

كل من

البود

مؤلف : روبرت لون

ترجمة : الدكتور مصطفى بدران

المعارف

الطيور

كتاب شعري



الطيور

تأليف

روبرت ليمون

ترجمة

الدكتور مصطفى بدران



دار المعرف

هذه الترجمة مرخص بها، وقد قامت الجمعية المصرية لنشر المعرفة
والثقافة العالمية بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق

This is an authorized translation of ALL ABOUT BIRDS
by Robert S. Lemmon. © Copyright 1955 by Robert S. Lemmon.
Published in New York by Random House, Inc.

المشتركون في هذا الكتاب

المؤلف: روبرت لمن

بدأ يدرس الطيور وهو بعد غلام صغير يسكن في البيت المجاور لبيت الدكتور فرانك م. تشابمان، عالم الطيور الذايغ الصيت، وعرف طائفة من الحقائق المثيرة عن كثير من مختلف الطيور التي تعيش إلى جواره. وقد درس الطيور البرية التي تعيش في أجزاء كثيرة من كندا، والولايات المتحدة، وبناما، والأرجاء المرتفعات في أمريكا الجنوبية.

ألف كثيراً من الكتب، منها «كيف تجذب اهتمام الطيور» و«الطيور» و«الطيور ملك لك» و«طيورنا العجيبة».

المترجم: الدكتور مصطفى بدران

حصل على درجة البكالوريوس من كلية الزراعة بجامعة القاهرة سنة ١٩٤٣. وعلى درجة دكتوراه الفلسفة في التربية من جامعة إلينوي سنة ١٩٥٤. عمل بالتدريس في التعليم الابتدائي والثانوى والعالى، وأستاذ بكلية التربية بجامعة عين شمس. عضو في عدد من الجمعيات العلمية والفخرية بمصر والولايات المتحدة الأمريكية. له مؤلفات في التربية، منها «الوسائل التعليمية» و«المدرس في المدرسة والمجتمع» و«تدريس الزراعة». ترجم كتاب «كل شيء عن الصحراء» وهو من الكتب التي نشرتها هذه الجمعية.

مصمم الغلاف: إيهاب شاكر

محتويات الكتاب

الصفحة

٧	تصدير
٩	كم عدد الطيور؟
١٢	أقدم الطيور
١٥	حدر الطيور
٢٠	عجائب الريش
٢٦	أسرار الطيران
٣١	السرعة والارتفاع
٣٥	الطائر الصغير الذي يطير القهقري
٣٨	أبطال الغوص
٤٢	حياة بطة
٤٦	لماذا تهاجر الطيور؟
٥٣	أطعمة مفضلة
٥٦	أفواه مختلفة الأحجام
٦١	أقدام من كل نوع
٦٦	عجائب نقار الخشب
٧٠	عادات متلاصلة
٧٥	تغريد الربيع
٧٩	أعشاش للجميع
٨٥	قصة البيض
٨٩	الطيور في حدائقها
٩٤	لا أفضل من الوطن
٩٨	مزيد من الطيور في جيرتك
١٠٤	عندما تقع الحوادث



تصدير

هذا كتاب من نوع جديد عن الطيور . وسيتأثر باهتمامك .

لقد قرأت عشرات الكتب عن الطيور ، ولكنني لم أجده مثل هذا الكتاب للنشر ، فمعظم تلك الكتب مكرس للتعریف بالطيور . غير أن «روبرت لمن» يعرفك بعالم الطيور — يعرفك بمكان معيشتها ، وكيفية طيرانها ، وأسباب هجرتها ، وأسرار ريشها وبيضها .

ستتغير نظرتك للطيور : بعد قراءتك لهذا الكتاب . ستعجب لتكيفها مع بيئتها — لحدة مخالب عقاب النسارية ، ولفائدة المنقار الطويل للطائر الطنان الضئيل الحجم ، ولعلاقة ذيل ناقر الخشب بشياته على الأشجار ، ستعجب لتلك الأمور التي تجمع بين الطرافة والواقعية ..

إنى أعتقد أن العالم الطبيعي «لويس أجاسز» ، هو الذى سئل عن كيفية قضائه عطلته فأجاب : «أكاد أكون قد وصلت إلى منتصف الفناء الخلفى لمنزلى» أجل ، إن قصصاً شائقة كثيرة تتكتشف في أفنية منازلنا ، وفي الأماكن غير المأهولة من الطرق . ومن المؤسف حقاً أن لكثيرين منها عيوناً ولكنهم لا يرون . ما لسعادة أولئك الذين يشعرون بأبصارهم باستعراض الطبيعة التي تتكتشف أمام أعيننا كل يوم . ويبدو لي أن كتاب «كل شيء عن الطيور» سيقوم بكل هذا .

وإني لعلى ثقة أن الكثيرين من سيقرون هذا الكتاب ، سيتخذون دراسة الطيور هواية ، لأنها من أمنع ما يفید المرء في وقت فراغه . وكل ما تحتاج إليه هو عين ثاقبة وأذن حساسة وحب للاستطلاع في العالم المحيط بك ، إذ يتکشف لك الشبه بين الطيور التي تستعرض حياتها من حولك ؛ وبين الدراما التي تشاهدها .

وستشعر ببهجة وسرور — لا يدركهما غير من يلاحظ الطيور — عندما تراقب الطيور وتسجل عاداتها الطريفة .

وبینما أكتب هذه الكلمات ، أجد طائر الصعرو المنزلى يغدر لي في قفصه على بعد سبعة أمتار مني ، وأرى الحسون يطير مسرعاً فوق رأسي ، وأسمع أغاريد مسمنة الغاب من سفح التل . وألاحظ صقرين حوامين حمر الأكتاف ينحرقان السماء محدثين أصواتاً غليظة ولكنها جميلة ، لعلهما يريدان إبلاغي أن هذا الوادى لهما كما هو لي .

إن دراسة الطيور خروج إلى الواقع . وهي مفتاح للذة تستمر على مدار السنة .

كنيث مورسن
محرر مجلة «أودبن»



كم عدد الطيور؟

من الطبيعي أن أحداً لم يقم عملياً بـتعداد شامل للطيور. ولكن من يدرس الطيور البرية يعتقد أن في الدنيا بأكملها حوالي مائة مليون طائر، منها نحو اثنى عشر أو خمسة عشر مليوناً من الطيور في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا. وهذا العدد يشتمل على النوارس البحريه وغيرها من الطيور المائية، التي تغوص معظم وقتها في الترحال على ساحل المحيطين الأطلسي والمادي، وبعيداً عن اليابسة فوق المحيطين.

ولكي نوضح أن هذا العدد من الطيور كبير، نذكر أنه يوجد خمسون طائراً في مقابل كل شخص من الرجال والسيدات والأطفال على وجه الأرض. ويمثل هذا العدد ثمانية آلاف أو تسعة آلاف صنف متباين من الطيور، فضلاً عن عدد كبير من أنواع قريبة الشبه منها ولو أنها مختلفة اختلافاً بسيطاً. ويعيش في الولايات المتحدة الأمريكية بين ستة وسبعة آلاف نوع من الطيور البرية.

ويبلغ ارتفاع أكبر الطيور جمِيعاً، قرابة مترين ونصف المتر، ويزن

حوالى ١٥٠ كيلو جراماً . وهذا الطائر هو النعامة بالطبع ، وموطنه أفريقيا .
ويعتقد أن أصغر الطيور ، هو الطنان ، ذلك الطائر الصغير الذى
يستوطن كوبا ، فطوله خمسة سنتيمترات فقط ، وزنه يقل كثيراً عن وزن
خطاب عادى .

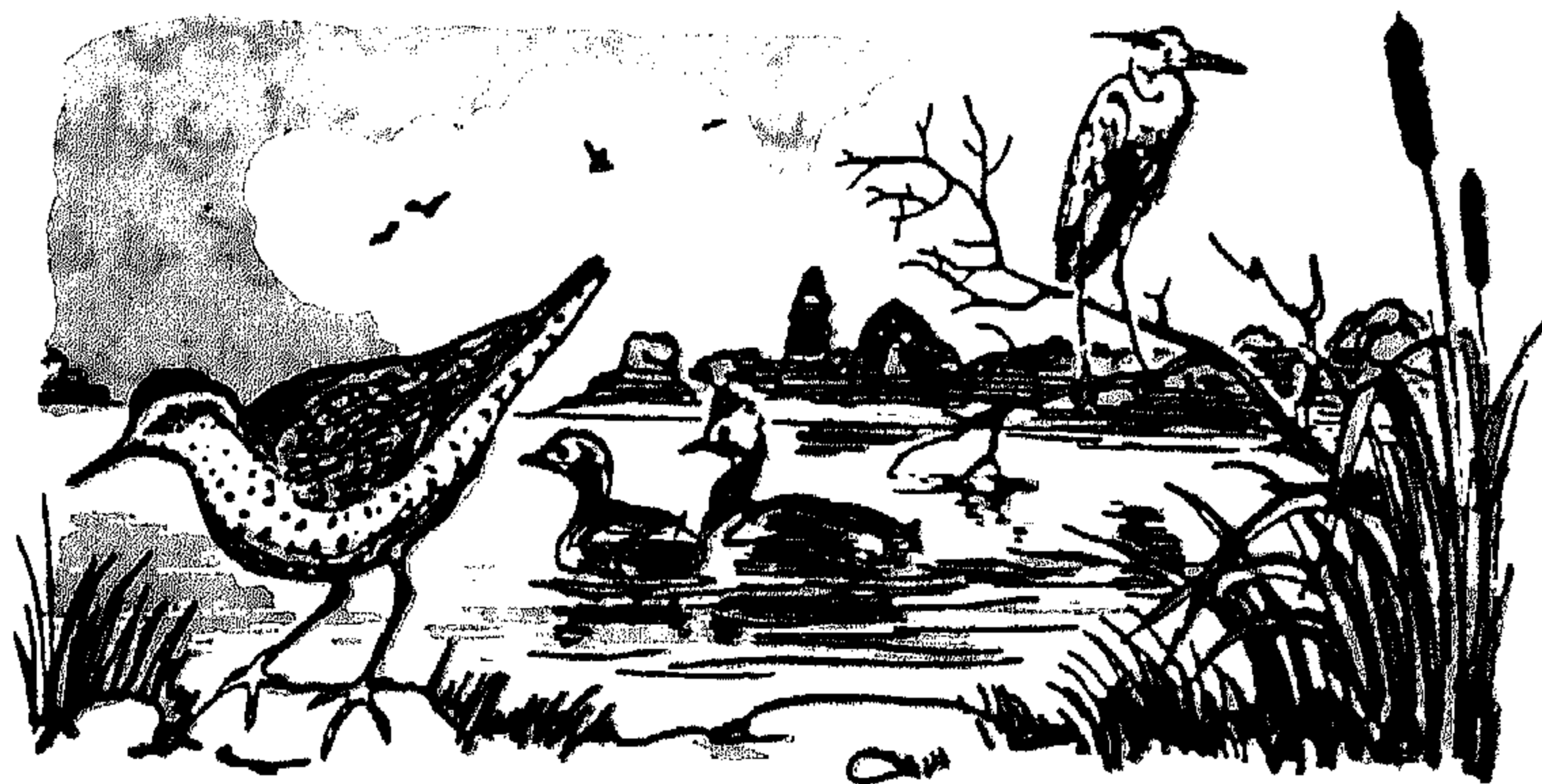
ولا أظن أن ثمة لوناً واحداً وقع عليه بصرك أو وصل إليه فكرك ، لا نظير
له في طائر أو أكثر . فلقليل منها كالغربان والبلاشين البيضاء - ريش
ذو لون واحد من الظاهر . ولكن لون الريش المختفى قد يكون مختلفاً . وفي عدة
طيور أخرى يبدو للريش عشرةألوان أو أكثر . بل إن مناقير بعض الطيور ،
مثل التوكان أو الطائر المقنع ، وجلم الماء «الفاتركولا» ، أزهى من قوس قزح
وأكثر جمالاً . وأخيراً ، فإن لعيون أنواع معينة من الطيور ، ألواناً مدهشة
كالأخضر ودرجات مختلفة من الأحمر والأبيض والقرنفل .

وقد تعجب من سبب انتشار أشكال وألوان مختلفة من الطيور على سطح
الأرض ، فاعلم أن أحد الأسباب هو تعدد أنواع المناخ ، واختلافها في
الدنيا . فالم منطقة الاستوائية حارة على مدار السنة . أما في المقطفين القطبيتين
فلا تبعد عن الحقيقة إذا قلنا إن البرودة قارسة في الشهور الثانية عشر .

وتتميز الصحاري بجفافها ، في حين تتميز الغابات الاستوائية الكبيرة ببرطوبتها.
ولكل مناخ أصناف معينة من الأشجار والنباتات الأخرى . وما دامت الطيور
وغيرها من الكائنات البرية ، تعتمد كثيراً على ما ينمو حولها ، فلأنها تتباين
فيها بيئها أيضاً .

فكرب في هذه المسالة ، وسترى لماذا لا يستطيع الطائر الذى تعود العيش في
أيسلندة أن يعيش في بنا ، ولا يستطيع طائر سعيد في وسط صحراء أريزونا
أن يعيش مثل الدبومديا ، متوجولاً في البحر كما يفعل طائر القطرس .

ولأن كانت تحيط بك حقول ، أو غابات أو أنهار أو بحيرات أو جبال
أو مستنقعات فإنك واجد في كل بيئه طيوراً من نوع خاص بها . وهى ليست



يقيم كثير من الطيور أعشاشها قرب البحيرات والمستنقعات

هناك بمحض المصادفة . إنما هي هناك ، لأنها تجد في البيئة المحيطة بها أنساب وسط تعيش فيه . ويساعد على المعيشة في تلك البيئة ما للطائر من أنواع خاصة من المناقير أو الأقدام أو الأجنحة .

ويستغرق السفر لمشاهدة أنواع الطيور في بلده وقتاً طويلاً ، غير أنك تعجب لكثر الطيور التي تعيش قريباً من منزلك .

فثلاً ، إن كنت تعيش في قرية أو في ضاحية مدينة ، فالمحتمل أن تجد ما لا يقل عن خمسين صنفاً مختلفاً من الطيور في كل فصل من فصول السنة . وفي أجزاء أخرى من البلد ، قد يصل عدد الطيور إلى المائة أو يزيد . ويلد هواة التعرف على الطيور الخروج مبكراً في الربيع ، ليتمكنوا من العثور على أكثر من مائة صنف من الطيور ، قبل شروع الشمس . وكل ما يتطلبه الأمر ، هو البحث المنتظم في الأماكن المناسبة .

وستجد بلا شك أن بعض الطيور التي تقابلها أكثر انتشاراً من غيرها . فإذا أحصيت المجموع الكلي لأعداد الطيور ، بغض النظر عن أصنافها ، فإن العدد قد يصل إلى عدة مئات . وعندما تقبل الطيور المهاجرة شتاء من الشمال ، يمر سبعة أو ثمانية آلاف طائر من نوع واحد فقط خلال ساعتين

على الساحل الشرقي للولايات المتحدة .

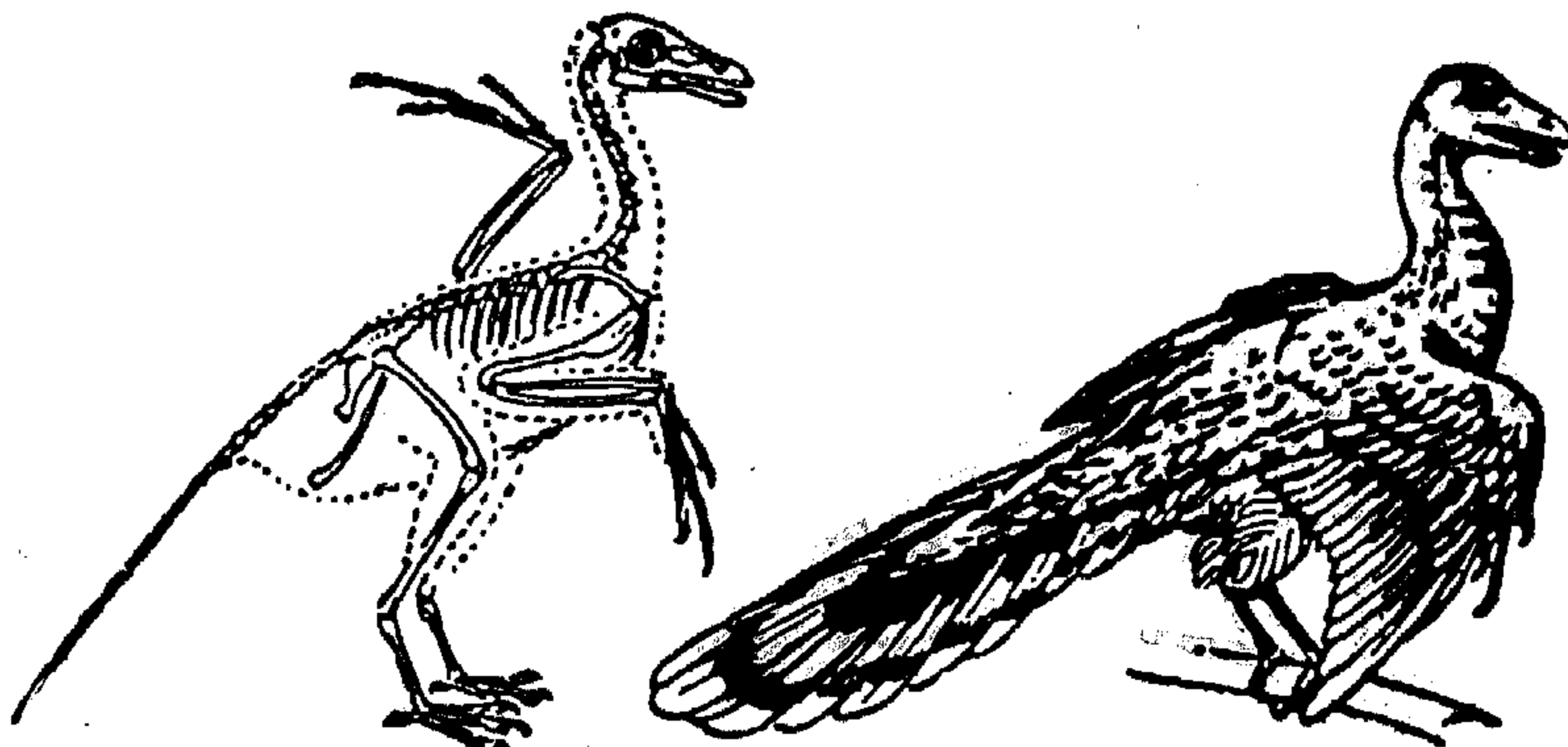
وما أطرف أن تحفظ بكراسة ترصد فيها أعداد الطيور التي تقابلها عند خروجك في كل وقت من أوقات السنة . وستجد أنه يلزد لك أن ترصد أعداد كل صنف تراه من الطيور ، مع بيان التاريخ ودرجة الحرارة وبعض المعلومات عن الجو .

وستذهب عنديما تبين بعد تدريب قليل ، أن الطيور كثيرة العدد ، وأن القائمة تختلف من فصل إلى آخر .

وبزيادة ألفتك بالمزيد من أصناف الطيور ، ستتحقق من أن الطيور وأساليبها في الحياة تكون قصة من أروع قصص الطبيعة .

أقدم الطيور

لو أمكنك اليوم أن ترى أول طيور الدنيا لأنحدرك الدهشة حقاً ، ذلك أن أول طير في العالم كان كائناً طويلاً نحيفاً له منقار مملوء بـ الأسنان ، وكان عموده الفقري يمتد للخلف كأنه ذيل عظاءة (سحلية) . ولكن لم يكن له جنحان كما لم يكن له ريش حقيقي . وكان بعض الريش ينمو على جانبي الذيل الطويل الكثير الفقرات ، بدلاً من أن يخرج متجمعاً من مؤخر الجسم كما في طيور



اليوم . ويعتقد العلماء أن هذا الكائن قد ظهر في العصر الجوراسي . وكان ذلك منذ حوالي مائة وثلاثين مليون سنة ، عندما كان عدد كبير من «الديناصور» و«الزواحف» الضخمة الطائرة لا تزال حية . ويطلق العلماء على هذا الطائر الأول «الطائر البدائي» .

ولقد اخترى أقدم الطيور – هذا قبل أن يوجد أى إنسان على الأرض بوقت طويل – والدليل على أن هذا الطائر كان موجوداً ، ما عثر عليه «أندريس فاجنر» سنة ١٨٦١ في ألمانيا ، إذ عثر على عظام حفرية وريش مدفون في صخر من الإرداواز . ولم تسبق له رؤية شيء من هذا القبيل ، ولكن العلماء يستطيعون بدراسة أنواع الصخور التي يعثر فيها على تلك الكائنات تحديد العصر الذي عاشت فيه ، فانهمك العلماء في دراسة ما اكتشفه «فاجنر» واهتدوا إلى فكرة طيبة عن الوقت الذي كان يعيش فيه ذلك الكائن وعن شكله المرجح . ويحتفظ المتحف البريطاني ببقايا تلك العظام وذلك الريش ، بالحالة التي كانت عليها عندما عثر عليها مدفونة في «الإرداواز» .

وفي الوقت الذي كان يعيش فيه الطائر البدائي كانت الزواحف أكثر الحيوانات انتشاراً في الدنيا . وكان كثير من تلك الوحش ذات القوام الأربع والحراسف يشبه التاسيخ الأمريكية والسمحياني في عصرنا الحالى . ولقد تميز ذلك العصر بكثرة تلك الكائنات ، فسمى عصر الزواحف . وقبل ذلك بيضة ملايين من السنين ، أخذت تظهر على بعض تلك الكائنات حراسف كانت تشبه الريش لحد ما . وبعد زمن طويل صارت الحراسف التي على الأرجل الأمامية أكثر رقة وأشبه بالريش . وكانت تلك هي الخطوة الأولى نحو الأجنحة العاديّة . ثم مضت آلاف كثيرة من السنين ، وحدثت تغييرات أخرى ببطء زائد في تلك المجموعة المعينة من الزواحف التي كانت في طريق التحول إلى طيور . وأخيراً تحولت أرجلها الأمامية إلى أجنحة أكبر وأجود ، وصارت عظامها جميعاً أدق وأكثر امتلاء بالأكياس الهوائية . وبذا صارت أقل وزناً ،

ومن ثم خف الحمل عليها عندما تطير في الهواء . وفي ذلك الوقت كان عالم كبير من تلك الكائنات يطير كثيراً . وبذا ، صارت عظام أكتافها أقوى ، وتغير شكلها لكي يزيد تحكمها في الأجنحة .

وكانت هذه الكائنات تحتاج إلى عضلات أكبر لتطير ، ولكن تواصل الأجنحة الضرب في الهواء . ولهذا السبب ، نمت عظام الصدر وصارت أعمق وأكثر شبهاً بالزورق ؛ ليزداد التحام العضلات الجديدة قوة . واستطالت أرجلها الخلفية أيضاً . وترتب على ذلك أن أجسامها ازدادت ارتفاعاً في الهواء فسهلت عليها أولى مراحل الطيران ، وأنحدرت الأذيال الطويلة ذات الفقرات الكثيرة تصر تدريجياً . وأخيراً لم يعد هناك سوى بضم عظام صغيرة ، صارت قاعدة جيدة لريش الذيل في طيور اليوم .

وإلى جانب تلك التغيرات الكبيرة ، كانت هناك تغيرات بسيطة طريقة أيضاً . فالزواحف مثلاً - وهي أسلاف الطيور عادة - كانت ذات عيون صغيرة وضعيفة ، وبالرغم من أن جماجحها كانت تتركب من عدد كبير من العظام المماسكة بياحكام ، فإنها لم تسع مجالاً متسعاً للألمخانع ، وكان ذلك إعداداً ناقصاً لکائن يزداد خبرة في الحصول بحثاً عن الغذاء ، وبذا صار الكائن الذي



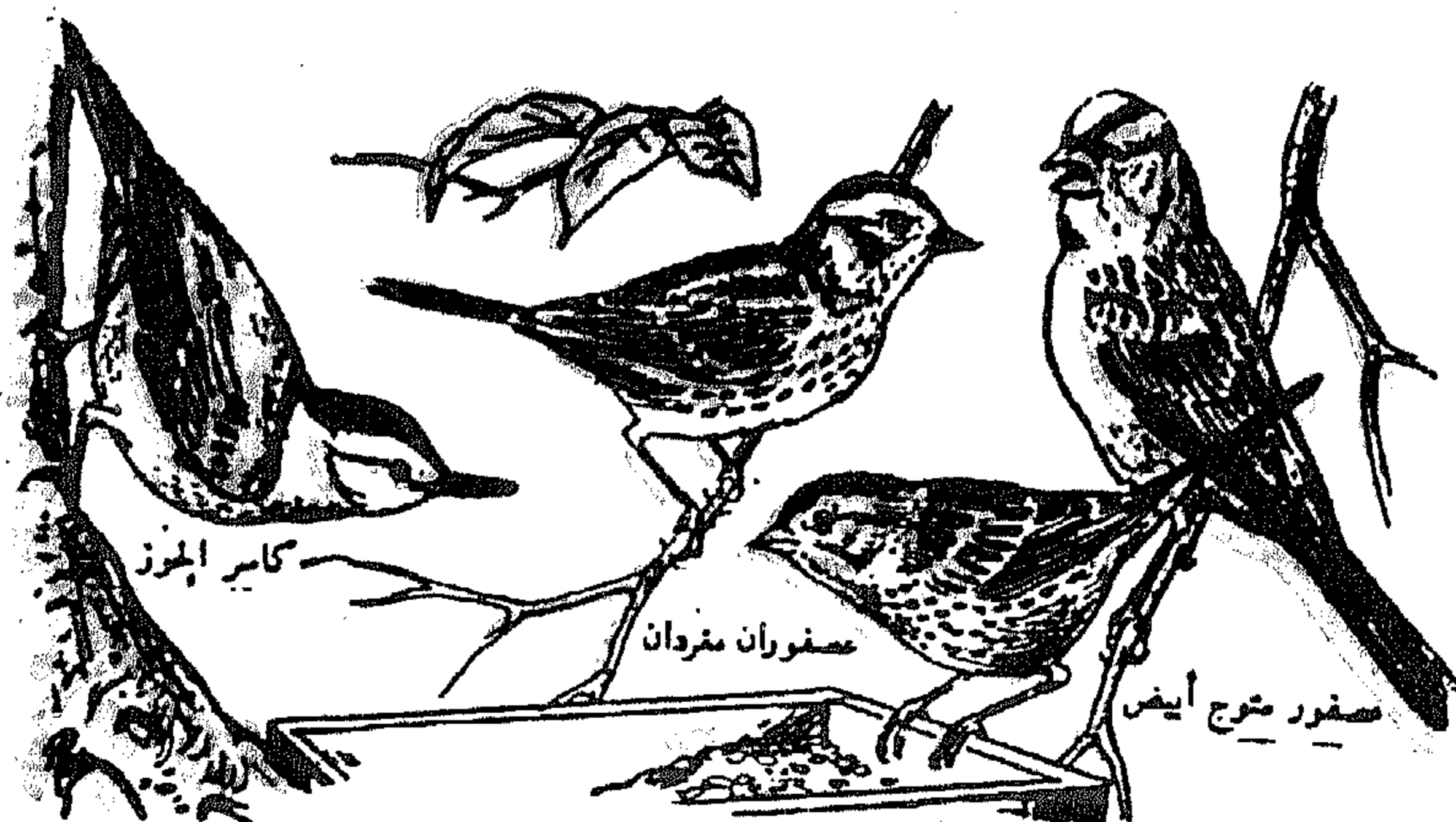
اكتشفت حفريات الطائر البدائي مدفونة في الإردواز

سيربع في الطيران ضعيف الإمكانيات عندها يبحث عن غذائه . ويتدرج بطئ نمت لطيور المستقبل هذه ، جماجم قوية وعيون أكبر وأشد حدة . وكلما بعد الشبه بينها وبين الزواحف والحيوانات ذوات الأربع ، أخذت تأكل الحشرات والأغذية الأخرى الصغيرة الطيرية . وبذل لم تعد لها حاجة إلى أسنان ، فتوقف نموها كلية .

وبعد ذلك بسنوات تفوق الحصر ، أخذت معظم الزواحف في الانخفاء ولكن الزواحف التي تحولت إلى طيور ، استمر نموها وزادت قوتها . وصار بعضها كبيراً ، في حين صار بعضها الآخر صغيراً ، واتخذ ريشها ألواناً مختلفة . واعتماد بعضها المعيشة قرب الماء ، وبعضها الآخر على اليابس وفوق الأشجار . وفي الستين مليون سنة الأخيرة سادت الطيور والثدييات بقية ما على الأرض من كائنات . وهذا هو السبب في أننا نعيش في عصر الطيور والثدييات . وأعتقد أن أصعب شيء في قصة نشأة الطيور هذه هو الوقت المفرط في الطول الذي استغرقه عملية التطور . وإن ما نعرفه عن حياتنا ، ليس وآشبه بنقطة واحدة في آخر كتاب كبير الحجم . ولا ريب أن أحداً لا يستطيع أن يعيش طويلاً ، بحيث يمكنه أن يلاحظ أقل تغير حدث . ولكن التغيرات حدثت على كل حال . وفي الواقع أن التغيرات ما زالت مستمرة ، ليس في الطيور فحسب ، ولكن في الثدييات والنباتات ، وكل كائن حتى آخر كذلك .

حذر الطيور

من أسهل أن يظن المرء أن حياة الطائر لا تعدو أن تكون نوعاً من إجازة لا نهاية لها . تتعاقب فيها الأوقات الطيبة . ولا ريب أن تلك الحياة تبدو هكذا لغالبية الناس . ولكن ما إن تشرع في مراقبة الطيور حتى تلاحظ علامات تثير فيك العجب والتساؤل ، عما إذا كانت كل حياة الطيور متعة ... ستكتشف أن الطيور تقدر لأرجلها - قبل الخطو - موضعها ، في كل لحظة من اللحظات . وما لم تفعل ذلك فإنها قد تعرض نفسها لمناذب جد جسيمة .



تراقب الطيور باستمرار الحالات الخطر

لاحظ « العصافير البلدية الدورية » و « الشيكادييات » (نسبة إلى صوتها) - في أثناء أكلها البندور والدهن في محطة التغذية - وستجد أنه يبدو عليهما أنها لا تفكّر في شيء سوى الأكل . ولكنك إذ تراقبها عن كثب ، ستجد أن عيونها في حركة مستمرة تنظر هنا وهناك . وأن أجسادها وأذنيها تتحرك بطريقة عصبية ، وأن كل شيء يدل على أنها تعيش في قلق . وبغتة تطير هذه الطيور جميعاً إلى شجيرات قرية بلا سبب واضح على الإطلاق .

لأنها لا تتخذ هذا السلوك إلا لأنها حذرة مستعدة للهرب من خطر مفاجئ يتمثل في قط جوعان ، أو صقر أو أي كائن آخر قد يتسلل لينقض عليها . غير أنه لا يوجد في العادة مثل هذا الخطر . ف تستطيع الطيور العود للأكل بعد حوالي دقيقة . لكن الطائر الصغير لا يطمئن إلى شيء باتفاقاً . فلعل الحذر يفضل الندم . بل إنك لن تجد سرباً من الحمام القوي ، إذ يمضى وقته يمتنع بإشعة الشمس ، فوق سقف من السقوف ، يبحلق بعيونه في السماء ليتأكد من أنها خالية من الصقور .

وفي أحد الأيام ، قد يحضر صقر فعلاً . وأنت تلاحظ عدداً من الطيور الصغيرة ، فتختفي جميعها في لمع البصر . ستغوص في الأدغال ، أو الأشجار أو الأعشاب المتشابكة أو في أي مكان قريب منها تختفي فيه . غير أن أحد الطيور قد يلزم مكانه ساكناً بلا حراك أبداً لا يراه عدو . أما الطيور القوية ، سريعة الطيران ، مثل الزرازير فالأرجح أنها تطير إلى مكان خال ، حيث تستطيع أن تسبق عدوها في الطيران .

ولنقارن الخشب طريقة طريقة لإخفاء نفسه إذا لحظ أي شيء بطن أنه خطير . فإنه لا يطير ، ولكنه بدلاً من ذلك ، يختفي بالجانب المقابل من جذع الشجرة الذي يوجد عليه ، ويلاصق به دون أن يحرك ريشة واحدة . وإذا تتبعه العدو ، فإنهما قد يتحاوران بما يشبه لعبة (الاستخامية) . فإنه يتوجه ليمين تارة ولليسار أخرى ، ولكنه يحرص على أن يفصل بينه وبين عدوه فرع من فروع النبات . وفي معظم الأحوال يفلت نقار الخشب من الموت .

وتحتها طريقة أخرى تتبعها الطيور لتأمين الشرور .

هل تتذكر صور الجنود الذين يتسللون في الغابات ، وهم يرتدون حللاً من قطعة واحدة غريبة الشكل ، منقطة بألوان مختلفة ؟ وهل رأيت صور السفن الحربية ، وقد طلبت مساحات متعرجة من جوانبها ومداخنها ، باللون الأخضر أو الأصفر ؟ إننا جميعاً نعلم أن الغرض من هذا التخفي هو حجب الجنود أو السفن الحربية عن أعين الأعداء . ولكن معظم الناس لا يفهم الأساس الذي تقوم عليه هذه الحيل وأمثالها . والواقع أن هذا التخفي ،



٢ - تقل ملاحظة الإنسان للمساحات الشاسعة ذات اللون الواحد ، إذا تخللتها ألوان أخرى هنا وهناك .

٣ - تصعب رؤية أي جسم إذا كان لونه كلون المساحة التي خلفه . ولما كان أقوى ضوء يصل إلينا في الللاء ، يأتي من السماء ، فإن القاعدة الأولى تفسر السبب في أن الأسطع العلوية للطيور والأسماك والثدييات ، وكائنات بحرية أخرى ، أدنى لوناً من الأسطع السفلية لها . ولو تبودلت الألوان بين السطحين العلوي والسفلوي ، لسهلت رؤية تلك الحيوانات .

ومن أمثلة القاعدة الثانية ، أن الغراب — وكله أسود اللون — يمكن رؤيته بسهولة تزيد كثيراً على رؤية كا . الببغاء والتوكان . وأحد الأسباب في هذه الألوان مختلفة كأنه مجموعة من أجسام غير مفهومة المعالم بالألوان .

مثلا العصفور البلدى
التي تمضي

٤

جزءاً كبيراً من وقتها على الأرض أو على مقربة منها . ولما كانت أعداء هذه الطيور - على الأرجح - تهاجمها من الجانب أو من أعلى ، فإن أجنحة هذه الطيور وظهورها وجوانبها . تتلون عادة بكيفية يجعلها تشبه الأوراق الميتة للنباتات والخشائش والفروع ، مما يوجد كثيراً على الأرض . وفي الغالب تربض هذه الطيور على الأرض وتبقى بلا حراك ، وتشبه في لونها الأرض المحيطة بها شيئاً كبيراً . لدرجة أنه يصعب عليك رؤيتها حتى لو كنت قريباً منها . وهذا هو ما يحدث للجندول أيضاً ، وملابسهم ملونة بقع خضراء وصفراء ، عندما يكونون في إحدى الغابات . أما فرق الانزلاق على الثلوج فتصعب رؤيتها إن ارتدت ملابس بيضاء . وسط الثلوج .

وبالطبع ليس كل الطيور ملوناً بطريقة تحميه . ومن أمثلة هذه الطيور ، البياض ذو اللون الأبيض الناصع (ويشبه أبا قردان) ، والبشروش ذو اللون القرنفل الراهي والغراب ذو اللون الأسود . ولكن في كل حالة من هذه الحالات ، يتغلب الطائر على ضعف أسلوبه في التعمية بإحدى طرفيتين ، أولاهما أن يكون الطائر حذراً جداً فيبتعد عن الخطر ، فذلك أفضل من الاختفاء ، والطريقة الثانية أن يعيش الطائر حيث تقل أعداؤه الطبيعية . والطائر يعرف ما إذا كان مرئياً أو متخفياً ، ويتصرف على هذا الأساس .



يتغير لون الحسون بتغير الفصول

تكثر الطيور الزاهية اللون حيث الأوراق الكثيفة والزهور الملونة على الأشجار والشجيرات . وهناك تفاصيل طريقها في التخفي . ولا يغادر كثير من هذه الطيور تلك الغابات الاستوائية الكثيفة الأوراق . أما الطيور التي تهاجر ، فتنتظر إلى الربيع . عندما تكسو الأوراق والأزهار أشجار الجهات الشمالية . وفي نهاية الصيف أو بداية الخريف ، وقبل أن تسقط أوراق الأشجار ، تسرع تلك الطيور في العودة للجنوب . ومن هذه الطيور ؛ يُرى في الولايات المتحدة الأمريكية في الربيع والخريف ، «البيرانجا القرمزى» ، و «الصفارية» ، و «الدرسة الزرقاء» ، و «العصافور وردى الصدر» . وعدد كبير من المهاجرات والهائم ، واكمل من هذه الطيور أكثر من لون في الوقت الواحد .

وثمة مثل حى للتآلف الوقائى في الطيور ، يتجلى في «عصافور الحسون» . فإنه يكتفى الشتاء والصيف في الشمال ؛ وفي الربيع والخريف يبدو اللهكر في ألوان صفراء وسوداء زاهية . وبحلول شهر سبتمبر (أيلول) ، وقبل أن تسقط أوراق الأشجار ، يصير لونه أخضر داكناً . وعندما تصير فروع الأشجار جراء ، يصبح شبيهاً بالعصافير العادية . وهو إنما يفعل ذلك كما يفعل أبناء جنسه منذ آلاف السنين .

عجب الريش

توقف نظرية التخفي لدى الطيور على الريش . وفي الواقع . لا يوجد ما هو أغرب من الطريقة التي يخرج بها ريش الطيور ، من حفرة ضئيلة جداً ، إلى شيء أكثر مما في الدنيا خفة وقوه وبهاء . وقل من يعرف كيف يحدث هذا ، أو كيف يؤدي الريش الأغراض التي خلق من أجلها .

تنبت الريشة من حفرة في طبقة تحت الجلد ، تصل إليها الأوردة

والشرايين . وقبل أن يخرج فروج الطائر من البيضة : يشرع عدد من الخلايا في النمو نحو خارج الجلد . وعندما تصل إلى سطح الجلد تخترقه وتجمد وتصير ذلك الزغب الذي تراه على معظم صغار الطيور بمجرد أن تجف في أعقاب الفقس .



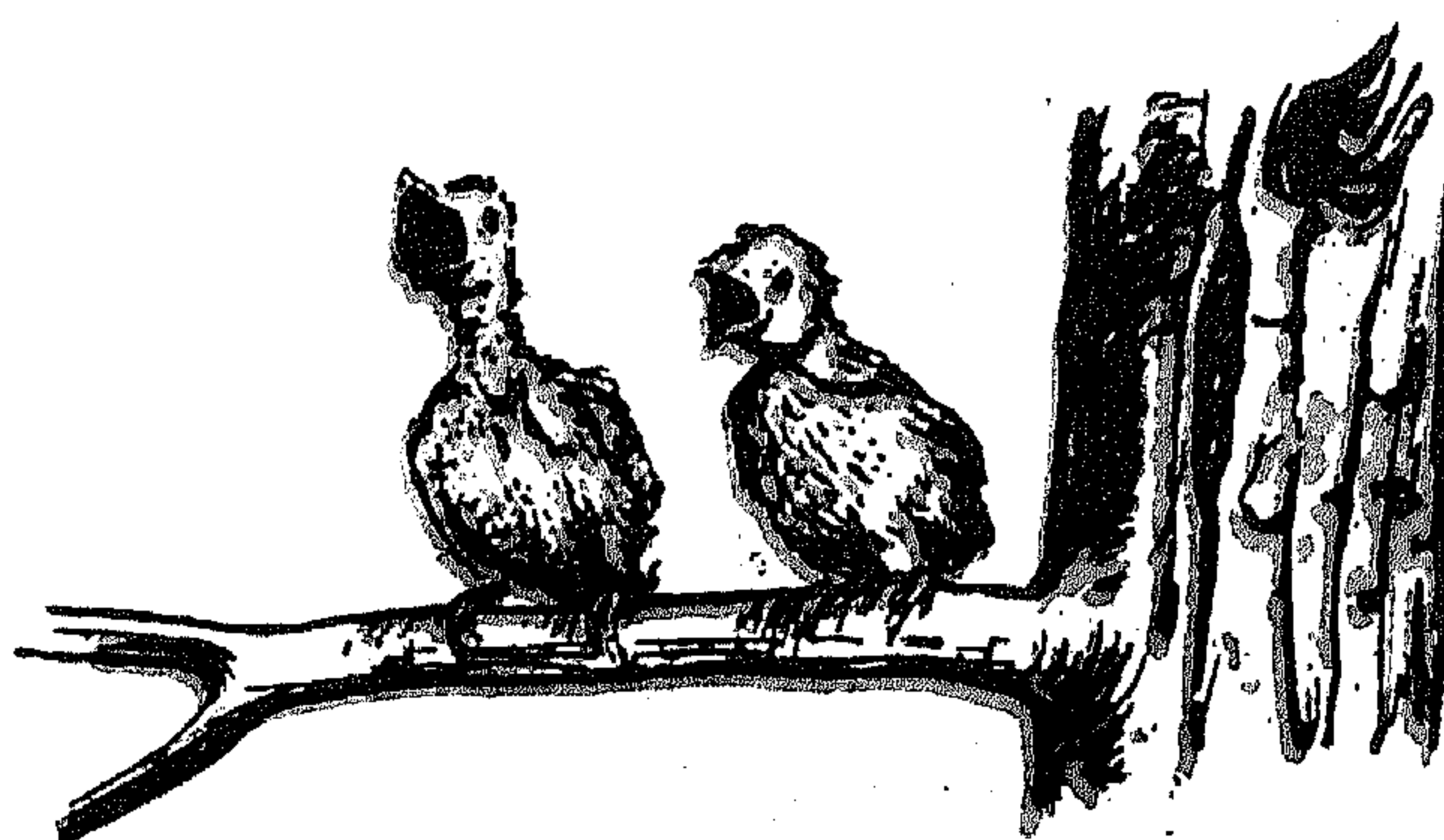
يظهر زغب قليل على التفف الحديث بعد جفافه

هذا الزغب الطري لا يشبه الريش الحقيقي . ولكنه يصلح إلى حين غطاء للطائر الصغير . وفي الوقت نفسه تطرأ تغيرات هامة في تلك الحفر ، فتشعر مجموعات الخلايا في تكوين الريش الحقيقي . وكل ريشة «قلم» محوري خاص بها ، وسرعان ما تخترق هذه الشعيرات الجديدة الجلد ، دافعة الزغب المهلل أمامها . ونظراً لأنطواء كل شعيرة داخل نوع ضيق من الجلد ، فإن هذه الشعيرات تكون رقيقة ومدببة ، فتسمى الواحدة ريشة خيطية .

وبعد أسبوع من خروج الطائر الصغير من البيضة ، يكون معظم الريش الحقيقي قد ظهر . وقد يبلغ عدده ثلاثة أو أربعة آلاف ، وله أحجام وأشكال وألوان مختلفة .

ولا تقف كل ريشة عند هذا الحد من النمو ، فالنمو يتطلب تغذية . والغذاء يتحرك في الدم . فيصل إلى الحفر عن طريق الشرايين . . وكلما طالت الريشة وعرضت ، زاد تعمق الشرايين والأوردة في داخل القلم (المكون لمحور الريشة) المتبين . وبهذه الطريقة يتوافر الغذاء الذي تحتاج إليه الريشة . وبتوافر الغذاء دائماً تزداد الريشة نماء وبهاء .

ثم يكتمل نمو الريشة ، ويقف نموها عند هذا الحد ، وإلا صارت أكبر مما يناسب الطائر . فعندئذ تسد الأوردة والشرايين في الحفرة التي ثبت فيها



يبدأ الريش الخيطي في الظهور عندما تنمو الطيور الصغيرة

الريشة. وبذا لا يصل مزيد من الدم إلى الريشة فيقف نموها وتموت . ولكنها قلما تظل محتفظة ببعض لياتها وبقابليتها للانثناء ، مع استمرار اتصالها بالحبل .

وبعد عدد من الشهور يكون الريش قد تلهل ، فلا تعود له فائدة ، فيقع . وتشرع على الفور تلك الخلايا نفسها التي تحت الحبل . في تكوين ريش جديدة . وقد تكون الريشة الجديدة على درجة بسيطة من الاختلاف عن الريشة السابقة لها في المكان عينه . ويرجع السبب في هذا الاختلاف إلى تغير في ألوان الريش أو أشكاله أثناء نمو الطائر . وقد يرجع الاختلاف إلى تغير الطائر ريشه في الربيع تارة وفي الخريف تارة أخرى .

إن القراءة عن أمثال هذه التغيرات لا تعادل رؤيتها وهي تحدث فعلا أمام ناظريك . وما أيسر أن تراها . فقبل أن تزج دجاجة أو ديكًا روميًّا أو بطة في داخل فرن المطبخ بعد نتف الريش ، افحص الطائر جيداً . فإنك ستجد عدداً كبيراً من النتوءات . وفي مركز كل نتوء تجويف بأسفله نقرة تنمو منها الريشة . ومن المحتمل أن تجد في بعض التجاويف ، إما بقايا ريش قديم أو أطراف ريش خيطي جديد وشيك البروز . وتلك النتوءات منتشرة على جميع أجزاء الجسم بدرجات متفاوتة من الكثافة ، وهي أكثر انتشاراً على الأجنحة والعنق والذيل ،



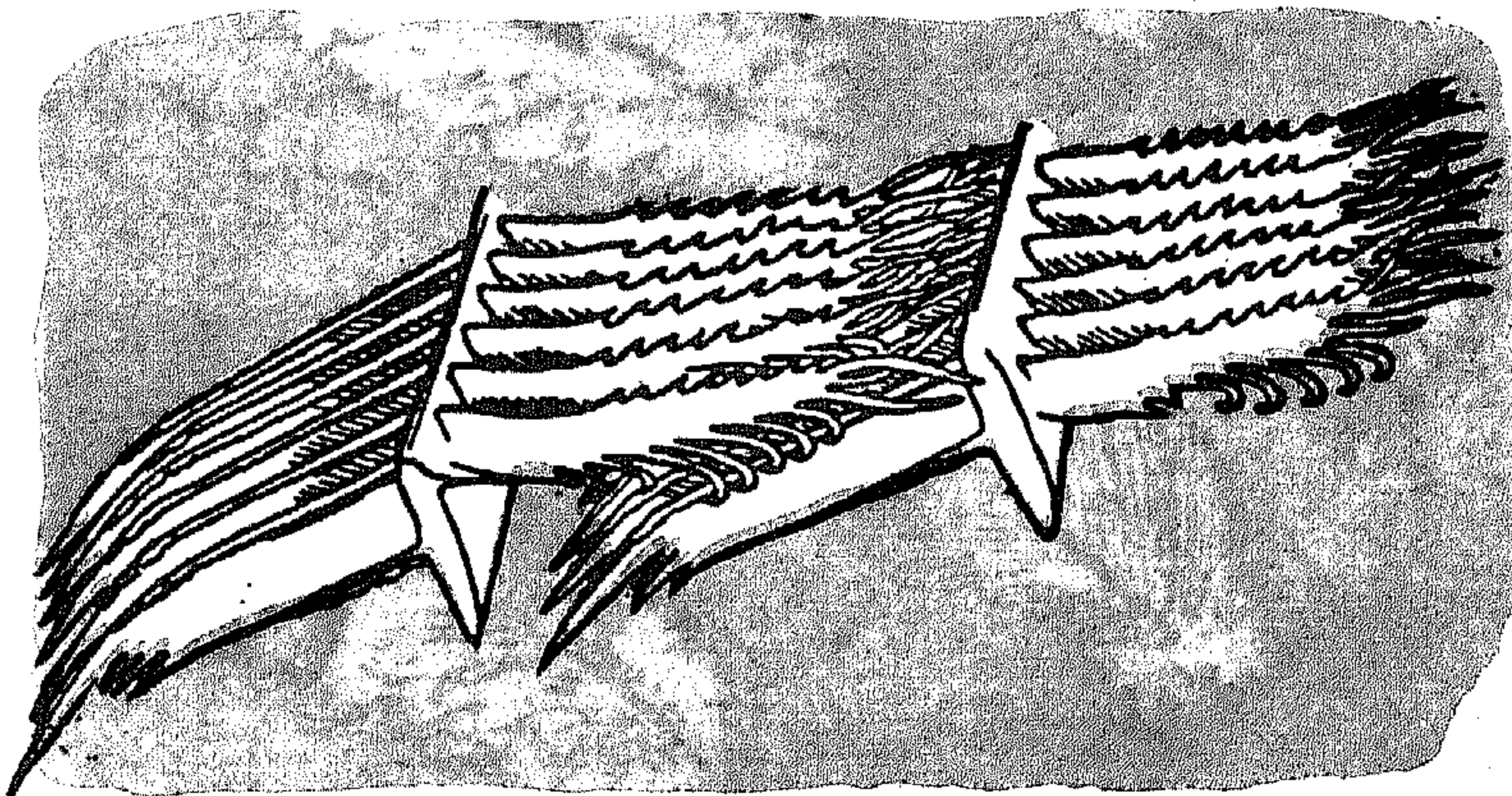
ريش العصافير كثير الأشكال والأحجام والأنواع

وفي منطقتين رفيعتين طويتين على جانبي الصادر . والحفر التي على الحافات الخلفية للجناحين والتي حول قاعدة الذيل ، هي أكبر الحفر حجماً ، إذ يخرج منها أطول الريش ذي الأقلام المحورية السميكة .

وعندما تقابل ريشة خيطية على الطائر الذى تفخذه ، ستلاحظ الجلد الرقيق أو الغمد الذى يغلف تلك الريشة الملفوفة تحته . اقطع غمدًا بشفرة من شفرات الحلاقة ، ستجد ريشة فى أول نمائتها . وستجد أيضًا سائلاً لونه أحمر داكن هو فى الواقع دم كثيف ، وهو المادة التى ستكون منها الريشة كاملة النمو .

وتحتاج أن تجده على الأرض فى معظم أيام الصيف . ريشة غليظة القلم المحورى من جناح كبير . وإذا قمت بدراسة فى منزلك فإنك ستجد عجباً .

اضغط طرف أصبعك داخل « التويع » الذى يوجد على جانبي القلم المحورى . ستجد أن « التويع » يتمدد كأنه غشاء من المطاط . فإذا رفعت أصبعك فإن « التويع » يعود إلى حالته الأولى ، ولكن إذا ضغطت بشدة ، فإن



تظهر صفوف من الشوارب عند النظر إلى ريشة تحت عدسة مكبرة

التويع ينشق . وقد تستطيع أن تعيده إلى حالته الأولى ، بإيقاع تمسك جانبي الشق بين لباهيميك وسبابتيك قرب القلم المحورى ، وتقر بهما من بعضهما البعض ، وتكرر العملية ذاتها متوجهًا نحو حافة التويع . ستجد أن الشق قد التأم ، وأن الريشة عادت سليمة .

حقاً إنها مسألة محيرة، ولكنك تستطيع أن تفهم الأمر لو أنك أحدثت شيئاً آخر ونظرت إلى حافتيه بعافية مكيرة، سترى أن كل حفافات شوارب التوبيخ تتكون من صفات يحتوي على مئات من الشويربات الدقيقة التي تشبه الخطايف، وهذه الشويربات تتشابك في الشارب المجاور إذا دلّكته بذلك الصحيح.

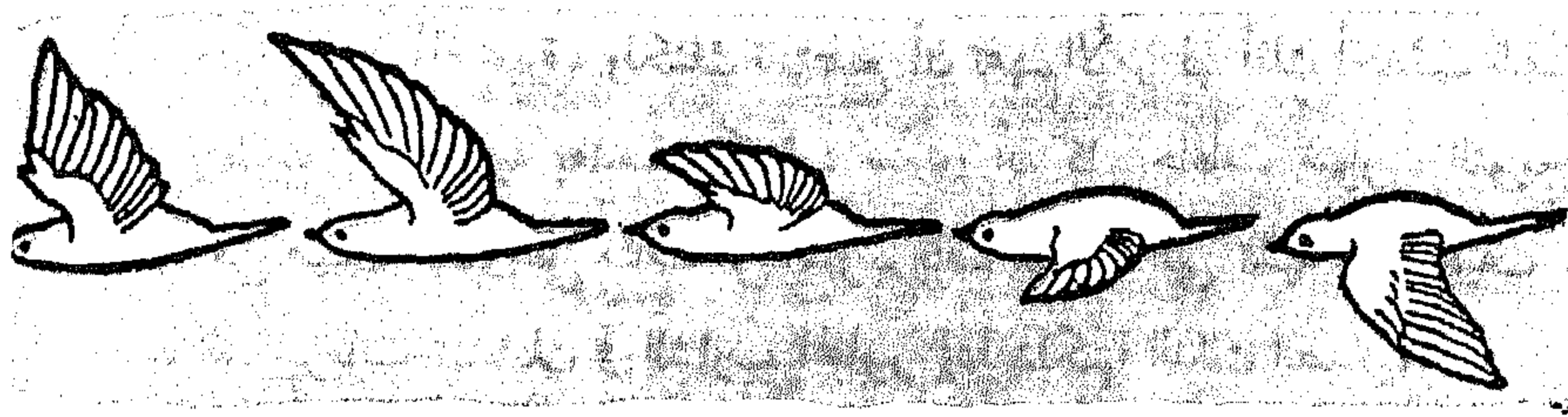
وتحتاج داع لهذا النظام. فالطائر يستخدم ريش جناحيه وذيله استخداماً عنيفاً. وكثيراً ما يحدث أن تنفصل الشوارب، فينشق التوبيخ ويمزق الهواء في الشقوق، وتنقص قوة الطائر. فيحتاج إلى إصلاح سريع ودقيق، فيضم بمنقاره الشويربات إلى الشورب المجاورة، كما فعلت أصابعك.

وإذا تفحص الريش الجناحي الكبير، تعجب لصلابة الأقلام وقوتها...
ومع ذلك فإن الريشة خفيفة لدرجة أنك قد لا تشعر بها إذا وضعتها في راحة يدك. وعندما تشق قاعدة القلم المحوري فاتحاً إياها، ستجد أنه ممتليء بشبكة من الألياف الشديدة الصلابة، وهي أرق كثيراً من أوراق الصحف ولا يفصل بينها سوى الهواء. وقد تكون هذه الشبكة أدق نظم التقوية وأخفها في العالم.
ولدى الطرف النهائي، حيث يستدق القلم المحوري، تتحول الألياف إلى مادة شبيهة بالنخاع، فتناسب بذلك الحيز الصغير الذي تشغله.

وإنك لتعجب إذ تعلم أن مادة التقوية هذه ذات اللون الأبيض قد تكونت من الدم الالزج، الذي يصل إلى ظرف القلم المحوري ما دام ينمو. ولكن هذا هو واقع الأمر.

ما أكثر ما نجهله عن الريش لدرجة أن جمع الأنواع المختلفة من الريش، أصبح هواية مثيرة. فما أكثر أحجام الريش وأشكاله وأنواعه المختلفة!

وأخيراً، فإن الريش للطيور خلق عجيب، ولو لا ما استطاع الطائر أن يعيش ويطير.



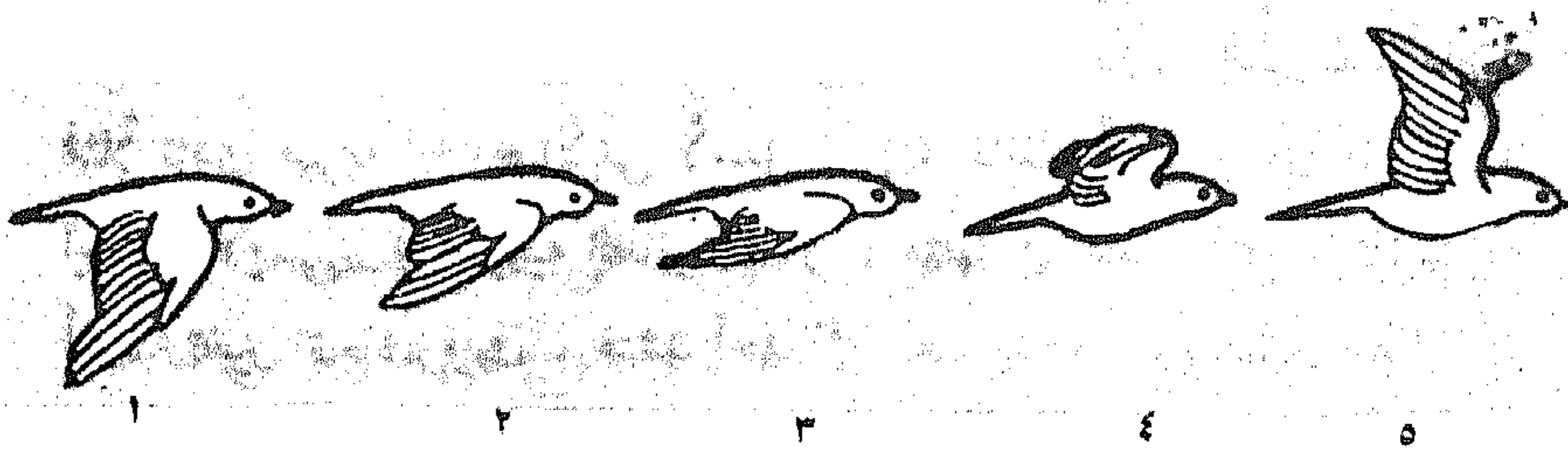
ضربة الجناحين لأسفل تدفع الطائر للأمام أو لأعلى

أسرار الطيران

إذا لاحظت طائراً في أثناء طيرانه ، فسيتضح لك أن جناحيه يعملان معاً ، ويبعداً أنهما يرفرفان بالضبط لأعلى ولأسفل . ورغم أنهما قد يكونان منحنين للخلف ، فإنه لا يدفع بهما للخلف ، كما يحدث عندما تجذف بمجداف في زورق . ولو فعل الطائر ذلك لسهل عليك فهم تقدمه السريع للأمام . ولكنه يضرب بجناحيه لأعلى ولأسفل ، ولذا فإنك تتساءل : ما الذي يدفع الطائر للأمام ؟

لامرأء في أن الجناحين يتحركان للأمام في كل ضربة لأسفل ، ويشدان معهما بقية جسم الطائر ، ويحدث ذلك بسرعة عظيمة لدرجة أن أحداً لا يلاحظهما . وثمة وجه شبه بين هذا ، وبين ما تقوم به مراوح الطائرة ، إذ تجعلها تنطلق في الهواء ، مع فارق ، هو أن المراوح تدور بدلاً من أن تضرب الهواء . ولاشك أن دراسة طiran الطيور قد أسلمت في إعطائنا أفكاراً أدت إلى اختراع الطائرة .

وعندما يطير الطائر للأمام ، يقوم النصف الداخلي من كلا الجناحين بوظيفة تماثل وظيفة «الجحيم» في الجزء الخلفي من جناح الطائرة ، وهذه الوظيفة هي حمل الطائر أثناء انزلاقه في الهواء . أما بقية جناح الطائر برأسه الطويل القوي ، فيؤدي وظيفة المراوح في الطائرة . ويطلق على هذا الريش ريش الطiran الكبير أو الريش الأساسي . وهو ريش صلب قوي ولكنه من قابل للانثناء



ينفوج الريش عند ضربة الجناحين لأعلى لكي يتخلله الهواء

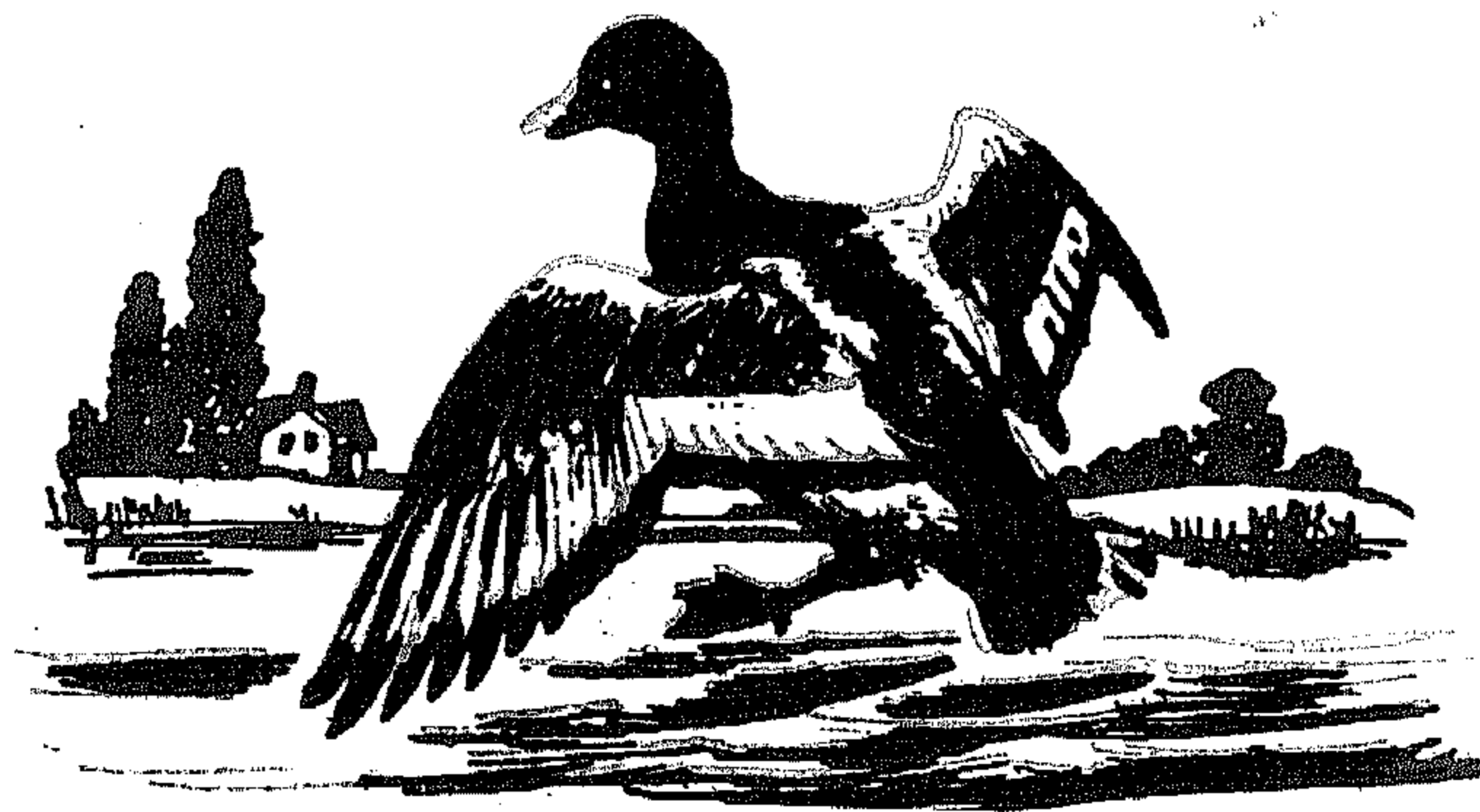
البسيط . وعند كل ضربة لأسفل ، تلتهى كل ريشة بتأثير ضغط الهواء إلى أن تصير قريبة الشبه جدًا بنصل المروحة . ويترتب على هذا الالتهاء أن يكون دفع الهواء للخلف ، على درجة من القوة بحيث يتحرك الجنحان الأمام . وبالطبع يتحرك الطائر بأكمله أيضاً . ويمكنك أن تطلق على الضربة لأسفل — الاصطلاح — « ضربة التوجيه » لأنها هي التي تدفع الطائر إلى الوجهة التي يريد .

والآن فلنلق نظرة على الضربة لأعلى أو ضربة الاسترجاع . إن الغرض الرئيسي منها هو رفع كل من الجناحين بحيث يتخلدان وضعاً يسمح بإعادة الضرب لأسفل . ويجب أن تم الضربة لأعلى بحيث لا تبطن سرعة الطائر للأمام ، وتجعله يهبط لأسفل . ولما ، فإن شوارب التويجات تنفصل بعضها عن بعض ، وتسمح بمرور الهواء فيما بينها ، فيرتفع الجنحان . أما في الضربة لأسفل ، فإن الشوارب تهادى ، ويتمكن منها سطح صلب يصد الهواء . وهذا يفسر ضرورة إمكان تشابك الشوارب بسرعة . ويمهد هذا بفضل نظام الشويربات . وعندما تسنح لك الفرصة لفحص جناحي طائر ، كالبط أو الدجاج ، لاحظ كيف رب الريش بحيث يسمح باداء هذه الأمور ، بل إن الريش تغطي الواحدة منه الأخرى ، من المقدم للمؤخر ، مما يجعل سطحه كله يظل ناعماً عندما يتحرك الجنحان إلى الأمام في الهواء . فلكل جزء من هذا التنظيم وظيفته لجميع أنواع الطيور التي تطير .

إن أجنحة الطيور تؤدي بلاشك أموراً كثيرة إلى جانب الطيران للأمام . فمثلاً تؤدي ضربة الجناح الأيمن لأسفل – إن كانت أطول وأقوى من ضربة الجناح الأيسر – إلى توجيه الطائر لليسار ، مثلها في هذا كمثل ما تفعله إذا أردت تغيير اتجاه زورق ، فتشد أحد المجاديف بشدة . ويستطيع الطائر أن يبطئ سرعته أو يتوقف – باستخدام جناحيه – بأن يجعل ضربات القوة للأمام باءلا من جعلها لأسفل . وهذا ما نفعله إذا أردنا وقف زورق ، بأن نجعل المجداف قائماً في الماء . وثمة حيلة أخرى يستطيع الطائر عملها هي أن ينخفض ريش الجناح القصير لأسفل نحو الأرض ، مثلما يفعل الطيار ، إذ ينخفض جنحه الطائرة .

ويستطيع عدد كبير من الطيور ، مثل الصقور والنسور والبجع ، بل الغراب والزرازير ، أن تنزلق في أثناء الطيران انزلاقاً متقدماً ، لدرجة أنها تستطيع الطيران إلى مسافات طويلة بدون أن تضرب أجنحتها في الهواء ضربة واحدة . وإنك تستطيع أن ترى هذا بنفسك ، إذ تراقب الطيور . وسرعان ما سيتبين لك أن طيوراً معينة تفعل ذلك أكثر من غيرها .

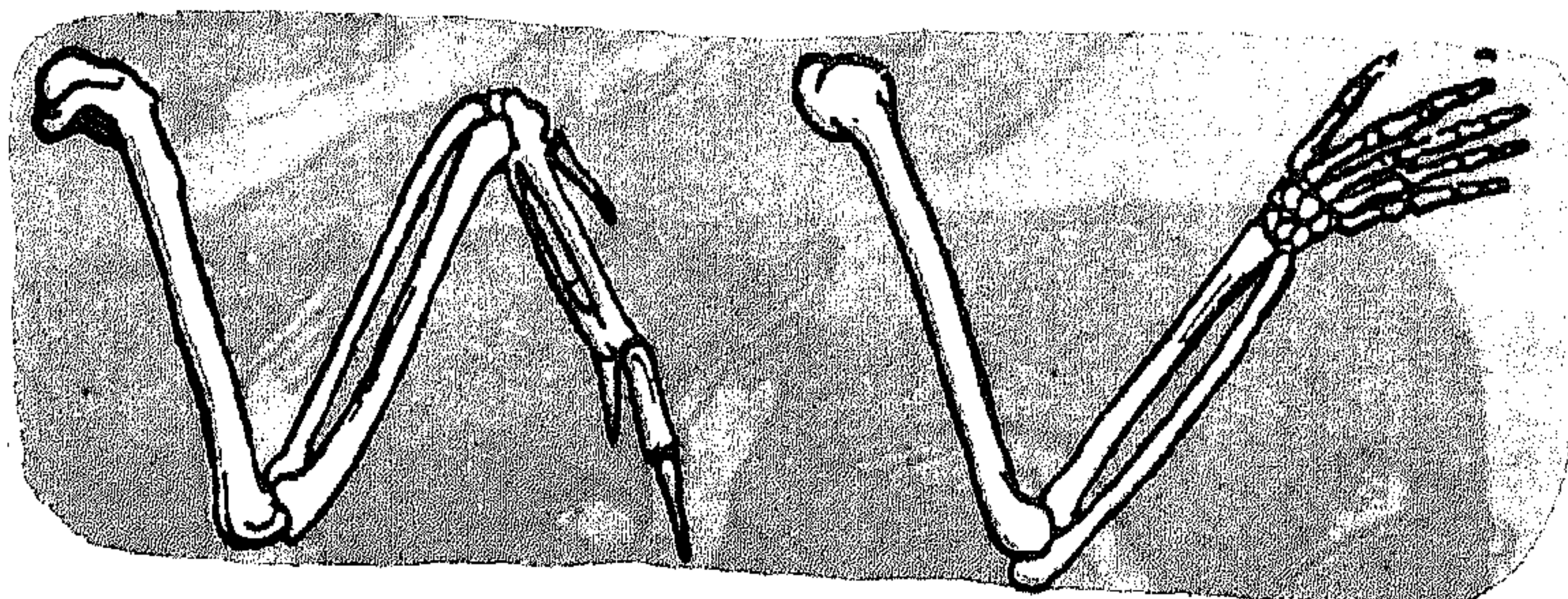
ولولا عضلات الأجنحة ، لما تيسر كل هذه الأساليب المذهلة في الطيران . ولو أنك فحصت الجانب السفلي من جناح طائر ، لوجدت بنفسك



يستخدم البط البري جناحه ليبطئ طيرانه عند الهبوط

أنواعاً مختلفة من العظام والعضلات والمفاصل، وعصابات قوية مفتوحة تحرك الجناح.

فهناك أولاً . العضلات الطويلة النحيلة ، التي تصل المجموعات الثلاث من العظام التي تكون أساس الجناح بأكمله . وللخارج على مقربة من الطرف يوجد جزء خاص « باليد » ينمو منه الريش الطويل المناسب للطيران . ثم هناك مفصل « الرسغ » الذي يصل « اليد » « بالساعد » . وفي الطرف الداخلي للساعد مفصل آخر أكبر من سابقه هو « المرفق » . وأخيراً سري « العضد » الذي يتصل بالجسد عن طريق مفصل « الكتف » الذي يصعب عليك العثور عليه بسبب العضلات السميكة التي تغطيه . وثمة شبه كبير بين هذا النظام للعظام والمفاصل وبين ذراعك : من حيث إمكان ثني الجناح وفرده وليه وإدارته بكيفية تشبه كثيراً طريقة في ثني ذراعك أو ليمه .



الميكلان العظميان لذراع الإنسان (اليمين) ولجناح الطائر (اليسار) متشابهان

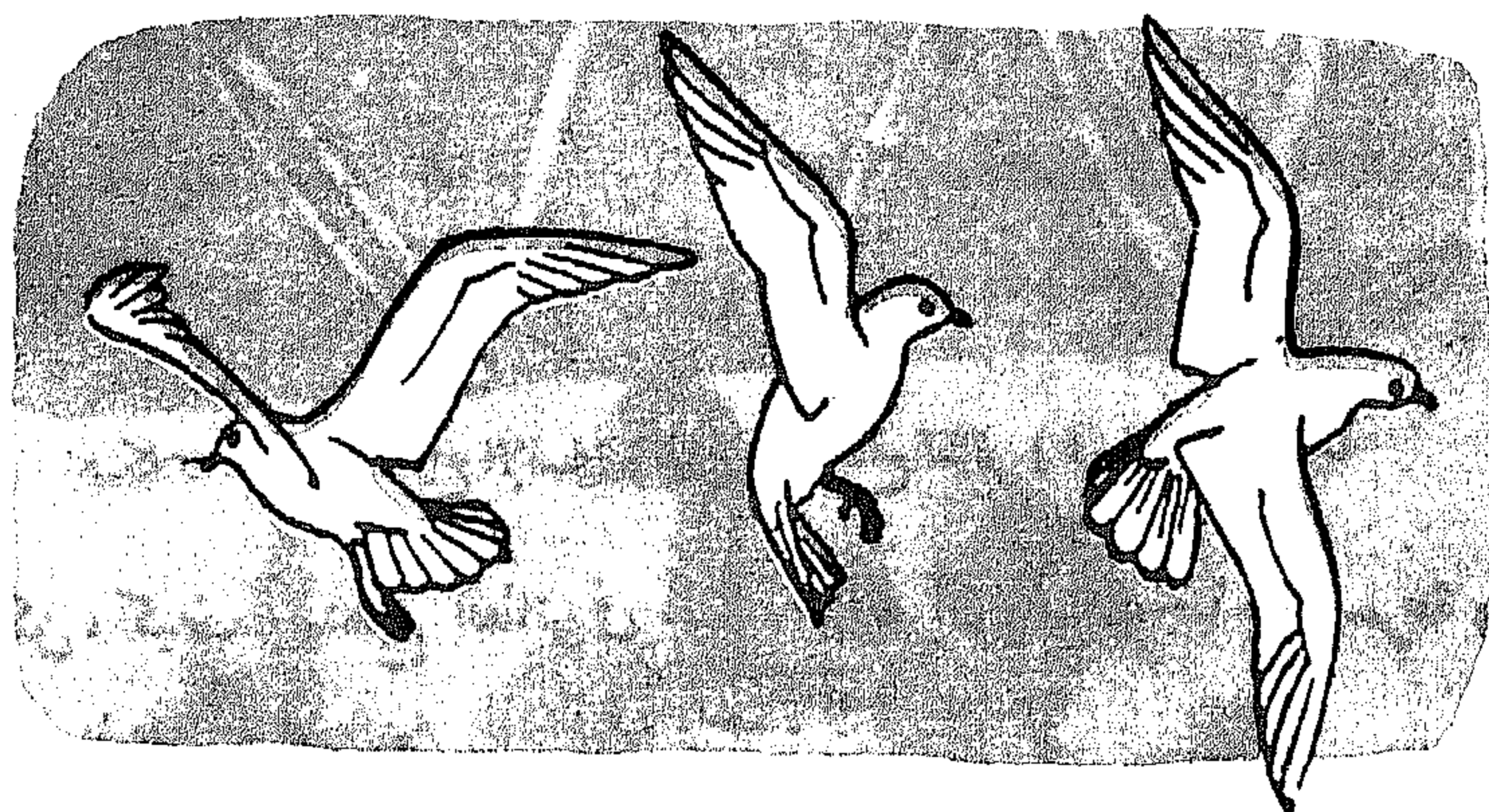
ولكن ، كيف يستطيع الطائر في أثناء طيرانه أن يفرب جناحيه بسرعة وملوحة طويلة ، بدون أن يستريح ولو دقيقة واحدة ؟

لكي تكون فكرة عن عضلات الطيور يجدر بك أن تفحص عضلاتك . افرد ذراعك اليمنى في مستوى الكتفين ، ثم ضع راحة اليد اليمنى على إطار باب أو على نهاية حائط . ثم اضغط يدك اليسرى على الجزء الأيمن العلوي من صدرك . ستشعر بأن عضلات الصدر تحت اليد اليسرى تتوتر كلما ضغطت

بيدك اليمنى للأمام . هذا هو ما يحدث بالضبط ، كلما ضرب الطائر بجناحه لأسفل ، مع فارق ، هو أن الجناحين يضغطان الهواء ، أما يدك اليمنى فتضغط على شيء صلب .

وستلاحظ أن عضلات صدر الطائر أكبر من عضلات الإنسان وأقوى عدة مرات بالنسبة لحجمها . وهذا هو السبب في أن هذه العضلات تستطيع أن تواصل العمل الشاق لمدة أطول بكثير ، دون أن تكل .. وأساس صدر الطائر ، هو عضلات قوية ترتكز على كلا جانبي عظمة القفص التي تشبه الزورق . ومشاهدة هذا ميسورة في كل مرة تأكل فيها دجاجة أو بطة .

ويساعد الذيل أيضاً الطائر على الطيران السليم ، بطرق كثيرة مختلفة . فريش الذيل ، أولاً ، يستطيع أن ينقبض أو ينبعض كالمرودة ، بسهولة تعادل سهولة ضمك أو فرك الأصابع يده . ثم إن الذيل بأكمته يمكن أن يلف أو يدار لأعلى أو جانبياً في لمح البصر . مثلما تستطيع أن تفعل هذا بيديك . وبذا ،

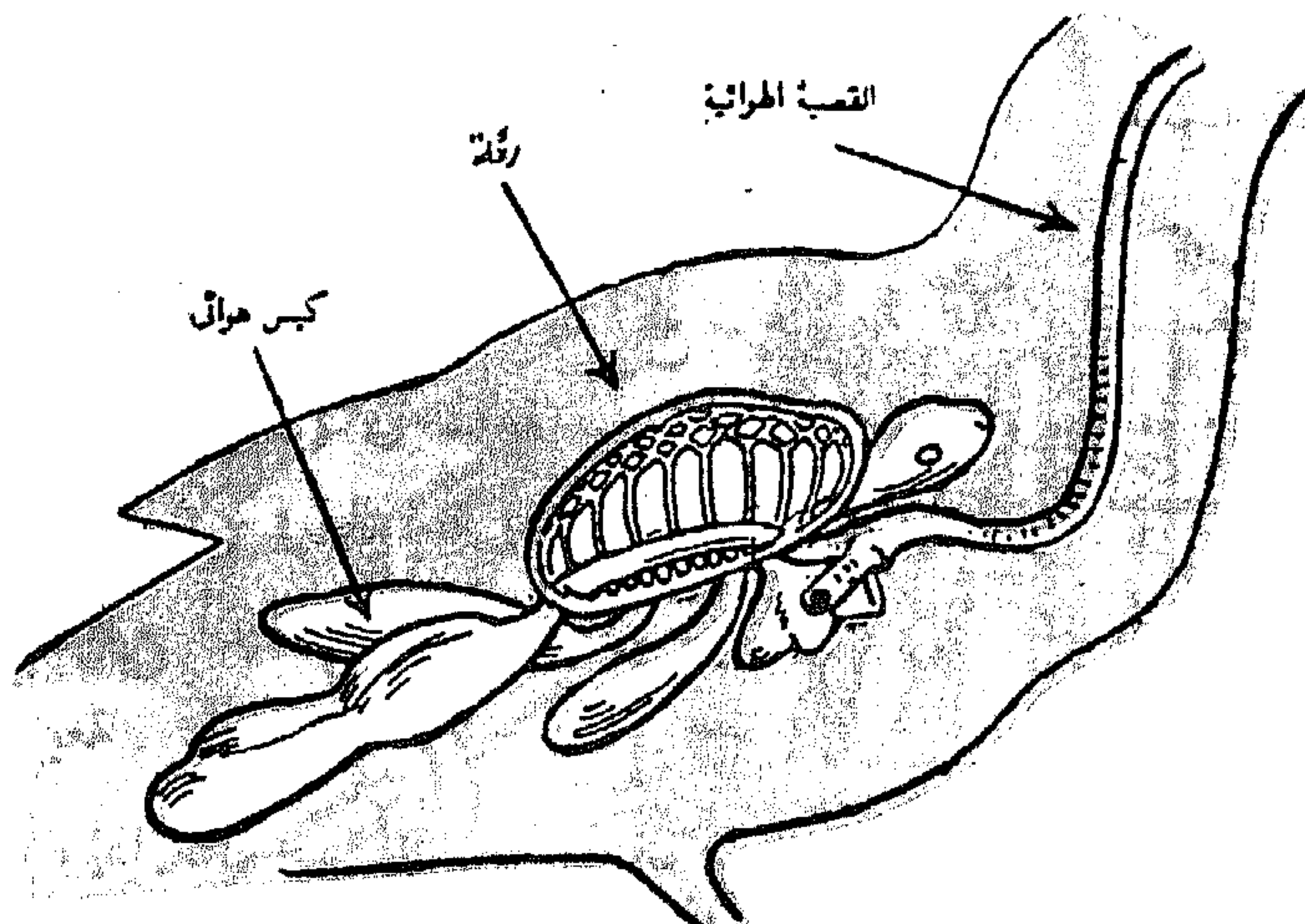


بفضل الذيل يستطيع الطائر تغيير اتجاهه والتوقف عن الطيران

فإن الذيل يساعد على الدوران والتوقف ، بل الطيران بدون توقف . فالذيل كالدفة للطائرة أو كالزنقة الذنبية للسمكة . والطيور طويلة الذيل تتکي

عليه باعتباره سطحاً متسعاً يمكن الطائر من الانزلاق في الهواء .

ونفحة الطيور صفة أخرى تساعدها على سهولة الطيران . فالطائر متوسط الحجم مثل «أبي حناء» يزن بعض أوقات (الأوقيه ٢٨,٣٤,٥٦ جراماً) . ويرجع السبب في خفة الطيور إلى أن أجسامها تحتوى في جميع أجزائها على هرات هوائية وأكياس هوائية ، تتصل جميعاً بالرئتين ، ويصل إليها الهواء عن طريق



في جسم الطائر أكياس هوائية كثيرة

الفم وفتحي الأنف كما في الإنسان . إن جسم الطائر يحتوى على هواء يزيد عما يحتوى عليه أي حيوان آخر ، إذا تساوت الأحجام .

السرعة والارتفاع

هل حسبت يوماً السرعة التي يطير بها طائر مندفعاً نحوك كأنه سهم أطلق لته من قوس ؟ خذ ، مثلاً ، طائراً صغيراً كالعصافير البلدى الدورى أو نقار الخشب . إنه يطير على الأرجح بسرعة تقرب من ٢٥ كيلومتراً (١٥ ميلاً) في الساعة . ولكنه يكاد يضاعف سرعته لمسافة قصيرة إذا طارده صقر أو أنخافه

شيء .. غير أن بعض الطيور الكبيرة القوية ، وبخاصة البط ، تستطيع أن تطير بانتظام ، بسرعة ٦٠ - ٧٥ كيلو مترًا (٤٠ - ٥٠ ميلاً) في الساعة بسون أن تلهمت .

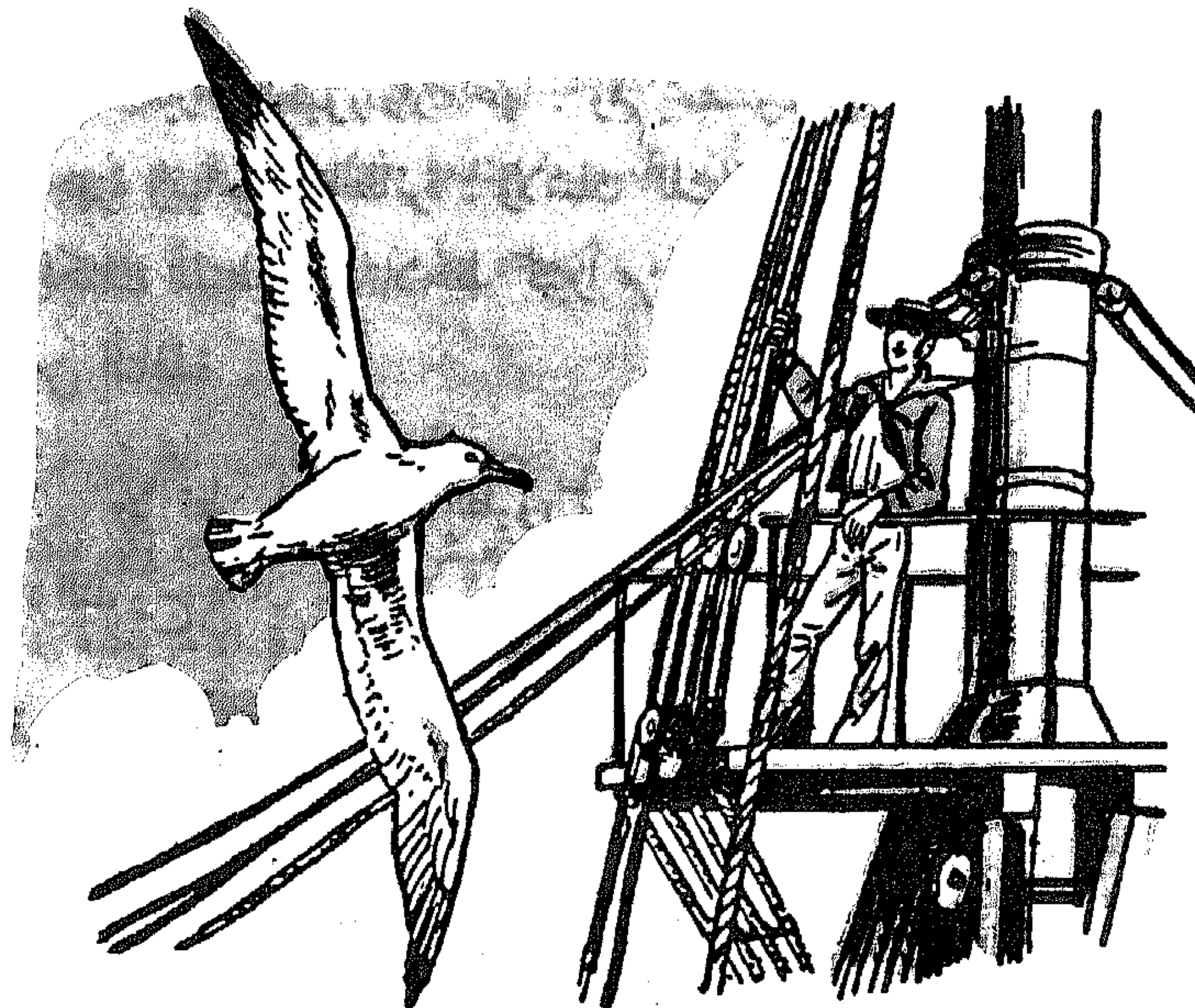
إننا لا نستطيع أن نعرف على وجه التأكيد ، أي الطير أسرع طيراناً إذ من الصعب رصد سرعة الطيران بالضبط ، غير أن الراجح هو أن الرقم القياسي في حوزة الشاهين (وهو من فصيلة الصقور) أو أحد أفراد عائلة السهام . فربما يكون الرقم القياسي في حوزة سمامه المداخن المسودة اللون الصغيرة الحجم ، وهي السمامه التي تشاهد ، ترفرف في السماء في معظم أيام الصيف . ويقرب الشاهين من السمامه إذ تبلغ سرعته من ثمانين إلى تسعين كيلو مترًا (٥٠ - ٦٠ ميلاً) في الساعة بسهولة ، في حين يطير بسرعة ٢٩٠ كيلو مترًا (١٨٠ ميلاً) في الساعة إذا كان يطارد طائراً آخر . ولاشك أن السمامه لا تستطيع أن تجاري الشاهين في سرعته ، وإلا كانت من شياطين الهواء السريعة .

وإذا كان حساب سرعة الطيران صعباً ، فإن حساب ارتفاع الطيران أكثر صعوبة . ويرجع السبب في هذا إلى أن الطير تكون على ارتفاع عظيم بحيث لا تستطيع أن تراها ما لم تستعمل منظاراً مكبراً . يقول السيد « فردريلك لنكلن » الذي قام بدراسة خاصة عن تنقلات الطير : إن اللقالق والكراكى ، قد شوهدت تطير فوق جبال هيملايا على ارتفاع يبلغ ٦٠٠٠ متر (٢٠٠٠ قدم) فوق منسوب سطح البحر . ويبدو أن هذا التقرير غير عادى ، إذ يروى الطيارون أنهم كلما يشاهدون طائراً على ارتفاع يزيد على ١٥٠٠ متر (٥٠٠ قدم) فوق سطح الأرض . وكما تتوقع ، أن أكثر الطيور ارتفاعاً عند الطيران أكبرها أجنحة بالنسبة لحجم الجسم وزنه .

وتدلنا معلوماتنا على أن طائر القطرس الضخم له أطول الأجنحة . وهذا الطائر يعيش في المحيطات ويبدو كأنه نورس جسيم ، والمعروف أن المسافة بين

طرف أحد جناحيه إلى طرف المئذن الآخر تبلغ أكثر من ثلاثة أمتار وثلث المتر (١١ قدماً) عندما يُسطّع جناحيه .

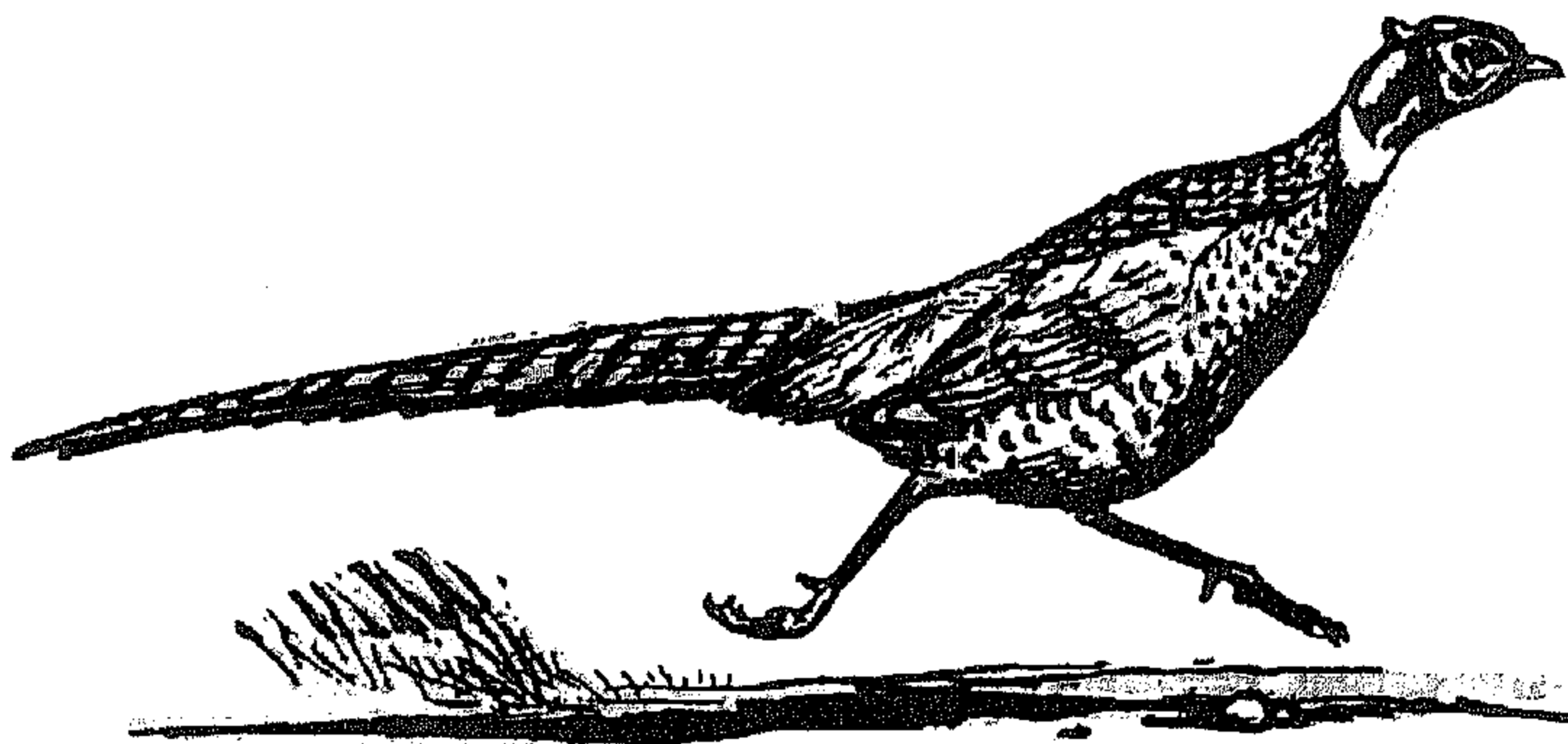
ويبدو أن هناك طائران ييزان سائر الطيور في طول المسافة بين طرف أحد الجناحين إلى طرف الجناح الآخر عندما يكون الجناحان مبسوطين . هذان



إن معلوماتنا قليلة عن سرعة الطيور مختلفة الأنواع . ولكنك قد تستطيع زيادة معلوماتك باللحظة والانتباه المستمرين .

فثلاً ، قد ترى أثناء سفرك بالسيارة طائراً يطير في الاتجاه الذي تتحذه . وقد يكون الطائر قريباً منك ، بحيث تستطيع تقدير سرعته بالرجوع إلى مقياس السرعة في السيارة . وكثيراً ما ستحت فرص مماثلة في أثناء السفر بالقطار ، وعليك في هذه الحالة أن تسأل أحد موظفي القطار عن سرعته . وعندما تسفر بالطائرة تذكر أن مرشدى الطائرات . قد أمدونا ببعض المعلومات القيمة عن سرعة طيران الطيور وارتفاعها . وهم يحصلون على هذه المعلومات بالرجوع إلى أجهزة القياس في الطائرة . ولاشك أنك لن تكون جالساً على كرسي المرشد ، ولكنك تستطيع أن تلاحظ كثيراً من الطيور وأنت جالس في المقصورة تطل من النافذة .

ولا تظن أن سرعة الطيور تحسب وهي طائرة فقط . فثلاً يستطيع ذكر « التدرج » أن يجري بسرعة لا تستطيع أن تجاريه فيها . وثمة طائر آخر يرى



يستطيع التدرج المطوق أن يجري بسرعة هائلة

وهو يجري في الصحراء الجنوبية الغربية ، هذا الطائر أكثر سرعة من ذكر التدرج . وأعتقد أن من الأمور الراسخة في الأذهان أن بطل الجري بين الطيور هو النعام . فخطوته تزيد على ستة أمتار (٢٠ قدمًا) ويستطيع أن يجري بسرعة ٨٠ كيلو متراً (٥٠ ميلاً) في الساعة .

الطائر الصغير الذى يطير القهقري :

كان يبدو لي دائماً أن «الطنان» ، هو أدق اسم أطلق على طائر . فهو عندما يطير يحرك جناحيه بسرعة فائقة لدرجة أنك تسمع لهما طنيناً يشبه طنين الذباب أو النحل . الواقع أن «الطنان» يضرب بجناحيه بمعدل خمسين أو ستين ضربة في الثانية ، وقد يصل المعدل إلى مائى ضربة . بل إنك لا تستطيع أن ترى الجناحين إلا بعد أن يضمهمما عندما يقف على فرع شجرة أو على حافة عشه . وفيها عدا تلك الفترات ، تجلده يطن ويزن بسرعة يصعب معها على العين إدراك حركة جناحيه .

ويحسن الطنان حوالي أربعين مائة نوع تعيش جمِيعاً في الجانب الغربي من المحيط الأطلسي (الأطلنطي) . ومعظم الأنواع تعيش في المكسيك وأمريكا الوسطى وشمال أمريكا الجنوبيَّة . ويهاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، قليل من هذه الأنواع في الربيع والصيف . وفي أقصى الولايات المتحدة الأمريكية غرباً خمسة عشر نوعاً من هذا الجنس . كما أن في الولايات الشرقيَّة والشماليَّة الشرقيَّة نوعاً واحداً هو «الطنان ياقوتي الرقبة» الذي يعتبر نموذجاً لبني جنسه .

ويبلغ طول الطنان ياقوتي الرقبة ، حوالي ثمانية سنتيمترات ، من طرف منقاره المدبب كالإبرة ، إلى نهاية ذيله القصير الكثيف . ولا يزيد وزنه على جزء صغير من الأوقية (الأوقية ٢٨,٣٤٩٥ جراماً) . ومع ذلك فهو يستطيع أن يندفع للأمام بسرعة ثمانين أو تسعين كيلومتراً (٦٠ - ٥٠ ميلاً) في الساعة . وهو يستطيع أن يطير جانباً ، والقهقري ، وأن يرتفع وينخفض بسهولة تعادل سهولة اندفاعه للأمام . بل إنه يستطيع أن يحوم في مكانه المدة التي يشاء . ومن الغريب ، أن هذا الطائر مقاتل رهيب أيضاً . وسلاحه في هذا طنينه ومنقاره الطويل الحاد . وبذاته يستطيع أن يخرج غرابةً أو طائراً كبيراً آخر من البيئة التي يحل فيها . وإن لم أسمع مطلقاً بصقر أو قط اصطاد طناناً .

وهذا الطائر يجيد المعاورة إجاده تامة ، لدرجة أن الإمساك به أصعب من أن تضع إصبعك على برغوث .

فكيف يستطيع ذلك الكائن ، على صغره ، أن يقوم بأمور مذهلة كهذه ؟

إنك تجد ، في المقام الأول ، أن جناحي « الطنان » طويلان وضيقان ، وأن ريشهما صلب صلابة غير مألوفة . ومعنى هذا أنه يمكن دفعهما في الهواء



يبدو الطنان واقفاً في الهواء أثناء بحثه عن الطعام

بسرعة هائلة بدون أن يصيبهما أذى . كذلك تجد أن عضلات الصدر التي تحرك الجناحين أكبر بالنسبة لحجم الطنان من تلك التي لدى جميع الطيور الأخرى . فما أشبه هذا بزورق زود بمحرك ضخم عظيم .

والطنان عندما يطير القهقرى أو بأية صورة غريبة يشاء ، يلوى جناحيه ببساطة ، بحيث تواجه الحواف الأمامية الوجهة التي يريد أن يتخذها . وبذا يمتنع ضغط الهواء على السطح السفلى للريش ، لأن كل ريشة كما تعلم تغطي الريشة المجاورة لها . ونتيجة هذا هي أن يظل سطح الجناح أملس ومناسكا .

وإذ تلاحظ الطنان وهو يتغذى بين أزهار الحدائق ، سترى جميع حيل الطيران هذه ، وستلاحظ أيضاً كيف يدخل منقاره ليعور في زهرة تلو زهرة .

ويبدو هذا الطائر كما لو كان واقفاً ثابتاً لحظة في مكانه في الهواء أمام زهرة ، ثم ينتقل إلى الزهرة الأخرى . إنه بلا ريب يحصل على غذائه . ولكن أى غذاء هذا ؟ وكيف يحصل عليه الطنان ؟

إنك تدهش عندما تعلم بإيجابة هذين السؤالين . إن الطنان يبحث عن الرحيق . ذلك السائل الحلو المذاق الذي يوجد في أعماق الزهرة من داخلها . وهو يفضل رحيق الزنبق والعائق والأكرويلجيا وغيرها . وكثيراً ما تسعى بعض الحشرات الصغيرة جداً إلى هذا الرحيق أيضاً ، فيحصل الطنان بذلك على بعضها ممتزجة بالرحيق الذي يشربه .

وأغرب ما في الأمر هو كيفية وصول المزيج إلى معدة الطنان . ومن الطبيعي أن تظن أن الطنان يدخل طرف منقاره في غذائه السائل ثم يبتلعه ، ولكن هذه الطيور الشبيهة باللهب الكبير نظاماً أفضل . وبالرغم من أن لسان الطنان في سلك الخيط أو أزيد قليلاً ، فهو أجوف . ويستطيع الطنان أن يقذفه خارج المنقار فيضع طرف منقاره قرب الرحيق في داخل الزهرة ، ثم يخرج لسانه الأجوف ، ومن المحتمل أن يحرك جزءاً من جهاز خاص في حنجرته ، ثم يجذب الغذاء في داخل لسانه .

وإذا أقمت له « غذائية » ، فقد تستطيع أن تراقب طريقته في التغذية في فناء دارك . هات زجاجة شفافة عديمة اللون صغيرة الحجم ، ثم ادهن رقبتها بدهان أحمر اللون زاه لتستحوذ على انتباذه ، ثم لف قطعة من السلك حول الرقبة ليمكنك تعليقها وهي واقفة على بعد بضع بوصات (البوصة ٢,٥٤ سنتيمتراً) من الطرف العلوي لعمود أقيم في الأرض في مكان مشمس ، يمكنك أن تلاحظه بين أزهار الحديقة ، ثم أملأ الزجاجة بشراب يصنع بإذابة ملعقة من السكر في ثلاثة ملاعق من الماء . وعلق الزجاجة على العمود . ثم اجلس على بعد بضعة أمتار ، وانتظر في هدوء .

فإن كنت سعيد الحظ حقاً ، فسيجد الطنان هذه الوجبة المجهزة ويبدأ

الشرب . راقبه عن كثب ، سرى لسان الطائر ينطلق إلى الشراب ومنه بسرعة عجيبة . وفي كل مرة يدخل فيها اللسان إلى الزجاجة ، يدخل قليل من السائل في طرف اللسان الأجوف . وبتكرار دخول اللسان وخروجه ، تتحرك نقطة صغيرة من الشراب نحو مريء الطائر . وقليلاً قليلاً يحصل على كفايته من الريحق .

والطنان ياقوٰن الرقبة ، وغيره من أفراد جنس الطنان . تصطاد حشرات صغيرة ، وتفضل بيض العنكبوت وصغار العناكب أيضاً التي تجدها مختبئة في شقوق خلف شجرة ، أو في أماكن أخرى مستترة . فقد تسمع صوت طنان على مقربة من جذع شجرة كثير الشقوق ، أو خارج شباك خشبي لمنزل . تأكّد عندئذ من أن الطنان يتبع عنكبوتًا ليقيم منه وليمة غذاء .

وهذا الطائر لا يمالي بالهبوط بسرعة فائقة ، إذ أنه يستطيع أن يخلص من ذلك بأدون تعرض للارتطام ، غير أنه لا يقوم بهذه العملية بتاتاً فوق الماء ، لأنّه من طيور الأرض الحافية من أول حياته إلى آخرها .

أبطال الغوص

إن الطيور – وليس أفراد الفرق الأوليمبية – أعظم أبطال الغوص في العالم . فإنني لم أر أدق من غوص الطيور . ذات يوم من أيام شهر أغسطس (أيلول) منذ بضع سنوات كنا جماعة في زورق صيد ، على بعد حوالي مائة متر من الصخور الرئيسية في جزيرة بونافينتير بمحافظة كويبيك في كندا . وعلى تلك الصخور أعشاش ألف عدّة من «الأطيش» . ولقد كنا هناك لدراستها .

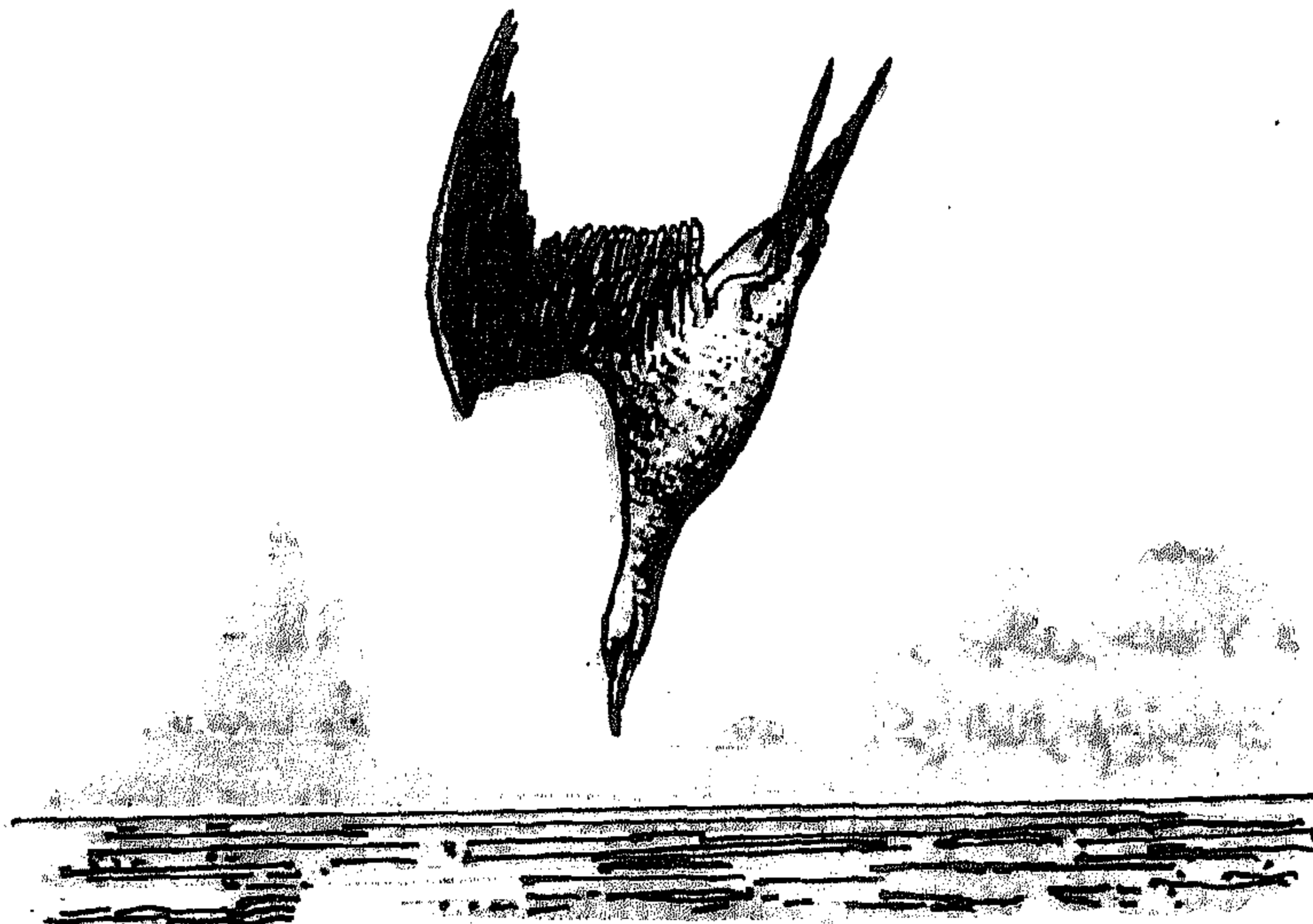
وبينما الزورق ينساب خلال الأمواج . شمالي الأطلسي (الأطلنطي) . الطويلة الباردة ، أخذت جموع من هذه الطيور البحريّة القوية تروح وتتجيء في السماء الزرقاء فوقنا . وكانت الطيور بيضاء الأجسام ، سوداء نهاية الأجنحة .

تلمع في ضوء الشمس . ولقد قدرنا أن طول كل طائر يبلغ زهاء تسعين سنتيمتراً (ثلاث أقدام) وأن المسافة بين جناحيه وهما مفرودان تبلغ ضعف هذا الطول . ولقد بدا منقاره الطويل المدبب الأصفر كأنه نصل خنجر علق فوقنا .

وبغية اتجاه طائر إلى البحر من ارتفاع قدرناه بخمسة عشر متراً تقرباً (خمسين قدماً) ، فبدأ كما لو كان يقوم بحركة غوص من طراز الخنجر . وضم جناحيه نصفياً ، وقدف بنفسه إلى اليم . وهيئتنا في تلك اللحظة أن قنبلة صو بت إلى الماء . وكان شعورنا أن الطائر سيلاق حتفه لا محالة إلا إذا تدارك نفسه ، وأفلت من الاصطدام بالماء . لكن الطائر لم يتعدد بثاتاً ، واختفى تحت سطح الماء ، بسرعة ثرت الماء إلى ارتفاع ثلاثة أمتار أو أزيد (عشرون قدماً) ، بينما كتمنا أنفاسنا طول المنظر .

وتلاه أطيش تلو أطيش إلى أن امتلأ الهواء بما يشبه القذائف البيضاء ، أو ينابيع الماء . ولقد غاص طائر من هذه الطيور قريباً منا ، فاستطعنا أن نتبعه بفضل خط أبيض من فقاقيع الهواء ، كونه الطائر خلفه وهو يتحرك في الماء بسرعة .

ولم تكن هذه الطيور جميراً عابثة تلعب . إنما كانت تغوص بحثاً عن السمك . ولقد بدأ معظمها الغوص من ارتفاع يقرب من اثنى عشر متراً (٤٠ قدماً) لأن السمك في ذلك اليوم بالذات كان يعوم في أغوار عميقه مما اضطر الأطيش ادة ببرعته ليصل إلى عمق يسمع له بأن يختطف فريسته عندما يغير أما إذا كانت الأسماك قريبة من سطح الماء ، فإن الغوص كالذى رأيناه . ويعتقد « جيمس فشر » وهو الشقة لا يتعمق إلى أبعد من ثمانية عشر متراً - ليدف بقدميه اللتين تتحتويان ، ولكن هذا العمق



قد يحيط الأطيش بغوص من ارتفاع يزيد على ١٥ متراً

فإذا كنت معنا عند مشاهدة ذلك الاستعراض . فلا شك أنك كنت ستعجب لأن واحداً من هذه الطيور لم يصب بأذى عند الاصطدام بسطح الماء في مثل هذه السرعة . ولو أنه كان طائراً آخر لقتل على الفور . ولكن الأطيش مختلف عن سائر الطيور . وهو كما ترى ، يغوص دافعاً منقاره المدبب إلى الماء أولاً ، فيحدث فيه فجوة مثلماً تفعل يداك وذراعاك عندما تغوص . ثم إن الأطيش معد إعداداً خاصاً ليقلل وطأ اصطدامه بالماء ، فتحت ريشه وجملده في منطقة الصدر والمعدة طبقات من الأكياس الهوائية ، تشبه في عملها الوسائل المصنوعة من المطاط ، والممتلة بالهواء . فلا عجب أن تحمل تلك الغوصات .

ويشارك الأطيش في مغامراته البعض الكبير البني اللون ، الذي يرى بكثرة على سواحل ولاية فلوريدا بالولايات المتحدة الأمريكية ، والبعض كبير الحجم أيضاً وهو يصطدم بالماء بعنف يلفت الأنظار ، والبعض كالأنطاكي تدفعه منقارها الضخم أولاً في الماء ، وهو ما للأطيش من وسائل

البجعة لا تصل إلى الأعماق التي يصل إليها الأطيش . وكل من البجعة والأطيش يضم جناحيه للخلف إلى بدنـه قبيل اصطدامـه بالماء ، فلا تصـيبـه كسور أو رضـوض . ويـسـطـيعـ كلـ منـ يـزـورـ فـلـوـرـيـداـ فيـ أـيـ وقتـ أنـ يـرىـ البـجـعـ بـغـوصـ . والـبـجـعـ هـنـاكـ أـلـيفـ ، بـحـيـثـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـمـلـأـ نـاظـرـيـكـ بـهـ . ويـطـيرـ الأـطـيـشـ صـوبـ الـخـنـوبـ إـلـىـ فـلـوـرـيـداـ فـيـ الشـتـاءـ أـيـضاـ ، وـلـكـنـهـ يـبـقـ عـادـةـ بـعـدـ أـنـ الشـاطـئـ بـحـيـثـ يـصـعـبـ عـلـيـكـ أـنـ تـرـاهـ حـتـىـ لـوـ اـسـتـعـمـلـ نـظـارـةـ مـكـبـرـةـ قـوـيـةـ . ولـقـدـ شـاهـدـتـ فـيـ زـبـارـقـ الـأـخـيـرـةـ لـفـلـوـرـيـداـ طـائـرـيـنـ أـلـيفـيـنـ فـيـ حـوـضـ «ـمـرـينـلـندـ»ـ الـمـائـيـ الشـهـيرـ عـلـىـ السـاحـلـ الشـرـقـ .

إنـ الأـطـيـشـ وـالـبـجـعـ ، أـعـظـمـ طـيـورـ أـمـريـكاـ فـيـ الغـوـصـ . وـمـةـ طـائـرـ يـقـرـبـ



يقيض عقاب النسارية بمخالبه على السمك ويطير

منهما في البطولة : ويرى على طول الساحل وحول البحيرات الداخلية والأهار الكبيرة في شتى أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ، وبخاصة في الصيف .

هذا الطائر هو عقاب النسارية أو صقر السمك . وهو طائر كبير . قد يصل البعد بين طرف جناحيه إلى ١٨٣ سنتيمتراً (٦ أقدام) .

وطريقة عقاب النسارية في الصيد هي أن يطير لارتفاع خمسة عشر متراً أو أكثر فوق سطح الماء إلى أن يرى قرب سطح الماء سمكة تصلح له صيداً ، فيقف ، ويرفرف لحظة ، ثم يضم جناحيه ، ويتجه صوب الفريسة كأنه قطار سريع . وقد يتأمل عندهما يصطدم بالماء ولكن لا يصيده ضرر . وهو لا يلتفت السمكة بمنقاره كما يفعل الأطيش والبجعة . إنما يقبض عليها بمخالبه القوية المقوسة ، ويحملها بعيداً ليتهمها بعيداً عن الشاطئ .

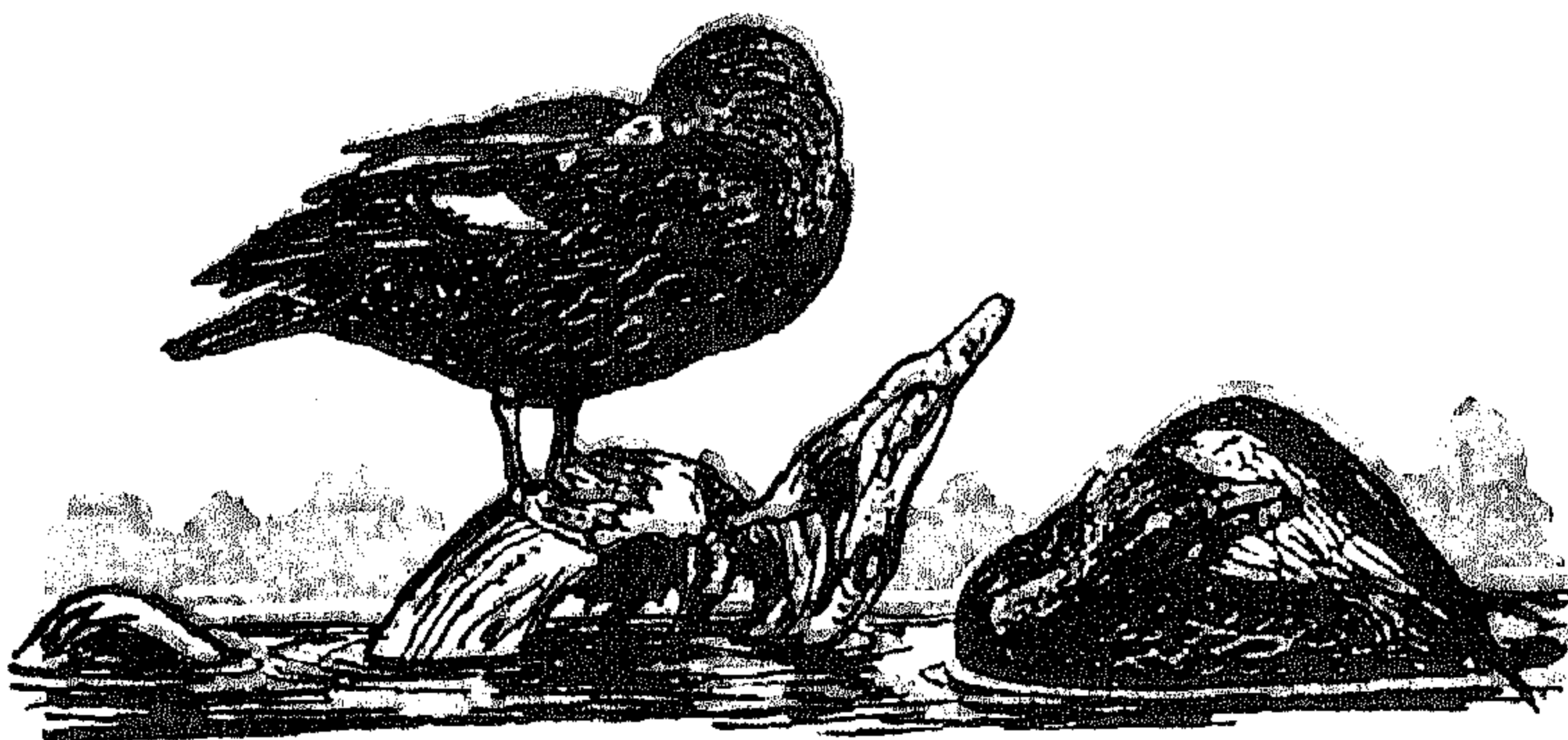
حياة بطة

قد تكون السباحة رياضة فصل الصيف عند الإنسان . ولكنها عند البط البرى عمل من الأعمال اليومية يستمر طوال السنة . فعلى البطة أن تعوم في منتصف الشتاء بقدر ما تفعل في أيام الصيف الحارة ، لأنها تحصل على معظم غذائها في الماء أو على مقربة منه . وما لم يبحث البط عن غذائه فإنه يتعرض للموت جوعاً . ويرجع الفضل في قدرة البط على العوم إلى أن البطة مزودة بما يمكنها من تحمل البرودة في الشتاء . وفي الواقع أنه يستطيع أن ينام وهو في الماء .

ولو أن طائراً من طيور اليابسة ، مثل « أبي الحناء » ، غاص في الماء ، فإن ريشه يبتل بالماء . ولكن ريش البط لا يبتل ، لأنه مغطى بزيت طبيعي . الواقع أنك إذا غمرت ريشة من ريش البط في الماء لمدة نصف ساعة ثم أخرجتها ، فإنك تجدها وكأنها لم تكن مغمورة في الماء مطلقاً .

إن قليلاً من هذا الزيت يدخل في تركيب بنية الريش ذاته . وتحصل البطة على كمية أخرى من الزيت من دهن في جلدتها . غير أن أغلب الزيت ينتشر على الريش ، من غدد صغيرة أو جيوب موجودة على ظهر الطائر ، قرب مكان التقاء الذنب بالبدن . وهذه الجيوب الزيتية ذات فتحات خارجية تحصل منها

البطة بمنقارها على بعض الزيت .. وتدلك به الريش الذى يحتاج إلى دهان زيتى . وعندما تشاهد البط واقفاً على الشاطئ يصنف بمنقاره ريشه ، ويمد رأسه نحو ذيله . كل بضع دقائق . تأكى أن البط ياهن ريشه بالزيت . ثم إن سملك ريش البط وقوته يساعدان على أن يبقى الطائر جافاً ودافئاً .



يدهن البط ريشه بزيت من مؤخر الجسم

فريش البط أمن من ريش معظم طيور البر . كما أن ريشه كثيف ، وتفطى الريشة جارتها بإحكام ، فتصنع البطة بذلك لنفسها كساء سميكأً محكمأً .

أضف إلى ذلك . أن لهذا الغطاء المدهون بالزيت بطانية من زغب طويل جميل أملس يغطى الجزء السفلى من قلم كل ريشة . وإلى جانب هذا ، نكسوا الجلد طبقة أخرى من الزغب القصير الناعم بل المفرط في النعومة . فإذا لمست بأصابعك تلك البطانية المستتره المشهـة ، فهمـرـعـانـ ما تـشـعـرـ بـأـفـئـهـ وـأـنـاقـهـ . إنـهاـ تـشـبـهـ بطـانـةـ قـفـازـ جـيدـ الطـراـزـ .

وطرق الوقاية من الماء – وهى الزيت . وسمك الريش الذى يغطى البدن ، والكساء الزغبى الملائم للجلد – تكتفى بسبعين طبقة كثيفة من الدهن الأصفر بين جلد البطة وعضلاتها . ومن خواص الدهن أنه ردئ التوصيل للبرودة . وهذا هو السبب فى أن عابرى مضيق «المانش» يغطون أجسامهم

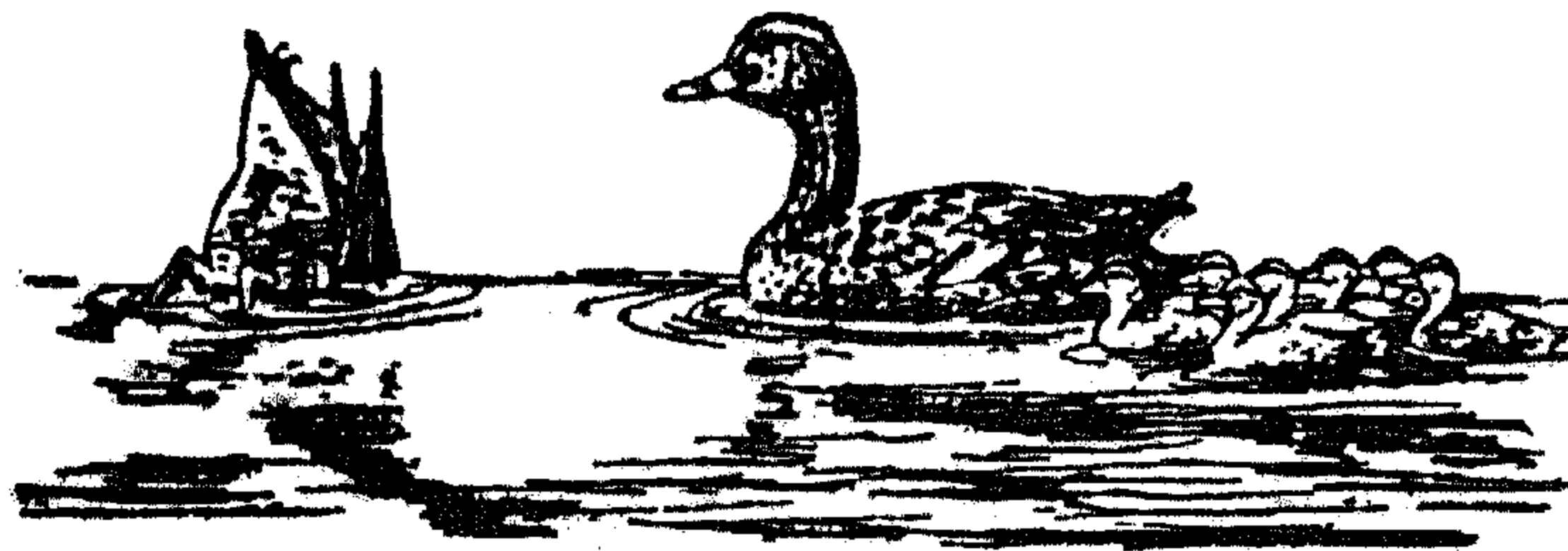
بطبقة من الدهن قبل الشروع في السباحة . وهو السبب أيضاً ، في أن شعور بدنى الأجسام بالبرودة أقل من شعور نحيف الأجسام . وطبقة الدهن تغطى معظم جسم البطة أو الأوزة . ويزيد سملك هذه الطبقة عند الصدر والمعدة ، لأن هذين المكانين يظلان غارقين في الماء معظم الوقت .

ولكي يستطيع مثل هذا الطائر الجسيم الثقيل أن يعيش في كل الأجزاء ، يلزمـه كثـير من الغـداء . ولـذا ، فإن لـلبط شـهـيـة لـلـأـكـلـ مـذـهـاـ .

وللبط أكثر من ثلاثة أنواع في الولايات المتحدة الأمريكية . وهي تنقسم إلى مجموعتين ، بحسب ما إذا كانت تغطس تحت سطح الماء لـتحـصـلـ عـلـىـ غـذـائـهاـ . فالغالـطـةـ (أـوـ الطـيـورـ الغـطـاسـةـ أـوـ الغـواـصـيـاتـ) تـأـكـلـ السـمـكـ وأـجـزـاءـ منـ النـبـاتـاتـ المـائـيـةـ وـبعـضـ الأـصـدـافـ . وـعـنـدـماـ تـبـحـثـ عـنـ غـذـائـهاـ ، قـدـ تـتـجـولـ سـابـاحـةـ تـحـتـ المـاءـ مـدـةـ دـقـيقـتـيـنـ قـبـلـ أـنـ تـخـرـجـ لـلـهـوـاءـ . وـعـنـدـماـ تـظـهـرـ فـوـقـ سـطـحـ المـاءـ تـتـنـفـسـ بـضـعـ مـرـاتـ تـنـفـسـاـ عـمـيقـاـ ، ثـمـ تـعاـودـ الغـوصـ .

والـمـجمـوعـةـ الثـانـيـةـ منـ الـبـطـ تـراـهاـ غالـباـ عـنـدـ المـيـاهـ الـمـلـحةـ . وهـيـ قـلـمـاـ تـغـوصـ تـحـتـ سـطـحـ المـاءـ . بلـ لهاـ طـرـيـقـةـ مـضـحـكـةـ لـتـحـصـلـ عـلـىـ غـذـائـهاـ ، فـهـيـ تـدـفعـ رـأـسـهاـ وـعـنـقـهاـ الطـوـيلـ تـحـتـ المـاءـ ثـمـ تـجـدـفـ بـقـدـمـيهـاـ إـلـىـ أـنـ يـصـيرـ ذـنـبـهاـ مـرـتفـعـاـ فـيـ الـهـوـاءـ . وهـيـ تـفـضـلـ المـيـاهـ الضـحـلـةـ مـكـانـاـ لـغـذـائـهاـ . وـتـحـبـ أـنـ تـحـركـ مـنـاقـيرـهاـ هـنـاـ وـهـنـاكـ فـيـ الـأـرـضـ الطـيـنـيـةـ ، لـتـبـتـلـعـ عـشـراتـ مـنـ الـدـيـدـانـ الصـغـيـرـةـ وـالـنـبـاتـاتـ وـالـحـشـرـاتـ الـتـيـ تـعـيـشـ هـنـاكـ . وهـيـ مـغـرـمةـ أـيـضاـ بـحـبـوبـ الذـرـةـ غـيـرـ المـجـروـشـةـ . وإنـكـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـجـتـذـبـ عـدـدـاـ مـنـهاـ إـلـىـ خـورـ (نـهـيرـ) هـادـئـ ضـحـلـ مـنـ بـحـيـةـ أـوـ نـهـرـ ، بـأـنـ تـلـقـ لهاـ بـعـضـ حـبـوبـ الذـرـةـ إـلـىـ المـاءـ ، فـتـسـتـطـعـ أـنـ تـغـطـسـ إـلـىـ القـاعـ .

ويـقـيمـ مـعـظـمـ أـنـوـاعـ الـبـطـ أـعـشاـشـهـ عـلـىـ الـأـرـضـ ، وـرـبـماـ عـلـىـ مـجـمـوعـةـ الـأـعـشـابـ فـيـ مـكـانـ خـفـيـ فـيـ مـسـتـنقـعـ . وـيـتـرـاوـحـ عـدـدـ الـبـيـضـ فـيـ الـعـشـ ، مـاـ بـيـنـ سـتـ بـيـضـاتـ



كثيراً ما يتناول الحضاري غذاءه وذيله قائم في الهواء

واثنتي عشرة بيضة . وفي أعقاب الفقس ، تشرع الصغار في المشي البطيء هنا وهناك . وما إن تبلغ من العمر يوماً أو يومين حتى تستطيع أن تعود كما يعوم البط الكبير . وهي لا تحتاج لأن تتعلم العوم ، فبمجرد أن ترى الماء تخطو إليه وتتجدف وتبدو كزورق من زوارق اللعب المغطى بالزغب .

ومن أغرب الأمور في حياة البط البري أن أربعة أنواع منه - هي البط الذهبي العينين ، والبط كبير الرأس ، والبط المزركش ، والبلقشة المتوجة - تشد عن باقي أنواع البط في عادات وضع البيض على الأرض أو في الوحل . إنها تضع بيضها في ثقوب شجرة قديمة على ارتفاع قد يصل إلى خمسة عشر متراً (خمسين قدماً) . بل إن البط المزركش ، قد يبيض في صندوق لتربيه الطيور إذا كان اتساعه كافياً ، وكان مثبتاً في شجرة قريبة من بركة هادئة أو خور مأمون . وقد يحدث أن تضع البلقشة الأمريكية - وهي ابنة عم البلقشة المتوجة - بيضها في ثقوب شجرة أيضاً .

وقد تتتعجب لطريقة نزول صغار البط في تلك الأعشاش التي في الثقوب ، إلى أن تصل إلى الماء ، حيث يعيشها الحقيقة . والذي يحدث هو أنه لو كان جذع الشجرة مائلاً فإن صغار البط تحبو وتنزل على جذع الشجرة . ولكن إذا كان جذع الشجرة قائماً ، فإن الصغار تقفز وتخاطر . والغريب في الأمر أنه

لا يحدث لأى منها أى أذى أو ضرر حتى ولو نزل منبطحاً على أرض صلبة ، أو على صخرة .

إن حياة البط تختلف عن حياة أى طائر آخر . وهي حياة تكرر فيها الأخطار والخشونة والقسوة . ولكن بنية البط تمكّنها من احتمال الجحود الرديء ، لدرجة أنه يبدو أن أية عاصفة عاتية لا تثير ريش البط . ومتانة بنية البط ، تعد أحد الأسباب في قدرته على الهجرة طائراً لمسافات شاسعة بسهولة وأمان في أجواء قاسية قد تقتل طيوراً كثيرة أخرى أصغر وأضعف .

لماذا تهاجر الطيور ؟

تطير معظم الطيور البرية في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا نحو الجنوب في الخريف وتعود في الربيع . وبعض أنواع الطيور تزيد رحلتها على ٨٠ أو ١٦٠ كيلو متراً (٥٠ - ١٠٠ ميل) في كل اتجاه . والطيور التي ترحل لمسافة تبلغ مثل هذه المسافة عشرين أو ثلاثين ضعفاً أزيد عدداً بكثير . ويطلق على هذه الرحلات في الذهاب والإياب الهجرة . ويلتزم كل نوع نظاماً للرحيل ، لدرجة أن أول أفراد النوع في الوصول إلى الهدف يصل في الميعاد نفسه سنة بعد أخرى ، ولا يشد عنه أكثر من بضعة أيام .

ولقد ظلت طيور أمريكا الشمالية تهاجر بهذه الطريقة عدة آلاف من السنين . ومع ذلك ، فما زلنا لا نعرف بالضبط لماذا بدأت الهجرة ومتى ؟ وكما ترى ، أنها عادة في غاية الأهمية ، تسبب كثيراً من التغيير في أصناف الطيور حتى تراها على مدار السنة .

إن أحد الأسباب الرئيسية لهجرة الطيور هو الطعام . ففي أمريكا الشمالية بلايين الطيور وهي جمِيعاً تحتاج إلى الأكل وتلزمها أطنان من الغذاء يومياً . وهذا أحد أسباب انتشارها في أنحاء البلاد كافة .

ويجب على كل نوع من الطيور أن يحصل على الصنف المناسب من الغذاء

وبخاصة عندما يربى صغاره في الربيع والصيف . فالمهاجرة والبيرانجا ، وغيرهما من الطيور آكلة الحشرات التي تبني أعشاشها في الشمال ، تجد كثيراً من الحشرات التي تصلح غذاء لها في الجو الحار . ولكن هذه الحشرات تقل شتاء . وقرب نهاية الصيف وفي أوائل الخريف ، تطير نحو الجنوب صوب خط الاستواء ، حيث الدفء ، وحيث تكثير الحشرات بجميع أنواعها حتى شهري يناير (كانون ثان) وفبراير (شباط) .

وهذا ما تفعله بالضبط ملايين الطيور التي تضع بيضها في الشمال . وقد تظن أن الطيور الاستوائية ستفتقر إلى الغذاء خلال فصل الشتاء ، بسبب تجمع الطيور الجائعة القادمة من الشمال . قد يحدث هذا لو أن الطيور المهاجرة ظلت هناك مدة طويلة . لكن السفارية وغيرها من الطيور التي تبيض في الشمال تبدأ رحلة العودة في فبراير ومارس (شباط ، آذار) . وهي تتحرك نحو الشمال متاثرة ببرقة الحرارة لدرجة ما . وبذا تصل إلى بيئتها المعتادة في موعد يتيح أكل حصيلة جديدة من الحشرات . وفي الوقت نفسه يخلو الجو للطيور المقيمة مرة أخرى لتأكل وحدها حشرات المناطق الدافئة .

وهذا هو السبيل الذي تتخذه الطيور التي تهاجر شمالاً وجنوباً ، مهما اختلف غذاؤها . إذ يختلف غذاء الطيور في الشمال في الصيف عنه في الشتاء . ولذا تذهب الطيور إلى حيث يتوافر الغذاء المناسب والظروف العامة التي تفضلها . وبصفة عامة ، تحتاج الطيور جمِيعاً إلى أمرين رئيسين : الأمر الأول هو غذاء وفير على مدار السنة . والأمر الثاني البيئة المناسبة ودرجة الحرارة الملائمة طول فصل التفريخ . وبدون هذين العاملين يقع الطائر في مأزق . ولذا فإن الطيور المهاجرة تتأكد من أنها تحصل على كل ما تحتاج إليه بأن تهاجر شمالاً وجنوباً في الربيع والخريف . وهناك أنواع من الطيور تظل في المناطق الحارة طول حياتها . وهذه تجد كل ما تحتاج إليه في تلك البيئة ، وتقل هجرتها للشمال أو الجنوب . إن أحداً لا يعرف متى بدأت عادة هجرة الطيور ، وأى الطيور كان الأسبق في اتباع هذه العادة . ويعتقد بعض العلماء أنه يمكن تفسير هذه الظاهرة

بدراسة تأثيرات العصر الجليدي .

منذ حوالي مليون سنة ، كان مناخ أمريكا الشمالية كلها دافئاً ، بحيث عاشت الطيور في كل مكان تقريباً ، ولم تكن بحاجة إلى الانتقال للجنوب هرباً من البرد ، ثم أتى العصر الجليدي . وفي أثناءه تكونت أنهار جليدية ، أخذت تزحف ببطء شديد نحو الجنوب

وبقدوم الجليد انخفضت درجات الحرارة . ولما كان عدد الطيور التي تحتمل درجات الحرارة المنخفضة قليلاً ، اضطر معظمها إلى التجمع معاً في المناطق الحارة .

وبعد مدة طويلة بدأت أنهار الجليدية في الانصهار . وأنذ الشمال يدفأ من جديد . فصارت أمام عدد كبير من الطيور فرصة سانحة للخروج من المناطق الحارة المزدحمة بالاتجاه نحو الشمال مرة أخرى . ولكن ، ماذا وجدت هناك ؟ وجدت أن كل شيء ممتنع في أثناء ما نسميه الربيع والصيف . ولكن



البيرانجا القرمزى والهازجة الصفراء من الطيور المهاجرة

لا يلتبث الجو أن يبرد ثانية ، فكان عليها أن تعود للجنوب . ولقد تكرر غزو الأنهر الجليدية عدة مرات . وكان على الطيور دائماً أن تجلو وتخلي المكان . وكان مناخ أمريكا الشمالية آخذًا في التغير إلى نوع المناخ الحالي ، بحيث تتميز الفصول الأربع : الربيع بالصيف فالنحريف فالشتاء . ولم يكن أمام الطيور سوى أن تتخذ لنفسها عادة الهجرة ذهاباً وإياباً . والآن بعد ملايين السنين هاجر الطيور بطبيعتها .

هذا أحد التفسيرات . وقد يكون تفسيراً صحيحاً . ولكن ثمة علماء آخرين يعتقدون أن الهجرة إنما بدأت لأسباب أخرى مختلفة .

فهم يعتقدون أن الطيور عاشت في الأصل في المناطق الحارة . وبعد مدة طويلة ازدحمن الإقليم بها فاضطررت للانتشار . ولقد أعطى الرحيل للشمال في الربيع ، عدداً كبيراً جداً من الطيور فرصة مواتية لتربيه صغارها ؛ حيث يتسع المكان ويكثر الغذاء . فكان هذا سبب هجرتها . وعندما هجم الجو البارد دفع تلك الطيور للعودة للجنوب ؛ حيث كانت الطيور الأخرى قد استراحت من ازدحام المكان . وهكذا استطاعت الطيور أن تعيش معاً إلى أن أقبل الربيع التالي .

ويمكن أن يكون أي هذين الرأيين ، عن بداية الهجرة ، سليماً . كما يمكن أن يكون الرأيان خاطئين . لأن هذا حدث كما ترى منذ زمن بعيد جداً بحيث لم يكن هناك أي شخص ليسجل ما يحدث حوله . ولكن لا شك في أن عدداً كبيراً من الطيور يهاجر ، وأنك تستطيع أن ترى وتسمع طيوراً عند هجرتها وأنت على مقربة من متراك .

فتلا ، يمكنك أن تشاهد في معظم أيام شهر أكتوبر وتوفير (تشرين أول وثان) سرباً من «أبي المحناء» أو الشحرور أو البط أو الأوز البري ، يطير في السماء صوب الجنوب حيث يعفى الشتاء . وعندما يقبل شهراً مارس وأبريل (آذار ونisan) ثانية ، تعود الأسراب نفسها أو أسراب مشابهة ؛ متوجهة في الاتجاه المضاد بالضبط . وتم هذه الهجرة في وضع النهار أمام ناظريك .

ومع ذلك ، فهذا ليس سوى الجزء الصغير من القصة الغامضة ، إذ هاجر

آلاف لا حصر لها من الطيور، وبخاصة المهاجرة والعصافير البلدي الدوري تحت ستار الظلام ليلاً. ويمكنك أن تصيدها أثناء الليل.

قف في الخلاء في مكان هادئ وأنصت بانتباه في ليلة صافية الجو في الربيع أو أوائل الخريف. فلا تثبت أن تسمع صبيحة قصيرة عالية في السماء. ثم تتكرر مرة تلو المرة. وبالرغم من أنك لا ترى الطيور، إلا أنك تعرف أن هذه الصبيحات تصدر عن طيور صغيرة ترحل مسرعة في الظلام. وإذا تصادف أن كان البدر منيراً، وكان معيك منظار قوي، فإنك ترى طيوراً صغيرة سوداء تخترق السماء بسرعة مذهلة. وهذه الطيور تطير بعيداً عنك كثيراً، بحيث يصعب عليك تمييز نوعها. ولكن شكلها العام وضربات أجنحتها تدل على أنها طيور مهاجرة في طريقها إلى الشمال.

وللهجرة طريقان رئيسيان في الولايات المتحدة الأمريكية. أحدهما قريب من



قد يقطع خطاف البحر القطبي ٣٥٠٠٠ كيلومتر في السنة

ساحل المحيط الأطلسي (الأطلنطي). وثانيهما فوق حوض نهر المسيسيبي وفروعه العليا. وهناك طيور عديدة تطير ذهاباً وإياباً بين الطريقين. وهذا يساعد على

توزيع كثافة الطيور على البلاد بأكملها .

وَمُنْهَى عَدْدٍ كَبِيرٍ مِّنْ أَنْوَاعِ الطِّيُورِ يَهَا جَرِ شَرْقِ جَبَالِ روْكِيِّ ، وَبَعْضِ الشَّتَاءِ فِي أَمْرِيَّكَا الْوَسْطَى وَالْأَجْزَاءِ الشَّمَالِيَّةِ مِنْ أَمْرِيَّكَا الْجَنُوبِيَّةِ ، بِالرَّغْمِ مِنْ أَنْ بَيْتَهُ الصِّيفِيَّةُ فِي وَلَيْلَةِ آلاسْكَا وَجَنْوبِ كَنْدَا . وَيَتَحَذَّلُ عَدْدٌ كَبِيرٌ مِّنْ هَذِهِ الطِّيُورِ طَرِيقَ الْمِسْبِيِّ إِلَى سَوَاحِلِ لَوَائِنِي تَكَسَّاسِ وَلَوِيزِيَانَا فِي الْخَرِيفِ ، ثُمَّ يَعْبُرُ خَلْبَاجَ الْمَكْسِيْكَى إِلَى شَبَهِ جَزِيرَةِ يُوكَتَانِ . وَيَعُودُ بِالطَّرِيقِ عَيْنَهُ فِي الرَّبِيعِ . وَيَفْضُلُ بَعْضُ الطِّيُورِ الَّتِي تَهَا جَرِ عنْ طَرِيقِ الْأَطْلَسِيِّ (الْأَطْلَنْطِيِّ) الشَّيْءَ نَفْسِهِ . وَنَكْنُ طِيُورًا أُخْرَى كَثِيرَةً تَطِيرُ ذَهَابًا وَإِيَابًا مَارَةً بِولَيْلَةِ فَلُورِيدَا وَجَزْرِ الْمَهْنَدِ الْغَرْبِيَّةِ . وَبَعْضِي طَائِرُ الْأَرْزِ شَتَاءً فِي جَنُوبِيِّ الْبَرازِيلِ . وَهَذَا الطَّائِرُ يَتَوَالَّدُ فِي النَّصْفِ الشَّمَالِيِّ مِنْ الْوَلَيَاتِ الْمُتَحَدَّةِ الْأَمْرِيَّكِيَّةِ مِنْ الْمَحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ (الْأَطْلَنْطِيِّ) إِلَى قَرْبِ الْمَحِيطِ الْمَادِيِّ وَيَتَحَذَّلُ هَذَا الطَّائِرُ طَرِيقِيَنِ الرَّئِيْسِيَّيْنِ لِلنَّهْجَةِ .

وَمِنْ أَشْهَرِ الطِّيُورِ الْمَهَاجِرَةِ الْزَّقَاقِ الْذَّهَبِيِّ . وَهُوَ طَائِرٌ رَشِيقٌ طَوِيلُ الْجَناحِينِ صَغِيرُ الْحَجْمِ يَتَوَالَّدُ فِي الْمَنْطَقَةِ الْقَطْبِيَّةِ الشَّمَالِيَّةِ . وَفِي أَوَّلِ الْصِّيفِ وَأَوَّلِ الْخَرِيفِ يَهَا جَرِ الْكَبَارُ مِنْهُ وَالصَّمَغَارُ فَوْقَ الْمَحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ (الْأَطْلَنْطِيِّ) . فَإِذَا صَادَفَهَا جَوٌ جَمِيلٌ فَإِنَّهَا لَا تَتَوَقَّفُ إِلَى أَنْ تَصْلِي إِلَى السَّاحِلِ الشَّمَالِيِّ لِأَمْرِيَّكَا الشَّمَالِيَّةِ فِي طَرِيقِهَا إِلَى مَشَاهِدِهَا فِي الْأَرْجَنْتِينِ وَجَنُوبِيِّ الْبَرازِيلِ .

وَمِنْ الْمُحْتَمَلِ أَنْ تَكُونَ أَطْوَلَ رَحْلَاتِ الْمَهْجَرَةِ تِلْكَ الَّتِي يَقْوِمُ بِهَا خَطَافُ الْبَحْرِ الْقَطْبِيِّ . وَهُوَ طَائِرٌ بَعْضِي صَيفِهِ فِي الْمَنْطَقَةِ الْقَطْبِيَّةِ الشَّمَالِيَّةِ وَشَتَاءَهُ فِي الْقَارَةِ الْقَطْبِيَّةِ الْجَنُوبِيَّةِ .

وَفِي هَجَرَةِ الطِّيُورِ الصَّغِيرَةِ أَخْطَارٌ كَبِيرَةٌ . فَكُمْ مِنْ طَائِرٍ صَغِيرٍ لَا قِيَّ حَثْفَهُ فِي أَثْنَاءِ هَجَرَتِهِ . وَمِنْ أَهْمَمِ الْأَخْطَارِ الَّتِي تَوَاجِهُ الطِّيُورَ أَنْ يَعْتَرِضَهَا جَوٌ بَارِدٌ مَطِيرٌ لِبَضْعَةِ أَيَّامٍ خَلَالَ هَجَرَةِ الرَّبِيعِ . وَعِنْدَمَا يَحْدُثُ هَذَا يَقْتَلُ عَدْدٌ كَبِيرٌ مِنَ الطِّيُورِ الْمُحْبَّةِ لِلَّدْفَءِ مِثْلِ الْهَازِجَةِ وَالْبِيرَانِجَا الْقَرْمَزِيِّ . فَإِنَّ هَذَا الطَّقْسَ يَدْفَعُ الْحَشَراتِ الصَّغِيرَةِ إِلَى الْاِخْتِفَاءِ ، فَلَا تَجِدُ الطِّيُورُ غَذَاءً كَافِيًّا لِتَوَاصِلِ رَحِيلِهَا .



يتخذ الرُّزْقَانُ النُّبُعُ طريقين في رحلته من القطب الشمالي إلى أمريكا الجنوبية والعودة

ويحدث أحياناً أن تقابل الطيور في أثناء هجرتها ليلاً عواصف غير متوقعة
وضباباً كثيفاً فترطم أحياناً بالماء، أو تقع على الأرض، أو تصطدم

بنارة أو ناطحة سحاب ، فيموت مئات منها . ولحسن الحظ لا تكرر هذه الحوادث كثيراً .

أطعمة مفضلة

ما هي تلك الأطعمة التي تقطع بلاين الطيور المسافات الشاسعة في سبيل الحصول عليها ، مع ما يعرضها ذلك لأنخطار جمة ؟ وأين تجد الطيور طعامها ؟

تغذى الطيور في الواقع على كل ما يوجد في التلقاء . وبعض غذاؤها يوجد في الأنهر والبرك والمحيطات ، وقد يكون طافياً على سطح الماء . كما قد يكون في أغوار الماء . وعلى الشواطئ والسواحل أنواع أخرى من الغذاء . وثمة أنواع أخرى من الغذاء في المستنقعات . وإلى أمثل هذه الأماكن تذهب أنواع مختلفة من الطيور ، مثل البطة والنورس ونطاف البحر في الماء البارد ، ومثل « الطيطوي » على الشواطئ ، ومثل « أبي قردان » في الوحل . وهذه الطيور تجد غذاءها هناك : تجد السمك والصفادع والنباتات المائية والأصداف وعشرات أنواع المختلفة من الحشرات ، فليتقط كل طائر ما يناسبه من غذاء ، ويرك ما يتبيّن للكائنات الأخرى ، ففرضي كل بما حصل عليه .

ولكن الغذاء على اليابسة ، مختلف تمام الاختلاف ، ويختلف طيوراً مختلفة . فالعصافور البلدي الدورى ، والسان الأمريكي البني وقبرة المروج ، وغيرها من طيور اليابسة ، تبحث عن غذاؤها في الحشائش وأوراق الأشجار الميتة ، إذ أن غذاءها المفضل ، هو بنور الحشائش والحشرات والديدان وغيرها . وتعتبر الشجيرات والأشجار التي تميل للصغر أنساب الأماكن للهازجة ، ولطيور كثيرة أخرى تفضل التمار واليرقات وما فوق الأرض من حشرات .

وفي الأشجار المرتفعة ، تجد الطيور الأخرى طعامها المفضل الذي لا يوجد إلا في مثل هذه الأماكن . أما المناطق الحلوية فلا تناسب الطيور الأرضية ،

ولكنها تناسب خاطفة الباب والخطاف ، فتطير هنا وهناك طيلة النهار لتخطف غذاءها وهي طائرة .



لا أفضل من بذور العشب عند عصفور الشجر

هذا هو السبيل الذي تسلكه الطيور جمِيعاً ، في شتى أنحاء العالم . يستوي في ذلك إن كان الإقليم كثير الجبال أو المراعي أو الصحاري أو الجحليد أو الغابات . وليس في هذا غرابة ، فالطيور تتوجه إلى غذائها . وقد يتجمع في مكان ما ، عدد قليل من الطيور ، ولكن قد تكون الطيور كثيرة جداً . ويلتهم كل طائر الغذاء الذي يناسبه ، سواء أكان بذوراً أم خناfers أم يرقفات أم غيرها . وبذلة تخرج من المكان الطيور جمِيعاً وقد أدخل كل منها في جوفه بعض الغذاء الذي يفضله .

إن هناك أسباباً لانشار الطيور في أنحاء الأرض بحثاً عن الغذاء . فلو أن الطيور تجمعت في مكان واحد ، لأتت على كل شيء أمام عيونها ، ثم لا تثبت أن تموت جوعاً . ولو لم تكن هناك طيور في أماكن أخرى من البلاد ، لتكاثرت الحشائش وغيرها من الكائنات الحية التي تصلح غذاء للطيور وتضيق اسعف عددها بسرعة قد تؤدي إلى أن تسْهَلَ هـذه الحشرات وتلـك الكائنات ما في بيئتها

من غذاء يناسبها هي .

بل إن هذا هو السبيل الذي تتخذه الكائنات الحية البرية في جميع أنحاء الأرض . فلكل كائن عادات خاصة . وبعض العادات تناسب طائراً معيناً ، وبعضها الآخر يناسب طيوراً أخرى . وبذا تستطيع كل الكائنات الحية أن تعيش في اتزان معقول ما دمنا لا نتدخل نحن عشر الآدميين في شؤون تلك الكائنات .

وإني أتخيل حاجة طيور أمريكا الشمالية في بضعة أيام فقط ، إلى كثير من قطارات البضاعة لتنقل لها الغذاء اللازم . ولقد حسب أحد العلماء منذ سنوات خلت كمية بذور الحشائش التي أكلتها عصافير الشجر في ولاية أيووا وحدها ، فقدرها بما يزيد على ٨٧٥ طناً في موسم زيارتها الشتوية فقط . فإذا كان هذا ما يفعله نوع واحد في ولاية واحدة ، فكم تلتهم مئات الأنواع الأخرى المنتشرة في جميع أنحاء البلاد ؟

ولو أحصى المرء أنواع الغذاء التي يأكلها طائر ما ، لما وجد لهذه الأنواع نهاية . وهذه قائمة بعض الأطعمة الأكثر أهمية :

الفأر والحرذ ، والسنجباب الأرضي ، والخلد الأرضي ، والثعابين ، وأبو عفن ، والطيور ، فهذه غذاء جيد للصقور والبوم ، كما تصلح غذاء للنسور والدقانيش والنوارس سوداء الظهر من حين إلى حين .

أما البط طويلاً المنقار وأبو قردان والنورس وغراب البحر وخطاف البحر وصياد السمك وكثير من أنواع البط وبعض طيور السواحل ، وبعض الصقور والطيور العابرة ، مثل آراموس ، فطيور تختار غذاءها من أسماك الماء العذب والملح الصغيرة ومتوسطة الحجم ومن الضفدع ، وأبي ذئبة القوقة والسمحي ، والدبدان .

ولأنواع كثيرة من طيور اليابسة الكبيرة والصغرى ، بما فيها الطيور التي تشاهدتها حول منزلك ، قائمة طويلة تختار منها طعامها المفضل . وتحتوي هذه القائمة على كل صنوف البذور والأوراق الصغيرة وسيقان النباتات والبراعم والذرة



يفضل أبو شع الشريني الكرز والمثار البرية البرية

السكرية والبسلة والأعناب والتويتات والكرز وثمار البلوط والزان ، وعدد لا حصر له من الخنافس واليرقات والذباب وحشرات أخرى متباينة الأحجام .

فإذا خضمت القوائم جميعاً الواحدة إلى الأخرى ، حصلت على قائمة أكبر بأطعمة متنوعة . إذ أن معظم الطيور البرية التي تراها طائرة أو ماشية تسعى بحثاً عن شيء تسد به رمقها . والت نتيجة أن ما تأكله هذه الطيور ، وطرق حصولها على الغذاء من أغرب اكتشافات الإنسان التي تتضرر إسهامك أني كنت .

أفواه مختلفة الأحجام

تحتختلف أفواه الطيور عن أفواهنا اختلافاً ييناً . فهم الطائر الحال من الأسنان والشفتين . وكما الطائر يبرزان للأمام كثيراً . وقد يكون طولهما ضعف الرأس بأكمله أو ثلاثة أمثاله . وإلى جانب هذا فإن الطيور تستطيع بمناقيرها أن تلقط الأشياء بسرعة أكبر ورشاقة أزيد ، مما نستطيع أن نفعل نحن بأصابعنا جميعاً .

يعتقد معظم الناس أن منقار الطائر - ذلك الجزء الصلب العاري المتد

للأمام الذي يشبه الأنف - هو كل فم الطائر . والواقع أن المنقار لا يبعده كونه حزءاً من الفم . فعندما يتعد الفكان العلوي والسفلي ، ترى أن الفتحة التي بينهما تؤدي إلى داخل الرأس ، أى تؤدي إلى جزء مهم من الفم الحقيقى . ومن أغرب الأمور أن لا علاقة بين حجمه ، وبين طول المنقار أو سمكه .

فتلا ، العصفور البلدى الدورى وغيره من الطيور التي تتغذى على البذور الصغيرة بصفة أساسية ، لها مناقير قصيرة وسميكـة ، وفتحات فم صغيرة ، تناسب تلك المناقير . يقابل ذلك أن « الطيطوى » - ومنقاره طويل جداً ورفيع - له فتحة فم صغيرة بعكس ما تتوقعه . وهذا يصدق أيضاً على « الطنان » ذى المنقار الطويل . وقد سمعت عن فمه الصغير . أما صياد السمك فيستطيع بمنقاره الضخم أن يمسك بسمكة كبيرة . لدرجة أنه يدولك أنها ستختنقه . والسر فى أنه يستطيع ابتلاعها أن فتحة فمه تصل إلى قرب عينيه . وأعجب من ذلك أنه يتلع فريسته مدخل رأسها أولاً في فمه .

إن أفواه معظم الطيور التي تأكل الحشرات أكثر اتساعاً من أفواه الطيور آكلة البذور . إذ يتسع على الأولى ، إن صادفت حشرة كبيرة الحجم ، أن



يدخل صياد السمك رأس فريسته أولاً إلى جوفه

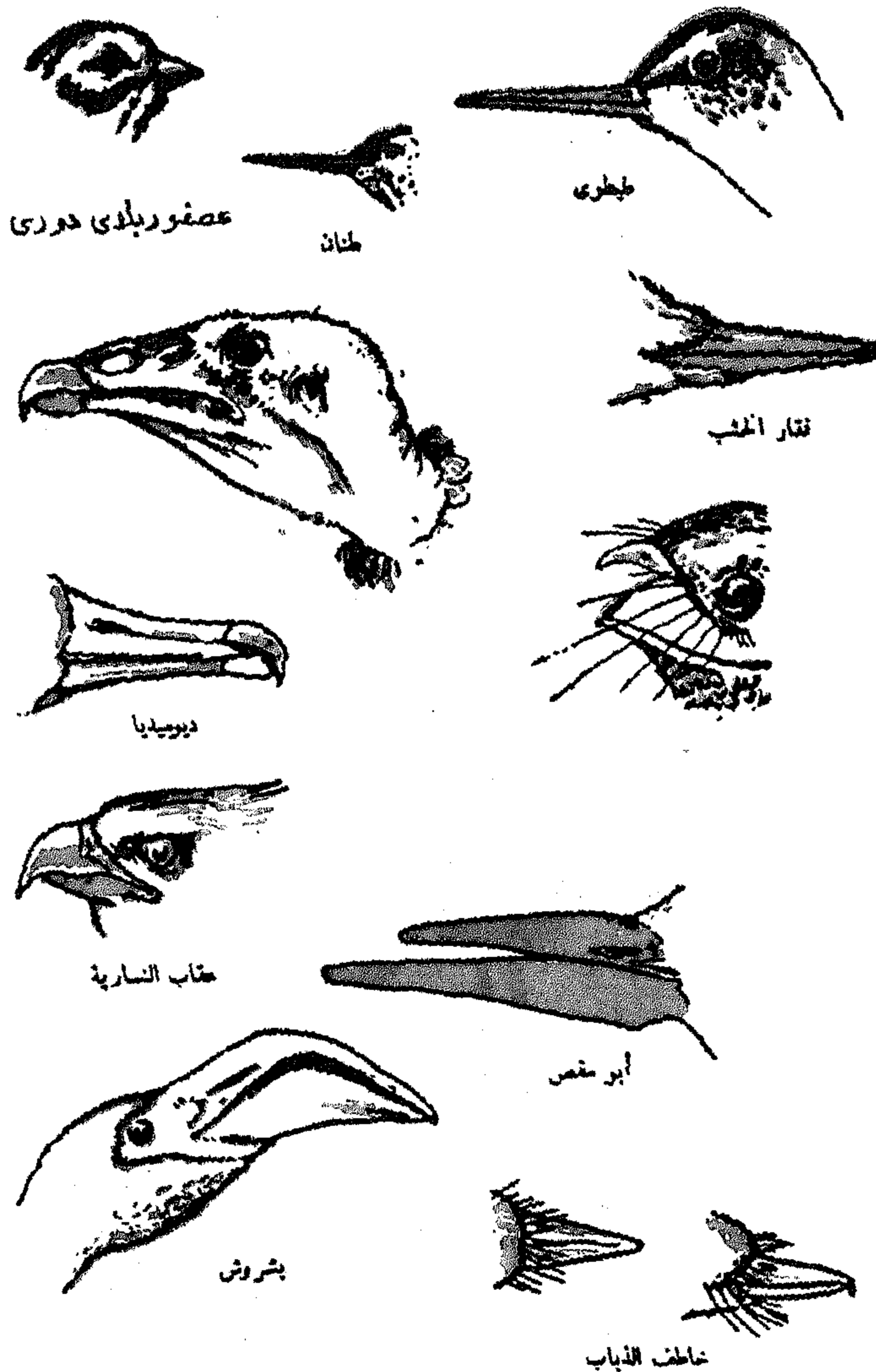
تستطيع ابتلاعها . ولكن إذا رغبت في رؤية أفواه على درجة كبيرة حقاً من الاتساع ، فشاهد الصقر الليلي والسبد والسمامة والخطاف . فهذه الطيور الأربع تلتهم فريستها في أثناء طيرانها . وتعتبر هذه الطيور بسبب اتساع أفواهها ، أكثر الكائنات الحية الطائرة إجادة لصيد الحشرات . وهي تستطيع اقتناص كمية هائلة من الغذاء تزود الطائر بطاقة تكفيه للاستمرار في الطيران ساعات متصلة . وإذا راقبت هذه الطيور عن كثب . فإنك سترى أن أفواهها واسعة جداً من جانب إلى الجانب المقابل ، بحيث تصل فتحة الفم إلى قرب العينين . وستلاحظ أيضاً أن مقدم المنقار يبدو صغيراً جداً بالنسبة لبقيته .

ولبعض هذه الكائنات واسعة الفم طريقة خاصة في اقتناص كثير من غذائها . فبدلاً من أن يلتهم الطائر الحشرة بين الفكين مرة واحدة ، كما يفعل خطاطف الذباب « فيبي » وغيره من الطيور خطاطفة الذباب ، يبتلع عشرات من الحشرات مرة واحدة ، فعندما يشاهد الطائر حشداً من الحشرات الصغيرة يفتح فمه الكبير المتسع ، ويقتحم الحشد باحثاً عن أكثر أرجائه تكدساً بالحشرات . ولا أستطيع أن أحصي عدد الحشرات التي يمكن أن يلتهمها دفعة واحدة . ولكنه عدّد كبير على كل حال . ولقد اصطاد أحد علماء الطيور صقرأً ليلياً لاغرض الدراسة ، وعد ما في معدته من حشرات ، فوجد فيها ٢١٧٥ نملة طيارة ، اصطادها الصقر ولم يهضمها بعد .

وعلى جانبي فم الطائر السُّبَد — فوق كونه كبيراً جداً — أشواك صلبة بارزة . وبذا تزداد « المصيدة » اتساعاً . وتمكن هذه الأشواك السُّبَد من اصطياد فراشات كبيرة يغرم بأكلها بصفة خاصة . والواقع أن هذا الطائر يغرم بأكل هذه الفراشات غراماً يجعله لا يعبأ بالحشرات الصغيرة التي يزدردها الصقر الليلي والسمامة والخطاف بشغف زائد .

وقد يتصادف يوماً أن تقابل طائراً ميتاً من نوع ما . افحصه لترى بالضبط ما أقصده بالفرق بين « المنقار » و « الفم » ، وستجد شيئاً آخر شائقاً

أيضاً . فإن النصف السفلي للمنقار هو الجزء الذي يتحرك لأعلى ولأسفل . ولكن الجزء العلوي ملتصق بالجمجمة لدرجة أن الطائر لا يستطيع تحريكه في أية جهة . هكذا خلق الله أياً ، حيث يتحرك الفك السفلي عند المضغ .



للطيور أنواع مختلفة من الأفواه والمناقير تسمح بكل أطعمة مختلفة الأنواع

كما أن الفك السفلي لفمك والنصف السفلي لمنقار الطائر « يتمفصلان » في مكان تحت الأذنين .

وعلى قدر علمي ، ليس بين الطيور ، سوى نوعين يحركان الفك العلوي ولا يحركان الفك السفلي . وأحد هذين الطائرين هو أبو مقص . وهو طائر بحري كبير لونه أبيض وأسود يتغذى أثناء طيرانه قرب سطح الماء ، بأن يكشط أو يعرف غذاؤه بفمه السفلي القوي الطويل . ولو كان هذا الفك شيئاً بفك الإنسان لخلع بسهولة إذا حدث أن تعمق في اغترافه في الماء . ولذلك أن تتصور خطورة هذا الموقف .

ويقوم أبو مقص بمعظم صيده أثناء الليل . ولذا « يكشط » أبو مقص الماء ، يضطرب سطح الماء فتوهج الكائنات الفوسفورية الصغيرة في الماء ، وينجذب على ذلك الضوء عدد كبير من الأسماك الصغيرة ، فيدور أبو مقص ويقتني أثر نفسه في الماء ويعرف فريسته من الأسماك التي لم تتوقع هذا المصير .

والطائر الثاني الذي لا يحرك الفك السفلي هو البشروش . وهو طائر



يدفع البشروش رأسه في الماء فيصير أعلى المنقار لأسفل

عجب ، فرجلاه طويتان بشكل غريب . وكذلك الحال بالنسبة لرقبته ، ومقاره كبير سميك مقوس . وعندما يأكل يدفع رأسه في الماء إلى أن تصير قمة مقاره في قاع الماء ، ثم يحرك فكه العلوي المتحرك ، بقوة تدفع الوحل والماء إلى الفك السفلي عديم الحركة . وبذا يدخل الفم الصدف الصغير وغيره مما يشهيه البشروش .

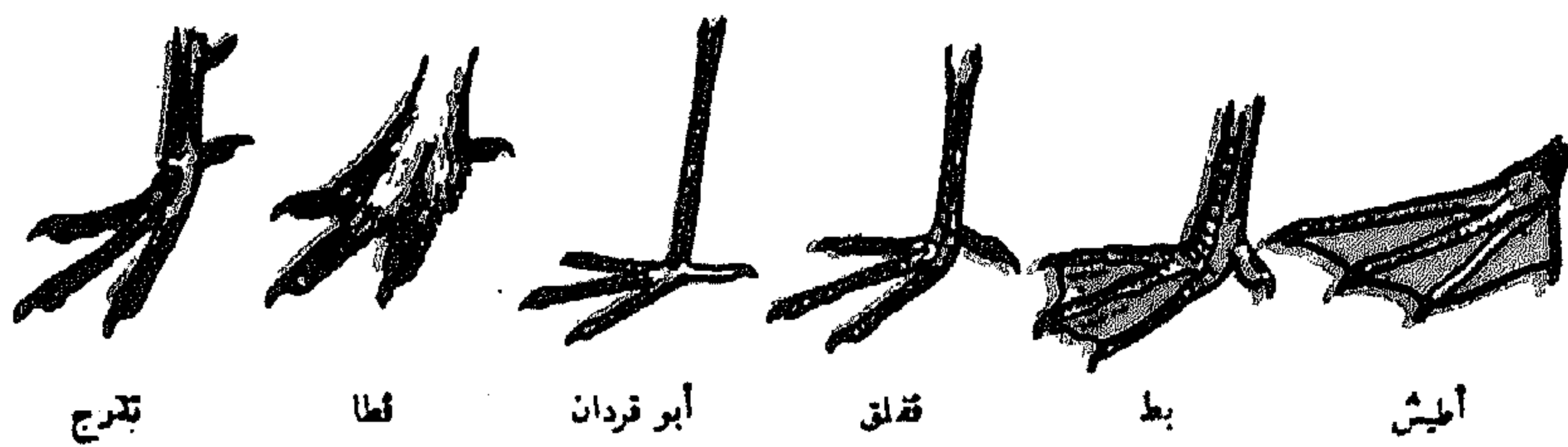
وبذا فإنك ترى أن ثمة أغراضها حقيقة وراء الأفواه الواسعة والمناقير الطويلة والقصيرة . إذ أن لشكل الفم دوراً هاماً في حياة الطائر و في نوع غذائه . ولاشك أن هناك ما يبرر غرابة شكل الطائر

أقدام من كل نوع

لا تختلف أقدام الناس في جميع أنحاء العالم ، ولا تختلف أغراضهم من استخدامها ، وهي الوقوف والمشي والجري عليها . ولكن أقدام الطيور تقوم بكل أنواع الأعمال من التجديف في بركة إلى الإمساك بفرع شجرة ، أو القبض على ثعبان أو أرنب . ويقتضي الأمر أن تكون للطيور أنواع وأحجام من الأقدام ، مختلفة اختلافاً يفوق ما نتصور . ولنفحص بعض هذه الأقدام لنرى القصص التي ترويها عن طرائق الطيور في المعيشة .

وأول نوع من الأقدام هو أقدام المشي ، كقدم الديك الروي (الجبيش) والتدّرج والقطاء والدجاجة ، وغيرها من الدجاجيات ، في قدم الطائر من ثلاثة أصابع أمامية قوية وطويلة طولاً متناسباً . أما الأصبع الخلفية ، فأقصر كثيراً ومرتفعة عن القدم . وفي بعض الأحوال تقاد الأظافر أو المخالب لا تلمس الأرض . وهذا يجعل القدم صالحة جداً للمشي والجري على الأرض الجافة ، كما تصلح للنخش في أوراق النباتات الميتة وفي الأعشاب بمحناً عن البذور والحيشرات وغيرها من أصناف الطعام . فهذا العمل شاق نوعاً . ولذلك لزم أن تكون المخالب قصيرة قوية . كما لزم أن تكون الرجلان قويتين جداً

وأن تستطعوا حمل جسم الطائر القوى أثناء المشي لمدة طويلة دون كلل .
أما التفلق وأبو قردان ، فيحتاجان إلى أقدام ذات أشكال مختلفة تماماً .
ولما كان هذان الطائران يعصبان كثيراً من وقتهما في المستنقعات والوحل والأماكن
الرطبة الأخرى ، لزم أن تكون أصابعهما طويلاً ، طولاً غير عادي لتنبعهما
من الغوص كثيراً في الوحل . وكثيراً ما توجد أعشاب ميتة كثيرة في القاع ،
فيلزم أن يفرد الطائر أصابعه الطويلة الرفيعة ليخطو على كثير من تلك الأعشاب



الميتة ، فلا تعمق في الوحل . وما أشبه هذا ، بما يفعله الذين يتزلقون على
الثلج اللين .

ومعلوم أن لأقدام طيور العوم الحقيقية ، كالنورس والبط والأوز ، غشاء
عربيضاً يمكنها من التجديف بمهارة في الماء . وفي معظم الأحوال يكون الغشاء
جلدياً متيناً بين الأصابع الأمامية الثلاث . ويصعب إدخال الإصبع الخلفية في
مثل هذا النظام . ولذا فللبلطة أصبع خلفية صغيرة جداً . ولكن لكل من الأطيش
وغراب البحر والبجع أصبعاً خلفية طويلة جانبية يفصل بينها وبين صغيري
الأصابع الأمامية غشاء يعمل على زيادة سطح التجديف بمعدل الثالث .

وعندما يدفع أحد هذه الطيور قدمه للخلف ، أثناء العوم ، يفرد أصابعه
فيتفرد الغشاء ، ويكبر مسطحه كثيراً ليتمكن من دفع الماء بقوة وسهولة .
ولكن عندما يحرك قدمه للأمام وهو في الماء ، نجده يضم أصابعه ويختنهما

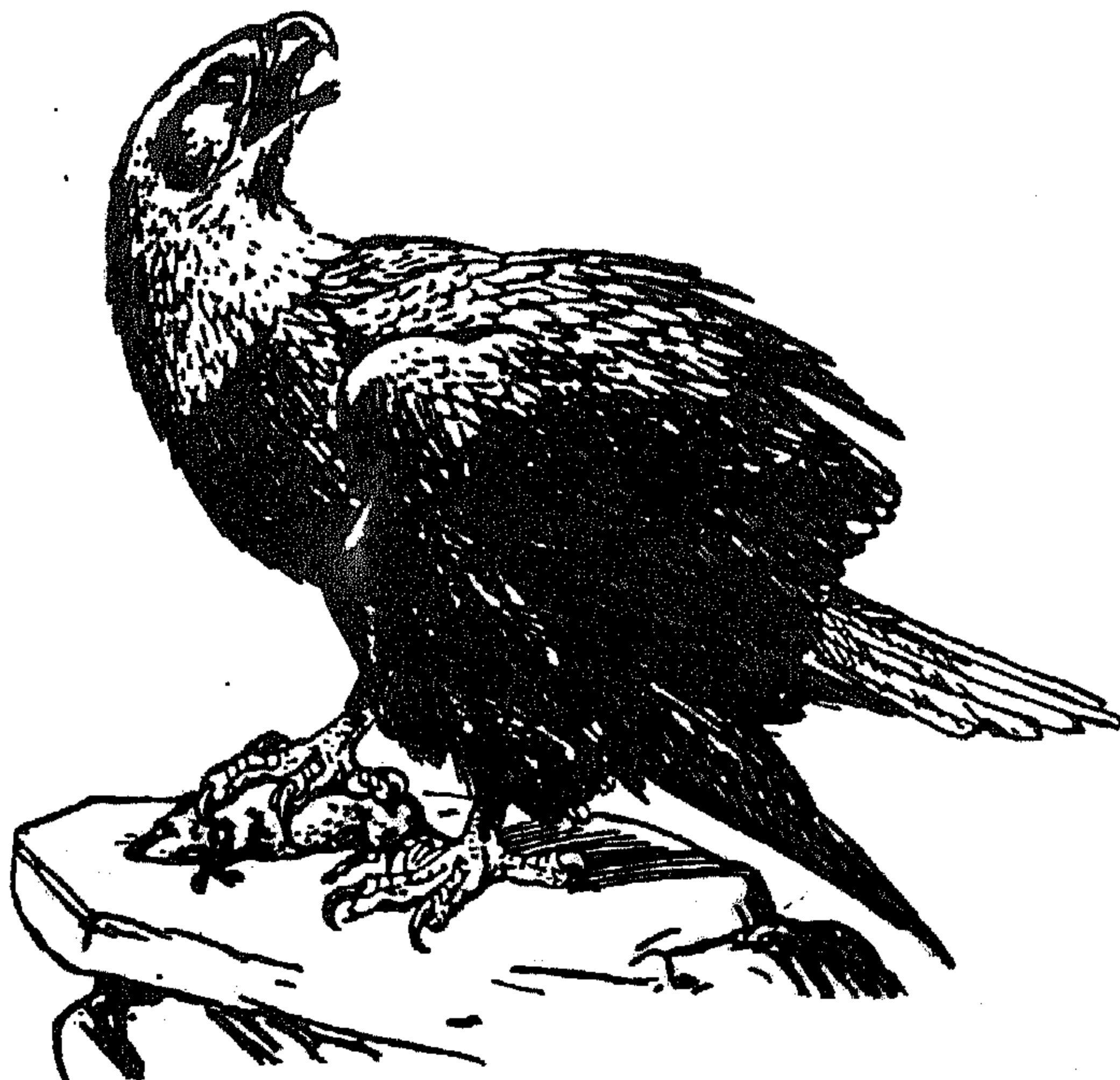
للخلف ، وينضم الغشاء ، فتناسب القدم للأمام بسهولة وبدون أن تبطن سرعة الطائر .

غير أن طيوراً قليلة من طيور العوم في الماء ، وبخاصة الغُر ، لا توجد بين أصابع أقدامها أغشية ، ولكن لكل أصبع زوجين أو ثلاثة من الشرائح البخلدية الصغيرة . وتشترك كل شريحة كأن بينها وبين الإصبع الذي ترتكز عليها مفصلة ، فتبسط لتدفع الماء في أثناء حركة القدم للخلف ، وتقبض في أثناء حركة القدم للأمام . أما الغواص فله محاديف ، وهي وسط بين الشرائح البخلدية والغشاء الكامل .



وإن شئت أن ترى نوعاً مختلفاً تماماً من الأقدام ، فانظر إلى قدمي النسر أو الصقر أو البوة . فهذه الطيور جميعاً، تأكل كائنات حية نشطة كالسنجباب والفأر والجرو وغضاد العصافير بل الطيور . وهي تقبض بقدميها عليها . ولا عجب إذا احتجت إلى أصابع سميكه قوية جداً ينتهي كل منها بمخلب مقوس حاد جداً . ولأكبر هذه الطيور آكلة اللحوم قبضة قوية جداً ، فلو أن طائراً منها قبض على حذاء جلدي من أحذية الصيد المتينة لاستطاع الطائر أن يدفع مخالفه الحادة خلال الجلد ، بل داخل القدم التي يدخل الحذاء . ولقد تركت مرة نسراً جريحاً من نسور أمريكا الجنوبية يفعل ذلك بقدمي ، لأشعر بهذه الخبرة .

وللطنان قدمان تختلفان عن قدمي الصقر اختلاف الليل عن النهار . ومعلوم أن الطنان صغير ضئيل الحجم . بل إن قدميه صغيرتان بحيث تبدوان



يقبض النسر الأصلع على فريسته بمخالب قوية سميكة

كأنهما عديمتا القائمة إطلاقاً . وقد لا تستطيع هاتان القدمان أن تسيرا خطوة واحدة . إنما تفيدان في شيء واحد هو أنهما تثباتن الطنان في أي شيء ، يحمله مثل فرع شجرة عندما يريد الطائر أن يستريح قليلاً .

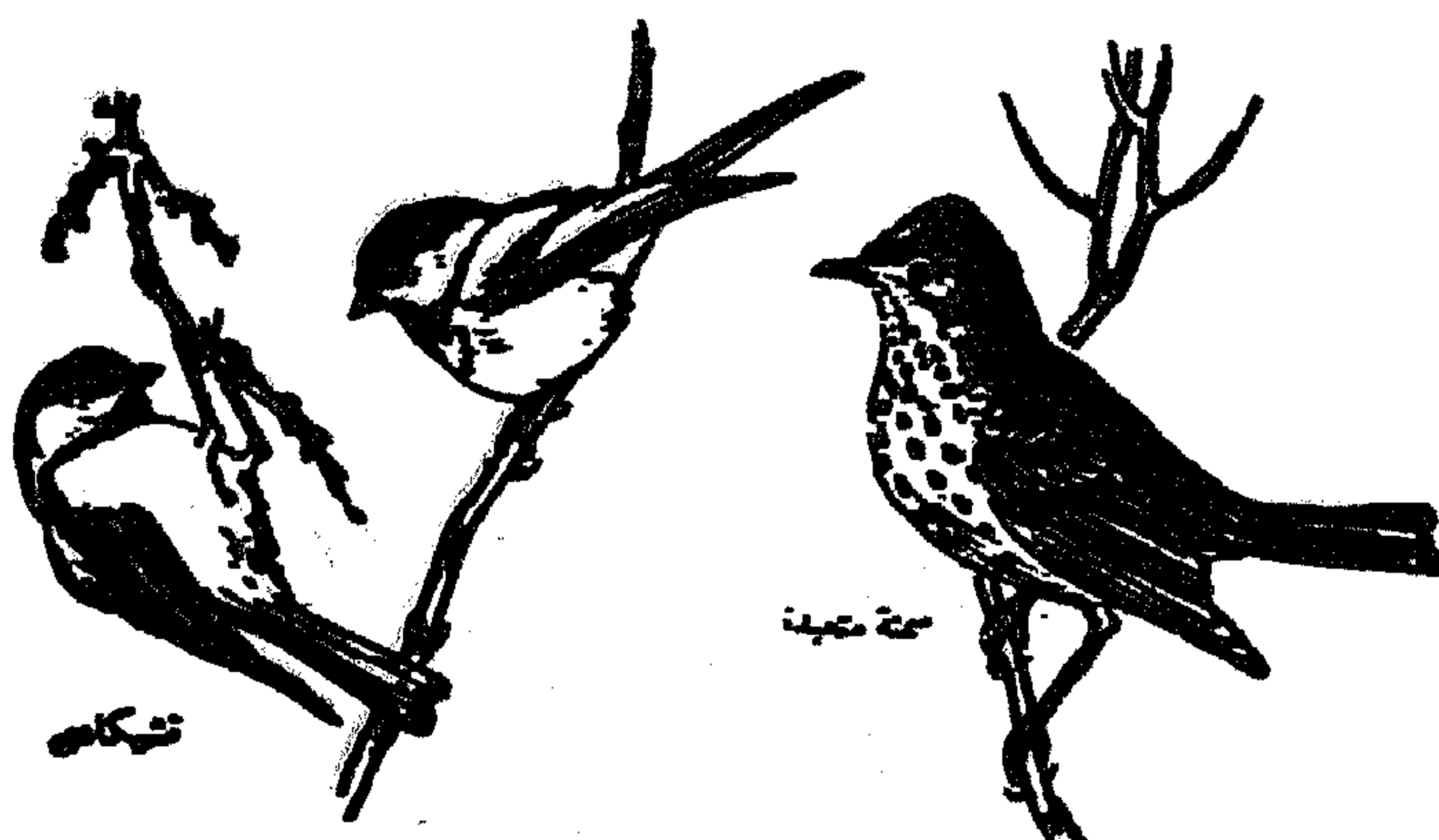
ولتسائل : لماذا لا يوجد للطنان قدمان أكثر فائدة ؟ السبب هو أن الطنان لا يتعدى إلا وهو طائر . وفي الواقع أنه لا يحتاج إلى قدمين تقضلان قدميه . وهي أقدام تشارك في خاصية الضعف هذه مع أقدام الخطاf الذي يطير مفتوح الفم فيصيد ملايين من الذباب الصغير . وبالرغم من ذلك ، فإن الخطاf قد يروح هنا وهناك على الأرض لفترة وجيزة من حين لآخر ، ليجمع بعض الطين ، ليبني به عشه .

ومن الطيور ما له قدمان تصلحان لعمل معظم الأمور ، ومن بين هذه

الطيور العصافور والطرغلوس والشحور والهازجة والسمكة وخاطف الذباب والتشيكادي والقيق والبيرانجا وأبو شمع وبعض الطيور الأخرى . فهذه الطيور جميعاً تستخدم أقدامها في أغراض مختلفة كالمشي والقفز والتساق على فروع الأشجار . وكما تتوقع : فإن الأصابع الأربع غير صغيرة الحجم وتنتهي بآظافر طويلة . وهي تتصف بالحافة اللازمة للإمساك بمعظم الأشياء بإحكام وسرعة . سواء كان ما تمسك به رفيعاً أو في سمك رجلاً .

ولعزم هذه الطيور أقدام رمادية أو بنية أو مسودة اللون ، بالرغم من أن أقدام بعض الأنواع فاتحة اللون ، وقد تكون قرنفلية . فإن قدمي البطة السوداء حراوان . وقدمى المرعة خضراوان . وقدمى الصقر و «أبو بلية» الثلجي صفراء اللون .

وكما تعلقت في دراسة أقدام الطيور زاد إعجابك بعظمة الكون . فهناك



بعض الطيور أقدام تستطيع الإمساك بمعظم الأشياء

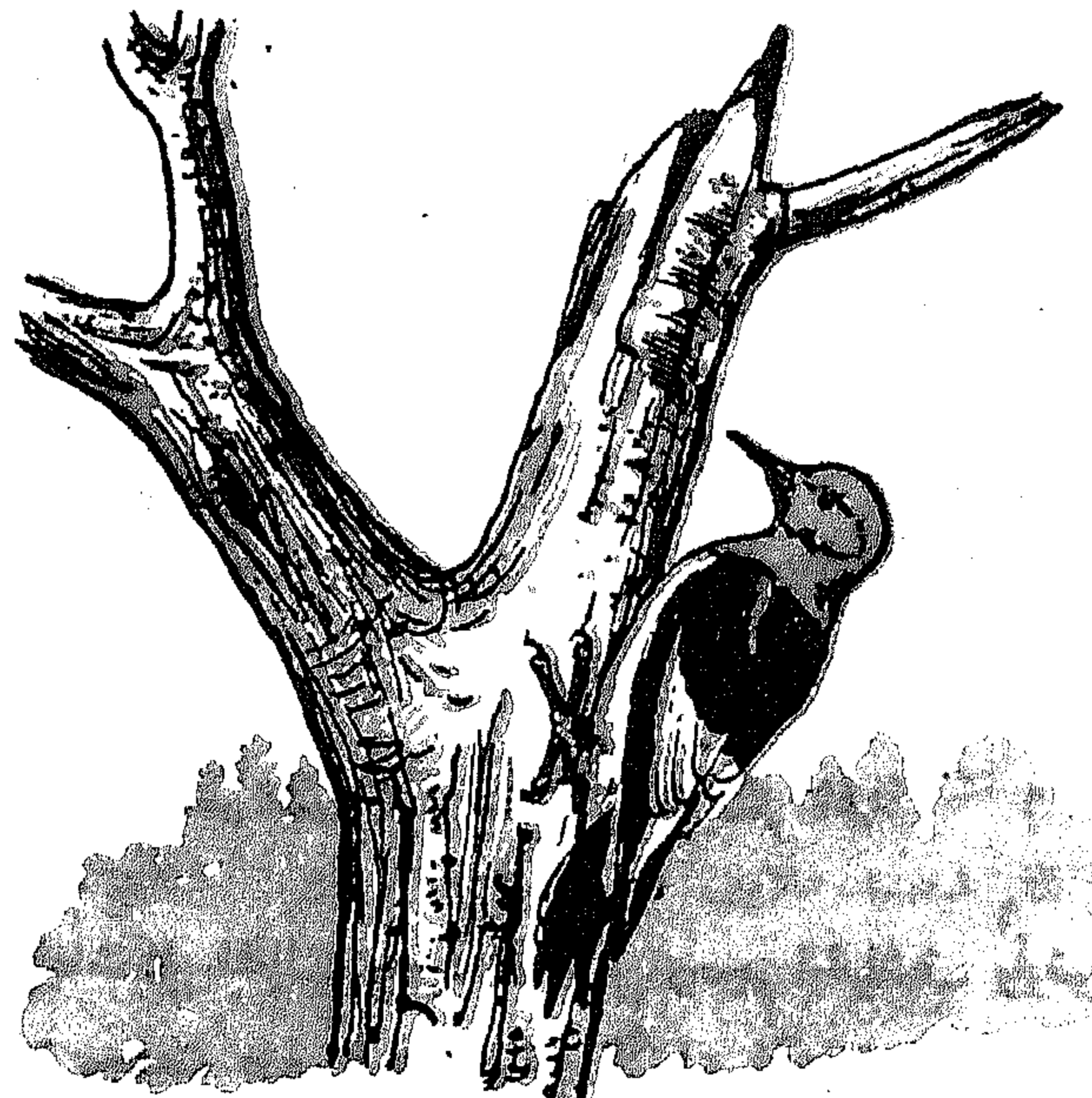
حكمة من وراء شكل المخالب وعدد المفاصل وحجم المخراشف وأوضاعها على الأصابع . وإن وجدت صعوبة في تذكر الأنواع المختلفة التي تكلمنا عنها ، فحاول أن تقلد رسوم الأقدام الواردة هنا بقلم رصاص ، فهذه طريقة جيدة لفهم الطيور

لذكر هذه الأنواع . وستعجب بجودة رسمك بعد مران قليل . ونقترح أن تبدأ برسم قدم « نقار الخشب » فهو طائر غريب ، ليس فيما يختص بقدميه فحسب ، بل في كثير من أساليبه في الحياة .

عجائب نقار الخشب

من المخجل أن يكون « نقار الخشب » من أوائل الطيور التي تسهل معرفتها . والسبب في هذا ما يحدُثه من خصائص ، وعاداته في تسلق الأشجار ، وقوامه الرشيق ، وألوانه البيضاء والسوداء ؛ وفي أمريكا الشمالية . وثمانية وعشرون نوعاً من نقار الخشب ، ولكل نوع طباع عجيبة وأساليب غريبة لا حصر لها .

انظر إلى قدميه . إن معظم الطيور ثلاث أصابع أمامية ، غير قصيرة الطول . وأصبعاً خلفية صغيرة . ولكن هذا لا يصدق على هذا الطائر . ونظراً



تساعد أصابع نقار الخشب الطويلة على الإمساك بالخشب

لأن حياته تعتمد كثيراً على مقدراته في الإمساك بقلف الأشجار إمساكاً قوياً وبخاصة لو كانت الشجرة قائمة رأسياً، فإن له إصبعين أماميتين وإصبعين خلفيتين. وهذه الأصابع الأربع أكبر وأقوى من الأصابع المعتادة. وبالإضافة إلى هذا، فإن نهايات أطول ريش من ريش الذنب، صلبة جداً ومدببة الطرف. وعندما يتسلق نقار الخشب جذع الشجرة مستعملاً محالبه، فإنه ينكمي على قلف الشجرة بالضغط عليه بواسطة ذلك الريش الخواص. وهو يجيد هذا العمل إجاده عجيبة. وعندما تراقب طائراً من هذه الطيور، ستري لأول وهلة مدى دقة هذا النظام.

ولولا هذه الأقدام الخاصة وريش الذب القوي ، لما كنت أتصور أن
نقار الخشب يستطيع أن يفتت الخشب بذلك المنقار المأدب الشبيه بالمنحدر
(الأزميل) . والحق أن نقار الخشب يجعل فتايات الخشب تتناثر في الهواء ،
بينما يتخذ الطائر طريقه إلى المكان الذي تخفيه فيه إحدى برقات حفار الساق .
وعندما ترى السرعة والقوة اللتين ينفرد بهما الخشب ، فقد تعتقلا أنه سيصيب
نفسه لا محالة ، أو على الأقل سينقض بصداع أليم . ولكن جمجمته أسمك من
جمجمة أي طائر عادي في جيجمية عدة مرات . والراجح أن مخه لا يتأثر
بطرق الخشب .

وُكْه ظاهرة عجيبة أخرى في نقار الخشب ، ونعني بها لسانه . فطرف لسانه حصلب حاد عليه أشواك صغيرة متجهة للخلف كأنها صنانير صيد السمك . ثم إن الطائر يستطيع أن يخرج لسانه للأمام خارج طرف المنقار . وعندما ينتهي من نقر الخشب المؤدي إلى اليرقة المطلوب أكلها ، يدفع إليها بسانه الرمحى الشكل ، ويجدبها حاملا إياها إلى داخل فه ، والطرف الآخر غير السائب من اللسان متصل بعظمتين نحيلتين جدًا قابلتين للانثناء تتجهان إلى مؤخر الرأس ثم للأمام . ونظرًا لأن العظمتين تنزلقان للأمام وللخلف في تجويف دقيق ، فإن كل شيء يسير وفق ما يبني . وللطنان هذا النظام أيضًا ، وهو نظام



طرف لان نقان الخش حاد و من

لَا يُخْبِرُ مَطْلَقًا

كيف تعرف هذه الطيور موضع يرقات حفار الساق المختلفة على بعد
قد يزيد على стـيـمـرـين داخل جذع الشجرة؟ لا أحد على يقين تام بالإجابة
الصحيحة. ولكن هناك فروضاً كثيرة.

فقد تكون لنقار الخشب أذنان حساستان تستطيعان سماع البرقة . في أثناء قرض غلائها أو التحرك داخل الشجرة . الواقع أنك تستطيع أن ترى الطائر وقد توقف عن تفحيت الخشب ثم يميل رأسه كأنه يسترق السع . ولقد فرض قوم آخرون أن لهذا الطائر قدرة على تمييز الخشب الأصم من الخشب الذي يحتوى على تجاويف صغيرة عجيبة بداخله ، تحتوى على يرقات حفار الساق أو نمل التجار ، وذلك لأن يفحص الأصوات الصادرة من الخشب الذي ينقره . وقد يكون للخشب القريب من هذه الحشرات الشaque لون مختلف قليلا عن لون باقي الخشب ، بحيث يستطيع تمييز هذا اللون من ذاك .

غير أن هناك تفسيراً آخر ، وهو أنه من المحتمل أن النقار يستطيع بمنقاره أن يحدد الموقع ، لأن يتحسن الذبذبة الناشئة عن حركة الحشرة التي يريد اقتناصها . ويبدو هنا التفسير لي سقيناً ، لأن الطائر يجد كثرة وفيرة من

الغذاء في متتصف الشتاء عندها تكون اليرقات الثاقبات في طور السكون أو البيات الشتوي ، أي عندما لا تتحرك عضلة واحدة من عضلات جسمها .

وقد تعلم أن نقار الخشب يختر جحوراً لأعشاشه في الأشجار الميتة بصفة خاصة ، وأنه يضع فيها بيضه ويربي صغاره . ولكن هل رأيت داخل الجحر ولست كم هو ناعم وجميل الشكل . لا يوجد بالجحر أى شيء يوضع الطائر بيضه فيه ، سوى بعض فتات الخشب الصغيرة المختلفة عن تكسير الساق . وقد تصادف يوماً أحد هذه الجحور في جذع شجرة ميتة ، وقد تجد فرصة لقطع الساق وتفتح الجحر ، عندئذ ستعلم كيف أن نقار الخشب يجيد تشكيل الخشب إجاده تامة .

وفي بعض الأحيان يستقل زوج من الطيور كاسرة الجوز أو التشكادي ، إلى عش مهجور من أعشاش نقار الخشب ويربي صغاره فيه ، ومع ذلك فإن نقار الخشب لا يعبأ لهذا ، لأنه يفضل أن يختر لنفسه جحراً جديداً في كل ربيع . وفي الغالب يبذل نقار الخشب جهداً جيداً في حفر الجحر ، لكي يتسع له النوم فيه ليلاً ، فيتقوى بذلك ببرودة الجو أو عصف الرياح .

وليس لنقار الخشب ما يمكن أن نطلق عليه تغريدة متكررة . ولكن للذكر صوتاً مزعجاً يؤدى وظيفة التغريدة . ويمكنك سماع هذا الصوت عدّة مرات في أواخر الشتاء وأوائل الربيع . إنه « نوبة تمّام » عالية وسريعة تشبه إيقاعاً سرياً صادراً من طبلة . وهذا الصوت يصدر من الطائر عندما يطرق بمنقاره على فرع شجرة جاف . وبمجرد أن يجد بقعة تصادر عنها النغمة التي يريدها ، تجده يطرق عليها بشغف يوماً في إثر يوم . ويمكنك أن تسمعه على بعد يقدر بعشر متر (ويعادل ميل) أو أزيد .

وعندما تألف نقار الخشب ألفة كافية ، تستطيع أن تعرف عليه من بعيد مستدلاً عليه بأسلوبه في الطيران . فمن عادته أن يطير في خط متعرج بأن يعلو ويحيط ، كان زورقاً يشق طريقه بسرعة وسط موجة تلو أخرى . ولنقار

الخشب عادة طريقة أخرى ، وهي أنه فور وقوفه على جذع شجرة ، يتوجه دائمًا لأعلى ، صوب البقعة التي ينوى أن يحطمتها ، وبذلك يطمئن إلى أنه في المكان المناسب لبدء التسلق .

ومع ذلك فلا يسلك كل نقاري الخشب سلوكاً موحداً . تختلف مسألة الغذاء مثلاً . حقيقى أن معظم هذه الطيور تأكل يرقات الحشرات التي تتلف أخشاب الأشجار . وهي تأكل الدهن أيضاً في محطات التغذية . ولكن نقار الخشب الزيجبي . وهو من أصغر نقاري الخشب بالولايات المتحدة الأمريكية ، يأكل أحيداناً الثمار اللببية لحبل المساكين . أما نقار الخشب أحمر الرأس فيأكل الثمار الصغيرة . ويعمل نقار الخشب الكلفوريّ ، مئات من الثقوب الصغيرة التي يخزن في داخلها ثمار البليوط لحين يتبدل الشتاء فيتغذى عليها . ولكن نقار الخشب البني يحب الثمار العنبية ، وثمار شجر الصمغ الأصفر ، وما يصطاده من النمل ، وذلك بدفع لسانه في الأرض في جحور النمل . وأعجب من هذا كله ، أن مصادقة عصارة النبات (وهي من العائلة نفسها) تحفر حفناً من الثقوب الصغيرة في الأشجار وتشرب ما يتجمع فيها من عصارة وقتات القلف الداخلي الرخو وربما حشرات صغيرة أيضًا .

عادات متصلة

وبزيادة معرفتك بالطيور التي في جيرتك ، ستتجدد أن للكثير من أنواعها ، إلى جانب نقار الخشب ، عادات خاصة تستطيع أن تتعرف بها عليها من بعيد ، وتساعد هذه العادات على التعرف إلى الطيور ، لأن كل طائر من جنس معين يسلك السلوك نفسه الذي يسلكه أبناء جنسه .

والمثال الآتي عن الزرازير يوضح ما أقول .

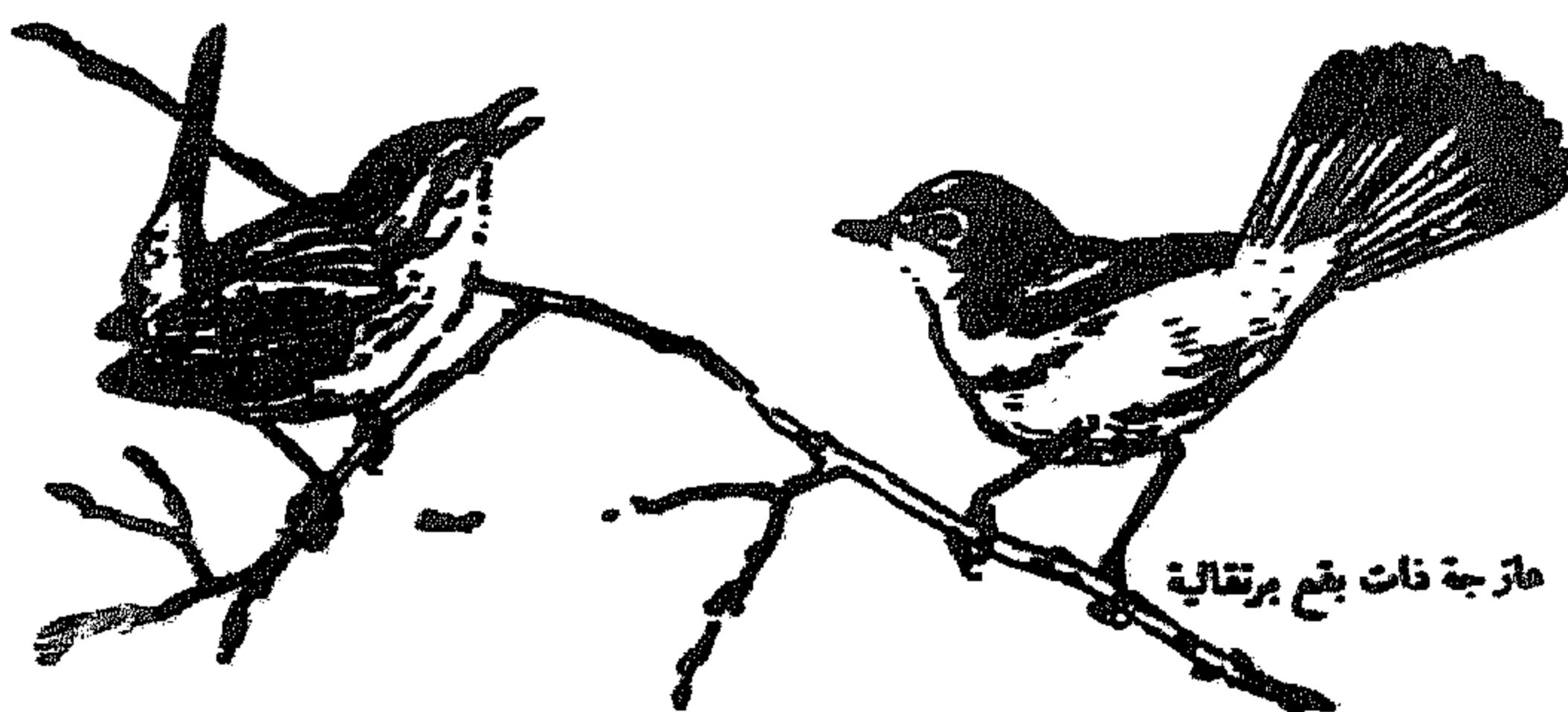
تطير الزرازير ، تلك الطيور القصيرة السميكة ، طول السنة فيها عدداً ، فصل التفريخ ، في أسراب مكونة من أربعة طيور أو خمسة إلى بضعة آلاف .

وبالمثل يطير مختلف أنواع الشحرور ومعظم البط والإوز والطيطوى والزقاق . والأخيران طائران تشاهد هما على سواحل البحيرات العظمى والأنهار والمحيط . فعادة الطيران في مجموعات جزء من طبيعتها ، مثلها في ذلك كمثل أصواتها وأساليب طيرانها .

أما أبو قردان ، فله عادات مختلفة تمام الاختلاف عن تلك العادات . فهذا الطائر طويل العنق والرجلين ، يستخدم أعشاشاً في مجموعات أو مستعمرات . ولكنه في بقية السنة يعيش معيشة تكون مستقلة ، أثناء النهار . ولو لا ذلك لما صادف هذه الطيور الحظ ، في صيد السمك الحذر ، والصفادع وغيرها من الحيوانات الصغيرة التي تتغذى عليها . وقلما ترى سرباً من الصقور ، فإنها تعيش منفردة كالملاوك الانفراديين ، إلا إذا كان زوج من الصقور في مرحلة تربية صغاره . ومن بين الصقر التي أعرفها ، لا يوجد سوي صقر واحد يحب الجماعات ، هو الصقر الحوم عريض الجناحين ، الذي يطير عادة في أسراب كبيرة متباينة الأفراد عندما يهاجر شتاء إلى أمريكا الجنوبية .

ولأن شئت أن تعرف شيئاً عن طائر يختلف عن الطيور السابقة اختلافاً واضحأً في أسلوب حياته ، فاعلم أن هناك أنواعاً عديدة من الطيور الصغيرة ترفع أذياها وتخفضها كل دقيقة مما يثير الضحك . وأحد هذه الطيور هو السُّسْنَة المتعبدة . ومثال آخر لهذه الطيور هو خاطف الذباب « فيبي » أشهر الطيور خاطفة الذباب في الولايات المتحدة الأمريكية ، ومثل هذا يقال عن هازجة التخيل . ولكن هناك ثلاثة أنواع من الهازجات المألوفة – هي هازجة الريحان وهازجة المانوليا والهازجة ذات البقع البرتقالية – تفرد ذيلها كما لو كانت ترتدي بجماله . أما الطرغلوس فله عادة رفع ذيله في الهواء ، وقد يثنى للأمام نحو رأسه .

ومعظم الطيور ذات التيجان ، مثل القيق الأزرق والعصفور العمدة ذي التاج الأحمر و « ذو الجناح الشمعي » ، كثيراً ما ترفع ريشها الطويل



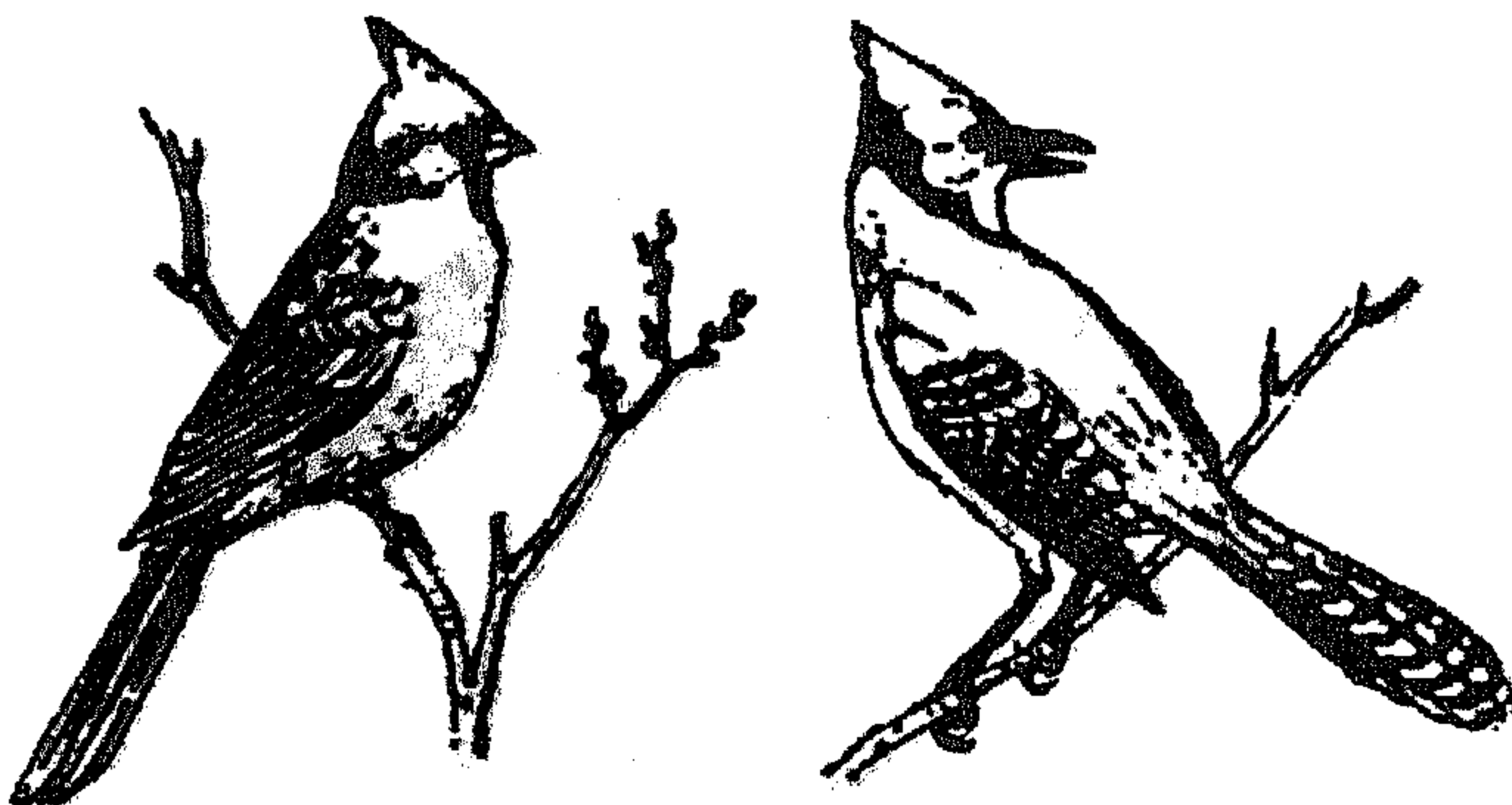
يمكن التعرف على بعض الطيور التي ترتفع أذياها

عالياً بحيث يسهل عليك تمييزها عن الأنواع الأخرى من الطيور . وما زال السبب في فعلها هذا سراً . ولكن من المحتمل أن يحدث ذلك في فصل التناول عندما تبدى الذكور مخاسن تيجانها لتأثير في الإناث تأثيراً طيباً .

وطريقة معظم الطيور في الشرب كما تعلم هي أن تقف على حافة بركة أو أى إناء يه ماء ، وتغمس منقارها في الماء ، ثم ترفع رأسها بحيث يسري الماء نحو الحنجرة . ولكن الخطاf لا يفعل هذا ، إنما يشرب وهو يطير بكشط كية من الماء عند سطح بركة أو نهر هادئ ثم يعرف منها بمنقاره أثناء طيرانه . وإنك تستطيع أن ترى هذه العادة الغريبة ، في معظم أيام الصيف . ومتعرف عندما تراه من بعيد أنه الخطاf .

ومن المحتمل أن يكون السبب في الشرب في أثناء الطيران هو أن رجلي الخطاf صغيرتان جداً وضعيفتان . ومن هنا يعتبر سيره على الأرض عند حافة بركة مخاطرة . كما أن فم الخطاf يفتح في مكان خلف المنقار الحقيقي ، مما يجعل الشرب بالطريقة المعروفة أمراً غير عملي بتاتاً .

هل لاحظت أن بعض أنواع الطيور تعشى أو ترکض ، بأن تقدم للأمام رجلاً تلو الأخرى ، كما تفعل ؟ إن هناك طيوراً أخرى تقفز ، وقدماها



العصافور العصدة

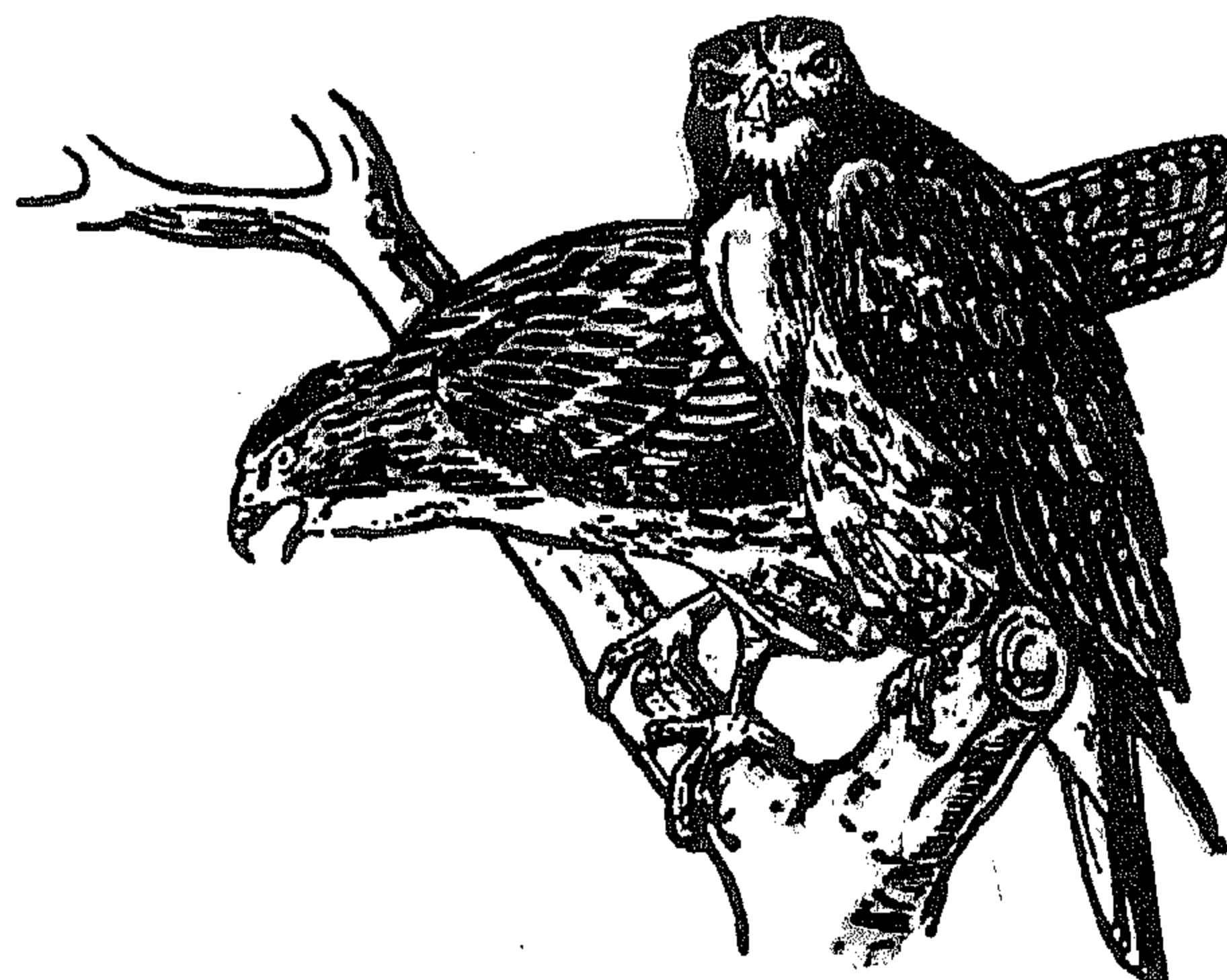
ذو التاج الأحمر

القيق الأزرق

يمكن التعرف على طيور أخرى بتجانها الوحيدة

متجاورتان . ومن الطيور التي تسير الحمام والبream والزرزور والطيطوي والسماني والتدرج وقنبرة المروج . والعصافير والتوات من الطيور التي تقفز بقدمين متجاورتين . وهذه الطيور جميعاً أقدام وأرجل معقوله الحجم والقوه . وقد تظن أن كل طائر من هذه الطيور يستخدم قدميه كيفما يشاء . ولكن عادات كالتي نحن بصددها قد غرست في الطيور منذ عهد بعيد جداً ، لدرجة أنه لا يمكن تغييرها . وتتصل هذه العادات بأنواع المعيشة التي تحياتها وأنواع الطعام التي تأكلها . . والأماكن التي تغير فيها على غذائها .

وهذا يفسر السبب في أن صياد السمك ومعظم أنواع خاطف الذباب تفضي كثيراً من وقتها ، وقد حطت على سور أو عمود أو فرع ميت أو في مكان مكشوف . وتسهل هذه العادة التعرف على تلك الطيور . وتيسّر أمثال هذه الأماكن على الطائر تتبع سكة ، أو مطاردة حشرة طائرة ، بحسب الحالة ، ولعزم أنواع الصقور العادة نفسها وللسبب نفسه ، مما يمكنك من معرفتها عن بعد .



تفصل أنواع كثيرة من الصقور الأشجار الميتة

وحياة الغربان أيضاً مليئة بالعادات الطريفة دون من أكثر عاداتها طرافة حيلتها بأن تجتمع لمواجهة صقر كبير أو بومة أو حتى ثعلب ، وتكثر من صباحها المرتفع لدرجة أنها تستطيع أن تبعد ذلك المناوي الغريب . وينجح إلى أنها تفعل هذا بسبب خوفها مما قد يحدث لو أن أحد هذه الأعداء هجم على أحد الغربان . ولذا ، فإن أول غراب يلاحظ عدواً يولول طالباً النجدة ، فتقبل بقية العشيرة مما تكون في مدى السمع ، وقد ملأها الغضب ، لتقوم بهجوم جماعي عظيم .

وما ذكرنا لا يبعده أن يكون قليلاً من كثير من الحال والآعمال التي تساعد على أن يجعل كل نوع من الطيور يختلف عن الأنواع الأخرى . وما إن تبدأ في استقصاء هذه العادات ، حتى تعجب لسهولة التعرف إلى الطيور . وستجد متعة في أن تكتشف بنفسك مزيداً من الطيور وفي أن تلاحظها .



سنة الغاب طائر مند معروف

تغريد الربيع

لأنهاء الشتاء الطويل البارد تأثير عجيب في الطيور . فإن عودة الربيع بجهة اللطيف ، مما يجعل كل امرئ يشعر بالانتعاش وبالرغبة في ممارسة رياضة الصيف والتزه في الغابات وزيارة حدائق الحيوان . وعندما يطول النهار ويزداد الدفء يبدو أن جميع الكائنات قد استيقظت وأنخذت تهمل في أمور جديدة .

وتغريد الطيور في الربيع جزء مهم من علامات الموسم . ففي الربيع ترتفع الروح المعنوية للطيور فتشرع في الغناء وكأنها قد جنت . ولكنك إذا أمعنت النظر في أحد الطيور المغيرة ، فستلاحظ حقيقة غريبة وهي أن الطائر المفرد ذكر بالتأكيد ، وتکادا الإناث جميعاً لا تغنى على الإطلاق باستثناء « صوصوات » عادية ونداءات لا تختلف عما يصدر عن إخواتها وأخواتها .

درس العلماء هذه الحقيقة الغريبة : لماذا تضطجع الذكور بكل التغريد ؟ يعتقد العلماء أن هناك أسباباً عدة لهذه الظاهرة . وأحد هذه الأسباب ، أن الطائر في موسم التغريد يكون في أوج بهجته بسبب طول النهار . والسبب الثاني أن الذكر يود أن يؤثر في بعض الإناث من نوعه تأثيراً حسناً .

وبالرغم من ذلك قد يكون السبب الأكثـر أهمية ، هو أن الذكر يريد أن ينذر الذكور الأخرى من بني نوعه ، أنه قد اختار تلك البقعة لإقامةه . وقد تكون تلك البقعة حديقة أو جزءاً من غابة أو حقولاً به أعشاب . وأنها مملكة له وأسرته الجديدة التي ينوي تكوينها . وهو يعرف أن الطيور الأخرى إن لم تبتعد ، فقد لا يكفي الغذاء لها جميعاً . وكأنه يقول إنه سيحارب أي دخيل من بني نوعه . وبالطبع أنه لا «يفكر» في هذه الأمور بطريقتنا . إنه يفعل ذلك بحكم عادة تكونت منذآلاف السنين بحيث صار يسلك هذا السلوك بدون تفكير .

وتحتـة نقطة أخرى ينبغي تذكرها ، وهي أن من مهام الذكر القيام بمعظم أعمال القتال . إنه يدافع عن أرضه ، بينما تقوم أنثاه ببناء العش ووضع البيض والعناية به . ونظراً لأن ذكور النوع الواحد تغدر بكيفية كثيرة التشبه ، فإنها تستطيع فهم بعضها بعضاً . ولذا فإن غنى ذكر في مكان واحد يوماً بعد يوم ، فإن الذكور الأخرى تعرف أنه يدافع عن مقره .

يحدث معظم التغريد في الربع وفي النصف الأول من الصيف . والسبب هو أن هذا موعد التزاوج ، وبناء الأعشاش وتربية الصغار . وعندما تنموا الأفراخ ، وتشرع في الاعتماد على نفسها ، بأن تسعى قدر طاقتها بحثاً عن الغذاء ، ولا تعود بها حاجة إلى الآباء لحماية مصدر الغذاء القريب من العش ، يقل تغريد الآباء شيئاً فشيئاً . وما إن يحل آخر يوليو (تموز) حتى يصعب أن تسمعها إلا في فترات متباينة في الصباح الباكر وقبيل الغروب .

وهناك أسباب أخرى أيضاً لنقص تغريد الطيور رويداً رويداً ، وأحد هذه الأسباب هو أن بهجة الربيع والفرحة بالصغار تخمدان . وتشرع الطيور الكبيرة في ذلك الوقت في الأنذـد بأسباب الراحة . كما أن الصيف هو الموسم الذي تخلص فيه الطيور من ريشها القديم ، ليحل محله ريش جديد . ويبدو أن هذا يجعل الطيور تشعر بالكتابة . وعندما ينتهي هذا الطور ، تزهو بريشها الجديد ، وتزول عنها الغمة . ولذا فإنك قد تسمع أجياناً - في أواخر

أغسطس (آب) وأوائل سبتمبر (أيلول) — نبدأ من أغاريد الربع القديمة . ولكن هذه الأغاريد أقصر وأهداً من أغاريد الربع .

ربما تكون قد رأيت عدة أزواج من طيور مختلفة الأنواع تقيم لأنفسها أعشاشاً على مقربة من بعضها . لقد شاهدتُ منذ سنة أو سنتين في بلدتي عصفوراً متزلياً يعد عشاً في شجيرة منخفضة ، لا تبعد أكثر من خمسة أمتار عن عش الطرغلوس . وكانت أسرة من البيبيلو تعيش على بعد اثنى عشر متراً في الجهة المضادة . وكان زوج من « أبي الحناء » يبني عشه في شجرة تفاح على جانب من أرض الحديقة . وكان زوج من الفيريتو ، أحمر العينين ، يتتخذ لنفسه عشاً في شجرة صغيرة ، هي شجرة العرب في الجانب المقابل . ولقد ربت الأزواج الخمسة أسراتها ، فنشأتها قوية الأجسام سليمة البنية : ولم يجد أحد هذه الطيور مشقة في العثور على كفايته من الغذاء .



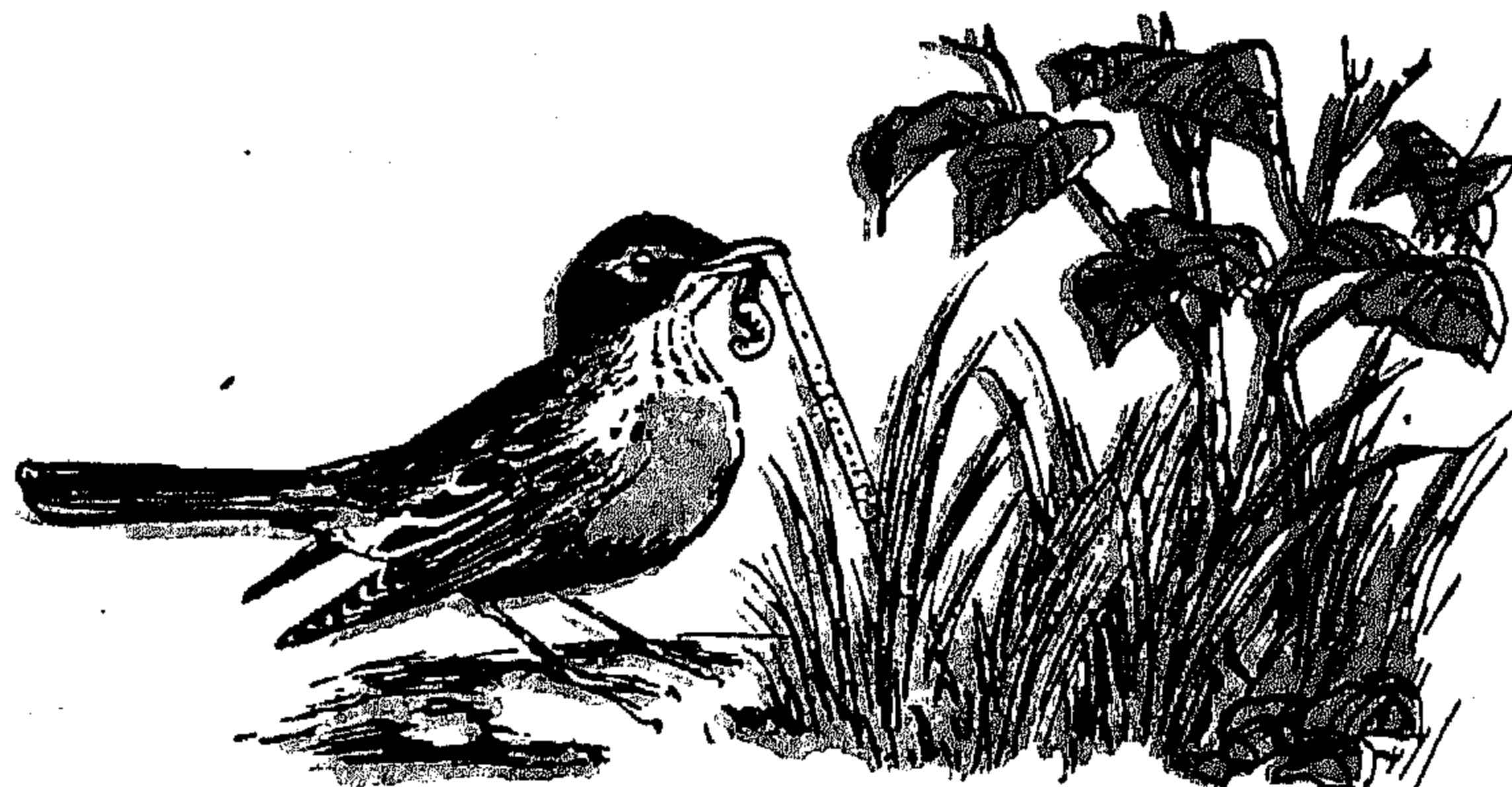
قبرة المروج الشرقية

ما أذب تغريد قبرة المروج

ومع ذلك فإننا نعرف أن كل طائر يحتاج إلى أن يحمي مكاناً أو مساحة من الأرض من تدخل الطيور الأخرى من بني نوعه . إذن ، فكيف يتسع لعدد كبير من أنواع الطيور أن تعيش معاً في أمان في مثل تلك المساحة المحدودة ؟

إن الإجابة بسيطة ، فلكل طائر أغذية مفضلة معينة يحبها أكثر مما يحبها غيره . فنجد أن أبي الحناء يفضل ديدان الأرض التي يعثر عليها في أرض الحديقة كما أنه مغرم بالثمار الصغيرة والمحشرات الكبيرة الناعمة التي تتحقق أن يستولي عليها . أما البيبيلو ، فيحب بعض هذه الأغذية أيضاً ، ولكنه يبحث عنها عادة بين الشجيرات وتحتها ، وليس في الأماكن المكشوفة التي يبحث فيها أبو الحناء . ويحصل العصفور المنزلي أيضاً على غذائه من الأرض . فهو يتوجول في العشب ، حيث يمكن صيد الحنافس الصغيرة والمحشرات والبذور التي لا يعُد بها البيبيلو وأبو الحناء مطلقاً . أما الطرغلوس ، فهو متخصص في البحث عن أنواع كثيرة من اليرقات والمحشرات الصغيرة ، وهو يعثر على هذا الغذاء في الأركان غير المألوفة التي تتجاهلها معظم الطيور الأخرى . ويصيد الفيريyo المحشرات الصغيرة ، وهي بين الفروع العلوية للأشجار .

فهل ترى كيف يحدث كل هذا ؟ يختار كل نوع من الطيور أنواع غذائه الخاصة أو يصيد غذائه في أماكن معينة لا تطرقها أنواع أخرى من المحشرات . وهذا هو السبب في أن الأزواج الخمسة من الطيور قد وجدت كفايتها وكفاية صغارها من الغذاء . ويمكنك أن تثق في أنه لو حاول زوج جديد من الطيور



يتغذى أبو الحناء على ديدان يجذبها من الأرض بمنقاره

من أحد أنواع الأزواج الخمسة أن يقتسم تلك الرقعة الصغيرة من الأرض ، لشب قتال لا محالة .

إن أحد الأمور اللطيفة بالنسبة لتغريد الطيور في الربع وبالنسبة للتعرف إلى أسبابه هو أنك تستطيع أن تسمع الأغاريد بنفسك . وكثير من التغريد موسيقى حقاً ويستحق أن نصفي إليه . وما أبدع أن نستمع إلى تغريدة غريبة ونعرف نوع الطائر الذي يغنيها . وكثيراً ما تكون التغريدة بمثابة إعلان عن أن هناك عشاً على مقربة ، وقد يمكنك أن تغير عليه .

أعشاش للجميع

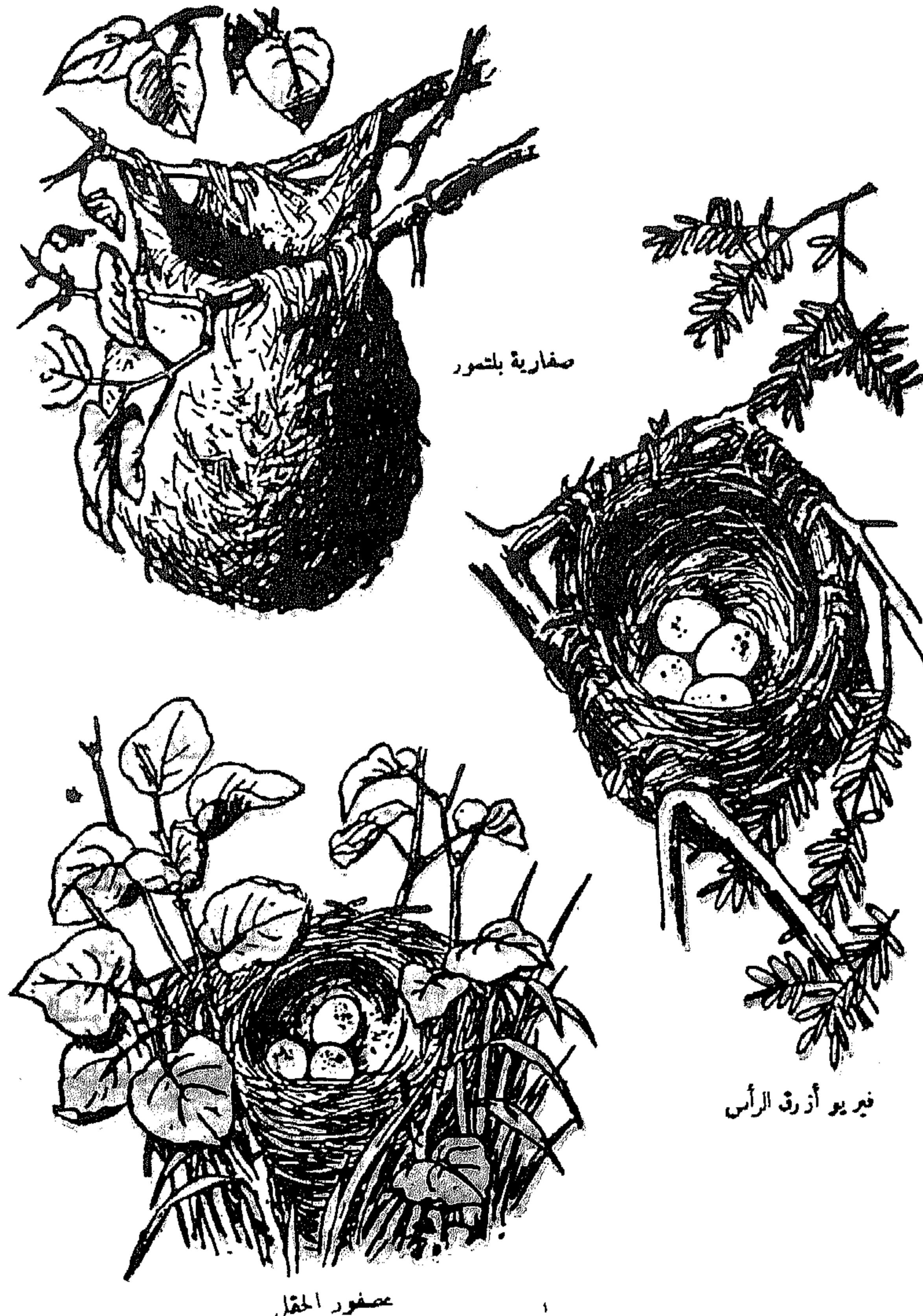
ما أكثر أنواع الكائنات الحية البرية التي تبني أعشاشاً لتربي فيها صغارها . ومن هذه الأنواع الطيور والدبابير والنمل والسمك والسنجباب . وبعض هذه الأعشاش مريح للدرجة أنك لا تمانع في المعيشة فيه ، لو أنك كنت صغير الحجم صغراً يسمح بذلك . والمشكلة في دراسة كثير من الأعشاش هي أنها قليلة أو متباudeة أو مختفية عن الأنظار ، مما يجعل تحديد موقعها صعباً . ولا يكاد يمكن العثور عليه إلا بالصادفة

ومع ذلك فإن العثور على أعشاش الطيور سهل . وهناك عشرات ، وعشرات من الأعشاش المختلفة الأشكال والأحجام . وكثيراً ما تعجب كيف تمكن هذه الطيور من بناء أعشاشها ، بهذه الدقة والواجهة .

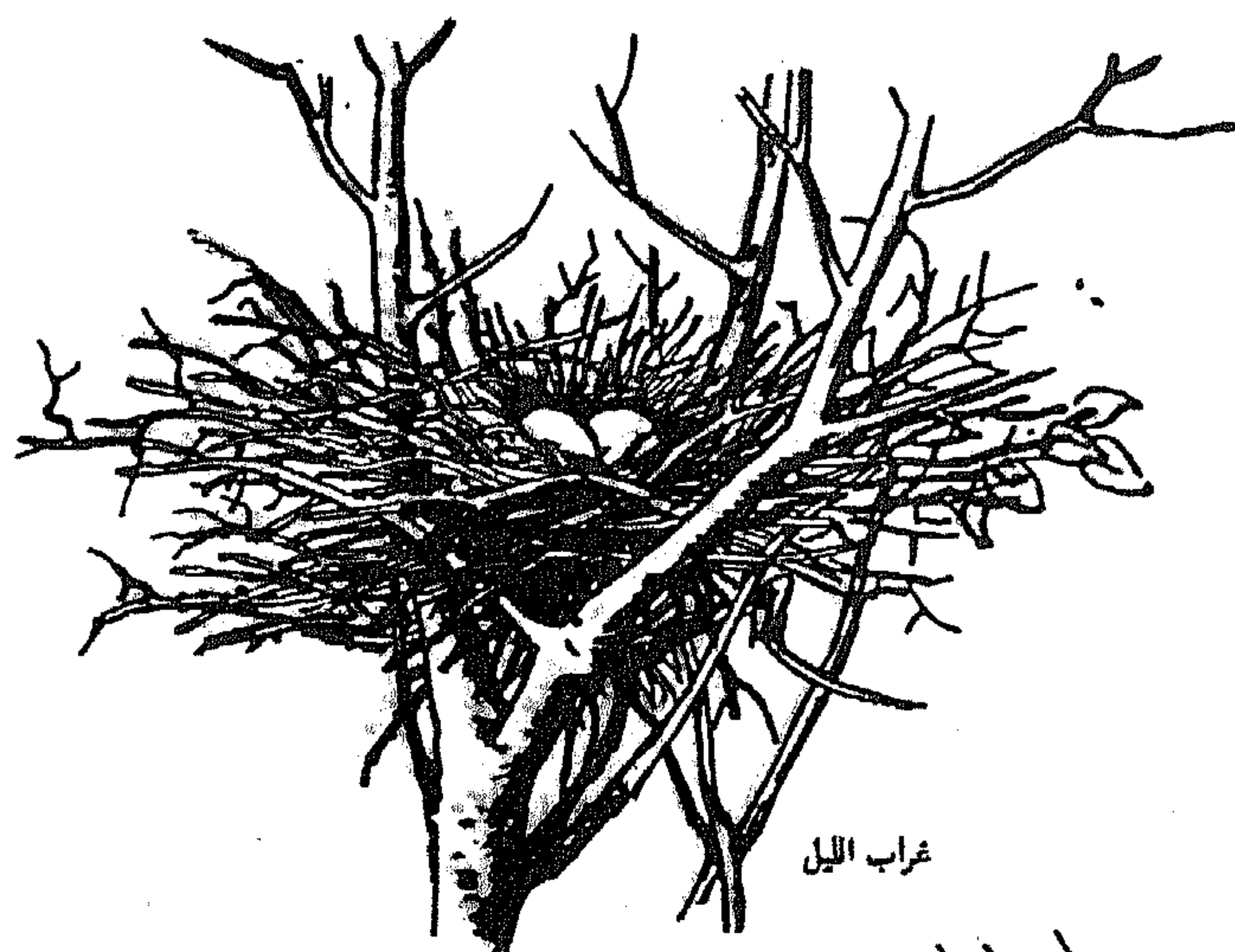
للتغريد ثلاثة أدوات لبناء الأعشاش ، وهذه الأدوات هي مناقيرها وأقدامها وأجسامها . وهي تستخدم المناقير والأقدام لجمع المواد ورصها . أما الجسم فيقييد في تشكيل السطح الداخلي للعش ، وبنها يتأكد الطائر من أن حجم العش ، سيناسب الطائر الكبير عندما يرقد فيه إلى أن يفقس البيض .

وهذه الأدوات بسيطة جداً ، ومع ذلك فإن الطيور تستطيع أن تنسج السلال وتحفر الحجور وتنحت الخشب وتشكل الطين وتنشئ الأرصفة والأنفاق

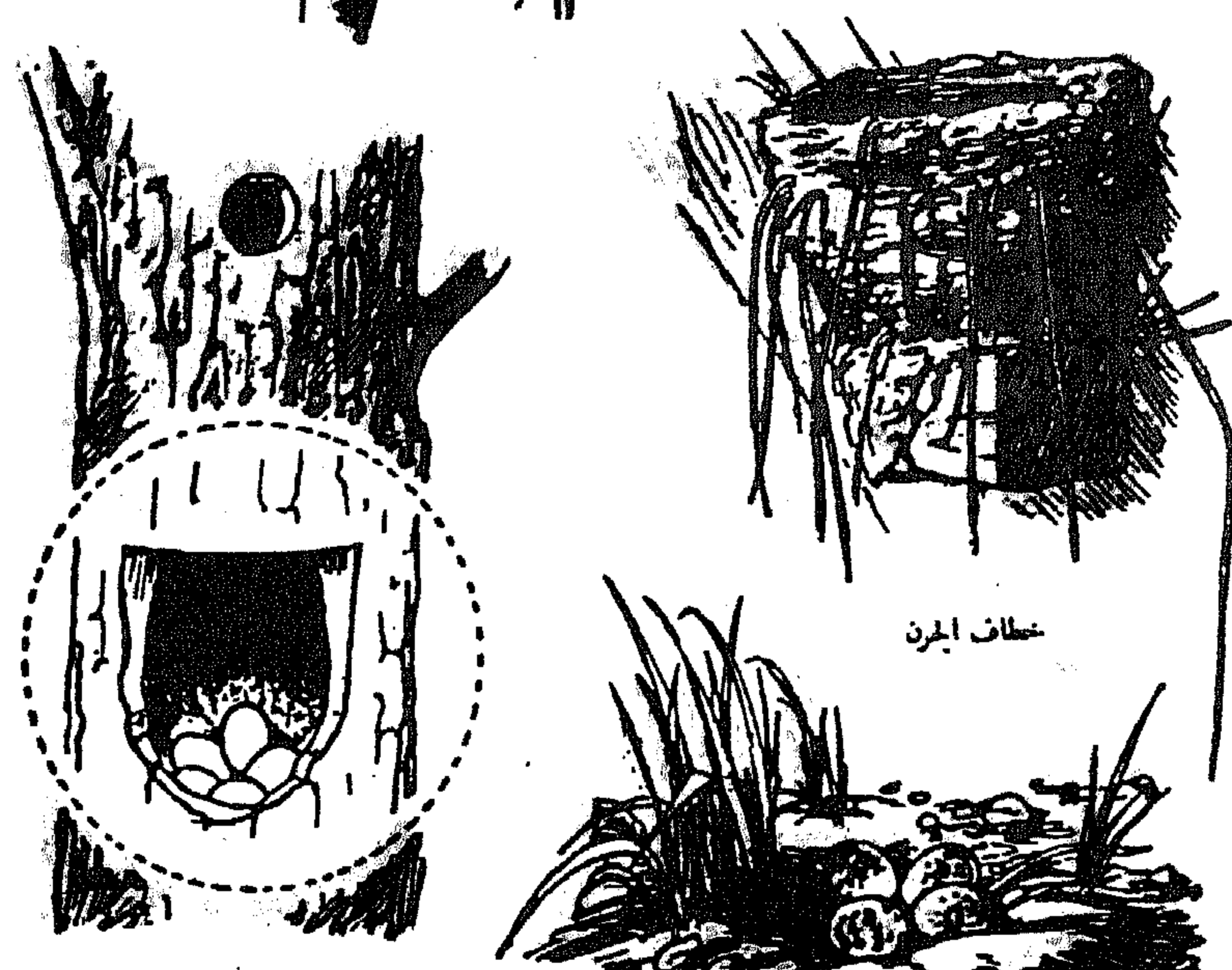
وتبني السقوف وتصنع حشيات رخوة وتبحث عن المواد التي تلزم لها في أمثال هذه المهام . ولكن الطيور تعرف طريقة استخدام هذه الأدوات معرفة تامة ، يشهد بذلك أن ما تنجذه من أعمال ، يفوق ما يمكن أن نفعله إتقاناً لو أثنا حاولنا



للطيور ثلاثة أدوات لإقامة الأعشاش : المناشير والأقدام والأجسام



غراب الليل



نحاف الحرد

فقار المثب أسر الرأس

زقاق متراه

تقىم الطيور أعشاشها من مواد مختلفة وبأشكال منوعة

أن نقلدها . وهي لا تحتاج إلى من يعلمها طريقة العمل ، فإن أجدادها قد بنت أعشاشاً بالطريقة نفسها جيلاً بعد جيل ، لدرجة أن كل طائر يعرف اليوم طريقة العمل بدون دراستها .

إن النوع الواحد من الطيور يبني أعشاشه المتماثلة بطريقة عامة واحدة . وعندما يجده أحد الباحثين عشاً ، يستطيع أن يحدد نوع الطائر الذي بناه . فكل صفارية بلتمور ، ينسج عشاً عبارة عن كيس قوي ، مكون من ألياف النباتات . والقلف الداخلي الرخو لشجرة وقطع من الخيط . ويعلق هذا العش الذي يشبه الكھری (الإجاص) في طرف فرع شجرة .

ومن النغير يو أنواع عدة تستخدم المواد نفسها التي تفضل الصفارية استعمالها . ولكن أعشاشها تشبه (الفنجان) . ويعلق العش عادة عند مفترق فرعين على شجرة . يقابل هذا أن العصافير تستعمل مواد صلبة عشبية وجذوراً صغيرة لبناء الأعشاش . وهي تحمل مواد البناء هذه إلى مكان خفي كثير الفروع من شجرة أو كرمة أو على الأرض . وهناك يشكل العصفور هذه المواد بشكل آنية ترتكز على قاعها بدلاً من أن تعلق من فوقها .

ويختار أبو الحناء والسمينة المواد التي تستعملها العصافير . فهما ينتقيان أولاً الموقع المناسب الذي يكون في الغالب عند مفترق فرعين على إحدى الأشجار . ثم يجمعان قطعاً من أفرع الأشجار والغبار والجاف ويشكلانها بالطين الذي يخلبانه بمنقاريهما . وأحياناً يختار أبو الحناء مساحة مسطحة قرية من مدخل أحد البيوت أو المساكن .

وخطاف الذباب « فيبي » وخطاف البحرن ، يجيدان أيضاً بناء الأعشاش من الطين . وأما الطرغلوس والقيق الأزرق واليمام و « أبو قردان » فتبنى أعشاشها من الفروع عادة ، وقد يضيف كل منها إلى الفروع مواد أكثر رخاوة .

وخطاف البحرن وصياد السمك طريقة أخرى لبناء الأعشاش . فهما يقيمان أعشاشهما في نهاية نفق طويل ، يحفرانه في الشواطئ شديدة الانحدار (التي

تکاد تكون رأسية) . وينحت نقار الخشب مسكنًا له في جذع شجرة أو في فرع من الفروع . وفي العادة يحفر النقار جحراً متسعًا ، يسمح بسكنى أسرة مكونة من خمسة أو ستة أفراد . ويفعل كاسرا الجوز والتشيكادي الشيء نفسه ، إذا وجد أحدهما قاعدة شجرة مسنة ميتة ، لم يحل بها الحفاف ، فتسهل مهمة الطائرين . وإنك لتدهش عندما تشاهد بعض الطيور البحرية والشاطئية التي تحفر لنفسها حفرًا صغيرة في الرمل أو تضع بيضها في العراء على أرض قاحلة صلبة . ويفعل مثل هذا الصقرُ الليلي ذو البناحين الطويلين ، الذي تراه أحياناً يطارد الحشرات على ارتفاع كبير في ساعات الغروب صيفاً .

ومن عادة الطيور التي تبني أعشاشاً عادية أن تبطئها بيطانة وثيرة جداً ، لكي تساعده على تدفئة البيض وحمايته من الكسر . وأحياناً يصعب العثور على ما يكفي من المواد المناسبة لهذا الغرض ، فينتف البط والأوز البرى الريش الذى يتصرف بالرخواة الزائدة من الصدر والمعدة ليكون بمثابة « حشية » زغبية مرحلة عجيبة للبيض . وهذه العادة الغريبة ميزة هامة أخرى ، إذ أنها تقلل من سمل طبقة الريش لدى الأم ، مما يجعل البيض يلامس الأم الراقدة عليه ملامسة مباشرة ، مما يساعد كثيراً على تفريخ البيض .

وقليل من الطيور (التي يحتمل أن تكون قرب فناء منزلك) تبدأ بناء أعشاشها قبل ظهور أول أزهار الترمس . إذ أنها تكون في أوج نشاطها لمدة ستة أسابيع أو أكثر ، عندما تخرج الأوراق الجديدة للأشجار .

وفي خلال هذا الوقت يمكنك أن تلاحظ عن كثب أن حوالي ستة أنواع مختلفة من الطيور تجمع المواد اللازمة لبناء الأعشاش . فتراها تلتقط بعناقيرها هذه المواد وتطير حاملة إياها إلى أماكن خافية سبق اختيارها . وإذا استطعت أن تتبعها بهدوء وصبر ، فقد تلاحظها أثناء بنائها أعشاشها . ولكن الأفضل لا تقرب منها ، لأن الطيور ستزعج وتنتقل لمكان آخر . فهي تريد لصغارها الأمان أولاً وقبل كل شيء ، ولذا فإنها تفعل كل ما في استطاعتها لتحفظ موقع أعشاشها سرياً دفيناً .

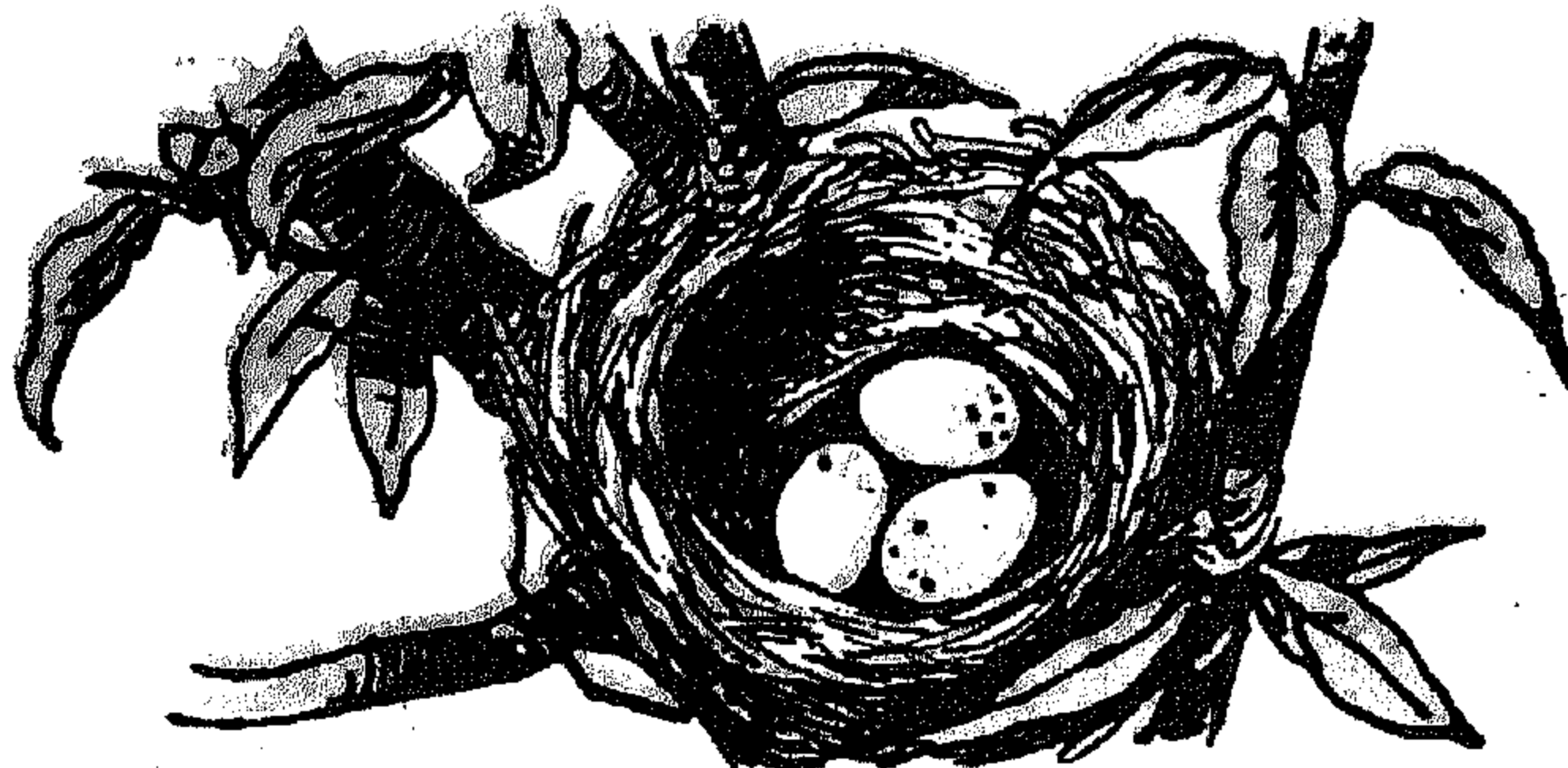
وفي أثناء موسم إقامة الأعشاش ، يمكنك أن تجده لذة عميقة ، لو وضعت كميات معقولة من مواد البناء التي تفضلها الطيور في مكان مناسب ، كأن تضعها بين فروع الشجيرات أو على الأرض عند حافة بساط الحديقة الأخضر . ويمكنك أن تضع هذه المواد في سلة مفتوحة من السلك معلقة في الطرف العلوي لعمود قصير . وبعد مدة – طالت أو قصرت – سيغادر أحد الطيور على الكنز ، ثم ستتبعه طيور أخرى . وهذا يتبع لك أن ترى من العجب العجاب أكثر مما كنت تحلم به .

ومن أفضل المواد لهذا الغرض الحشك المندوف أو القطن المندوف وقطع من الطحالب بالحافة وشرايح لينة من الطبقة الخارجية لسيقان الأعشاب الكثيرة وأشرطة من القلف الداخلي لشجرة شربين ميتة وقطع (طول القطعة حوالي ١٥ سم) من خيط التريكو وأوراق العشب الميتة والفروع الصغيرة وشعر مأ喙وذ من ذيل الحيل وعرفها (يقطع الشعر إلى قطع طول الواحدة منها حوالي ١٠ سم لكيلا يشتبك فيه الطائر أو يجروح) وقصاصات من شعر الكلاب طويلة الشعر . وبالإضافة إلى هذا ، سيلازم إحضار كميات وفيرة من الريش المنفوش ، ويفضل الريش ذو اللون الأبيض المأ喙وذ من صدور الدجاج والبط ومن جوانبها ، فإن أنواعاً عدّة من الطيور تفضل وضع كميات قليلة من أمثال هذا الريش في أعشاشها ، وهي تثور إذا طارت ريشة من هذا الريش في يوم عاًصف ، فتتبعها لتعيدها إلى العش .

وإحضار هذه المواد جميعاً بسرعة ، ليس من الأمور البسيطة . ولذا يفضل أن تجمع هذه المواد كلما سنتحت الفرصة ، ثم تخزنها في صندوق محكم إلى أن يحين موسم بناء الأعشاش . ويلاحظ أن معظم الأشياء الصغيرة الوثيرة تتناسب . وستجد أن هذه الأشياء وفيرة إن شرعت في البحث عنها .

وثمة مشروع لذيد آخر ، وهو أن تتشيّء مجموعة من أنواع مختلفة لأعشاش مستعملة ، فتتيسر لك دراستها ، وبالطبع يجب عدم الاقتراب من أي عش

في أثناء إقامته. بل لا يصح أن تطيل النظر إلى داخل العش من حين لآخر ، حتى بعد أن يوضع البيض ، منعاً لإزعاج الوالدين . ولكن هناك احتمالاً باستخدام العش مرة أخرى بعد أن تغادره الأفراخ . ولا يوجد سبب يحول دون أن تقتني العش . إن أقرب موعد لذلك هو بعد تساقط أوراق الأشجار في الخريف . فعندئذ ستجد أن في مقدورك العثور على أعشاش أكثر من تلك التي يمكن أن تتعثر عليها صيفاً .



قصة البيض

لعل البيض أكثر عجائب عالم الطيور إثارة للإهتمام . فمن حيث الحجم ، يبلغ طول قليل من البيض حوالي ١٢ مليمتراً ، بينما يصل طول بيض طيور أخرى إلى أربعة أو خمسة أمثال ذلك الطول . ويوجد في داخل القشرة الناعمة كل ما يلزم لنمو الجنين الذي يشبه أبويه . بل إنك لتتجد في داخل القشرة الغذاء اللازم للجنين أيضاً . بالكمية التي تكفيه إلى أن يشتد عوده ، فيكسر النصف القشرة ويخرج إلى العراء .

ومن البيض أنواع كثيرة جداً ، منها ما هو في جمال المجوهرات ، ولها قشور ذات ألوان لا حصر لها ، حتى إنها تقاد تحوي كل لون يخطر لك على بال . وبعض البيض منقط الطرف والبعض الآخر منقط كلية . وبعضه مغطى بعلامات

غير منتظمة متناثرة . ومن البيض ما له لون واحد ، فنه الأزرق والخضر والمصفر والأبيض والبني والقرنفل . ولأنواع أخرى من البيض أربعة ألوان مختلفة . أو خمسة ألوان على قشرة واحدة .

ولكن هذا ليس بالشيء الغريب الوحيد . فيبدو أن كل البيض الذي يضعه النوع الواحد من الطيور متشابه . ولكن الفحص الدقيق يكشف أن البيضات الأربع أو الخمس في العش الواحد لا تتشابه تماماً . فقد تكون النقط على إحدى البيضات أكثر منها على بيضة أخرى . وقد تكون الاختلاف بينها في درجة نصوع اللون .

ومن صدر معظم هذه الألوان والعلامات ، هو غدد صغيرة كثيرة ، كأنها أوعية للألوان ، توجد داخل الطائر الأم . وبعض هذه الألوان ، وبخاصة الألوان الحالصة (التي لا يختلط بها لون آخر) مثل بيضة « أبي الحناء » الزرقاء ، تختلط بقشرة البيضة في أثناء تكوينها . ومع ذلك فإن العلامات غير المنتظمة المختلفة الألوان (كالتي على بعض الصفارية أو الشحور حمر الجناحين) توجد على السطح الخارجي للقشرة . والسبب في عدم انتظام العلامات هو أن البيضة تتحرك قليلاً في أثناء انسكاب « اللون » على القشرة .

وإليك حالة أخرى :

إن بيض الطيور ، بل إن بيض الدجاج الذي تأكله ، مدبب في طرف أكثر منه في الطرف الآخر ، وأحياناً يكون الفرق بين الطرفين ملحوظاً ، غير أنه قد يكون طفيفاً جداً للدرجة تصعب علىك رؤيته ولكن هناك فرقاً في أغلب الأحوال .

إن الطرف المدبب هو الطرف الذي يخرج أولاً من الأم . ولشكل البيضة أسباب عده . فأولاً : الطرف المدبب يسهل انزلاق البيضة وخروجها من الأم ، وثانياً : نجد أنه أقوى من الطرف الآخر فيقل احتمال انكسار البيضة إن وقعت على سطح صلب .

وثالث سبب هو أن البيضة المدببة ، يقل احتمال دحرجها وخروجها من عش غير عميق ، أو مسطح صخري كالذى تضع عليه الطيور البحرية بيضها . وإن شئت أن ترى بنفسك ما يحدث لبيضة إن وضعت على مسطح أفقي ، أجر التجربة الآتية : دحرج بيضة دجاجة وكرة صغيرة بهدوء على أرض مسطحة أو على سطح منضدة ، ولاحظ مسار كل منهما . إن الكرة تتحرك في خط مستقيم ، ولكن البيضة – لكونها مدبية الطرف – تتحرك إما في خط متعرج أو في خط دائري ، فتعود إلى نقطة البداية .

ومعظم الطيور الأرضية التي تراها كل يوم تضع ما بين أربع وست بيضات في المرة الواحدة . وكثير من الطيور يبيض مرتين وأحياناً ثلاثة مرات في كل موسم . والسمان الأمريكي البني تضع أنثاه حوالي خمس عشرة بيضة مرة واحدة . وتضع البطة عدداً من البيض يقارب عدد ما يضعه هذا السمان . ولكن أنثى الطنان تضع بيضتين فقط ، وتضع أنثى الأطيش بيضة واحدة كل سنة . وتضع أنثى الديوك مديا غالباً بيضة واحدة كل ستين .

ويستغرق وضع مجموعة من البيض عادة يومين أو أكثر . ولا تبدأ الأنثى في الرقاد على البيض إلا بعد أن تنتهي من وضع آخر بيضة في المجموعة . وهذا سبب وجيه طبعاً . فإن دفء بدنها هو الذي يدعو الأجنحة إلى البدء في التمدد داخل البيض . فإذا بدأت في الرقاد على أول بيضة بمجرد وضعها ، فإن حرارة جسم الأنثى تدعو جنين البيضة الأولى للنمو ، فإذا وضعت بيضة ثانية فإنها تحرم من هذا الدفء فلا تتفق . ومعنى هذا أيضاً أن الأنفاق ستختلف عن بعضها بعضاً في العمر والحجم . وسيتمكن النصف الأكبر عمراً وحجماً من الحصول على غذاء أكثر مما يحصل عليه النصف الصغير فلا ينمو الأخير نمواً سوياً . ولمنع حدوث هذا لا تتحابي الأنثى أحداً بإعطائه ميزة لا تعطيها غيره .

والبومة المصاصة إحدى الشواذ بالنسبة لهذه القاعدة المتعلقة بتأخيل الرقاد لحين انتهاء وضع البيض . فإنها تبيض في المبنى المهجورة القديمة ، وفي تجاويف

الأشجار وفي أبراج الكنائس وفي أماكن أخرى كثيرة خفية . وقد يضع هذا الطائر الليلي الكبير مجموعة من البيض ، قد تبلغ المائة . وهي تشرع في الرقاد على أول بيضة بمجرد وضعها . وعندما تفقس آخر بيضة يكون الصغار في أعمار وأحجام مختلفة . ولا تسلي عن السبب في أن البومة المصاصة تفعل هذا ، لأنني لا أعرف ، ولا أعرف أحداً يعرف .



تجد في عش البومة المصاصة صغاراً مختلفاً الأعمار

إن معظم الأمور التي كنا نتكلّم عنها تحدث في كل عش تراه مأهولاً . ولصالح أسرة الطائر صاحب العش أرجوك أن تبتعد عن العش إلى أن ينتهي وضع البيض وتأتي مرحلة الخضانة . ولو نظرت إلى العش قبل ذلك أو لمست محتوياته في أي وقت ، فإن الأبوين قد يهجران العش ويبدأن في إقامة عش جديد . فأنسب خطوة إذن أن تكتفى بنظرة خاطفة ، حين تخرج الأنثى لستريج من عناء الرقاد لبعض دقائق .

وبحجرد فقس البيض يلقي الأبوان القشر الفارغ في مكان بعيد عن العش ، لكيلاً يعرف ثعلب جوعان أو غيره من الكائنات التي يتصادف وجودها هناك :

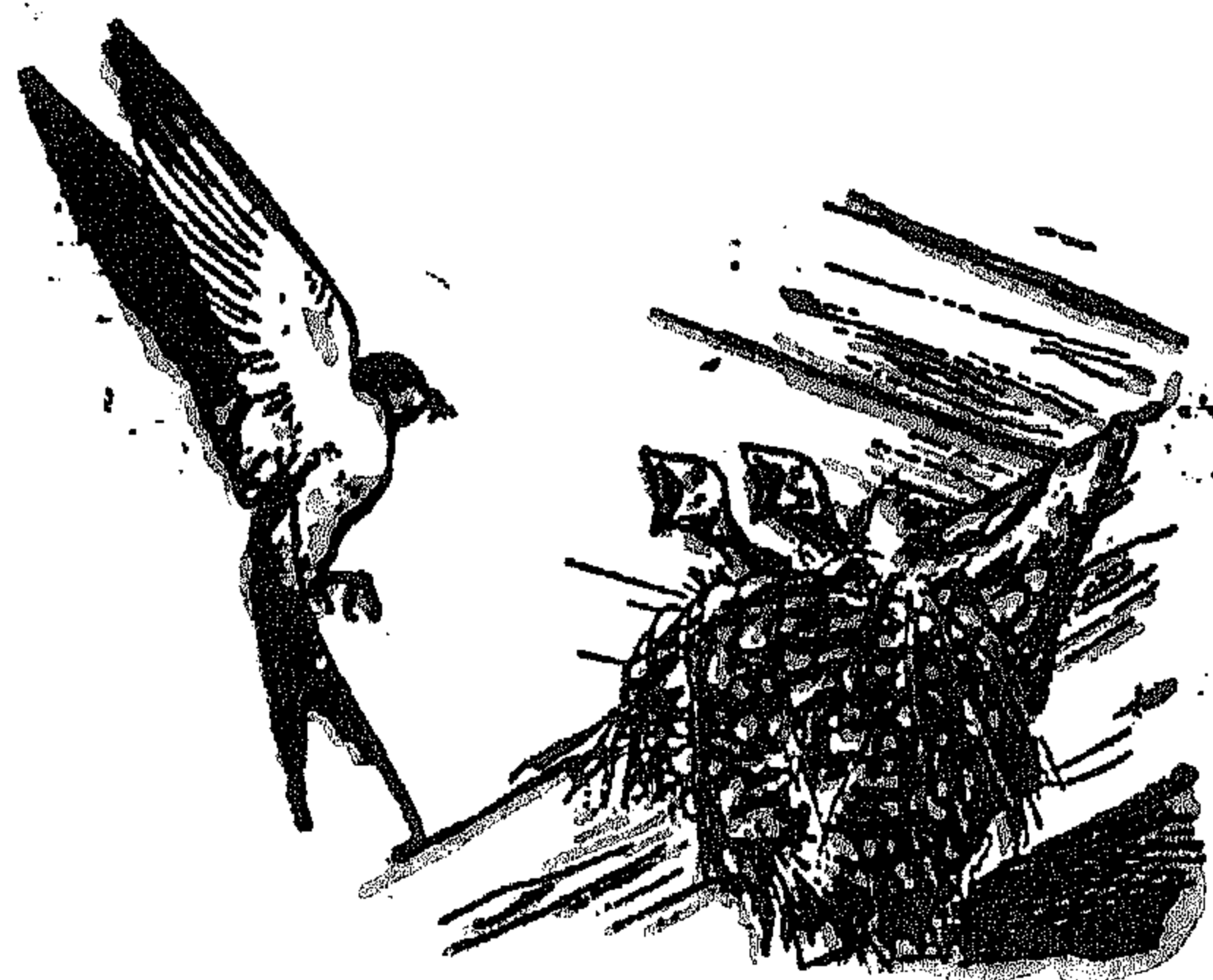
أن بعض الطيور الصغيرة اللذيدة على مقربة . وكثيراً ما تجد هذه القشور الفارغة ملقاة على الأرض . ومن المملى أن تستنتج نوع الطائر الذي تنتسب إليه القشرة . إن في كثير من الكتب الخاصة بالتعرف إلى الطيور أوصافاً لبيض كل نوع ، وستجد أن هذه الكتب تعينك حقاً في التعرف إلى الطيور بنفسك . ومن المستحسن أن تبدأ في تكوين مكتبة خاصة بك ، فهذه أفضل طرق التعرف على الطيور .

هذه إذن قصة البيض . وقد اكتفيت فيها بسرد أهم الحقائق . ولا يزال هناك كثير من المعلومات ، ستتعلمها فيها بعد بالطبع . ومثل هذا يقال عن صغار الطيور التي تبدأ حياتها أجنة في داخل قشور البيض .

الطيور في حدا ثها

تستغرق فراة الحضانة ما بين اثنى عشر يوماً وثمانية عشر يوماً في حالة معظم طيور البر الصغيرة . ويتناقض طول هذه الفترة باختلاف نوع الطائر . والقاعدة العامة هي أن فراة الحضانة تطول كلما كان الطائر كبيراً . والواقع أن الطيور الكبيرة كالنسر تحتاج إلى أن تحافظ على دفء بيضها لمدة عدة أسابيع قبل أن تكبر الأجنة التي داخل البيض وتقوى و تستطيع أن تكسر القشور وتخرج . كيف يخرج النصف الحبيس من سجهه داخل قشرة البيضة عندما يحل الموعد المناسب ؟ ولماذا يظل كل نصف يدفع هنا وينفر هناك وهو داخل القشرة إلى أن يتمكن من تكسيرها ؟ إن هذه عملية صعبة بالنسبة لنصف هزيل لم ير النور قبلها . ولكن لمعظم الأنفاق أداة خاصة يستعملها . هذه الأداة هي سن صغيرة مدببة حادة في طرف الفك العلوي ، تساعد النصف مساعدة جدية في اختراق قشرة البيضة . وتحتني السن بمجرد أن تؤدي وظيفتها وينخرج النصف إلى الهواء . ومن المهم جداً أن الطائر الصغير ينمو بسرعة ليصير قادراً على العناية بذاته . ولذا يبدأ الأبوان في تغذية الطائر الصغير بمجرد جفافه عقب خروجه

من قشرة البيضة . وفي معظم الأحوال لا يختلف غذاء الطائر الصغير عن غذاء الطائر الكبير ، ولكنه يعده للطائر الصغير أو يهشمه إلى قطع صغيرة يستطيع الطائر الصغير ابتلاعها . إن الحشرات المختلفة واليرقات وقطع الثمار اللبية ، أطعمة منضلة لدى الطيور التي يحتمل أن تراها حول منزلك .
تهضم الصغار طعامها سرعة عظيمة لدرجة أنه يبدو عليها الجوع باستمرار .



قد يقيم خنافس الجرذ عشه من أخشاب السقوف

ويترتب على هذا أن يظل الوالدان في بحث مستمر عما يمكنه «سعادات» صغارهما . وليس غريباً على الإطلاق أن تتناول صغار الطرغلوس طعامها أربعين مرة أو خمسين مرة بين النجيج والغسق . ولا عجب ، فهى تقوى على الطيران بمجرد أن تبلغ من العمر أسبوعين .

ولسوء الحظ لا تصلح دائماً خطة الأكل والنمو السريعين ، لسبب لا تتوقعه ، فهناك نوع معين من الشحرور يسمى الطائر الكسول ، لا يبني عشه بنفسه ، فإذا آتى موسم وضع البيض ، تبحث الأنثى عن أعشاش الطيور الصغيرة الأخرى ، وتضع بيضها في أحد هذه الأعشاش في غفلة من أصحابه ، وتولى الفرار ، وتدع صاحب العش يتبنّيان بيضهما ويختضنانه .

وهذه الحيلة الوضيعة لا تضر أحداً . فأولاً ، إن أصحاب العش الأصليين لا يلاحظون عادة أن بيضة الكسول تختلف عن بيضتهم ، فيشرعون في تقديم أفضل أساليب العناية لها . وثانياً ، ينفس بيض الطائر الكسول بعد عشرة أيام أى أسرع من الطيور الأخرى . وهذا السبب فإن الصيف الصغار تصير أقوى وأكثر رغبة في الطعام من الطيور التي تنتمي إلى صاحبي العش الشرعيين . فسرعان ما تستولى الطيور المبكرة في الفقس على الأكل الذي أحضره أصحاب العش . ويعني هذا أن معظم أفراد صاحبي العش التي لا تستطيع العناية بنفسها إما أن تموت جوعاً وإما أن تلقى بها الطيور الدخيلة الشرهة خارج العش .

وفي العادة تتضع أنثى الطائر الكسول بيضة واحدة في العش الواحد ، إذ يبدو أنها تفضل أن توزع بيضها على أعشاش مختلفة قد يبلغ عددها في الموسم الواحد عشرة أعشاش أو اثنى عشر عشاً . ومن ثم فهي تثير حقاً مشكلات جمة . وفي أثناء إقامة الطيور الصغيرة في العش لا تستطيع أن تطير في حالة الخطر إلى مكان أكثر أماناً . ولا يستطيع حماية هذه الصغار سوى والديها . ولهما في ذلك أسلوب جدير بأن تشاهده حقاً . فعندما يهدد أحد الأعداء العش ، تحاول الأنثى أن تشغل انتباهه عن عش الطيور الصغيرة . ومن الطيور - وبخاصة تلك التي تبني أعشاشها على الأرض أو قريباً منها - أنواع تطير حول العش حراسة إياه . والأنثى لكي تبعد العدو عن الصغار الصعباف ، تدعى غالباً ، بأنها قد جرحت جرحاً خطيراً وأن من السهل صيدها . فتمثل دور الكسيحة التي يستطيع أي كلب أو ثعلب أو قطة في المكان ، أن يقفز ليجهز عليها . ولكنها تستطيع دائماً بطريقة ما أن تفلت من العدو . وفي الوقت نفسه تقوده تدريجاً إلى مكان يبعد عن العش بعضاً كافياً . وفجأة تتخلى عن ادعاء العجز ، وتطير بكامل قوتها عائدة إلى أسرتها التي تنتظرها .

ومن الراجح أنك تستطيع أن تشاهد ممارسة هذه الحيلة في معظم الأماكن في أوائل الصيف وقتما تكون الطيور الصغار ما زالت في أعشاشها أو غادرتها

لتوها . وقد تحاول الأنثى أن تقوم بهذه التمثيلية معك . فعندئذ ستدرك أنها ممثلة بارعة .

وتحت طريقة أخرى يقوم بها الآباء لإنقاذ حياة الطيور الصغار ، بل البيض . يحدث الأبوان ضجيجاً وضوضاء . عندما يشتبهان في أن عدواً غاشياً قادم نحو العش . وسرعان ما تنضم إليهما معظم الطيور المجاورة . وتكون هذه الصرخات وصيحات الاحتجاج وحركات الانقضاض لشعور المخيل بالاضطراب وطرده بعيداً . وقد تشعر بهذه الاضطرابات في حديقة منزلك أو بين الشجيرات في نهاية الفناء . فإن حدث هذا ، فازحف بهدوء وراقب ما يحدث . ولا أعرف أى برهان



صغار مطارد الصقر هذه كبرت وتستطيع مغادرة العش

عن معنى أمان الأسرة بالنسبة للطائرين الوالدين أكثر من هذا طرافة . وأخيراً يحين الوقت الذي يصير فيه ريش أحجنة الصغار قد كبر لدرجة كافية . وسرعان ما ستلاحظها منجمعة وكلها قلق داخل العش . وقد يفرد الطائر منها جناحيه كأنه يدرس كيف يعملان . وكثيراً ما يرفرف الأبوان بأجنحتهما

على مقربة من الصغار ، كما لو كانوا يشجعها . وبعد فترة قصيرة يطير الصغار طيراً موفقاً بالنسبة لكونه أول محاولة . وأحياناً تقفز جماعة إلى الهواء مرة واحدة . وقد تغادر العش الواحد منها تلو الآخر على فرات تبعد الواحدة عن الأخرى بضع دقائق . فإن كان بين الصغار هيا بتردد طويلاً ، فإن والديه يصيحان فيه صيحة تشجيع . وقد يحدث أن يكاد الأبوان يدفعان صغيرهما هذا إلى ما وراء فوهة العش .

وبعد بضعة أيام تجد الأميرة الجديدة تطير بقوّة وتجمع معظم غذائها بنفسها . إن الطيور الصغيرة تتعلم بسرعة الدروس التي تهمها . وربما لا تعود إلى عشها المهجور مطلقاً ، سواء في أثناء الليل أو عند هبوب عاصفة .

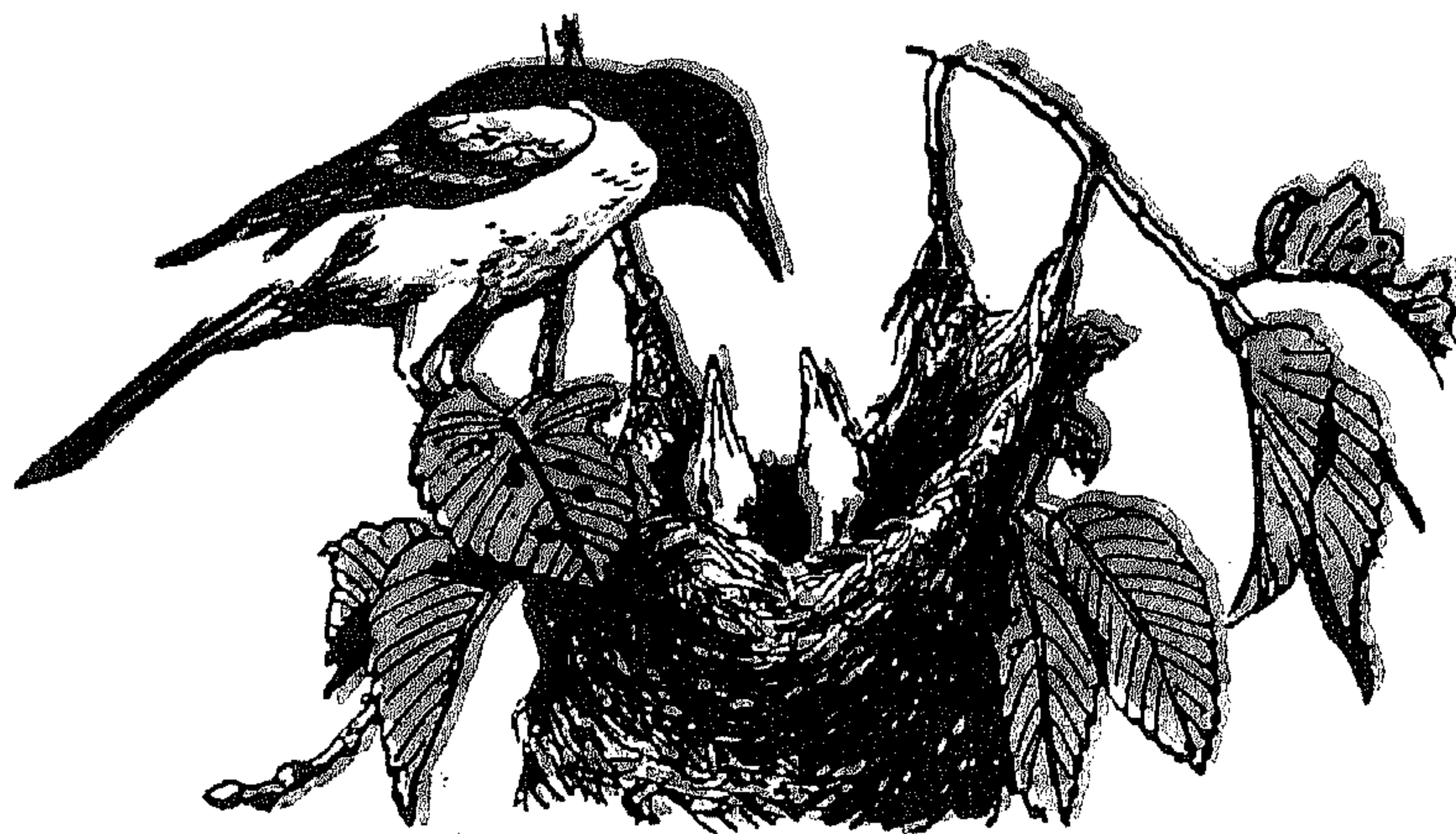
ولكثير من أنواع الطيور صيحات إنذار خاصة تستعملها في أي وقت من أوقات السنة حتى بعد استقلال الصغار عن الكبار . ويبدو أن الهدف من هذه الصيحات هو أن يحذر الطائر أي كائن بأن هنالك خطراً . والغريب في هذا أنه ، بالرغم من أن لكل نوع من الطيور صيحة إنذار خاصة به ، يبدو أن باقي الأنواع يفهم هذه الصيحة . وأجود الصيحات تصدر عن الفيق الأزرق ، وعن « أي الحناء » والدوماتيلا وتردة الغاب والغراب .

هذه بعض الأساليب الهامة التي تحمى بها الطيور أسرتها وأنفسها ، بل جيرانها . وكلما زدت علمأً بالطيور وجدت أن ما كنت تعرفه قليل . وأنصحك أن تحفظ بذكرات تكتب فيها بعض عادات الطيور تحت عناوين مثل الدفاع ، والهجوم ، والاختفاء ، والمرأوغة ، والسكن ، وما إلى ذلك . واحرص على تدوين ما تشاهده ونوع الطائر الذي شاهدته وعاداته وما يقوم به . وبعد فترة ستجد أن بين يديك سجلاً وافياً يساعدك في فهم حياة الطيور التي حولك .

لا أفضل من الوطن

عرفتْ منذ عدة سنوات « صفارية بلتمور ». وقد لاحظتْ أنه لا يستطيع أن يغدر بالطريقة التي كنتْ أتوقعها . فالمفروض أن هذا الطائر الرشيق يغدر ثلاثة أو أربع نغمات في أثناء طيرانه بين الأشجار . ولكن هذا الطائر لم يتغدو بأكثر من « وي...ي » ، مع توقف في وسط ذلك الصوت كأنه يبلغ شيئاً . ومهما يكن السبب . فإنه لم يقع الطائر عن العثور على قرين له . ولقد كون هذان الطائران أسرة سلية الصحة لطيفة في عش يشبه الحقيقة معلق في طرف فرع شجرة الألم فوق مقر السيارة في حديقتنا .

لم تسبق لي معرفة صفارية ذى صوت كهذا .. ولذا ، فعندما سمعت التغريدة الغريبة نفسها في الربيع التالي تأكّدت من أن صاحبنا القديم قد عاد إلى كونكتكت بعد انتهاء إجازته في أمريكا الوسطى . ولا أدرى إن كانت زوجته ما زالت الزوجة الأولى أم أنه تزوج من جديد . وسرعان ما بني عشاً في شجرة الألم الكبيرة ،



لونا ذكر صفارية بلتمور أسود وبرتقالي ناصعان

و تكونت أسرة من صغار الصفارية . وفي السنة التي أعقبتها أيضاً عاد الطائر وكون

أسرة جديدة أخرى . ولابد أن شيئا خطيراً حدث له ، فإننا لم نعد نسمع تغريدته الشاذة بعد ذلك .

فهذا الصفارية ، كما ترى ، قد أمضى ثلاثة مواسم في المكان نفسه وعلى الشجرة عينها . لقد طار ثلاثة آلاف كيلومتر (٢٠٠٠ ميل) أو أزيد كل ربيع ليعود لذلك المكان ولتتك الشجرة . ولا أدرى السبب في اختياره تلك البقعة ، إذ كانت هناك عشرات من الأماكن تعادل ذلك المكان في الصلاحية ، ولا تبعد عنه أكثر من كيلومتر ونصف الكيلومتر (ميل) تقريباً . وقد تعني تلك الشجرة الوطن بالنسبة إليه .

إن الطيور المهاجرة التي تعود إلى الموطن الذي نشأت فيه أو الذي بیضت فيه ، كثيرة . وقد يمكنك أن تعرف على أحد هذه الطيور كالصفارية التي كنا نتحدث عنها . وقد يكون للطائر ريشة بيضاء حينما كان المفروض أن يكون الريش أسود اللون . وهذه الظاهرة في التلوّن الشاذ تسمى طفرة ، وهي تحدث من حين لآخر . القد استطاع أحد أصدقائي أن يتعرف إلى دوماتيلا في عدة مواسم متالية ، لأن الرجل يسرى لهذا الطائر كانت ملتوية بسبب حادث ما على الأرجح .

كنت ذات يوم أقرأ تقارير كثيرة ، تصدرها رابطة لدراسة تنقلات الطيور . تضع هذه الرابطة حلقات صغيرة من الألومنيوم ذات أرقام حول أرجل الطيور البرية ، مما يساعد على معرفة الجهات التي تقصدها والمدة التي ت McKها في تلك الجهات وما أشبه . وقد توضع بعض الحلقات حول أرجل الطيور الصغيرة قبل أن تغادر عشها . وقد توضع حلقات أخرى حول أرجل الطيور الكبيرة التي تقع في الأسر في أفخاخ خاصة لا تلحق بالطائر أذى . وعندما توضع الحلقة يسجل موعد وضعها ونوع الطائر . وعندما يعثر على طائر ذي حلقة أو يقع في فخ فيما بعد ، تفيد الحلقات في معرفة كثير من الأمور عن تاريخه .

ولقد ظل وضع الحلقات حول أرجل الطيور مستمراً عدة سنوات . ولا يبالى

الطاير بالحلقة البتة ، في حين تعلمنا نحن كثيراً من الحقائق عن الجهات التي تقصدتها الطيور . وهكذا بعض الحقائق التي وجدتها أثناء قراءتي عن تنقلات الطيور التي تهاجر بانتظام إلى الجنوب في الخريف وتعود للشمال في الربيع . وكانت الحلقات قد وضعت على أرجل الطيور بقرب المكان الذي فيه أعشاشها . وأمكن إيقاعها في أفخاخ عاماً بعد عام في الأماكن نفسها . وعرف أن الطيور التي وقعت في الأفخاخ هي الطيور عينها عاماً بعد عام . بالرجوع إلى الأرقام التي على الحلقات التي تحيط بأرجلها .

ولقد عاد زوج من خاطف الذباب المتوج ثلاث سنوات متالية . وعادت خمس دوماتيلات بانتظام خلال السنوات الأربع التالية . وطارت ترددتا غاب لوطنهما كل ربيع لمدة خمس سنوات . وعاد ستة من الطرغلوس المنزلي لمدة ثلاثة مواسم ، وعاد زرзор أرجواني في خلال أربعة مواسم . وضرب أبو الحناء الأزرق الرقم القياسي بأن ظهر في المكان نفسه كل ربيع لمدة تسعة سنوات . ثق أن هذه الحالات ما هي إلا قليل من كثير من الطيور المختلفة الأنواع التي تعود بعد انتهاء الشتاء إلى الأماكن التي نافت فيها أو التي نشأت فيها .

نعم ، إن العودة للوطن شيء عظيم إن تيسّر . ويبدو هذا العمل أكثر عظمة عندما تذكر أن رحلات الهجرة تحدث غالباً في أثناء الليل . ففيما لا تستطيع الطيور أن ترى بوضوح الجهة التي تقصدتها . ولا يعرف أحد على وجه التأكيد كيف تستدل الطيور على طريقها . وقد يستحيل علينا أن نكشف هذا السر المجهول ، ولكن علماء الطيور لن يتخلوا عن التفكير في الإجابة .

إن أحد الاحتمالات التي تفسر هذه الظاهرة هو أنه ربما يكون لدى الطيور « حاسة للاتجاه » تقودها . وقد تكون هذه الحاسة كتلك التي لدى الكلب ، الذي بعد أن يضل طريقه يعود لداره ، حتى لو كان على بعد شاسع . وثمة فرض آخر هو أن الطيور تتبع في خط سيرها الأنهر الكبيرة التي تتجه شمالاً أو جنوباً ، مثل نهر المisisبي وأوهايو (وأنهار النيل ودجلة والفرات) . ولا ريب



يعود خاطف الذباب المتوج عادة سنة بعد أخرى

أن عدداً كبيراً من الطيور يفعل هذا . ولكن ما رأيك في الطيور الأخرى التي تعود لمواطنها متخذة لأنفسها طريقاً خالياً من الأنهر ؟ والفرض الثالث هو أن من الطائر يحوي أداة خاصة أو جزءاً خاصاً فيه ، يتأثر بالمجوّات المغناطيسية أو غيرها من الموجات التي تصدر عن الأرض أو التي توجد في الجو . وهذا يسر له مواصلة السير في اتجاه واحد متأثراً بتلك الموجات .
ومهما يكن التفسير ، فتقى أن طيوراً كثيرة تعود فعلاً كأنها تعتقد أن لا مكان أفضل من الوطن .

ومن الراجح أنك تستطيع أن تلاحظ الطيور العائدة وأنت في دارك أو على مقربة منها . ويمكنك التعرف عليها بأصواتها غير الطبيعية وبألوان ريشها الشاذة وبأرجلها الملتوية وبالحلقات التي توضع حول العرقيب (بين الساق والقدم) أو بآية علامة أخرى تميز الطائر عن أقرانه .

الطيور

مزيد من الطيور في جيرتك

إنك تراقب الطيور التي تعود عاماً بعد عام . ومع ذلك فقد ترحب في أن تجعل البيئة المجاورة لك مكاناً أكثر ملائمة لها ، لحضور إليه في جميع أوقات السنة .

فإن كان مترلك قطعة أرض حوله – يستوي في ذلك أن تكون فناء أو بضع شجيرات أو حديقة – فإنك تستطيع بسهولة أن تجعل منها مكاناً أكثر ملائمة للطيور البرية ، فتيسرك مزيداً من الفرص لمراقبة تلك الطيور عن كثب . وأكثر الأشياء جذباً للطيور هو غذاء وشراب وماء للاستحمام وشجيرات كثيفة ونباتات مستقلة وأشجار تزود الطيور بالحماية وبأماكن لبناء الأعشاش . وباستطاعتك أن تهيء كلّاً من هذه الحاجيات .

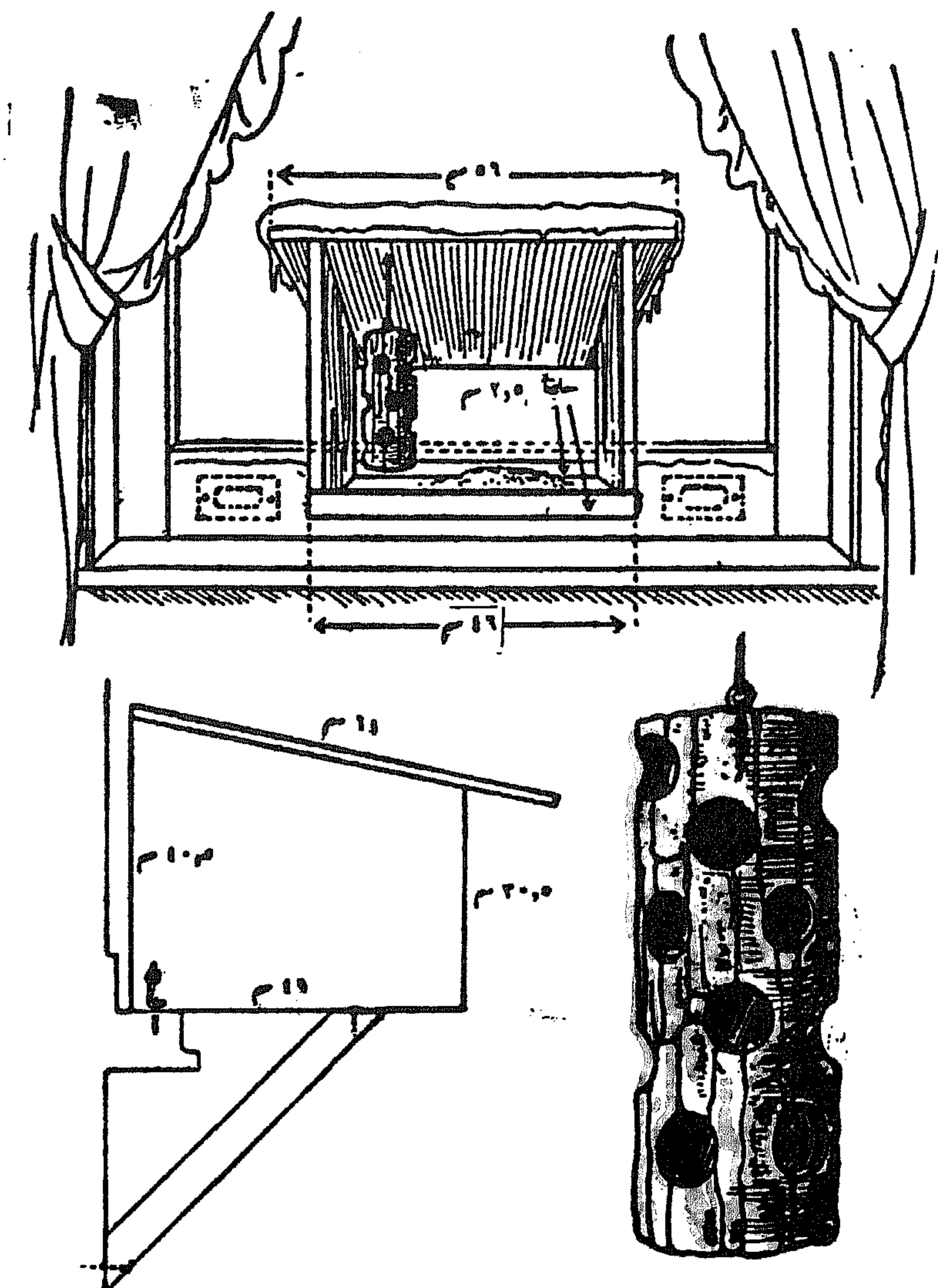
وكما علمت ، تأكل الطيور عدداً هائلاً من أنواع الغذاء المختلفة . وتعثر الطيور على بعض هذه الأطعمة – وبخاصة الحشرات الصغيرة – بين أوراق النباتات الكبيرة والصغيرة على السواء وبين فروعها . وبذا ، كلما زاد ما تعدد من هذه النباتات زاد حب الطيور للقدوم إليها . ويغلب أن تكثر الحشرات التي تتغذى عليها الطيور في الجو الحار ، ولكنها تندر في الخريف والشتاء . فتستطيع في هذين الفصلين أن تجذب الطيور الجائعة من مسافة بعيدة بأن تضع أغذية معدة لها في أماكن مناسبة .

والأطعمة المفضلة هي قطع الخبز الجاف ، وبذور عباد الشمس والذرة العوينة والقنب ، وجريش الذرة الناعم ، وزبد فول السوداني (فستق العبيد) ، وقطع من دهن البقر (بياع لدى القصاب) . فإن الطيور مغرمة بهذه الأطعمة على مدار السنة ، وبخاصة في الشتاء . وهذه المواد جمياً (باستثناء الخبز والدهن والزبد) تباع في أمريكا لدى حال بيع أغذية الطيور والدواجن . ومن المفيد أن تحصل على صندوق مليء بمحضى من النوع الذي يوضع في أقفاص الطيور ؛ أيضاً . فإنه

يساعد الطيور التي تزورك على هضم غذائها .
ويمكنك أن تنشر بعض هذا الغذاء على الأرض ، ما دام لا يوجد ثلج يغطيها .
ويمكنك أن تتمتع بمشاهدة الطيور . إذا وضعت طعامها في غذائيات خاصة
بحيث يمكنك أن تراها بسهولة من نافذتك . ويبيع كثير من أنواع هذه الغذائيات
في الحال التي تبيع بدور النباتات ولوازم الحدائق . ولكنك ربما أردت أن تستمتع
بتشييد غذائية بنفسك وفقاً للخطة الموضحة في الرسم .

يلزم للطيور البرية جميعاً ماء نظيف نقى لشرب منه وستحمل فيه . والواقع
أنه لا أفضل من إغراء الطيور بتزويدها بالماء . ويمكنك أن تضع في مكان
مكشوف حوضاً ضحلاً مناسب الحجم مملوءاً بالماء . وكم يسر الطيور أن يكون
الحوض قريباً من بعض الشجيرات لتحط عليها عندما تجفف ريشها أو لتخبئ
فيها من قط أو خطر مفاجئ آخر . ومن الصعب حقاً أن تعد للطيور حماماً
لطيفاً تعيش فيه مدة طويلة . وقد تقرر أن تشتري واحداً من أحد الحال . ولكن
الطيور يسرها في البداية أن تجد الماء في حوض غسيل معدني عادي أو في وعاء
ضحل تضعه في حفرة ضحيلة ليقل خطر انقلابه على الطائر . وستجد أنك تحتاج
إلى تغيير الماء مرة على الأقل كل يوم لتضمن استمرار نقاوته .

أما عن النباتات التي تهينها ليخبئ فيها الطائر آمناً ولبني فيها أعشاشه ،
فمعظم الشجيرات التي يزرعها الناس في حدائق منازلهم لتجعلها تعجب الطيور
أيضاً . ومن الشجيرات الصغيرة نوعاً التي تصلح الليلج ، و « عدو الريح » ،
والقيلادلفرس ، و « الهيفل » ، وزهر العسل المتسلق منه والشجيرة ، والورد المتسلق
والفسغو ، و « الحناء »، وشجرة الفُساغ ، و « شجرة الحياة » ، وملكة المروج .
ومن الأشجار متوسطة الحجم المفضلة العضة « زعور » ، والقرنوس ،
والتفاح الحمضي المزهر ، والشرين الأحمر ، والإيلكس « شرابة الراعي » .
إذ يحب كثير من الطيور أكل ثمارها كما تحب أن تأخذ منها أماكن لأعشاشها
ولتربيه صغارها . ومن الأشجار الكبيرة التي تفضلها الطيور شجرة العرب والدرد ،



خطة إقامة غذائية في نافذة . وفي الغذائية عصا لوضع الدهن و زبدة القول السوداني بداخلها

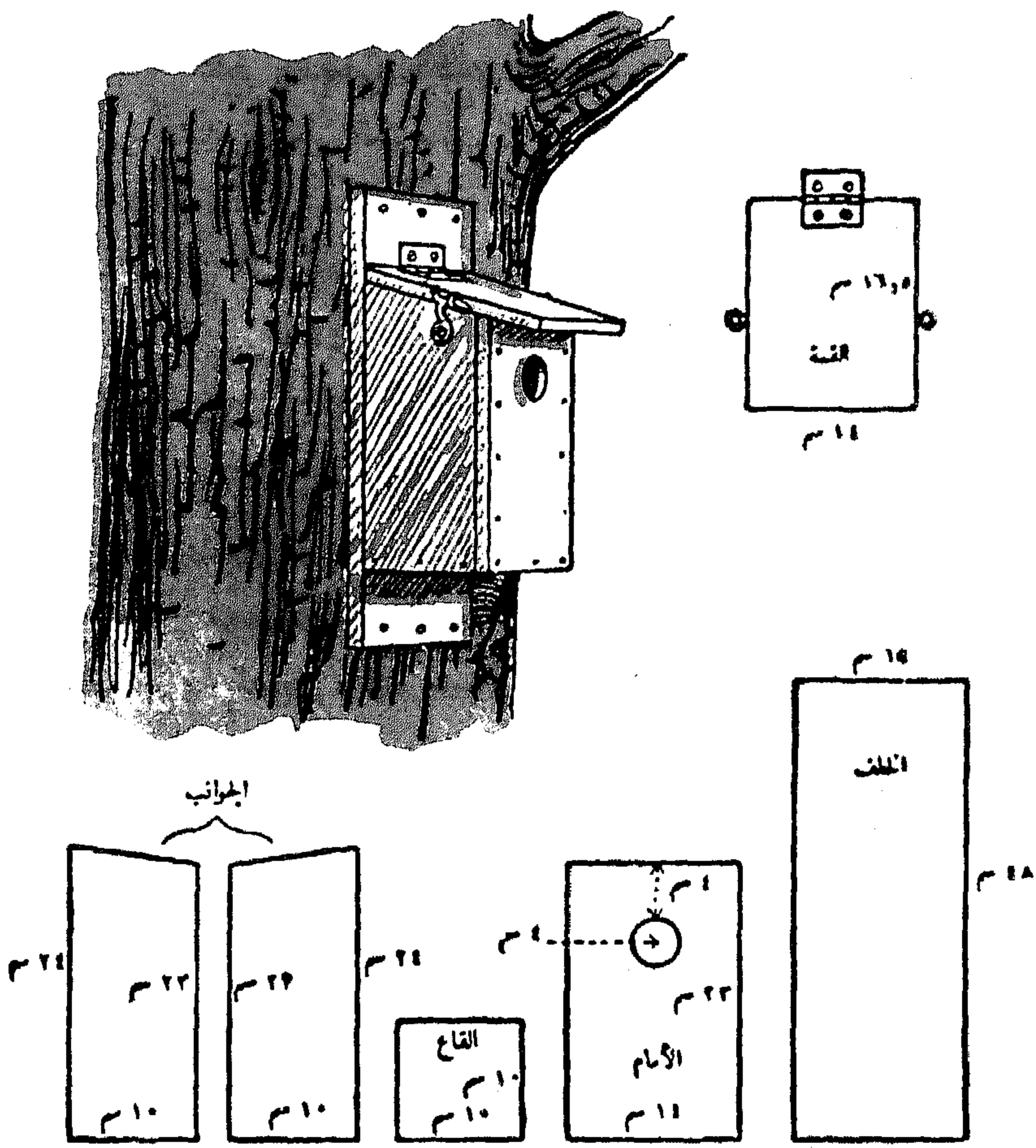
والبلوط ، والصنوبر ، والسرور الفضي والشوكران .

وثمة ما يجذب الطيور ، خلا ما ذكر ، وهو كوم كبير من أفرع الأشجار ، يوضع في ركن غير مطروق . إذ أنه يعتبر مكاناً مفضلاً لطيور شتوية صغيرة منها عصفور الثلج والعصفور البلدي الدوري . فهذه الكائنات الصغيرة التي تحتمل برد الشتاء ستسقط الكوم وتهبط عليه بين الفروع الجافة إلى أن تتعثر على الفرع الذي تفضل له . وستجد أنها قد تتم داخلاً الكوم ليلة إثر ليلة . وستطيع أن تضيف بعض الفروع إلى الكوم في كل شتاء لتعوض بها عن الفروع القديمة التي تبلى في القاع . فذلك يتبع لث استمرار الإفادة من الكوم .

وكلما قلت قبلًا ، إن كل النباتات الحية التي كنا نتحدث عنها تصلح أماكن مناسبة لأنواع كبيرة من الطيور ، من بينها أبو الحناء ، والسمنة ، والدوماتيلا ، والمغرد البني ، والهازجة ، وعدد من العصافير والصفارية ، والبيرانجا ، والعصفور وردي الصدر ، والعصفور العمدة ذو التاج الأحمر ، والطنان . ولكن فيما يختص بتربيه الصغار ، فإن هذه النباتات قليلة الصلاحية أو لا تصلح بتاتاً لطيور منها الشحرور الأزرق والصعرو المتزل ، والتشيكادي ، ونقار الخشب البني ، ونحاطف الذباب المتوج ، والحطاف أبيض البطن ، والحطاف الأرجواني ، وكاسر الجوز ، والثيج . فهذه الطيور تفضل أن تتخذ أعشاشها في جحور . ويمكنك اجتنابها بخيرتك بأن تصنع لها صناديق تعشيش خاصة وتضعها لها . وأفضل الأخشاب لصناعة صناديق التعشيش هي السرو ، والصنوبر والأبيض ، وخشب الصندل . ولكن معظم أنواع الخشب يحقق الغرض ما دام الخشب عديم الشقوق ، سمكه ما بين ١٨ مليمتراً و ٢٥ مليمتراً . ويفضل استعمال المسامير المحواة على المسامير العادية في وصل قطع الخشب ، لأن الأولى تحافظ على إحكام الصندوق لمدة أطول . وعلى كل حال ، يراعى أن تكون المسامير متوسطة السمك ، طولها ٣٥ - ٤٠ مليمتراً .

وهكذا رسوماً تخطيطية لصنع صندوق تعشيش للشحرور الأزرق . ونصيحتي

لك إن كنت ستصنع صندوقا ، أن تتبع المقاييس بدقة . وقبل أن تثبت أجزاء الصندوق ، غط حافات وجوانب كل قطعة من الخشب بطلاء أو دهان للخشب



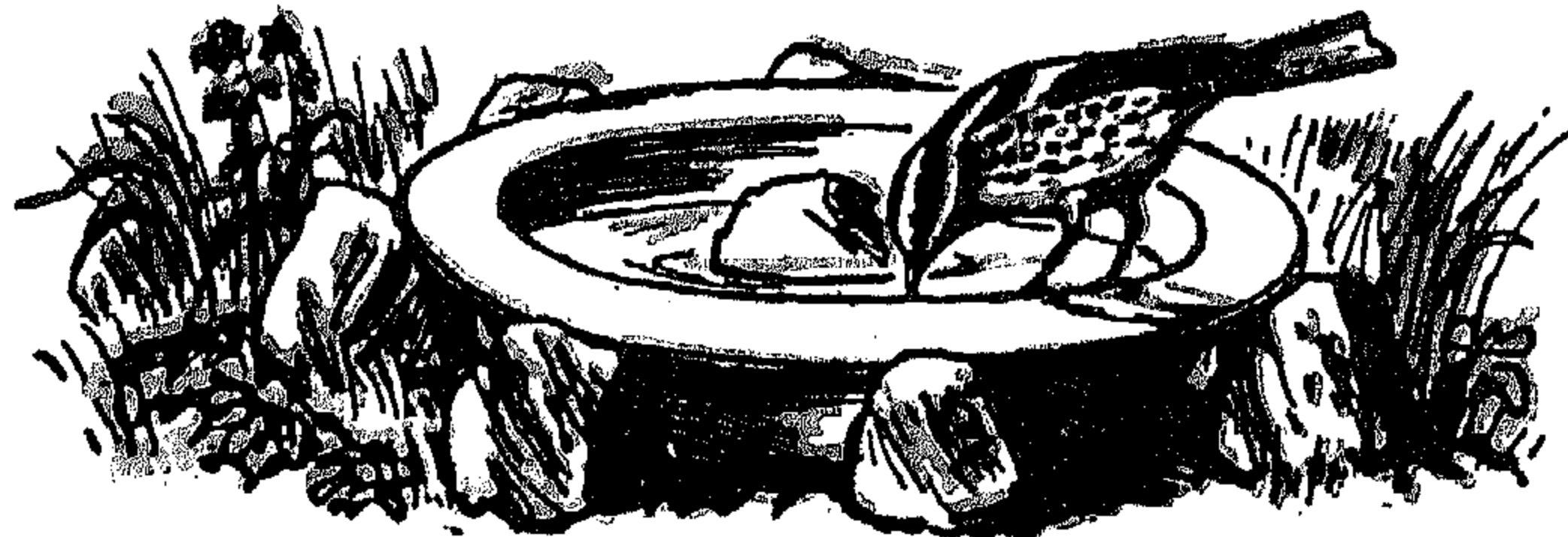
تخطيط لصناعة صندوق تعشيش للشحرور الأزرق

لونه بني أو رمادي ، ودع القطع تجف تماماً : فإن هذا مما يجعل الصندوق يصمد للاستعمال طويلا في جميع الأحوال .

وتحة أسباب لعمل السقف ذي المفصلة ، وللمشبكين على جانبي الصندوق .

فالطيور لا تخلص من أعشاشها القديمة عندما تنهى وظيفتها ، إنما تطير ناركة كل شيء كما هو وراءها . ومع ذلك فهي ترغب في أن تجد مكاناً نظيفاً لبناء عشها الجديد فيه . ولذا . أتصحّل أن تنظف الصندوق بنفسك بمجرد مغادرة الطيور الصغيرة له . وتسهل هذه العملية إذا كانت للسقف مفصلة فترفعه وتزيل كل الفروع والأعشاب والمواد الأخرى من داخل الصندوق . وهناك سبب آخر للسقف المتحرك . فهو يتيح لك الفرصة لتخلس نظرة بين الحين والحين بعد فقس البيض لتشاهد أحوال الأسرة الصغيرة .

والمعتاد أن تعلق صناديق التعشيش على جذوع الأشجار والفروع الكبيرة



تحب الطيور غير الآلية الماء العذب لشرب وتنسم فيه

والأطراف العليا لأعمدة ارتفاعها ما بين ١٨٠ سم و ٣٠٠ سم فوق سطح الأرض . ويجب أن تظلل الصناديق المعدة للتشيكادي وكاسر الجوز بظل كثيف ، لأن هذا الطائر يقيم أعشاشه في الغابات عادة ويفضل أن يكون مسكنه مظلماً . ولكن طيوراً أخرى ، منها الشحرور الأزرق والصعرو وخاطف الذباب المتوج ونقار الخشب البني وأم قويق أو المصاصة ، تفضل البقع التي تواجه الرياح ، كالأحواش والحدائق ، بحيث تكون مظللة في الفترات الحارة . وكما تتوقع ، أن الطيور التي تطير باستمرار ، كالحطاط أبيض البطن والحطاط الأرجواني ، تفضل المسالك التي يحيط بها الظل الواسع من جميع الجهات .

عند ما تقع الحوادث :

عندما تذكر أن الطيور ضعيفة ، تعجب لنجاحها الساحق في تخلصها من المتابع . وما أكثر هذه المتابع . . إنني أعتقد أن معظم الطيور يفلت من موت حقيق ، مرة على الأقل ، وربما مرات كثيرة ، بدون أن يفصل الطائر عن الموت أكثر من بضعة سنتيمترات أو ثوان . وبصفة عامة لا يمكن درء الخطر حتى لو رأيناه يقترب منا . يقابل هذا أنك تستطيع أن تساعد الطيور سيئة الحظ . وقد تستطيع أن تنقذ حياتها .

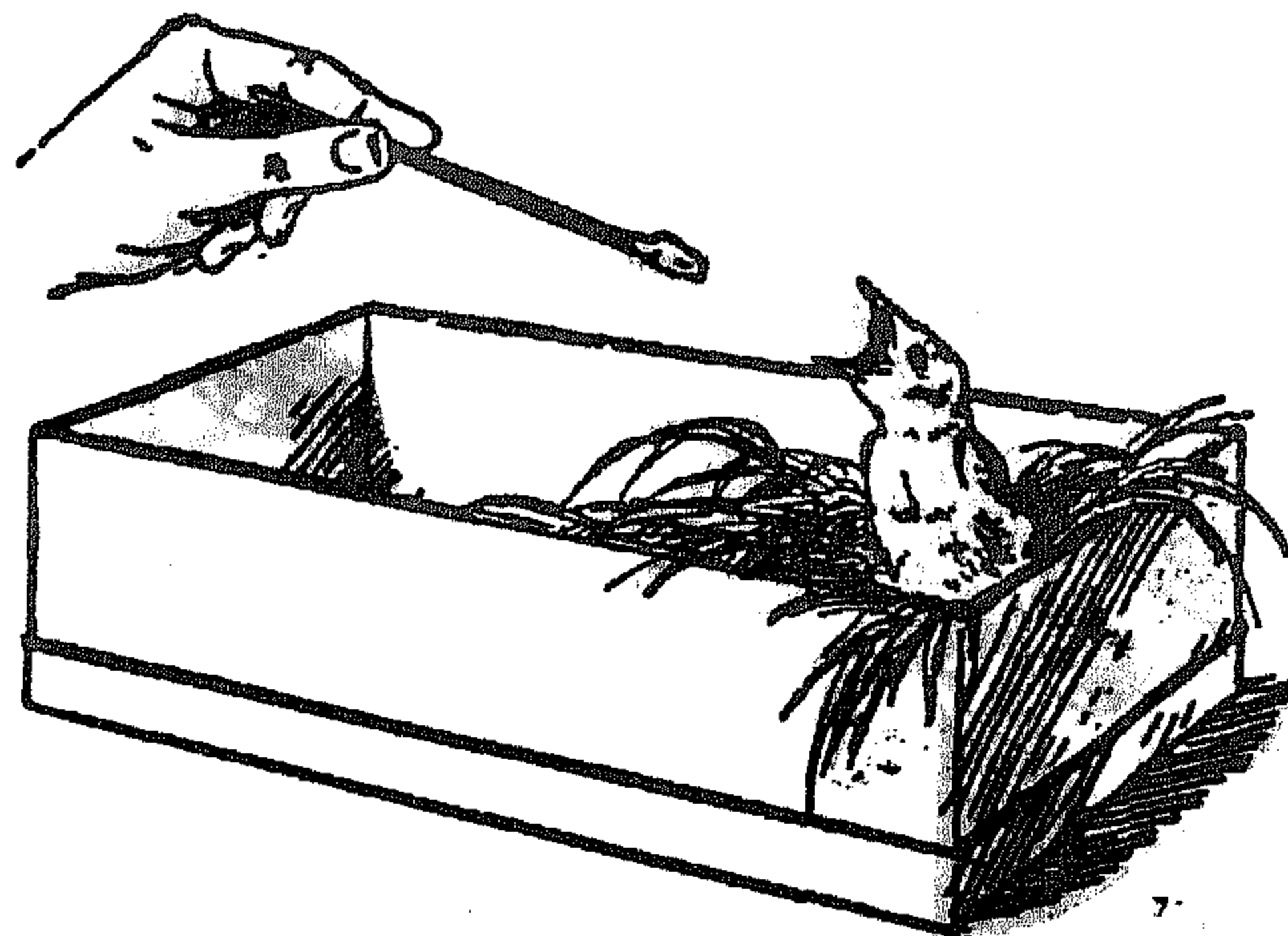
فأنت تستطيع أن تساعد طائراً صغيراً وقع من عشه قبل أن يتعلم الطيران . فإذا كان ريشه قد نما نمواً كافياً . وكان الطائر يستطيع الوقوف ، فأفضل ما تفعله هو أن تعيد الطائر لعشة . فإذا كان هذا مستحيلاً ، فارفع الطائر واتركه جالساً على فرع شجيرة أو شجرة صغيرة بحيث يكون بعيداً عن الكلاب والقطط . وفي معظم الأحوال يكون أبواه قريباً ، وسرعان ما يعثران عليه ويغذيانه ، فيخلصانه من المتابع .

وكثيراً ما أقمتُ حظيرة من السلك طول ضلعها ١٥٠ سم حول أمثال هذا الطائر الصغير حيث كان المكان خاليًا من الشجيرات . وكانت أغرس بعض الفروع المورقة في الأرض لتظللها في الأيام الحارة . وكان الآباء يعنian بالطائر الصغير حتى استطاع الطيران بعد يوم أو يومين .

ويحدث أن تهب ريح عاتية على عش مليء بصغرى الطيور . وهذا الحادث أسوأ من سابقه كثيراً . فإن وجدت أمثال هذا العش ، فأعاده إلى مكانه الأصلي وإلى أسرته . وقد يلزم أن تربطه لكي يصمد ، إلى أن تكبر الصغار وتستطيع مغادرته . وإن كان العش مهشماً للدرجة لا تسمح بربطه ، فحاول أن تقلد العش الأصلي مستعملاً بعض الأعشاب الميتة والممواد الوثيرة ، ثم ضع العش الذي صنعته حيث كان العش الأصلي ، ثم ضع الطيور الصغيرة فيه . في أمثال هذه الأحوال سيوازن الآباء على العناية بأسرتها كأن شيئاً لم يحدث .

والطير الصغيرة التي لا حول لها ولا قوة . كالي تفقد أبوها بسبب من الأسباب . ما أشد حاجتها إلى عونك . ولا شك أن جيرانها من الطيور لن تلقي إليها بالا . وستجد أن تربية هذه الصغار ليست هينة . ولكنها خبرة تستحق أن تقوم بها .

لذلك أحضر صندوقاً مناسب الحجم من الورق المقوى ، وليكن صندوق أحذية . ضع فيه بعض حفنات من أعشاب ميتة أو شرائح من الورق المقطع في أحد أركانه لتكون عشاً . ويسلزمك قطعة من القماش لغطى الصندوق ليلاً لمنع عنه تيارات الهواء والهواء البارد .

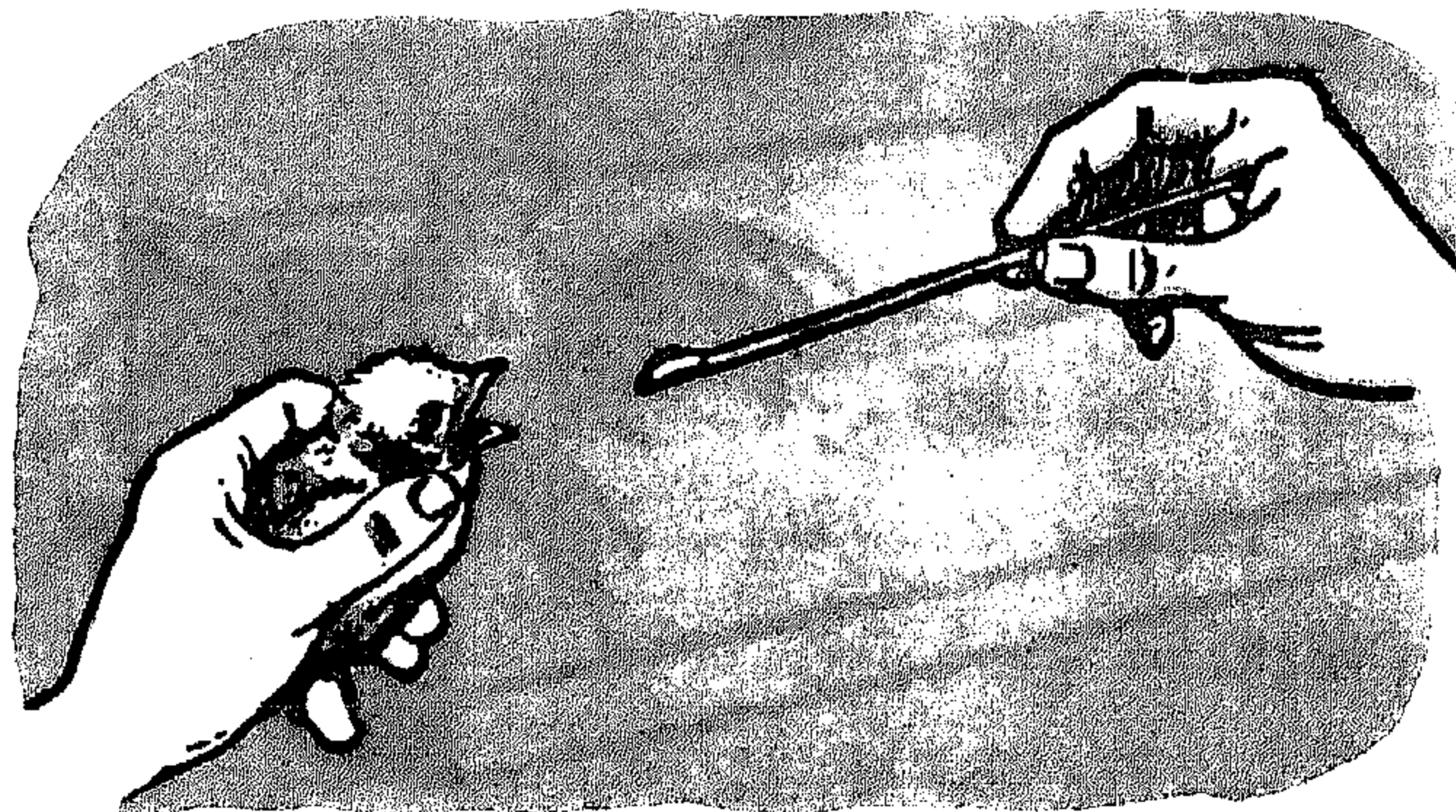


يجب تغذية الطير الحديث التفت كل نصف ساعة من الفجر للغسق

ومن أنساب الأطعمة لصغار الطيور مزيج من صفار بيض مسلوق وقليل من فتات الخبز المدقوقة ، ثم ينדי المزيج بقليل من الحليب . كما تصلح لها أطعمة الكلاب المحفوظة وقطع من لحم البقر النبي المخرّط . وتصلح أيضاً قطع صغيرة جداً من الفواكه . ولا يحتاج الصغار إلى ماء للشرب ، فهو

مصدر خطر لها إلى أن تكبر و تستطيع أن تشرب بأنفسها .
ويجب تغذية الطائر الصغير مرة على الأقل كل نصف ساعة ما بين الفجر والغسق . وإذا كان عمر الطائر أقل من أسبوع ، فالراجح أنه سيفتح فمه بمجرد سماعه إياك قادماً . وكل ما عليك ، هو أن تلتقط قليلاً من الغذاء على طرف ملعقة خشبية صغيرة جداً ، أو فرجون رسم صغير طری ، أو الطرف المفاطح لعصى تنظيف الأسنان . وأدخل الغذاء في فم الطائر . ولن يقفل الطائر فمه قبل أن يشع .

أما الطيور الصغيرة الأكبر سنًا فيخيفها مسكنها الحديد ، لدرجة أنها لا تفتح فمها في أول الأمر لتتغذى . ففي هذه الحالة . ضع الطائر برفق في يدك اليسرى ، وظهره إلى راحة اليد وأصابعك تحيط بصدره في حنان ، فيضم جناحيه إلى جانبيه . وبذا يقع فمه بين إبهامك وسبابتك . وفي العادة سيقبض الطائر على



أسك الطائر برفق وظهره إلى راحة يدك

إحدى أصابعك ، ويظل رابضاً في هدوء . اضغط ضغطاً خفيفاً بطرف إبهامك وسبابتك على جنبي المنقار خلف قاعدته ، فيفتح الفم بالقدر الذي يمكن لأن تدخل الطعام بيده اليمنى إلى داخل الفم .

وأحياناً تنجح هذه الطريقة في التغذية (وتسمى التغذية القسرية) حتى مع

الطيور الباقعة البحائفة لدرجة بسيطة والتي تحتاج إلى علاج طارئ ، لسبب من الأسباب . ومع ذلك فعادةً يفضل أن تضع الطائر في صندوق متوسط الحجم مغطى بالسلك . وأن تنشر الغذاء على قاع الصندوق حيث يستطيع الطائر التناوله بنفسه . ومن المحتمل أن يقاسي مثل هذا الطائر من الجو البارد . ولذا يفضل أن تنقله إلى مكان هادئ دافئ حتى يسترد قوته .

ويصلح مثل هذا الصندوق لإيواء الطير التي تصطدم بزجاج نافذة أو بشبك سلكي في حديقة منزل . ولا يجدى عادة أى علاج إذا كانت الجمجمة محطمة أو إذا ظهر دم حول المنقار أو العينين . ولكن كثيراً ما يفيد أن تنقل الطائر ليستريح لمدة بضع ساعات في صندوق مظلم به ثقوب كثيرة للتهوية .

أما الطيور المكسورة الجناح أو الرجل ، فيؤسفني أن أقول إن أية مساعدة لها لا شمر ، لأنه لا سبيل لبقاء العضو المصاب ساكناً لا يتحرك لمدة طويلة تكفى لالتئام العظام المكسورة . وحتى لو التأمت العظام ، فسيظل الطائر في الغالب مقعداً لا يستطيع السعي خارجاً في أمان . وبالطبع تستطيع أن تقدم له العناية في قفص لمدة من الزمن . ولما كانت الطيور البرية تحب الحرية ، فليس من الإنصاف أن تبقى في الأسر ، ما لم يكن هذا هو السبيل الممكن الوحيد لإنقاذ حياتها .

١٩٩٢ / ٢٠٦٧	رقم الإيداع
ISBN	الترقيم الدولي
٩٧٧ - ٠٢ - ٣٦١٠ - ١	

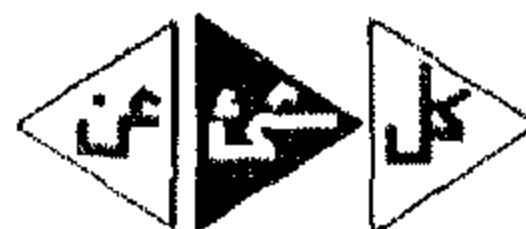
١/٩١/٤٠٦

طبع بطباعة دار المعرف (ج.م.ع.)

هذا الكتاب

لم يحص أحد كل الطيور بطبيعة الحال ، وإن كان العلماء يقدرون عددها في العالم ببعض مائة مليون طائر . وفي هذا المجمع الحاشد تعيش مجموعة عجيبة ، النعامة التي تزن نحو ثلاثةمائة رطل والطائر الطنان الذي يقل في وزنه عن خطاف خفيف الوزن ، وخطاف البحار القطبية الذي يطير في كل عام مسافة تزيد على عشرين ألف ميل ، وطائر البطريرق الذي لا يطير على الإطلاق . وعصافور الصفارية الذي يعلق عشه الأنيق الذي يشبه حافظة النقود في أغصان الشجر ، وعصافور الجبل الذي يلتصق قطع الصلصال في الحوائط الصخرية ويتحذى منها عشاً له ، ومهمماً بدا من اختلافها ، فإنها جميعاً تتفق إلى حد كبير في طريقة بناء أعشاشها ، وتربية صغارها ، والبحث عن الطعام .

وفي هذا الكتاب يقص علينا المؤلف قصة الطيور بالتفصيل ، ويبيّن لنا أوجه التباين بينها وأوجه التلاقي ، كما يبيّن لنا عاداتها المحيرة وأعمالها التي لا يكاد يصدقها إنسان . ويحدثنا عن أنواع معينة من الطيور . وكيف نتعرف عليها ، وكيف ندرسها مثلما يفعل العلماء ، وكيف نصادقها كما يصادق الحيران جيرانهم .



- | | |
|----------------------------------|--|
| ١ - الراديو والتليفزيون | ١٢ - الكهرباء |
| ٢ - الصحراء | ١٣ - الحيتان |
| ٣ - النجوم | ١٤ - مجموعة من أشهر المخترعين ومخترعاتهم |
| ٤ - الأقمار الصناعية وسفن الفضاء | ١٥ - البحر |
| ٥ - الجو وتقليباته | ١٦ - الأنهار العظيمة في العالم |
| ٦ - دنيا الحشرات | ١٧ - بعض البعثات العلمية الشهيرة |
| ٧ - جسم الإنسان | ١٨ - الفراشات وأبو دقيق |
| ٨ - الطيور | ١٩ - الصخور المتغيرة |
| ٩ - المنطقتان المتجمدتان | ٢٠ - الثعابين |
| ١٠ - البراكين والزلزال | ٢١ - إنسان ما قبل التاريخ |
| ١١ - الغرائب في عالم الحيوان | ٢٢ - الوحوش الغريبة في الماضي |
| | ٢٣ - الأدغال |