

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحواس الخمس في عالم الحيوان

## حاسة الشم



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
لاماس، أندرو  
حاسة الشم. / أندرو لاماس؛ ترجمي فتحي - ط٢. - الرياض، ١٤٢٩ هـ  
٢٢ ص: ٢٤ × ٢١ سم (سلسلة الحواس الخمس في عالم الحيوان)  
ردمك: ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٤-٤٩٥-٣  
١- الشم. ٢- الحيوان - وظائف الأعضاء.  
ج- السلسلة  
١٤٢٩/٢٥٢٥ ديوبي ١٨٢٦، ٥٩١  
أ- فتحي، ترجمي (مترجم) ب- العنوان

رقم الإيداع: ١٤٢٩/٢٥٢٥  
ردمك: ٩٧٨-٩٩٦٠-٥٤-٤٩٥-٣

الطبعة الثانية  
١٤٣١ هـ / ٢٠١٠ م

### حقوق الطباعة محفوظة للناشر

التوزيع: مكتبة العبيكان

الرياض - العليا - تقاطع طريق الملك فهد مع العروبة

هاتف ٤٦٥٠١٨ / ٤٦٥٤٤٢٤ فاكس ٤٦٥٠١٢٩

ص. ب ٦٢٨٠٧ الرمز ١١٥٩٥

الناشر: العبيكان للنشر

الرياض - شارع العليا العام - جنوب برج المملكة

هاتف ٢٩٣٧٥٧٤ فاكس ٢٩٣٧٥٨١

ص. ب ٦٧٦٢٢ الرمز ١١٥١٧

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة. سواءً كانت إلكترونية أو ميكانيكية بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوتوكopi»، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع، دون إذن خطى من الناشر.

Text: Andreu Llamas  
Illustrations: Francisco Arredondo

*El olfato* © Copyright EDICIONES ESTE, S. A., 1995,  
Barcelona, Spain

*Smell* Copyright © 1996 by Chelsea House Publishers, a  
division of Main Line Book Co. All rights reserved

1 3 5 7 9 8 6 4 2

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Llamas, Andreu.  
[Olfato. English]  
Smell / [text, Andreu Llamas ; illustrations, Francisco  
Arredondo]. p. cm. — (Five senses of the animal world)  
Includes index.

Summary: Discusses the sense which enables some animals to detect their prey, search for food, signal danger, or find their way back to where they had been long ago.

ISBN 0-7910-3492-5. — ISBN 0-7910-3498-4 (pbk.)

1. Smell — Juvenile literature. [1. Smell. 2. Senses and sensation. 3. Animals—Physiology.] I. Arredondo, Francisco, ill. II. Title III. Series.

Title. III. Series.

QP458.L5613 1996

591.1'826—dc20

95-1748

CLP

AC

## المحتويات :

٤	كيف تتم عملية الشم؟
٦	الشم تحت سطح الماء
٨	مشهد أسماك العلماون
١٠	عزم الشم لدى الحشرات
١٢	أسلحة الكيميائية لدى الحشرات
١٤	حاسة الشم لدى سمكة القرش
١٦	الشم بواسطة المسان
١٨	رائحة الحيوانات الثديية
٢٠	البحث عن الغذاء
٢٢	تحديد مناطق انفوجذ
٢٤	رسائل الحب
٢٦	أروائح العائلية
٢٨	روائح دفاعية
٣٠	مرطوم الفيل وأشكال أخرى عجيبة لأنوف الحيوانات
٣٢	غزارات الصعنة

ترجمة: تراجي فتحي  
الصف: ستامبا - القاهرة

## كيف تم عملية الشم؟

إن الشم هو الحاسة التي تمكن الحيوانات من تعرف المواد الكيميائية المختلفة في البيئة المحيطة والتمييز بينها.

وتتمتع تلك الحاسة بحدة بالغة لدى بعض أنواع الحيوانات، مثل الكلاب؛ حيث لها أهمية قصوى في بقائهما على قيد الحياة.

ويقع العضو الحساس للرائحة داخل فتحتي الأنف.

تمثل فتحتا الأنف جزءاً من القناة التنفسية وهما مغطيان تماماً بغضاء مخاطي حساس يطلق عليه الغشاء التخامي. ويحافظ هذا الغشاء على الحرارة والرطوبة اللازمتين لتكيف الهواء الذي تنفسه، حتى ولو كان شديد الحرارة أو البرودة.

وتوجد خلايا الشم على الجزء العلوي من فتحتي الأنف في المنطقة التخامية على قمة العضمة المصفوية (الموجودة بحدار التجويف الأنفي) وتتمنع تلك الخلايا بحساسية شديدة للجزئيات المتضايرة في الهواء.

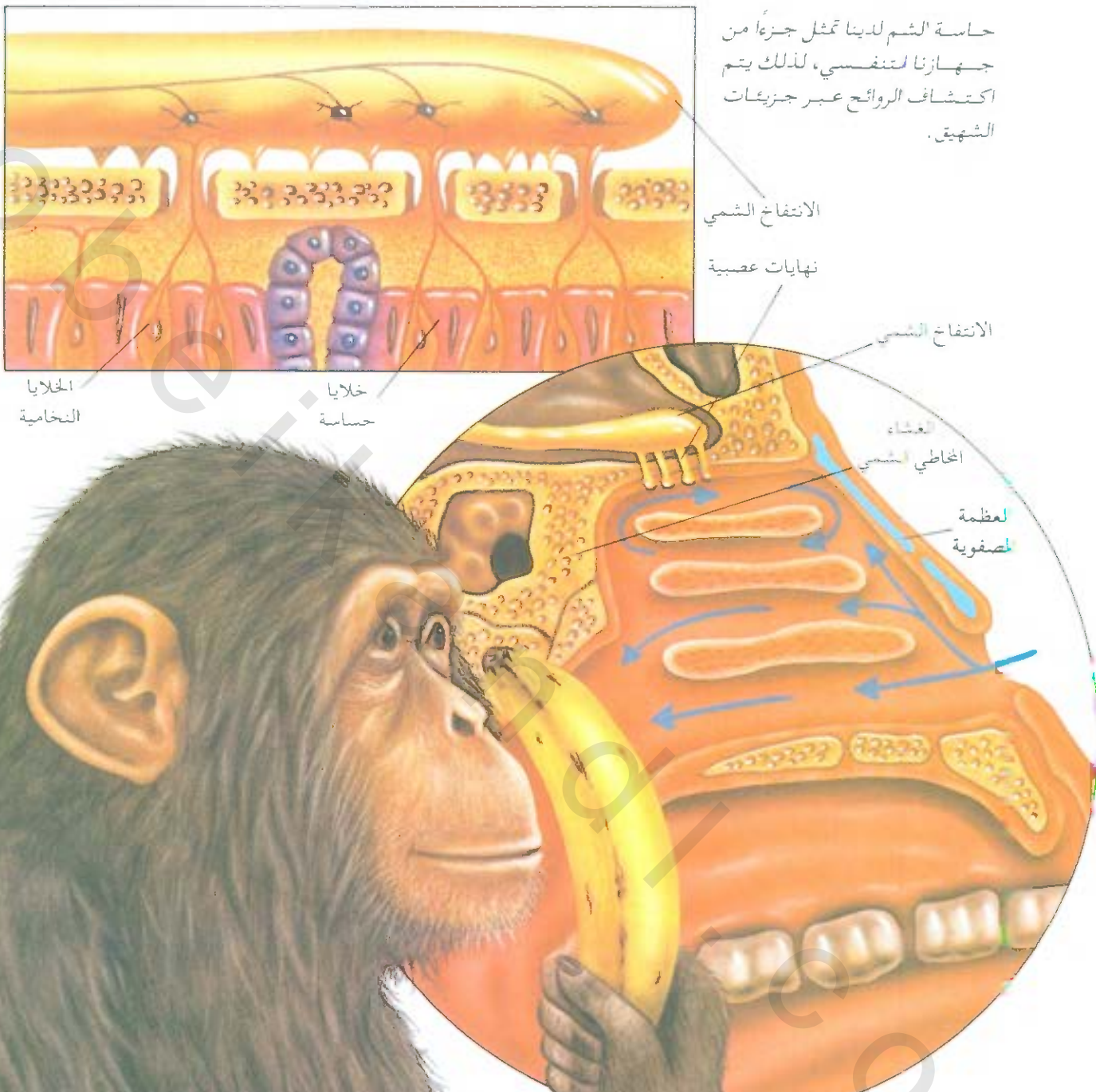
ترسل الإشارات إلى المخ، حيث تتم ترجمتها هناك ويقوم المخ بتنسق تلك الروائح مستخدماً ذاكرة خاصة إذ يحتفظ بذكرى الروائح، ويربط بينها وبين الروائح التي شمها مؤخراً.

كما أنه بمقدور المخ أيضاً الاعتياد على شم رائحة واحدة بشكل مستمر، حتى ولو كانت كريهة جداً. وفي هذه الحالة يعتاد الحيوان أو الإنسان تلك الرائحة حتى أنه لا يكتشفها.

حسنة الشم لدى الكلب قوية للغاية، وقد قدر العلماء أنها أقوى من حسنة التسم لدى الإنسان بنحو مليون مرة.

من العسير أن تقدر أهمية حسنة التسم لدى الحيوانات الأخرى حق قدرها. فهذا الشور الأمريكي (البيسون) على سبيل المثال، يستطيع اكتشاف بركة مياه على بعد تسعة كيلو مترات.





حاسة الشم لدينا تمثل جزءاً من  
جهازنا لتنفسنا، لذلك يتم  
اكتشاف الروائح عبر جزيئات  
الشهيق.

الانتفاضة الشمسي

نهايات عربية

الانتفاضة

113

1

لعظمة  
الصفوية



## الشم تحت سطح الماء

هل تستطيع الشم تحت سطح الماء؟ تحت الماء لا يكون الفرق بين حاستي التذوق والشم واضحًا مثله في الهواء.

ففي الماء بمقدور حاسة الشم تقديم معلومات كيميائية عن وجود أي حيوان مفترس أو فريسة عن بعد. أما التذوق فيخبر عن الأشياء الموجودة في الماء.

ولكي تتمكن السمكة من الشم يجب أن تلامس المياه الخامدة للمواد الكيميائية مع نسيج السمكة المحتوى على مستقبلات الرائحة.

ينتشر الماء خلال الكيس الشمي بواسطة أجهزة مختلفة. فبعض الأسماك لديها أهداب تدفع الماء أثناء حركتها، وفي البعض الآخر ينتشر الماء ببساطة من خلال حركة المسباحة، وهناك أنواع أخرى تدخل الماء بحركات تنفسية. إن الروائح مذابة بالفعل في الماء، وبمقدور بعض الأسماك تتبعها؛ حيث تتمتع الأسماك بحاسة شم قوية، كما أن أجزاء المخ اختصّ بهذه العملية على قدر كبير من الصخامة.

لحاسة الشم استخدامات عديدة لدى الأسماك، فهو سلطتها تستطيع اكتشاف الحيوانات المفترسة لها، وأيضاً فرائسها، كما أنها تستخدمها في عملية الاتصال الكيميائي بين أعضاء النوع الواحد.

ولدى العديد من أنواع الأسماك تكتسب حاسة الشم أهميتها أيضاً في عملية السلوك الاجتماعي.

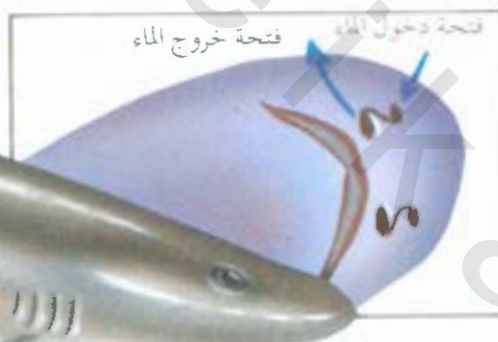
وتكون حاسة الشم لدى الحيوانات التي تنفس الهواء والتي تعيش تحت سطح الماء ضعيفة للغاية. فالرتيبة الحياتانية قدرتها على الشم في الهواء الطلق محدودة جداً، حيث لديها مستقبلات ضعيفة للغاية، وخصوصاً أن فتحي الأنف لديها موجودتان على قمة الرأس لتشكلان الفوهةتين التنفسيتين. ويغلق الحيوان هاتين الفتحتين في الماء ويفتحهما على السطح فقط.

تصدر نجمة البحر رائحة مميزة، وتتمكن القواع من اكتشاف رائحتها والهرب سريعاً.

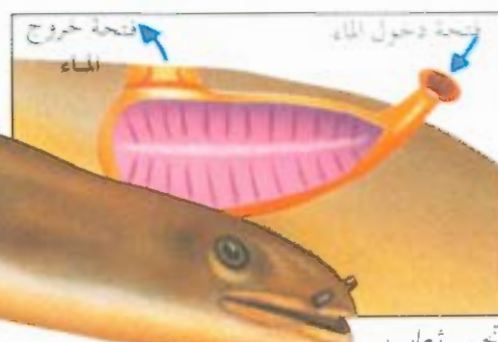




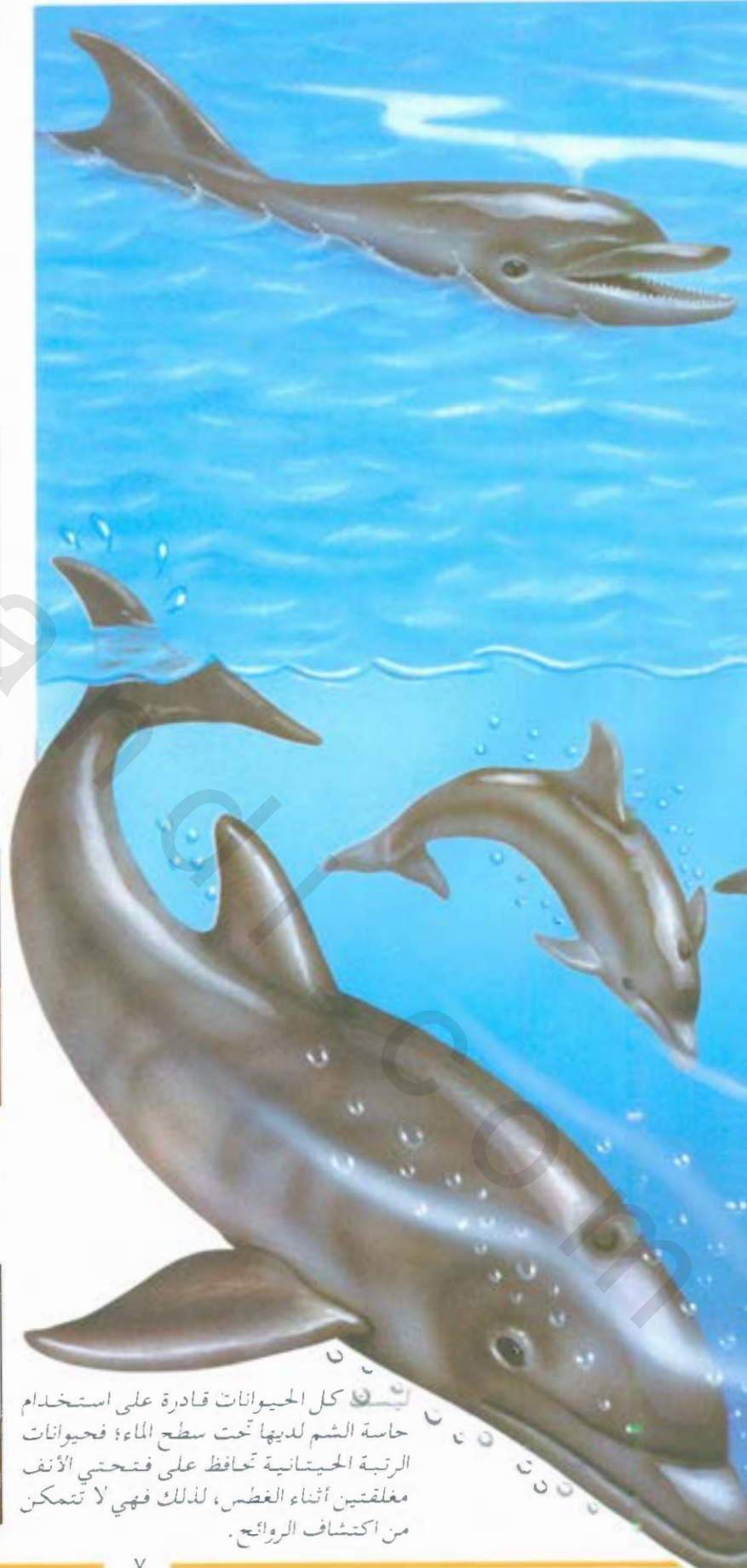
**الأجنااث** ( سمكة بدون فكين ) ، ليس لها سوى فتحة أنف واحدة، وكيس شمی به العديد من الثنيات التي تقوم بتعطیة التسیح الحساس .



تقوم بعض التركيبات الخارجية لدى سمكة القرش بمساعدة الماء على الدخول إلى الفتحات الأنفية .



تحس ثعابين الماء بالروائح بفضل كيس ذي أهداب . تتمتع معظم الأسماك مثل أسماك الأخفش هذه بفتحتي أنف تقعان على جانبي الرأس .



لـ كل الحيوانات قادرة على استخدام حاسة الشم لديها تحت سطح الماء؛ فحيوانات الرتبة الحيتانية تعاظف على فتحتي الأنف مغلقتين أثناء الغطس، لذلك فهي لا تتمكن من اكتشاف الروائح .

## مرشد أسماك السلمون

كيف تجد أسماك السلمون طريق عودتها إلى مسقط رأسها الذي غادرته منذ سنوات؟

كما أن حاسة الشم مهمة للغاية من أجل اكتشاف الغذاء فإنها جوهرية أيضاً بالنسبة للأسماك التي تقوم بعملية الهجرة؛ إذ تساعد حاسة الشم على إرشادها عندما ترحل هذه الأنواع من الأسماك لمسافات هائلة من أجل العودة إلى مسقط رأسها، مثل أسماك السلمون.

تفقد أسماك السلمون في الأنهر، ثم تهاجر بعد ذلك إلى البحار، وتقضي الخمس الأولى من حياتها في مياه البحار، ثم عندما يحين ميعاد التكاثر تعود إلى النهر نفسه الذي فقست فيه منذ خمس سنوات.

وقد تبلغ رحلة العودة هذه ثمانمائة ميل، إذاً كيف تذكر الأسماك الطريق الصحيح؟ تُعثر أسماك السلمون على النهر الذي فقست فيه بفضل حاسة الشم. إنها تشم رائحة طريق العودة بكل دقة؛ إذ عادة ما تجد أسماك السلمون ثغر النهر ثم تسبح ضد التيار متوجهة في الطريق الصحيح.

إن حاسة الشم لدى الأسماك قوية للغاية، كما تحافظ الأسماك بقدرها على التمييز بين الروائح المختلفة لمدة طويلة. وقد اكتشف العلماء أن الأسماك الصغيرة السن تتمكن من تذكر الروائح بشكل أفضل من الأسماك الكبيرة السن.

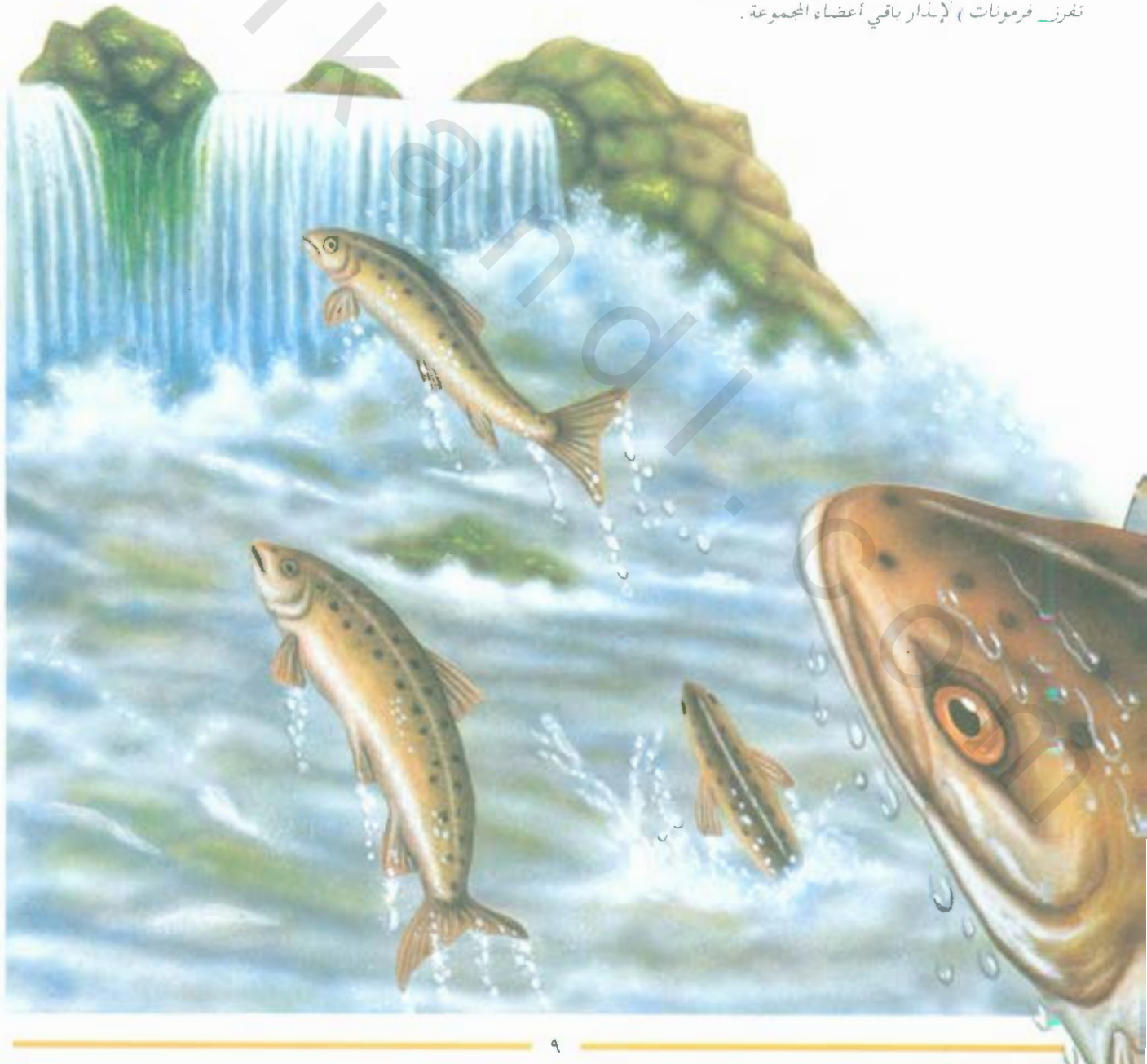
برزت ثعابين البحر بين كل الأسماك المهاجرة، فالثعابين التي تستوطن المياه العذبة في كل من أمريكا الشمالية وأوروبا قد فقست أصلاً في بحر السرجسي؛ ورحلت لسنوات عديدة حتى وصلت إلى الأنهر التي ستنمو فيها. وهي رحلة يبلغ طولها أكثر من ٣٤٠ ميل! وعندما يحين ميعاد التكاثر تبدأ الثعابين في رحلة العودة إلى بحر السرجسي.

تعود السلاحف البحرية إلى نفس الشاطئ الذي  
خرجت عليه للحياة منذ عَمِّرْ سنوات، يدخل  
لتنضم ببعضها، وترشد نفسها إلى طريق العودة  
الطويل، الذي يبلغ ٢٠٠٠ كيلومتر، بواسطة  
حاسة الشم وال المجال المغناطيسي

تتميز أسماك السلمون بالعنيد الشديد فهي  
تحاول المرة تلو المرة حتى تتغلب على شلالات  
المياه لكي تصعد إلى مسقط رأسها وتكاثر،  
وخلال رحلتها لا تفتر خطأ واحداً عندما  
يستوجب طريق العودة انحرافها داخل النهر.



عنـا تـعـرـض سـمـكـة الـبـرـيـس الـحـمـرـاء لـلـخـطـر فـإـنـهـا تـفـرـز فـرـمـونـات ( لإـذـارـ باـقـي أـعـضـاء الـجـمـوـعـة .





## عالم الشم لدى الحشرات

لا تتلقى العديد من أنواع الحشرات أهم معلوماتها عن طريق حاسة الإبصار، بل عن طريق حاستي الشم والتذوق.

فالنمل على سبيل المثال يقوم بترك خط من المعلومات الكيميائية وراءه، كما يقوم أعضاء المجموعة بلمس بعضهم البعض لنقل رائحة العرش.

وهناك بعض الحشرات الحساسة بشكل خارق لنداء الروائح الجنسية. فأنثى فراشة دودة القر تبعث (فرمون) ينتشر في الهواء لمسافات شاسعة، ويتمكن الذكر من اكتشاف مكان الأنثى من مسافة تبلغ 12 كيلو متر، بفضل قرني استشعاره المعقدين. وعندما تستعد الأنثى للتزاوج تصفق بجناحيها لنشر رائحة تقوم بإفرازها بواسطة غدد خاصة بيطنها. وتنقل الرائحة عبر الهواء حتى تصل بعض جزيئاتها إلى قرني استشعار الذكر. يقوم الذكر بتحليل دراسة أية رائحة تصل إليه، وسرعان ما يذهب للبحث عن مصدر تلك الرائحة الأنوثية.

عندما تطير الحشرات بطريقة تبدو غامضة فإن ما تفعله بالفعل ما هو إلا كسر للهواء بقرون استشعارها لكي تكتشف بعض جزيئات الرائحة التي تهمها، مثل رائحة الغذاء أو الإناث. ويبدو أنه من المستحيل أن يتمكن السطح الصغير لقرن الاستشعار من التقاط هذه الرائحة الضعيفة، ولكنه يستطيع. وبعد التجوال من أجل معرفة المكان الذي تبعث منه الرائحة تتجه الحشرة بلا تردد في الاتجاه الصحيح.

تسرشد اليرقات الموكبية أثناء حفها على الأرض بالرائحة التي تبعثها قائدة الموكب، وهي عادة من الإناث. ولو أخفقت هذه القائدة، تولى أنثى أخرى القيادة خلال دقائق قليلة من الارتباك.

أثناء السير تصربي الخفسياء قرني  
استشعارها، ولكن عندما تبدأ  
في الطيران تبسطهما كالمروحة  
لتستشعر الروائح وأنباء الريح.



يمكنك هنا أن ترى سطح قرن الاستشعار  
لدى الفراشة مكيراً ٢٠٠٠ مرة، وتحتوي بعض  
الأجزاء على بشرات دقيقة للغاية، ومغطاة  
 بشعيرات حساسة للرائحة.

تحتوي قرون الاستشعار على مستقبلات  
 مختلفة الشكل والحجم، وكلها حساسة  
 للذبذبات والروائح الموجودة في الهواء. هنا  
 يمكنك أن ترى الذكر وهو يستقبل نداء الحب  
 من الأنثى.

## الأسلحة الكيميائية لدى الحشرات

تستخدم الحشرات الروائح في مهام عديدة. فهناك مثلاً حشرات اجتماعية قادرة على إفراز تحذيرات كيميائية تستجيب لها المستعمرة كلها في آن واحد.

هناك أنواع من العنكبوت ت تقوم بتعليق كرة صغيرة لزجة في نهاية خيط العنكبوت، لها رائحة شبيهة برائحة التزاوج  لـ سى الفراشة الليلية. وعندما ينحلب الذكر للرائحة وي مجرد اقتباه يتهمه العنكبوت قبل أن يتحمّق من أنه وقع في الصخ.

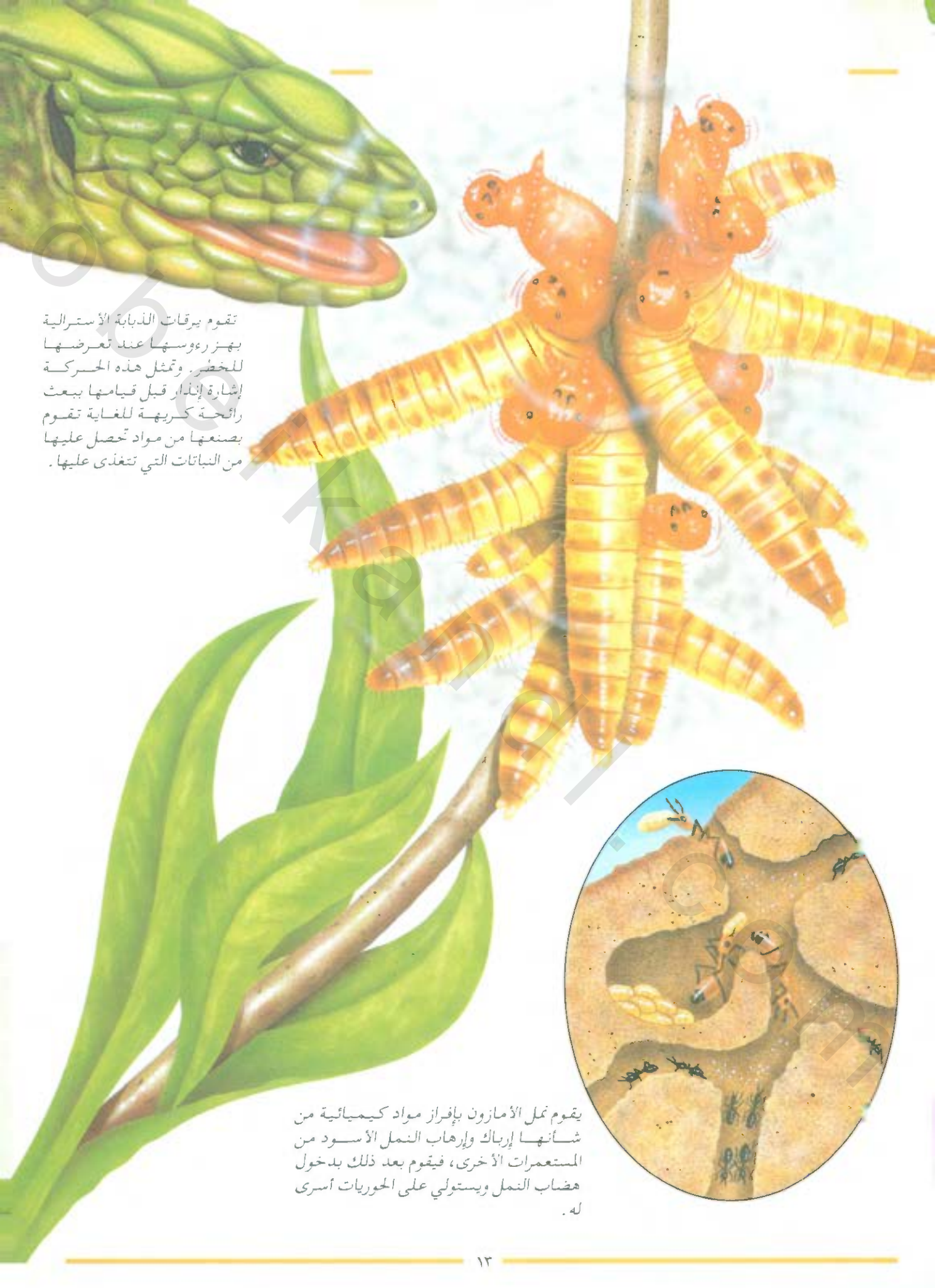
لدى معظم حشرات النمل تمثل الإشارة الرئيسة للخطر في إفرازات كيميائية تحتوي على تركيبات مختلفة، وخاصة حمض الفورميك الذي يمكنها من إصدار مثيرات أقوى كلما تزايد الخطر. إن لغة الروائح لدى النمل لغة ثرية للغاية، ويتم إفراز مفرداتها المختلفة في غدد خاصة.

وعندما يتعرض بيت النمل للخطر يقوم بإفراز مواد حمضية على الغراء. وتتندر هذه الرائحة النمل الموجود خارج البيت بالهرب. أما بالنسبة للنمل داخل البيت فهي تمثل أمراً بالهجوم على العدو.

ويستخدم العديد من أنواع الحشرات مواد طاردة. فبعض الحنافس تقدّف رذاذاً من حمض الفورميك، الذي يتسبّب في حرق جلد وإتلاف عين الحيوان المهاجم. واكتسبت بعض الحشرات أيضاً مهارة فهم اللغة الخاصة بروائح الحيوانات الأخرى. فعلى سبيل المثال هناك العديد من الحنافس تعيش بالقرب من حشرات النمل مفترسة لها، أو متقطفة عليها، أو تحصل على الغذاء منها دون الإضرار بها. ولكي يتم الترحيب بها تقوم ببعث نفس رائحة النمل واتباع سلوكه نفسه. وبعض يرقات الحنافس تبعث (فرمون) جذاباً للنمل، بحيث توجد حشرات النمل في التجاويف الحاضنة، وتقوم برعايتها. وبعض الأنواع مثل لبتوثوراكس تتفادى جذب النمل العدواني عن طريق وقف إفراز الروائح.

تدفع الحنافس القاذفة عن نفسها ضدّ أي حيوان مفترس بأن تقدّف عليه رذاذاً من  كيميائية تتسبّب في إحداث بثور على الجلد، ويُمكّنها إجباره ضدع ضخم على التراجع.





يقوم بيرقات الذبابة الأسترالية بهز رءوسها عند تعرضها للخطر. وتمثل هذه الحركة إشارة إنذار قبل قيامها ببعث رائحة كريهة للغاية تقوم بتصنيعها من مواد تحصل عليها من النباتات التي تتغذى عليها.



يقوم نمل الأمازون بإفراز مواد كيميائية من شأنها إرباك وإلهاب النمل الأسود من المستعمرات الأخرى، فيقوم بعد ذلك بدخول هضاب النمل ويستولى على الحوريات أسرى له.

## حاسة الشم لدى سمكة القرش

تعد حاسة الشم إحدى الوسائل الأساسية التي تستعين بها سمكة القرش في اكتشاف فرائسها.

توجد حاسة الشم لدى هذه الحيوانات المفترسة المهيأة في الأكياس الشمية في الحضم (مقدمة الفم والأنف). وفي داخل الكيس توجد أغشية حساسة بشدة للمواد المذابة في الماء، ولذلك تتمكن من اكتشاف دم أي فريسة جريحة على مسافة شاسعة.

وأثناء الصيد تستعين سمكة القرش بحساسيتها المفرطة لرائحة مواد محددة مثل حلد بعض الأسماك ودمائها.

عادة تسبح أسماك القرش في دوائر بينما تقوم باختبار رائحة وطعم الماء. إن أول الإشارات التي تستقبلها سمكة القرش عن الفريسة هي الذبذبات، ثم تقوم باستخدام حاسة الشم لديها للحصول على معلومات أدق.

عندما تكتشف سمكة القرش شيئاً كيميائياً يجذبها تقوم باقتقاء الأثر من خلال السباحة ضد التيار الحامل للرائحة، أو السباحة بحركة زجاجية تتراصع مع الآخر مرة تلو الأخرى.

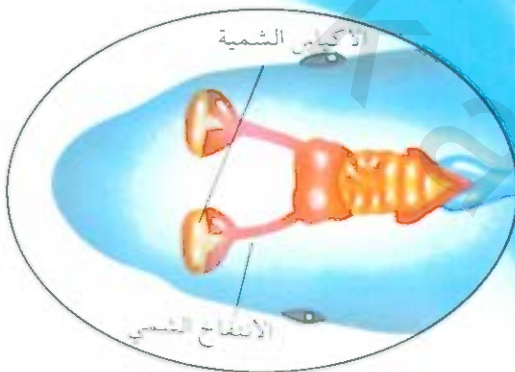
إن أسماك القرش شديدة الحساسية لبعض الروائح مثل الدم، حيث يؤثر في سلوكها، حتى لو كان بتركيز ضئيل للغاية. فمع اقتراب سمكة القرش من مصدر الرائحة تستقبل تركيزاً أكبر وأكبر للرائحة، وتستجيب لذلك بأن تعصف أي هدف مرئي في متناول يدها.

الأكياس الأنفية لأسماك القرش تمكنها من اكتشاف أي تركيز ضئيل للغاية من مواد الكيميائية.

يمكنك أن ترى هنا كيف يبدو التسليح الشمي لسمكة القرش تحت المجهر.

يمضي سمكة القرش اكتشاف أي مركب ضميل للغاية للدم المنصب في الماء. فعندما تجرح سكمة ما فإن أغلب الفتن أنها ستستقبل زائراً أكثر من أسماك القرش.

مع سمكة القرش



يتحتم على بعض أنواع القرش المستوطنة لأعماق البحار أن تصطاد الفرائس التي تختبئ ب Depths of the sea. هذه الأنواع من أسماك القرش تتمنع بفتحات أنفية شديدة الاختلاف؛ إذ تحتل مساحة كبيرة لتكشف الروائح الضعيفة للغاية.



## السم بواسطة اللسان

لم تتساءل أبداً لماذا تخرج الثعابين لسانها بشكل مستمر؟

إن العديد من الزواحف من آكلات اللحوم النشطة والبارعة في الصيد تبحث عن فريستها وتسلك بها بفضل حاسة الشم. ولا بد أنك لاحظت ثعابانا يوماً ما وهو يتحرك، وكيف أنه يخرج لسانه الطويل الأشرم بشكل مستمر. إنه بذلك يكتشف الروائح التي تمنه بالمعلومات. يعود اللسان المشقوق لدى كل من السحالي والثعابين للفم بعد جمع جزيئات الروائح. ويوجد داخل أفواه تلك الحيوانات تجويفان صغيران في أعلى باطن الفم ليشكلا عضو جاكوبسون، ويعطيهما التسليمي الشمي. عندما يدخل لسان الثعبان فمه تتجول نهايات اللسان في تجويفي عضو جاكوبسون، الذي يقوم بتحليل تفصيلي للتركيبة الكيميائية للجزئيات التي قام اللسان بجمعها.

إن حاسة الشم لدى تلك الزواحف تمكناً من تتبع فريستها عن طريق جمع وتحليل جزيئات الرائحة المختلفة عن الفريسة.

وهناك مثل بارز وهو ورل كومودو الذي يعيش في جزر إندونيسيا ويبلغ طوله عشرة أقدام؛ إذ يقدروره مهاجمة فريسة أضخم منه حجماً، مثل الحصان والغزال، ولكنه لا يقتلها على الفور؛ حيث إنه غير سام. وبينما تحرج الفريسة نفسها وهي تعاني من جرحها الميت يتبعها الورل إلى أن يعثر على جثتها بفضل حاسة الشم.

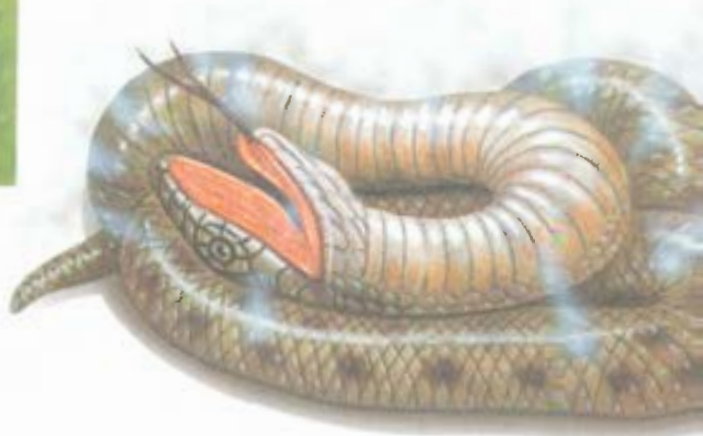


تقوم كل الثعابين - حتى غب السام منها - بإخراج لسانها بشكل مستمر لجمع المعلومات من كل جزيئات الرائحة التي يتم العثور عليها.

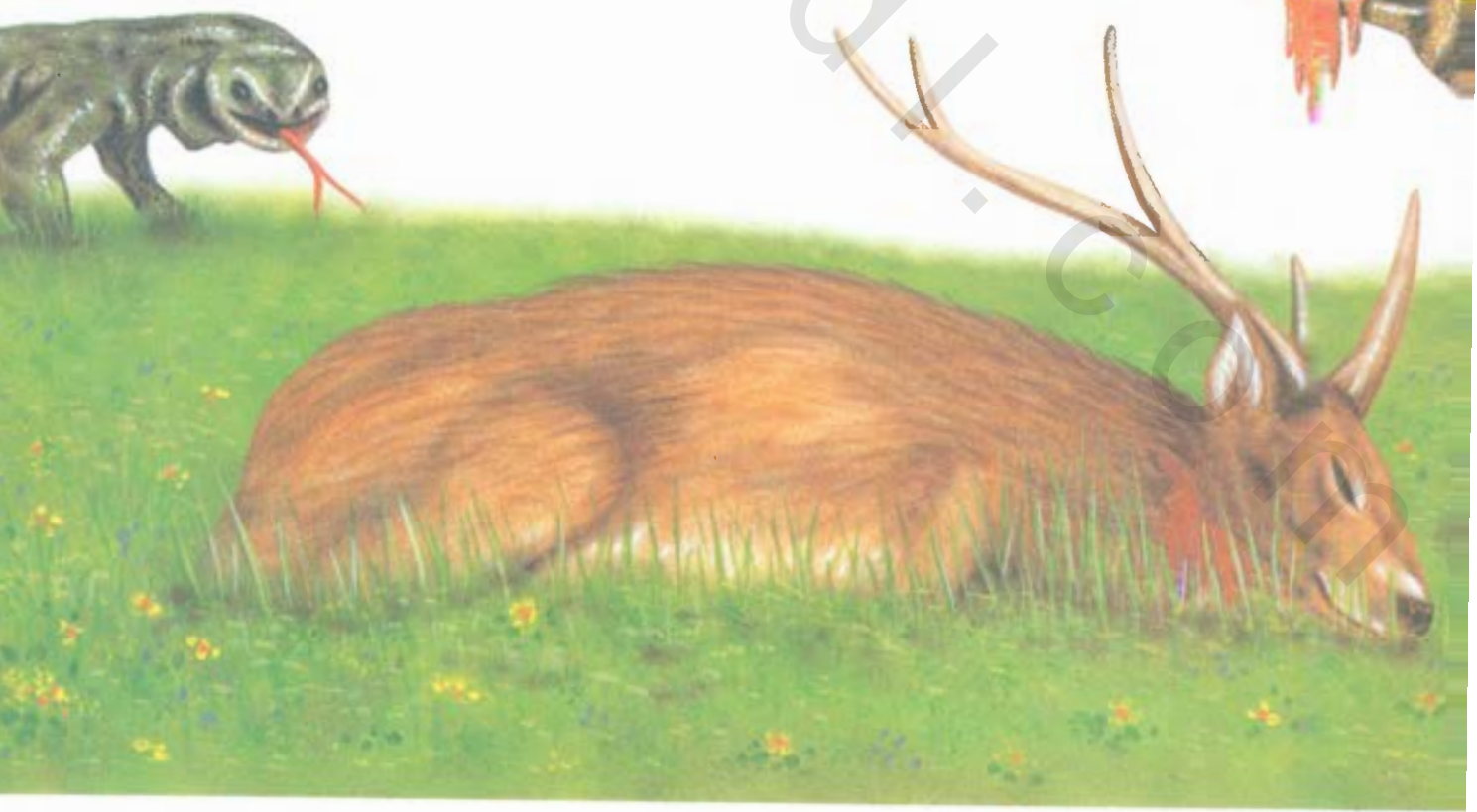
بعض الحيوانات تدعى الموت عند مهاجمتها. والثعلب من أفضل من يمثل هذا الدور، إذ تلف نفسه وتبعث رائحة تشبه رائحة الحيوان الميت. بل إنها ترقد ووجهها لأسفل وفمها مفتوح ولسانها معلق للخارج، ولا تتحرك ثانية إلا عندما تتأكد من ابتعاد العدو.



تعثر الهيلية (عذاءة أمريكية ضخمة) على أعشاش وأوكار فرائسها مستعينة بحاسة الشم، إذ تقتحم الأثر ككلب الصيد وذلك بإخراج لسانها على فترات متقطعة لتجمع جزيئات الرائحة، ثم يدخل اللسان في الفم، ويتجه كل طرف إلى جويف من جويفي عضو جاكوبسون، حيث تلتقط الخلايا الشمية المشرفات وتنقلها إلى المخ، الذي يقوم بتفسيرها، وخلال تلك المطاردة تقتحم (الهيلية) أثر فريستها بكل دقة.



بعد أن يلحق الورل كومودو بفريسته - التي تكون عادة أكبر من حجمه - بفضل حاسة الشم فإنه يضطجع ليهضم الوليمة وينام لمدة تبلغ ستة أيام.





## روائح الحيوانات الثديية

من بين كل الحيوانات الفقارية تمنع الحيوانات الثديية أهمية قصوى للروائح.

جلد الحيوانات الثديية تأثير خاص؛ لأنّه يحتوي على عدد دهنية وعرقية تقوم بإفراز روائح معقدة تستخدّمها في الاتصال.

وللرسائل التي تقوم الروائح بإرسالها معانٍ كثيرة، ولكنّها تستخدّم في الأغلب لتحديد الملكية ومناطق التفوّذ.

وتتميّز آثار الرائحة ببقائّها فترةً طويلةً بعد تركها، وبقدورها ثني الغرّة عن دخول المناطق المختلة دون حاجة إلى صراع مباشر.

ويعتقد العلماء أنّه عندما يستقبل الحيوان الثديي رسالة الرائحة من حيوان آخر من النوع نفسه فإنه يستطيع استنتاج جنسه وصفاته وعمره وحالته التناسلية، بل وغذائه دون احتياجه حتى لرؤية هذا الحيوان الذي خلف الرائحة وراءه.

تتمتع الكثيرون من الحيوانات الثديية بالعديد من الغدد القادرة على إفراز الروائح في أجسادها، وتستطيع استخدام كل غدة في إرسال رسائل مختلفة. وتقع تلك الغدد في مواضع مختلفة باختلاف أنواع الحيوانات. فالآفيال - على سبيل المثال - توجد الغدد لديها خلف العينين، بينما توجد لدى حيوانات المرموط في وسط الأعضاء التناسلية، في حين أنها توجد على خطم خنازير الماء.



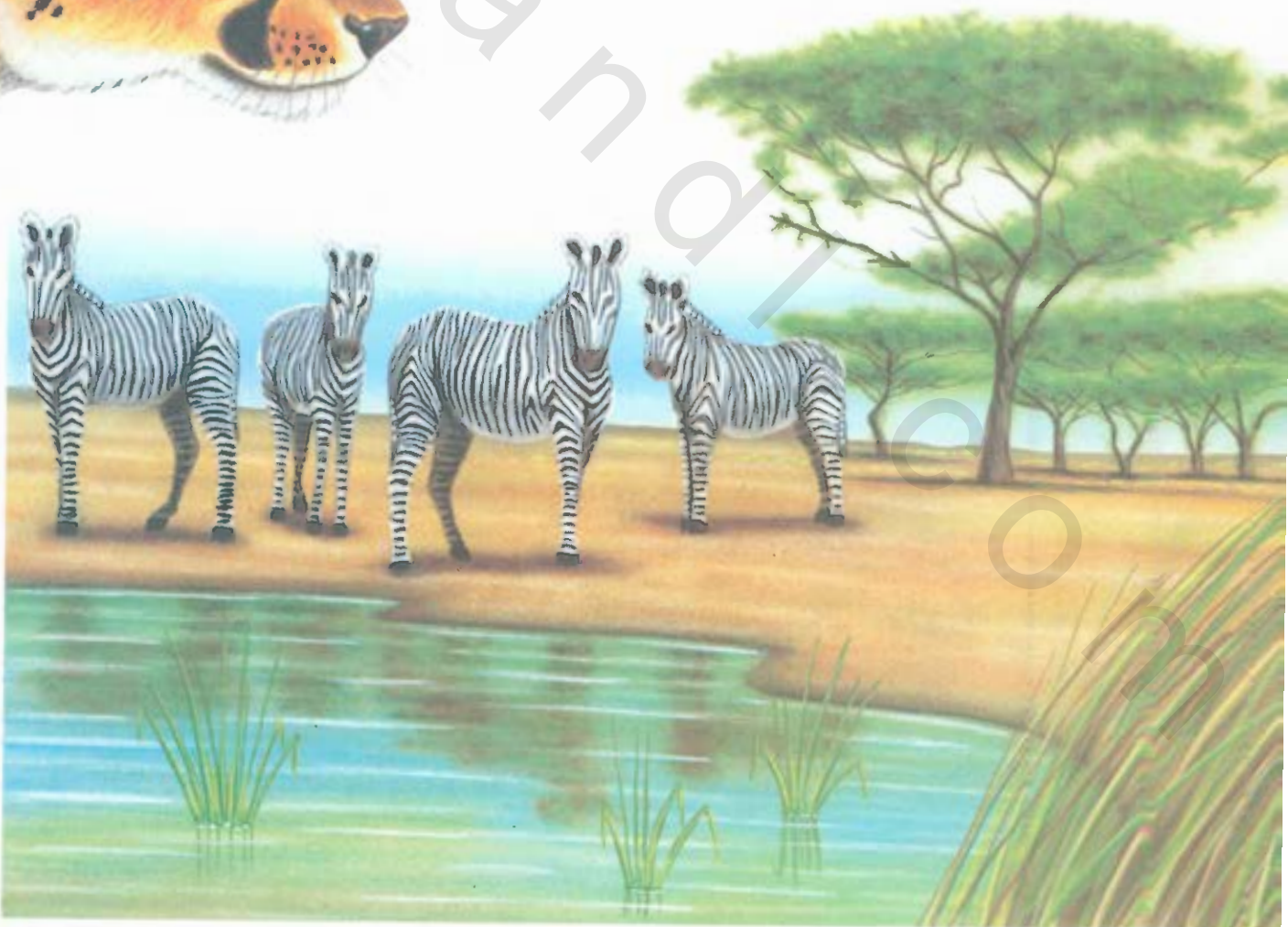
تعد حاسة الشم لدى الحيوانات الآكلة للحم من أكثر الحواس كفاءة. حيث إنّها لا تعمل فقط كوسيلة اتصال، ولكنّها جوهريّة أيضاً من أجل البحث عن المفترسة. كما تحتاج الحيوانات الآكلة العيش أيضاً إلى حاسة الشم لاكتشاف أعدانها.



يمكنك أن ترى هنا الغدة البنفسجية أو الغدة فوق الديلية التي تمتلكها معظم الحيوانات الكلبية على قمة أذيالها. وما زالت وظيفة تلك الغدة المفرزة للرائحة تكتنفها الغموض.



إن حاسة الشم لدى فصيلة السنوريات ليست على مستوى كفاءة حاسة الشم لدى الحيوانات الكلبية.



## البحث عن الغذاء



لكل نوع من أنواع الحيوانات أسلوبه الخاص في البحث عن الغذاء، ويتبع على كثير من الحيوانات البحث والتشمّس والاستكشاف بشكل مستمر للعثور على بعض منه.

يقوم العديد من أنواع الحيوانات بالاصطياد في ظلام الليل الدامس أو داخل الكهوف، فإن حاسة الشم لديها على درجة كبيرة من الكفاءة. فالضباع مثلاً عادة ما تخرج في الغسق لاصطياد فرائسها، وتغطي خلال رحلة الصيد مساحات تزيد على ١٠٠ كيلو متر في ليلة مظلمة واحدة. وتمثل حاسة الشم أهمية كبيرة للحيوانات الثديية منذ لحظة الميلاد. فصغار العديد من الأنواع لا تستطيع الرؤية أو السمع خلال الأيام الأولى من حياتها، ولا يمكنها من العثور على ثدي الأم إلا حاسة الشم.

ولا تحتاج الحيوانات الآكلة للعشب إلى الصيد والهجوم للعثور على غذائها، بل يكفيها استخدام حاسة الشم لتمييز نبات عن الآخر. وتتمتع الحيوانات الآكلة للحشرات بحسنة شم قوية جداً، إذ هي وسيلة لها في العثور على غذائها؛ نظراً لأن الحشرات بارعة في الاختفاء. ويمقدور تلك الحيوانات شم رائحة الحشرات المختلفة تحت سطح الأرض.

وستستخدم النسور أيضاً حاسة الشم للعثور على الجثث التي تتغذى عليها؛ إذ تكتشفها أولًا مستخدمة حاسة البصر، ثم يأتي دور حاسة الشم لتأكد من أن الحيوان ميت بالفعل.

إن حاسة الشم مهمة أيضاً لعثور الحشرات الاجتماعية على غذائها. فالنمل مثلاً يخبر رفاقه بعد الانتهاء من تناول طعامه عن مكان هذا الطعام بإفراز الروائح طوال طريق عودته إلى البيت.

إن أول ما تفعله العديد من أمهات **الحيوانات** بمجرد ميلاد صغيرها - مثل هذا **الظبي** - أن تقوم بالتهم الغشاء المشيمي، ثم تجعف الصغير بلعقه. وهي بذلك تزيل **الروائح** التي قد تجذب الحيوانات المفترسة.

تسرشد **حيوانات النّو الإفريقيّة** **أشداء** هجرتها من أجل العثور على مزارع **جديدة** بحسنة الشم لاكتشاف رائحة المطر على بعد أميال عديدة.



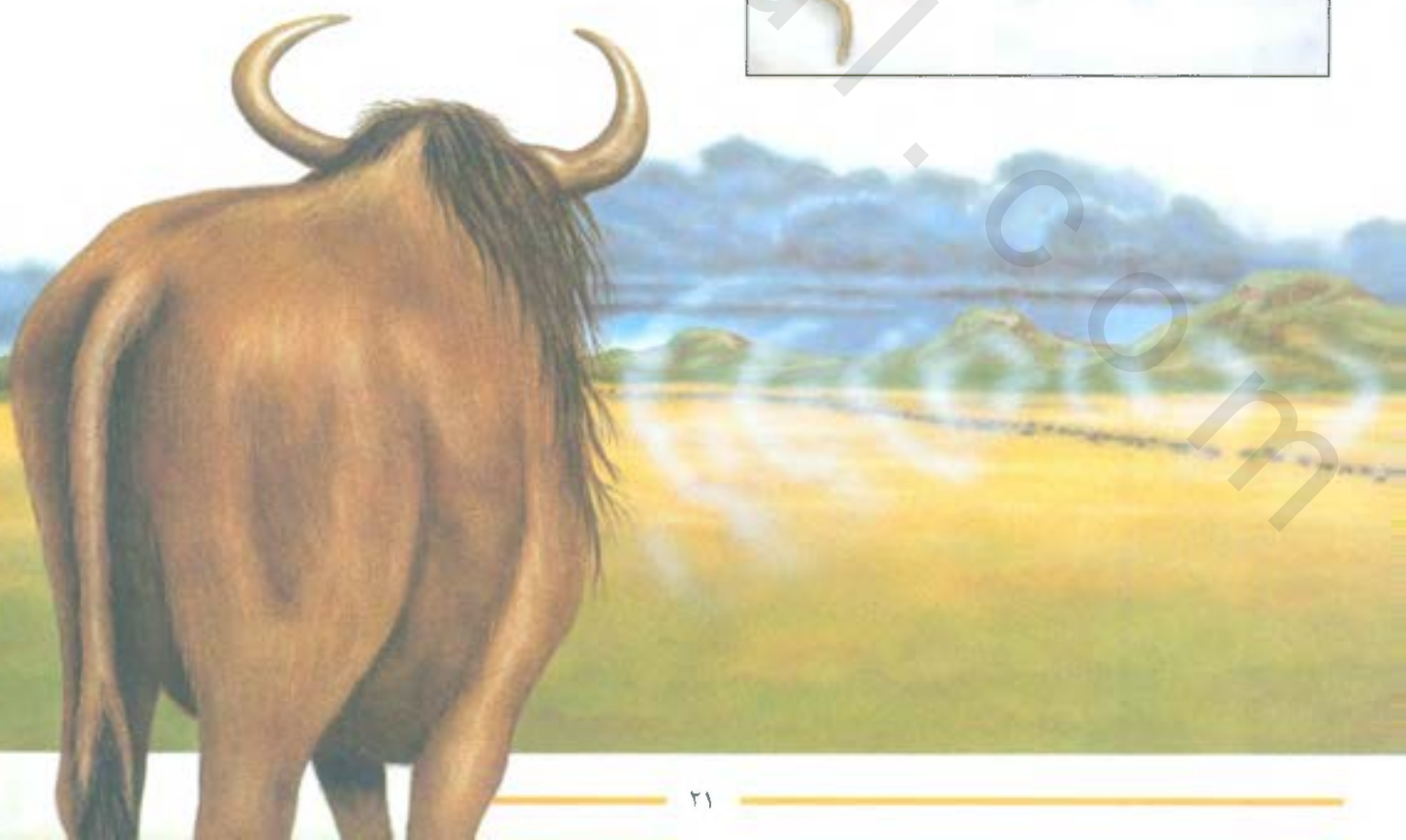
تنفتح أزهار الكرستنيليا ليلة فقط، لذا تتولى الوطاويط مهمة نقل حبوب اللقاح، ولكي تجذب تلك الأزهار الوطاويط فقد هيأها الله أن تبعث رائحة خاصة تشبه رائحة الجبن.



يكشف حيوان الغُرير ديدان الأرض عندما تكون تحت أنفه مباشرة بفضل حاسة الشم. يقتاد حيوان واحد الإمساك ببعض الديدان في عدة ساعات.



تقوم بعض الحيوانات بتخزين غذائها في موسم الوفرة ثم تبحث عن مخازنها السرية مع مقدم الشتاء مستعينة بحاسة الشم.





## تحديد مناطق النفوذ

تقوم معظم الحيوانات باستخدام علامات الروائح لتحديد مناطق نفوذها وممتلكاتها.

كما تقوم بعض الحيوانات بتمييز نقاط محددة من مناطق نفوذها عن طريق رائحة البول أو البراز التي تقوم بإخراجها في تلك النقاط.

وتقوم أنواع أخرى بحث غدد خاصة بالأشياء الموجودة في المناطق المراد تحديدها. وعادة ما تعود الحيوانات المالكة لتلك المناطق للنقطة المميزة بشكل منتظم، حيث تعدّها حدوداً لملكيتها؛ وتقوم مرة أخرى بإفراز الروائح عليها.

إن وجود العلامات ذات الرائحة على الحدود الخارجية لمنطقة ما تبني الغرزة عن الاقتراب أثناء غياب الحيوان المدافع عنها. وبفضل العلامات ذات الرائحة تتمكن الحيوانات المالكة لمنطقة ما من رؤية ومتتابعة تحركات خصومها على حدود المنطقة دون حاجة للمواجهة وجهاً لوجه.

وتشتمل التمور البول مخلوطاً بإفرازات شرجية لتمييز دغل أو صخور أو أشجار. وتتمكن التمور المجاورة من معرفة بعضها البعض جيداً بواسطة الروائح، إذ يعرف الذكور الحالة التناسلية للإناث، كما تقوم الروائح بإندار الغرزة من وجود ملاك لمنطقة.

أحياناً تتغير الحدود، ويدرك كل جار تحركات الجيران الآخرين. يترك الأعضاء الحاكمون لقطع من الذئاب علاماتهم على حدود منطقتهم؛ حتى يتمكن أعضاء القطيع من معرفة نهاية حدود منطقتهم تجنبًا لدخول مناطق قطيع آخر، مما ينبع عنه صراع قد يكون مميتاً.

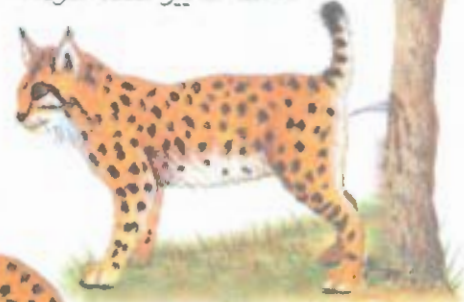
تحدد بعض الحيوانات مثل الفهد والخراتيت مناطق نفوذها من خلال إخراج البول للخلف على شكل رذاذ أفقى على جذع شجرة أو صخرة.



تستخدم حيوانات الوشق الحمراء أساليب  
مختلعة لتمييز منطقة نفوذها:



يقوم هذا الحيوان الآن بترك  
علامات ذات رائحة على الأغصان  
في نقاط محددة على حدود  
منطقته مستخدماً رائحة مواد  
تقوم بإفرازها غدد خاصة توجد  
أسفل عينيه.



تبول في مرات  
مشتركة



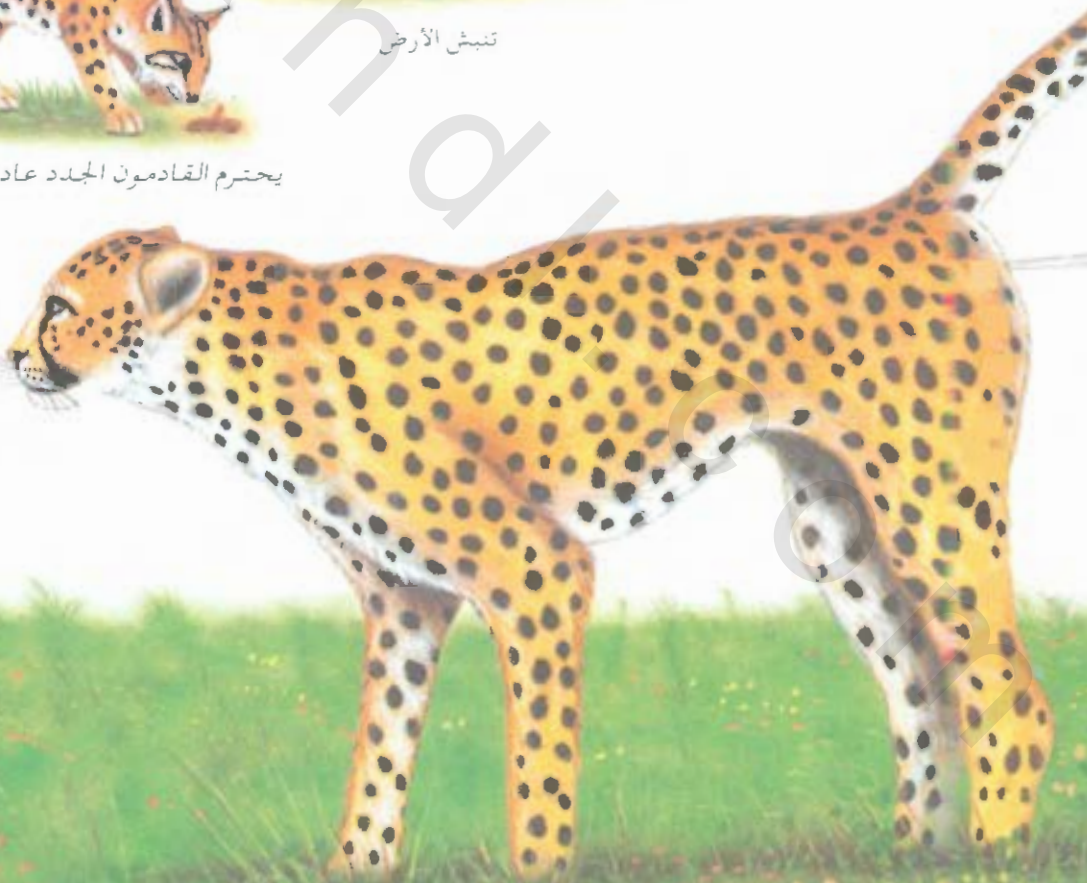
تبول



تنبش الأرض

بحترم القادمون الجدد عادة حقوق المالكين القدامى

تفضل أنواع عديدة من  
الحيوانات ترك علامات  
على حدود منطقة نفوذها  
تفادياً لمواجهة الأعداء، مما  
قد يؤدي إلى إلحاق الأذى  
بها.





إن نداءات التزاوج عن طريق الروائح مستمرة بين الحشرات. ولهذا السبب تتمتع قررون الاستشعار لدى الحشرات بكفاءة عالية، حتى أنها تتمكن من استقبال كل الروائح الموجودة في الهواء مثل الرادار.

## رسائل الحب

تلعب حاسة الشم دوراً بالغ الأهمية في عملية التناسل. اكتسبت حاسة الشم أهميتها في عملية التناسل بدءاً من الجذاب أعضاء الجنسين المختلفين حتى مقدرة الأم على معرفة صغارها.

عندما يحين ميعاد استعداد الإناث للتناسل كل عام تقوم بإفراز مواد كيميائية لها رائحة خاصة. وبمقدور تلك الرائحة الانتقال عبر مسافات شاسعة، سواء في الهواء أو تحت سطح الماء. وعندما يكتشف الذكور نداء الحب هذا سرعان ما تستعين بحس الشم لديها للعثور على الإناث. عندما يكتشف العديد من ذكور الحيوانات الثديية أنثى في فترة التزاوج فإنهم يحاولون تركيز الرائحة الدالمة إلى التجاويف الأنفية، وذلك برفع الشفة العليا. وعندما تصل الرائحة إلى التجويف الأنفي لدى الذكر يحتفظ بها لتعرفها، ويمسك نفسه بشفته المسطحة للخارج ولاعلى. وعن طريق دراسة الرائحة يتعرف الذكر حالة الأنثى التناسلية.

ترهف الغدد الشمية في فترة التناسل فقط، كما أن الأنثى لا تستطيع إرسال مثل هذه الرسائل إلا بعد بلوغها مرحلة التناسل أيضاً.

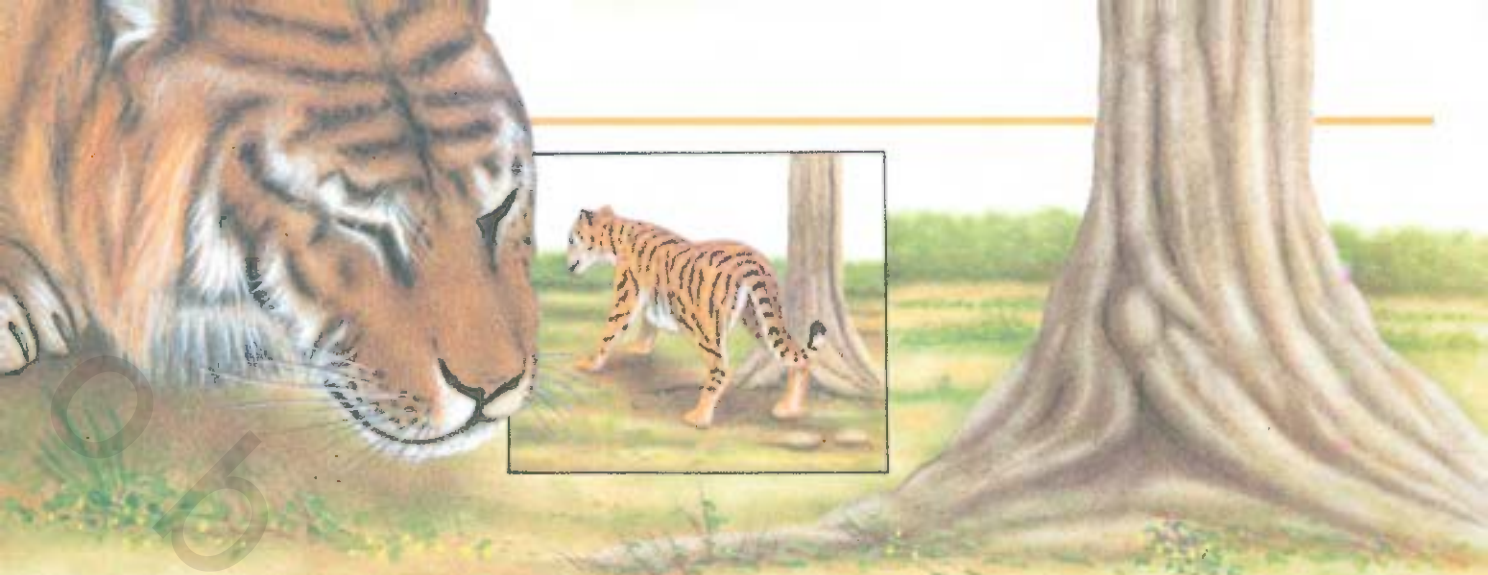


خربيت

ماعز جيلي



تقوم ذكور بعض أنواع الحيوانات الثديية برفع الشفة العليا عند اكتشافها رائحة نداء الحب الموجه من الإناث، لتمكن من تركيز الإحساس بالرائحة.



بالرغم من عدم رؤية هذا النمر للأنثى التي تركت علامتها المحملة برائحتها إلا أنه يتمكن من اكتشاف الكثير عنها مثل سنها وجنسها ومدى نضجها وحالتها الجنسية.

تشتم ذكور الأسود الإناث لمعرفة ما إذا كانت في حالة مناسبة للتزاوج؛ إذ تخبر رائحة الأنثى الذكر باليعاد المناسب بكل دقة.





## الروائح العائلية

هناك العديد من الحيوانات - وبخاصة الثديية - تتمكن من تعرف بعضها البعض بفضل حاسة الشم.

إن الروائح الفردية المميزة لصغار الحيوانات تمكن الأم من تعرف صغارها بين الآخرين. فإنه بالنسبة للعنزة مثلاً تمثل دقائق قليلة من الشم أو اللعنة أهمية كبيرة للأم لتعرف صغارها.

إن حاسة الشم هي أهم حاسة بالنسبة للصغار الحديث الولادة خلال أيام حياته الأولى، ولكن مع نمو الصغير تترعرع الأم أيضاً من مظهره أو صوته. وأحياناً تلعنهم الأمهات بإفرازات الصغار أثناء الأيام الأولى من حياتهم لتحافظ على نظافة الورك، ولتتخلص من كل الروائح التي قد تتسبب في جذب الحيوانات المفترسة.

وقد اكتسب صغار حيوانات أخرى أساليب خاصة لإنقاذ أنفسهم من الحيوانات المفترسة، مثل الاختفاء؛ ذلك أنه لا توجد رواحة لأجيادهم في فترات حياتهم الأولى؛ لذا لا تتمكن الحيوانات المفترسة - حتى ذات حاسة الشم القوية - من اكتشاف أماكنهم.

وتشتمل حيوانات القضاعة التي تعيش في مجموعات مصرفة مشتركة لفضلاتها، حيث تخصص منطقة محددة لا يوجد بها نبات، وتقوم بإخراج كميات من البول والبراز القوي الرائحة.

وتترك الرائحة القوية لعدة أيام إن لم تكن لمدة أسبوع، ثم تغطي حيوانات القضاعة فراءها بذلك المزيج القوي الرائحة، ثم تنتشر أفراد المجموعة حيث تحك أجسادها على الأرض، ثم تحك أجساد بعضها البعض، حتى تغطي الرائحة أعضاء المجموعة كلها.



يقوم الجنود في معسكرات النمل الأبيض بإفراز فرمون خاص يشكل مستمر. وعندما يزداد تركيز الفرمون في الهواء يتضاعف وجود عدد أكبر من اللارم من الجنود. في بيت النمل الأبيض، وعندئذ لا يسمح للسيرقات باحتلال وظيفة الجنود حتى تعود (رائحة الجنود) المستوي المثالى.



تتميز سباع البحر بحس الشم الشديدة جداً تمكن الأنثى من تعرف صغارها وسط آلاف الصغار.



تمكنك أن تشوفوا طوطاط من تعرف  
صغارها ضمن مئات من الصغار  
في الحضلة بواسطة رائحتهم  
الخاصة؛ ذلك أنه إذا لم تتمكن  
لأه من تعرف صغارها فسوف  
تموتون جحشا.

يمكنك أن ترى هنا كيف يبحث أفراد  
مجموعة من حيوانات القضاعة أجسادهم  
على السطح الذي مزجوا جميعاً عليه  
خلطياً من برازهم وبولهم، وهم يفعلون  
ذلك ليكتسبوا جميعاً الراحة نفسها.



## روائح دفاعية

تفضل معظم الحيوانات الاختباء عند التعرض للهجوم، ولكن بعضها يقوم ببعث رائحة قوية لتحذير الأعداء من خطر الهجوم.

ولعل من أبرز الأمثلة على ذلك حيوان الظربيان الأمريكي (وهو حيوان ثديي صغير نسق الرائحة)، حيث يمتلك سلاحاً مذهلاً - وهو قدرته على إخراج مادة كيميائية ذات رائحة كريهة مثيرة للحساسية.

وسرعان ما يتقهقر أي عدو يتعرض لرذاذ هذه المادة المندفعة، ليس فقط بسبب رائحتها الكريهة، ولكن لاحتواها على مادة مثيرة للألم. وإذا وصلت هذه المادة إلى فم العدو فإنها قد تصيبه بالقيء والألم الشديد، وربما بالعمى المؤقت في العينين.

ويتمكن تلك المادة الاندفاعة لتصل إلى مسافة عشرة أقدام، كما أن الرائحة نفاذة للغاية، ويمكن أن تحملها الرياح إلى مسافة ٦٢ ميلاً.

وعادة ما يعطي الظربيان إنذاراً قبل إطلاق رذاذه؛ إذ إنه يفضل لا يفقد سلاحه الدفاعي خشية مواجهة عدو آخر قبل تكوين سلاح جديد. فهو يخبط الأرض بأقدامه ويقوس ظهره. وإذا أصر العدو على الهجوم بعد هذا الإنذار يبدأ الظربيان في أرجححة جسده والتحرك لمسافة تتراوح بين ٣ و ٧ أقدام تجاه العدو. ويبدا الظربيان في إطلاق رذاذه بأن يرفع ذيله، ثم يفحص مكان كتفي العدو، ويحدد الهدف ويطلق. ويقوم الظربيان بهز جسده أثناء إطلاق الرذاذ حتى يغطي الرذاذ أكبر مساحة ممكنة وبذلك يضمن إصابة العدو المهاجم.

تقوم بعض الحيوانات الآكلة اللحم الصعبنة مثل الثعلب والنمس وأبن مقرض ببعث رائحة كريهة عند تعرضها للخطر، ويعودون هذه الرائحة ثني العدو الجائع عن الهجوم؛ إذ تسمح إحساسها بأن تلك الفريسة غير شهية إطلاق.

الظربيان المبقع

الظربيان المخطط

لا تؤدي كل الظواحي الحركات لتحذيرية نفسها؛ فالظربيان المخطط يرفع أسه فقط قبل إطلاق رذاذه الكريه، أما الظربيان المبقع فيرفع ساقيه الخلفيتين ويقلع ببعض خطوات ليصبح مرئياً بشكل أحمس.



إن الذكريات المعاكبة للرائحة تجعلها جزءاً من الخبرات التي يعيشها الحيوان . فهذا الشعلب يتقدّم إلى الخلف لأنّه واجه في الماضي صداماً مؤلماً مع ظهريان آخر .



يتراجع أي حيوان يتعرض لهذا الرذاذ المباشر ، وهو يحك عينيه وخطمه في ألم .



## خرطوم الفيل وبعض أنواع أخرى عجيبة لأنوف الحيوانات

إن خرطوم الفيل هو أشهر أنف في مملكة الحيوانات.

خرطوم الفيل قوي ولكنه حساس أيضاً. وبالرغم من أن طوله يتعدى المترین فإنه يتحرك بشكل مذهل؛ نظراً لاحتواه على مجموعة عضلات يبلغ عددها أربعين ألف عضلة. يتكون نهاية خرطوم الفيل الإفريقي من زائدتين على شكل إصبعين، قادرتين على الإمساك بالأشياء، مما يمكنها من العمل بكل دقة. وعلى العكس من ذلك تتمتع حراطيم الأفيال الآسيوية بزائدة واحدة شبيهة بالإصبع، كما أن حراطيم أطول وأنفع، وليس بها حلقات.

وعادة ما يكون خرطوم الفيل أملس من الداخل، ولكنه من الخارج مقسم إلى حلقات تضيق كلما اتجهت إلى الطرف. وتوجد داخل الخرطوم أغشية مخاطية بالغة الحساسية مسؤولة عن حاسة الشم الدقيقة التي تتمتع بها الأفيال. وتحمي هذه الأغشية أيضاً بقاومتها للمواد الغريبة التي تدخل خرطوم الفيل، مثل التراب والماء.

وعلى أية حال لا يشرب الفيل بواسطة خرطومه، بل يملأه بكمية من الماء تصل إلى تسعه لترات، ثم يدخله في فمه، ويصب الماء. ولا تستخدم صغار الأفيال حراطيمها في الرضاعة أيضاً.

عندما تقوم الأفيال بتنشيم الهواء لاستكشاف أي خطر ترفع حراطيمها في الهواء. وعندما تخلد الأفيال للراحة تقوم بطي حراطيمها أو تعليقها على أحد النابين. ولكي تأكل الأفيال تمد حراطيمها إلى فروع الأشجار كالأيدي لقطف الأوراق وتدخلها في الفم.

بالرغم من أن الأفيال عادة ما تستخدم النابين للدفاع عن نفسها إلا أنها أحياناً تستخدم الخرطوم في ضرب الأعداء.

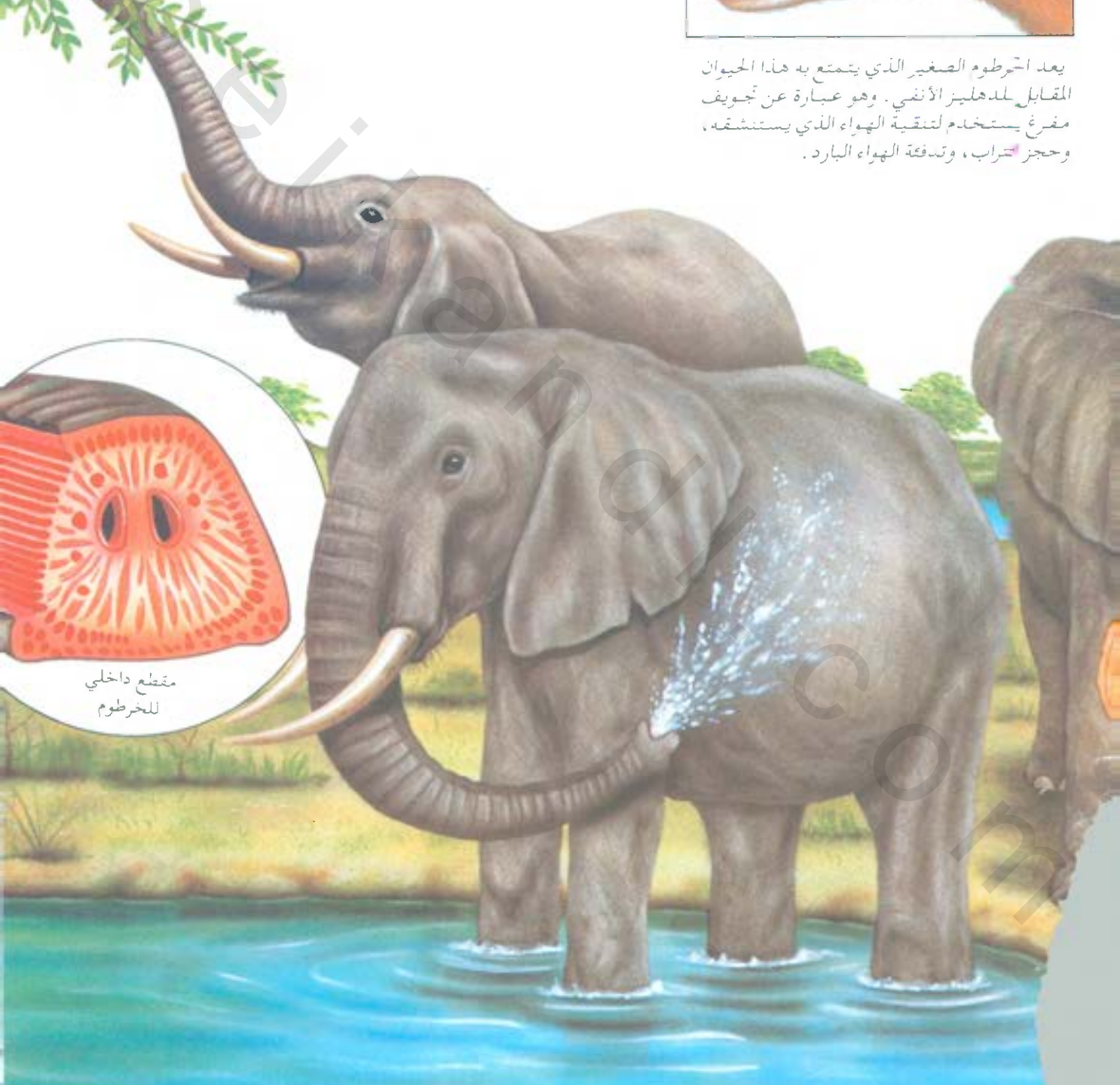
يمكن الجمل من فتح أو غلق فتحتي الأنف بمحض إرادته وهذا أمر مهم بالنسبة له لكي يحمي نفسه من عواصف الصحراء الرملية.



إن خرطوم الفيل هو أنفه المتعدد الأغراض الذي يستخدمه كذراع، ويد، وإصبع، وشفة، وأنف.



يعد اخرطوم الصغير الذي يتمتع به هذا الحيوان المقابل لمدخل الأنفي . وهو عبارة عن تجويف مفرغ يستخدم لتنقية الهواء الذي يستنشقه، وحجز <sup>سراب</sup> ، وتصفية الهواء البارد .



## المفردات الصعبة

**الغرومونات:** مواد كيميائية تفرزها الحيوانات وتعمل مثيراً لحيوانات أخرى من النوع نفسه.

**المصرف:** المكان الذي يتم صرف الفضلات فيه.

**الهجرة:** الانتقال بشكل دوري من منطقة معينة أو مناخ معين إلى منطقة أو مناخ آخر من جل الغذاء و التناسل.

**البيرقة:** أول أشكال الحياة التي تخرج من بيضة الحيوان البرمائي والمحشرة، وتبدو مختلفة تماماً عما ستُصبح عليه في مرحلة النضج.

**أشرم:** مشقوق إلى جزئين متساوين.

**الأهداب:** شعيرات صغيرة تغطي بعض أجزاء الجسم لدى بعض الكائنات الحية.

**الخرطوم:** خطم طويل قابل للانثناء.

**الفوهة التنفسية:** الفتحة التنفسية.

**الرتبة الحيتانية:** حيوانات مائية بحرية مثل الدلافين والحيتان وخنازير البحر، ولها رؤوس ضخمة، وأجسام ملساء لا يغطيها الشعر، وطرفان أماميان يشبهان الجدافين.