



ماحنون  
أمهز من  
الإنسان

الطيور

**تغريد الطيور**

**تحمل رسائل كثيرة.. فمنها**

**رسائل مودة.. أو تغذية.. أو دعوة**

**لاجتماع.. أو إخطار عن مهاكمت**

إلى التغريد ومناقرها مفتوحة،  
ويُراقبون ذلك بالأشعة السينية  
والأشعة تحت الحمراء.  
وبينما هم يستمعون لقطعة من  
المصَفَّارات، فإن قطعة أخرى قد  
تمت تهيئتها لتصدر صوتاً؛  
فالطائر يُمكنه أن يُصدر صوتين  
مختلفين في آن واحد؛ لدرجة أنه  
يمكن أن يعمل «دويتو» أى ثنائى  
مع نفسه؛ فطيور الكاردينال

يُوجد مُزدوجاً فى أعماق صدر  
الطائر، وفى المكان الذى تنقسم  
فيه القصبة الهوائية إلى  
شعبتين. إن العلماء يسعون إلى  
معرفة الكيفية التى تعمل بها تلك  
الألة الموسيقية العجيبة؛ وذلك  
بوضع أحبال (كابلات) بصرية  
فِيْبْرِيَّة فى القصبة الهوائية  
للطيور، ثم يضحون فيها غازى  
الهليوم والأكسجين. أو يدفعونها

هل فكَّرت كيف تكون الحياة  
بدون طيور؟.. لعل الطيور أجمل  
المخلوقات ولعل أصوات الطيور  
أجمل ما فى الطيور..

**كيف تصدر الطيور الأصوات؟**

الطيور لا تملك حنجرة كتلك  
التي يملكها الإنسان. بل تملك  
بدلاً منها ذلك العضو الذى يُسمى  
مِصفاراً Syrinx. إن المِصفار

قد أودعها الخالق فى مجموعة الطيور الصّدّاحة.

### رسائل تحملها أصوات الطيور

إن تغاريد كل طائر تحتوى على رسائل كثيرة؛ فمنها رسائل مودّة ورسائل تغذية أو دعوة لاجتماع أو إخطار عن مَهْلِكَة أو توضيح منطقة تواجده. إن الطيور يُمكنها أن تُصدر صوتاً يحمل ما بين ٥- ١٥ رسالة مختلفة إلى بعضها البعض. وفى محاولة تعرّف الآباء والأمهات والصغار على بعضهم البعض، قد وُجِدَ أن تأثير الصوت أقوى من الرؤية. فالديك الرومى الأصم لا يعرف صيغاره، كما أن الدجاج لا يَسْتَطِيع أن يتعرف على كتاكيتة أو أفراخة الصامتة.

وفى مقابل أنواع الطيور البليدة أنواعٌ تتكاثر بشكل جاليات أو جمعات كبيرة، أو جمعات مُهاجرة؛ وفى المناطق التى تبني فيها أعشاشها تجيء وتمضى آلاف الطيور. وعلى الرغم من هذا

باستخدام الفم (أى المنقار والقصبه الهوائية واللّسان). أما أنواع طيور المحبة فيمكنها إصدار أصوات من مصفاراتها تبلغ ما بين ٢-٣ كيلو هرتز ترددى، بالإضافة إلى أنه يُمكن إضافة اهتزازات خاصة أخرى إلى هذه الأصوات. هذه العملية تعتمد على النظام الذى تعتمد عليه الإذاعات والمعروف جيداً بنظام AM وأُطلق عليه اسم التنغيم الترددى. وما زالت طيور المحبّة محتفظة بسر كيفية استخدام هذا النظام الترددى. وكل الطيور تُصدر صوتاً؛ ولكن ليس كل صوت أغنية، فالغناء خاصية

يُمكنها أن تتبادل إغلاق شُعْبَتَى قصبتها الهوائية، بينما طائر الكناريا يمكنه أن يغرد من ناحية ويتنفس من الأخرى فى اللحظة نفسها، بينما طيور الزرزور قد خُلِقَت بشكل يُمكنها من أن تُصدر ثلاثين نوتة موسيقية مختلفة فى كل ثانية.

إن البغاء القدرة الإلهية قد منحّت هذا الطائر القدرة على أن يُلَوِّنَ صوته ويحمّله من المعانى المختلفة حتى وإن لم تتطابق مع ما هو لدى بنى البشر. الطيور تُخرج من مصفاراتها أصواتاً بسيطة، ثم تقوم بتنويع وتشكيل هذا الصوت



**يتعرف  
الطائر على أليفه  
من بين الآلاف من بنى  
جنسه.. فور أن يسمع  
تغريدة فى واحد على  
عشرة من الثانية  
من تغاريد**

الصوت الذى يصدر عن أجسادها الصغيرة لا يُصدَّق. إن طير الشقراق الأوروبى يُمكنه أن يُغنى أغنية تحتوى على ٧٤٠ نغمةً موسيقية فى فترة وجيزة تقل عن دقيقة، ويستطيع أن يُغرد بشكل يمكن سماعه من مسافة تزيد على خمسمائة متر. وإذا ما تمت مقارنة مقاييس الجسم الإنسانى بهذه الطيور، فعلى الإنسان أن يُسمع صوته إلى مسافة تتراوح ما بين ٦-٨ كم. بعض الطيور، عملياً تغرد دون توقف طوال موسم التكاثر. وطائر الكران الأصفر الذى يعيش فى أوروبا يُكرّر أغنيته أكثر من ٣٠٠٠ مرة يومياً. وأمّا الأُخْضِرُّ؛

ذلك العصفور الأمريكى، زيتونى اللون، صاحب العين الحمراء والمعنى الجيد، فلقد تم تسجيل تأديته لأغنيته ٢٢١٩٧ مرة فى اليوم.

وبعض طيور الشقراق الصداحة، يُمكنها حساب بُعد الصوت مُحَدَّدة النقطة التى تسمع منها هذا الصوت الصادر عن ذكر آخر من النوع نفسه، وتُقلل من قدره وقتاً واعتماداً على مصدر الصوت دون النظر إلى



## تستخدم أنواع من الطيور أصواتها للتخاطب مع أمهاتها وهى ما زالت داخل البيضة.. كضخ السمان

إن كان داخل البيضة بارداً أو حاراً.

### أغاني الطيور

إن كل أغنية من أغاني الطيور ذات لحن خاص بها. والطيور ألسنٌ يذكرون الله بها. وهذه اللغة أوضح ما تكون والطيور تؤديها أجمل فهي تُقدِّم ترانيم الانتشراح لبني البشر من ناحية أخرى. وأشهر الطيور المغردة العنديلبي.. ولقد قيل فى حق هذا الطائر «ليس فى العالم أى آلة موسيقية قط، يُمكنها أن تعزف صوتاً جميلاً كذلك الصوت الذى يخرج من فم هذا الطائر». إن هذا

الوسط والمناخ الضوضائى، فإن هذا الطائر يتعرف على أليفه من بين الآلاف من بنى جنسه فور أن يسمع تغريدة فى واحد على عشرة من الثانية من تغاريد. ووفقاً للأبحاث التى تَمَّت لدى أفراد أنواع الطيور التى تتكاثر وتعيش فى شكل مستعمرات أو تجمعات مهاجرة، فإن الصغار يُمكنها أن تتعرف على أبويها بالصوت فقط. فالله سبحانه وتعالى كما خلق سماتها وأشكالها مختلفة، فإنه كذلك قد خلق أصواتها مختلفة ومتنوعة كدليل على قدرته. وهكذا قد أعطى الخالق دوراً للأصوات فى تنظيم حياة الإنسان وحياة المخلوقات ذوات الروح أيضاً.

إن الطيور منذ المراحل المبكرة جداً من حياتها، حتى قبل أن تخرج من البيضة قد تم تجهيزها بالقدرة على إمكانية استخدام أصواتها؛ فمثلاً أفراخ طائر السمان تبدأ التخاطب مع أمهاتها ومع بعضها البعض وهى ما زالت داخل البيضة. لهذا السبب؛ فإن الصغار تخرج من البيضة فى وقت مُتزامن. وفرخ البجع يُمكنه أن يُعلم أو يُشعر أمه

حجمه. إن الأبحاث حول طير الشقراق أثبتت أن الإناث ترجح وتفضل الذكور التي تغني أُغْنِيَةً في نسق لحني أكثر تعقيداً. إن وقت السحر هو أنسب 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 يقلّ ظهور الطيور الجارحة. وثالثاً؛ فبالنسبة للطيور آكلة الديدان والحشرات، فالوقت ليس وقت صيد لعدم ظهور الحشرات المنبهة والمُحَدَّرَة بعد. رابعاً؛ فهذا الوقت من الصباح بالنسبة للكثير من إناث الطير هو أنسب شريحة زمنية قبل الرقاد على البيض.

وأخيراً؛ فإن هذا أنسب

الأوقات لدعوة الذكر

لأنثاه لممارسة

الحب. وعلماء

الطيور في

أبحاثهم، قد

سجّلوا

تغاريده تعود

إلى أكثر من

٢٠٠ نوع

من أنواع

الطيور

وحسبوا

الفوارق فيما

بينها. فالطيور

تصدح بتغاريده

متخصصة لكل نوع من

أنواعها وهذه التغاريده 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 بتغاريده بسيطة، والبعض يتغني بترانيم أكثر تركيباً. فمثلاً أنواع مثل الإسبينوز يمكنها بصفة عامة أن تغرّد بخمسة ألحان مختلفة. والذكور التي تحصل مبكراً على رفيقات لها في موسم التكاثر، تتغني بأغانٍ أطول تركيباً وأكثر تعقيداً.

وتُصدر بعض الطيور صوتاً

بضرب مخالبها في الأرض، أو

أجنحتها كما هو الحال في الطيور البحرية ذات الأجنحة الطويلة؛ فمثلاً طيور القادوس البحرية تُصدر أصواتها بفتح وغلق مناقرها. بالإضافة إلى أن الطيور يمكن أن تستخدم أجنحتها من أجل إصدار الصوت؛ فمثلاً طيورُ نوع الحَجَل تفتح أجنحتها بشكل جماعي وتغلقها مصدرة أصواتاً، وتُبرز بعض ريشها الذي خُلِقَ مميّزاً لها، كما يمكن أن تصدر عنها ارتعاشات وذبذبات محدثة صوتاً. كذلك يمكن أن تضرب مثلاً بالبَجَع (أى الإوز العراقي) على الطيور الصامتة التي لا تُصدر صوتاً إلا بأجنحتها؛ كما أن كل نوع من أنواع الطيور نُقارة

الخشب، تُنقُرُ الأشجار

بضربات مختلفة عن

بعضها البعض.

وهكذا، وبينما

هي تنقُرُ

الأشجار فإن

الذكر من

هذه الطيور

يتعرف على

أنثاه من

هذه

الأصوات

بسهولة ويُسر.

**كيف تتعلم الطيور**

**الألحان؟**

عندما تمت دراسة أغاني

الطيور، تبين أنها تُصدر بمهارة



ما تسمعه. ولكن الطيور لا تمتلك صوتاً لأذنيها 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، فلديها القدرة على أن تكتشف النغمات القصيرة التي لا يمكن أن يكتشفها الإنسان. معنى ذلك أن الزمن الذي يستغرقه الإنسان في تمييز نغمة ما، يمكن للطيور أن تُميز فيه عشر نغمات. كما أن الطيور تستطيع أن تسمع أصواتاً أدق وأرق من تلك التي يسمعها بنو البشر.

كما أن المخلوقات كلها قد سُخّرت لخدمة الإنسان بشكل مباشر أو غير مباشر، فالطيور أيضاً قد خلقت لكي تقوم بوظائف مهمة من أجل البشرية. لقد أُنيطت بالطيور أدوارٌ مهمة في تأمين التوازن البيئي في عالمنا. وإن تعليم سيدنا سليمان «لغة الطير» و«منطقه» وكونه قد استفاد من الطيور، لمّا يلفت النظر ويضع هدفاً أماننا للمحافظة على الطيور وعلى البيئة الجميلة التي خلقها الله للإنسان.



والتغاريذ التي تشدو بها في مراحل النضج والنمو الكامل. وهناك فوارق كبيرة بين الأنواع المختلفة للطيور؛ فبعضها يمتلك قوالب غنائية قوية مُنحت إياها منذ الخليقة، ويمكنها أن تغرد عقب ميلادها أينما تكون دون أن تتلقى أى تدريب أو تعليم. والبعض الآخر، يمكنه أن يتعلم بعض الأشياء من أغاني بنى جنسه ومن تغاريذ الأجناس الأخرى. وعلى سبيل المثال؛ فإن طائر الزرزور، يُمكنه أن يُثري أغانيه وترانيمه الخاصة بتقليد صفير طيور السواحل وأصوات الطيور التي تصدح في محيطه، بل حتى يمكنه أن يقلد الأصوات التي تصدر من الآلات الموسيقية.

#### حاسة السمع عند الطيور

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

كبيرة تلك الأصوات والنغمات التي لا يمكن إصدارها بالآلات الموسيقية. وأثبتت الأبحاث أن قسماً من النغمات الغنائية قد مُنحَ للطيور منذ الخليقة، وأن قسماً تعلمته من الطيور التي تعيش معها في البيئة نفسها. فطائر الإسبنوز والعصفور ذو العرف الأبيض -حتى إن تمت تربيتها في بيئة مختلفة عن بيئتها الطبيعية- قد لوحظ أنها أنتجت التغاريذ الخاصة بنوعها. ولكن هذه التغاريذ نفسها عند مقابلتها ومقارنتها بالتغاريذ ذات القالب الخشن والغريب، تبين أن بينهما فرقاً كبيراً. والعلماء على إيمان راسخ بأن إبداع الطيور وجعلها تغرد تغاريدها هي فطرة كامنة فيها. هذه الطاقة الكامنة التي منحها الله للطيور قد تم تقديمها بشكل مطور بإسماعها لأفراد هذا النوع كاملة النمو وتدريبها عليها.

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