الأشجار فإن الذكر من هذه الطيور يتعرف على أنثاه من هذه الأصوات بسهولة ويسر.

كيف تتعلم الطيور الألحان؟

عندما تتم دراسة أغاني الطيور، تبين أنها تُصدر بمهارة



كبيرة تلك الأصوات واللغمات التي لا يمكن إصدارها بالألات الموسيقية. وأشارت الأبحاث أن قسمًا من النغمات الغنائية قد مُنح للطيور منذ الخليقة، وأن قسمًا تعلمه من الطيور التي تعيش معها في البيئة نفسها. فطائر الإسبينوز والعصفور ذو العرف الأبيض - حتى إن تمت تربيتها في بيئه مختلفة عن بيئتها الطبيعية - قد لوحظ أنها أنتجت التغاريد الخاصة بتنوعها.

ولكن هذه التغاريد نفسها عند مقابلتها ومقارنتها بالتغاريد ذات القالب الخشن والغربي، تبين أن بينهما فرقاً كبيراً. والعلماء على إيمان راسخ بأن إبداع الطيور وجعلها تغدر تغاريدها هي فطرة كامنة فيها. هذه الطاقة الكامنة التي منحها الله للطيور قد تم تقديمها بشكل مطور بإسماعها لأفراد هذا النوع كاملة النمو وتدربيها عليها.

وبعض أنواع الطيور يمكن أن تمر بمراحل تعليمية مختلفة. فهذه الأنواع؛ بينما لم يكن في إمكانها إصدار ترانييمها وتغاريدها بشكل جيد في الأيام التي أعقبت ميلادها، فبعد تدريبيها لعدة أسابيع فإنها تغدر بشكل أفضل، ويُطلق على تغاريدها التي بدأت بها في أول الأمر تغاريد لدائنية (بلاستيكية). هذه التغاريد مبنية ومرنة تُشكل الأساس للأغاني



ما تسمعه. ولكن الطيور لا تمتلك صُواناً لاذئها على شكل يمكن أن يُرى من الخارج. ولقد مُنحت الطيور آلية سمعية تختلف عما هو لدى الإنسان. فالطيور تستطيع أن تتذكر الصوت ومصدره.. وهي لا تُخطئ في تلقيها الطنين أو الرنين، فليها القدرة على أن تكتشف النغمات القصيرة التي لا يمكن أن يكتشفها الإنسان. معنى ذلك أن الزمن الذي يستغرقه الإنسان في تغيير نغمةٍ ما، يمكن للطيور أن تُميز فيه عشر نغمات. كما أن الطيور تستطيع أن تسمع أصواتاً أقل وأرق من تلك التي يسمعها بنو البشر.

كما أن المخلوقات كلها قد سُخرت لخدمة الإنسان بشكل مباشر أو غير مباشر، فالطيور أيضًا قد خُلقت لكي تقوم بوظائف مهمة من أجل البشرية. لقد أنيطت بالطيور أدوارًا مهمة في تأمين التوازن البيئي في عالمنا.. وإن تعليم سيدنا سليمان «لغة الطير» و«منطقة» وكونه قد استفاد من الطيور، لمَّا يلفت النظر ويضع هدفًا أمامنا للمحافظة على الطيور وعلى البيئة الجميلة التي خلقها الله للإنسان.

حسنة السمع عند الطيور

لكي تستطيع الطيور أن تُصدر صوتاً، لا بد أن تصل إلى معنى