

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## أُسرار عَالَمِ الْحَيَاةِ ١٥

### الأخطبوط

ذو حركة دفع فاقعة



obeikandl.com

© مكتبة العبيكان، ١٤٢٦ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
مكتبة العبيكان

الأخطبوط ذو حركة نفاثة/. مكتبة العبيكان - ط٢ - الرياض، ١٤٢٦هـ.

٢٢ ص؛ ٢٦ سم - (أسرار عالم الحيوان: ١٥).

ردمك: X - ٤٠ - ٨٥٤ - ٩٩٦٠

١ - الأحياء المائية

ب - السلسلة

١٤٢٦ / ٧٥٤٦

أ - العنوان

٥٩٧ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٢٦ / ٧٥٤٦ ردمك: X - ٤٠ - ٨٥٤ - ٩٩٦٠

حقوق الطباعة والنشر باللغة العربية في جميع بلاد العالم

مملوكة لمكتبة العبيكان

الطبعة الثانية

م٢٠٠٦ / هـ ١٤٢٧

الناشر



الرياض. العليا. تقاطع طريق الملك فهد مع العروبة

ص. ب: ٦٢٨٠٧ الرياض ١١٥٩٥

هاتف: ٤٦٥٠١٨ - ٤٦٥٤٤٢٤، فاكس: ٤٦٥٠١٢٩

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

obeikandl.com

# أسرار عالم الحيوان

Edita: Editorial Planeta - De Agostini, S.A.

Presidente: José Manuel Lara

Consejero Delegado: Antonio Cambredó

Director General de Coleccionables: Carlos Fernández

Director Editorial: Virgilio Ortega

Director General de Producción: Félix García

Coordinador General: Gerard Solé

Realización: Ediciones Este, S.A.

Director Editorial: Josep Maria Parramón Homs

Director Científico: Andreu Llamas

Redactores: Andreu Llamas, Eulalia García, Josep Piqué.

Isidro Sánchez

Ilustradores: Gabriel Casadevall, Ali Garousi

Corrección Técnica: Mª Angels Julivert

Coordinación Editorial: Gabriel Palou

Diseño Portada: ESTEOESTE Diseño Gráfico

Maquetación: Robert Hebrard

© 1993 Planeta - De Agostini, S.A. Barcelona

ISBN Obra Completa: 84-395-2359-9

ISBN Tomo 12: 84-395-2371-8

Depósito Legal: B-24.175/1993

Fotocomposición y fotomecánica: Ormograf, Barcelona

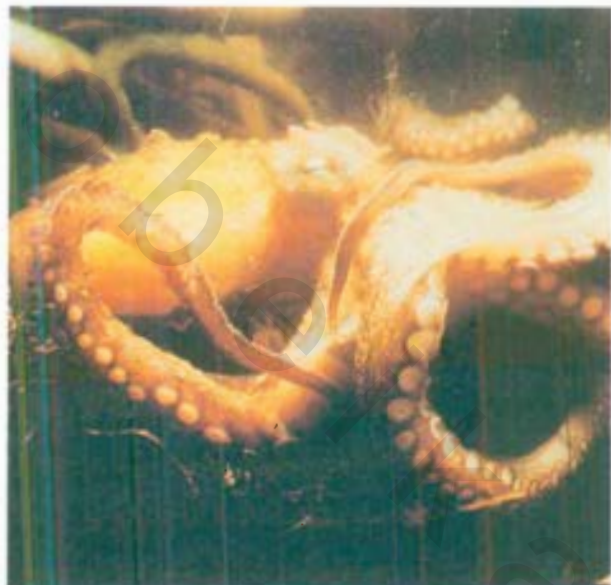
Impresión: Printer Industria Gráfica, Barcelona

Impreso en España - Printed in Spain

ترجمة: تراجي فتحي

الصف: ستامبا - القاهرة

# عالم الأخطبوط



إن شكل الأخطبوط شديد التمايز برأسه الضخم وأنفه الملبدة بالucus.

## أين يعيش الأخطبوط

يلتزم

الأخطبوط إلى مجموعة رأسيات الأرجل، التي تضم نحو ٦٥٠ نوعاً من الكائنات الحية، مقسمة إلى ٤٥ عائلة مختلفة. وكل رأسيات الأرجل الموجودة في وقتنا الراهن بحرية. كما توضع حفرياتها التي تم العثور عليها أنها دائماً اتخذت من البحر موطنآ لها. وفي عصرنا الحالي تنتشر الرأسيات الأرجل في كل محيطات العالم ومعظم بحاره، من المياه الضحلة إلى مياه يصل عمقها إلى ٧٠٠٠ متر، وتنقضي بعض الأنواع حياتها كلها في قاع البحر، بينما تفضل أنواع أخرى الحياة في المياه الجارية، سواء في أعلى البحر أو المناطق الساحلية.



ترجع الرأسيات الأرجل في كل المحيطات، سواء في المناطق الساحلية أو أعلى البحر.

## رأساً على عقب

يعني اصطلاح «رأسيات الأرجل» وجود الأرجل فوق الرأس، وهو وصف دقيق لأحد صفات الرئيسة المميزة لتلك المجموعة؛ إذ ي تلك كل أعضاء المجموعة تاجاً من المجسات حول الرأس تتتنوع في عددها بين ٩٠ لدى النوتي (البحار) ولدى الأخطبوط. وفي بعض أنواع الحبار العملاق قد يصل طول المجسات إلى ما يزيد على ١٤ متراً.

وُوَحدَث يوماً ما أن فحصت أخطبوطاً بعناية، فأَغْلَبَ الظنُّ أنك لن ترى سوى أرجله ورأسه ضخم. وفي الحقيقة أن ما يبدو أنه رأس ضخم هو الجزء الرئيسي في جسمه الغريب؛ إذ يوجد بداخله القلب وكل من الجهازين الهضمي والتنفسـي.

مشهد سللي لفم الأخطبوط،  
وأرجله مرصوصة حوله.

يبدو الأخطبوط وكأنه ليس له جسد، بسبب وضع أذرعه حول رأسه.



## أنواع رأسيات الأرجل العديدة

ضمن أنواع الرأسيات الأرجل التي تبلغ حالياً ٦٥٠ نوعاً توجد بعض الأنواع التي تختلف من حيث المظهر والحجم بشكل واضح.

إذ بينما لا يتجاوز طول بعضها ٦ ملليمترات، يصل أطوال الأخرى إلى ٢٠ متراً وتزن ما يزيد علىطن.

وتضم أشهر مجموعات الرأسيات الأرجل الحبار وأم الحبر والأخطبوط. وكل تلك الأنواع الثلاثة صالحة للأكل وتلقى إعجاب الإنسان بطعمها، وقد تكون تذوقت بعضاً منها في أكثر من مناسبة.

لكل من أم الحبر و الحبار عشرة أطراف تتكون من ثمانية أذرع مليئة بالممحصات على الجانب السفلي، ومجسرين طويلين يتهديان بصفحتين رقيقتين يطلق عليهما راحتا اليد.

النوتري (البَعَارِ) :

هو النوع الوحيد من رأسيات الأرجل الذي يملك درعاً خارجياً.

الأخطبوط الأسترالي بأعضائه المضبة

الحبار

أم الحبر الشائعة



## الأخطبوط الشائع



يفتقر الأخطبوط إلى هذين المحسين ولا يملك سوى ثمانى أذرع متشابهة تماماً. لذا يطلق عليه أيضاً ذو الأرجل الثمانية.

ويختلف أسلوب الحياة تبعاً لكل نوع؛ إذ بينما يفضل الأخطبوط قضاء معظم حياته على قاع البحر يعتبر الحبار سباحاً نشيطاً للغاية وباستطاعته تغطية مساحات شاسعة يومياً.

ويساعد الحبار على السباحة وجود زعناف على جانبيه، بالرغم من قدرته على الحركة بقوة الدفع النفاثة مستخدماً جهازاً أشبه بجهاز الأخطبوط.

# الأخطبوط من الداخل

إن

الأخطبوط الشائع حيوان ذكي وفضولي بقدوره الاقتراب بسهولة من المصطافين. وإذا صادفك واقترب أحدهم منك فستتمكن من رؤية رأسه الضخم الذي تبرز منه عيناه الضخمتان وفتحة السيفون.

وفي الواقع يحيط الجسد بالرأس، حيث تتفرع منه الأذرع وبها المقصات التي تلعب دوراً دفاعياً، وتؤدي مهمة الصيد أيضاً.

وتعرف تلك الأذرع عادة بالمجسات. وقد يصل طول الأخطبوط الشائع إلى متر كامل، من رأسه وحتى طرف أي من أذرعه، وقد يصل وزنه إلى ١٥ كيلوجراماً. ومع ذلك هناك أنواع من الأخطبوط يصل طولها إلى تسعه أمتار ووزنها ٢٥٠ كليوجراماً.

المصات :

لكل مص حلقتان من العضلات تسمح له بالانقباض والالتصاق بالسطح.

أول ذراع جهة اليمين

الفلف الفضر في:  
يحيط بالرئتين كثيفاً  
جمجمة. (تنذكر عن الأخطبوط من  
اللانقارات، وذلك لا يوجد به  
أي عظام).

الغ

العيتان :  
للأخطبوط عيستان كبيرتان،  
وترکبهما مشابه إلى حد كبير  
عييني الإنسان. ويفضل هاتين  
العيستان بتمكن الأخطبوط من  
الرؤية الواضحة تحت الماء.

منقار البيبا :  
يشبه فم الأخطبوط منقار البيبا،  
ولكنه مقلوب الرفع،  
ويفضل العضلات القوية المحاطة  
بالفم يتمتع الأخطبوط بعضة  
قوية.

أول ذراع جهة اليسار

**الغدد اللعابية :**

قد توجد الغدد اللعابية بعدد  
فروجي أو فردي، ولها وظيفتان  
غير إ anzيات الهاضمة لحل  
تسعة الفريسة، وصنع السم  
الذى يشنل الفريسة.

**أطار أو كيس عضلي :**

يرجع على الجزء الخلفي من  
جسد الأخطبوط، وبداخله توجد  
الأمعاء والخياشيم، أما المساحة  
الخالية التباقية فيطلق عليها  
التجويف الحرشفى.

**الغدد الطاحنة :**

تغاط بعضلات دائرة قوية  
بعدورها طعن الطعام قبل  
وصوله إلى المعدة.

ندة هاضمة

المعدة

**القلب :**

يتم ضخ الدم مرتين عبر الجهاز  
الدوري، حيث إن القلب  
أذينين.

**السيقون :**

يتخذ شكل القمع؛ حيث  
يضيق من الأمام، ويحصل  
بالرأس والكيس العضلي  
بواسطة عضلات قوية  
ويتمكنه الحركة في جميع  
الاتجاهات. ويتم قذف الماء  
عبر السيقون أثناء الدفع  
بالقوة النفاثة.

**الكلية**

**كيس الحبر :**

يشكل من ثنيا يوجد بداخلها  
حببات صغيرة من الصبغات  
المكونة للحبر الذي يخرجه  
الأخطبوط أثناء الهرب.

**ثمانية أذرع :**

بالرغم من تمكن الأخطبوط من  
الحركة بأسلوب قوة الدفع النفاثة  
فإنه عادة ما يقضي حياته على  
قاع البحر مستكشفا كل شيء  
حوله بواسطة مصاته المنتشرة  
على الأذرع.

**فتحات حرشفية :**

تسمح للماء بالدخول، حيث يتم  
قذفه بواسطة السيقون لإتمام  
عملية الحركة بقدرة الدفع  
النفاثة



## الحركة بقوة الدفع النفاثة

### السباحة كالسمكة

بوب

عام تفتقر الحيوانات ذات الأجسام الرخوة إلى القوة العضلية المؤثرة، القادرة على إحداث حركات سريعة ممتهنة. ولكن الحيوانات الرئيسية الأرجل تعد استثناءً خاصاً؛ إذ باستطاعتها السباحة بسرعة معظم الأسماك. ولكي تتمكن من هذا وهب لها الله جهاز عبقرية، وهو جهاز الحركة بقوة الدفع النفاثة، والذي تستخدمه للحركة بسرعة، والارتفاع لمسافات طويلة، مما يستلزم قدرأً هائلأً من القدرة على التحمل. وهناك نوع واحد من الحبار الياباني يهاجر لمسافة تزيد على ٢٠٠٠ كيلومتر سابحاً دون توقف لمدة شهرين ونصف.

يتحرك الأخطبوط في قاع البحر سائراً على أذرعه، مستعيناً بصفوف المصات في الالتصاق بالقاع. ولن احتاج الأخطبوط إلى السرعة فإنه يستخدم قوة الدفع، ويتخذ جسده شكلاً هيدروديناميكياً.



## بمقدور الأخطبوط تغيير لونه في الحال !

وضوحاً، مشكلة بقعاً على الجسد.  
وبمقدور الأخطبوط اتخاذ ألوان متباينة من خلال  
الجمع بين صبغاته الزرقاء والوردية والسوداء والبنية  
والأرجوانية.  
ولا يعد تلون الأخطبوط مؤشر للتخفيف من  
أعدائه فقط ، ولكنه يدل أيضاً على حالته العاطفية؛  
فالأخضر يدل على الغضب ، والأبيض على الخوف ،  
وتعدد الألوان يكون من أجل التزاوج .

يعد الأخطبوط رائداً في فن التنكر ؛ إذ باستطاعته  
تغيير لونه سواء بشكل تدريجي أو مفاجئ ، بفضل  
تحكم جهازه العصبي الدقيق في صبغات الجلد .  
وتوجد الصبغات الملونة داخل بعض الخلايا التي  
يطلق عليها «كرومافور» ، والمحاطة بحلقات من  
النسيج العضلي الدقيق .

وعندما يتلقى الأخطبوط منهاً ما - كأن يحس  
بالخطر مثلاً - يشد عضلاته وتتصبح الصبغات أكثر



## انفجار السرعة

للأخطبوط - ولكل رأسيات الأرجل بوجه عام - قدرة عالية على الحركة بفضل جهازه الحركي البارع الخاص بقوة الدفع النفاثة؛ حيث يتصن الماء داخل التجويف الحرشفي، ثم يقذفه للخارج بضغط عال عبر السيوفون. يسمح هذا التكينيك للأخطبوط بالنجاز انفجارات حقيقة في السرعة تساعده على الهرب من أعدائه. تصل سرعته إلى ثلاثة أمتار في الثانية. وتمكن بعض الأنواع الأكبر حجماً من زيادة تلك السرعة إلى ثلاثة أضعافها. كما توجد بعض الأنواع المتاهية الصغرى من الحبار لها قدرة علىبذل مجهود هائل يسمح لها بالترحال عبر مسافات

عندما يخترق الإطار العضلي  
الماء يتفسخ جسد الأخطبوط  
وتبقى أذرعه متعرجة .



من العتاد أن يبقى الأخطبوط  
مختفيًا مفضلًا التخفي بين  
صخور قاع البحر.



يرحل العديد من الحسّار في  
مجموعات ضخمة قد تخرج  
إلى سطح الماء ليلاً.

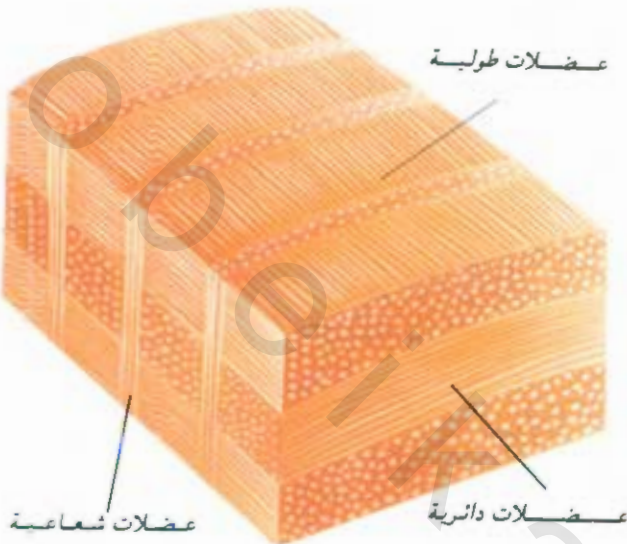


عن قذف الماء للنفاس يتمدد  
المجد كله لهذه الأقصى، بينما  
ينبع الماء من السيفون.

تعادل طول جسدها ٢٥ مرة في الثانية. (تخيل إنساناً قادرًا على السباحة بمعدل يزيد على ٤٥ متراً في الثانية الواحدة).

وعلى أية حال سجلت بعض الأنواع من الرأسيات الأرجل رقماً قياسياً في السرعة يبلغ ٢٧ كيلو متراً في الساعة، ولكن لفترة قصيرة للغاية. كما شوهدت بعض الأنواع وهي تقفز إلى ارتفاعات تصل إلى خمسين متراً في الماء، وقد ترتفع فوق سطح الماء سبعة أميال. ويتسنم هذا الأمر بفائدة خاصة عند تضليل الحيوان لمن يتبعه؛ إذ إنه بعد تلك القفزة يتحير مطاردوه إلى أين ذهب؟

# السباحة بالعديد من الأرجل



بالأسفل :  
يستخدم الأخطبوط ذراعه  
انقباض العضلات الدائرية في  
اللمساك بالفريسة، مثل تلك  
الكابوريا التي ستتشكل إغطاءاً  
تقلص الكبـير، مما ينبع عنـه  
نفـث الماء.

عاليه :

انقباض العضلات الدائرية في  
الإطار العضلي، مثل تلك  
الكتلـات التي ستـتشكل إغـطـاءـاً  
المضـاد لـاتجـاه خـروـج المـاء، وبـفضل مـروـنة السـيفـونـ

كيف تتم الحركة بقوة الدفع النفاثة ؟

إن

الحركة بقوة الدفع النفاثة عملية حلقة (دورية) تتكون من مراحلتين، أولاً : ينفذ الماء إلى التجويف الحرشفى عبر فتحة الإطار العضلي ، بينما يبقى السيفون مغلقاً. ثانياً : تندفع تلك المياه تجاه الخارج خلال السيفون ، بينما تبقى الفتحة الحرشفية مغلقة .

عندما يطرد الحيوان الماء الموجود في التجويف الحرشفى للخارج من خلال السيفون يندفع في الاتجاه المضاد لاتجاه خروج الماء ، وبفضل مرونة السيفون العالية يتمكن الحيوان من السير في أي اتجاه .

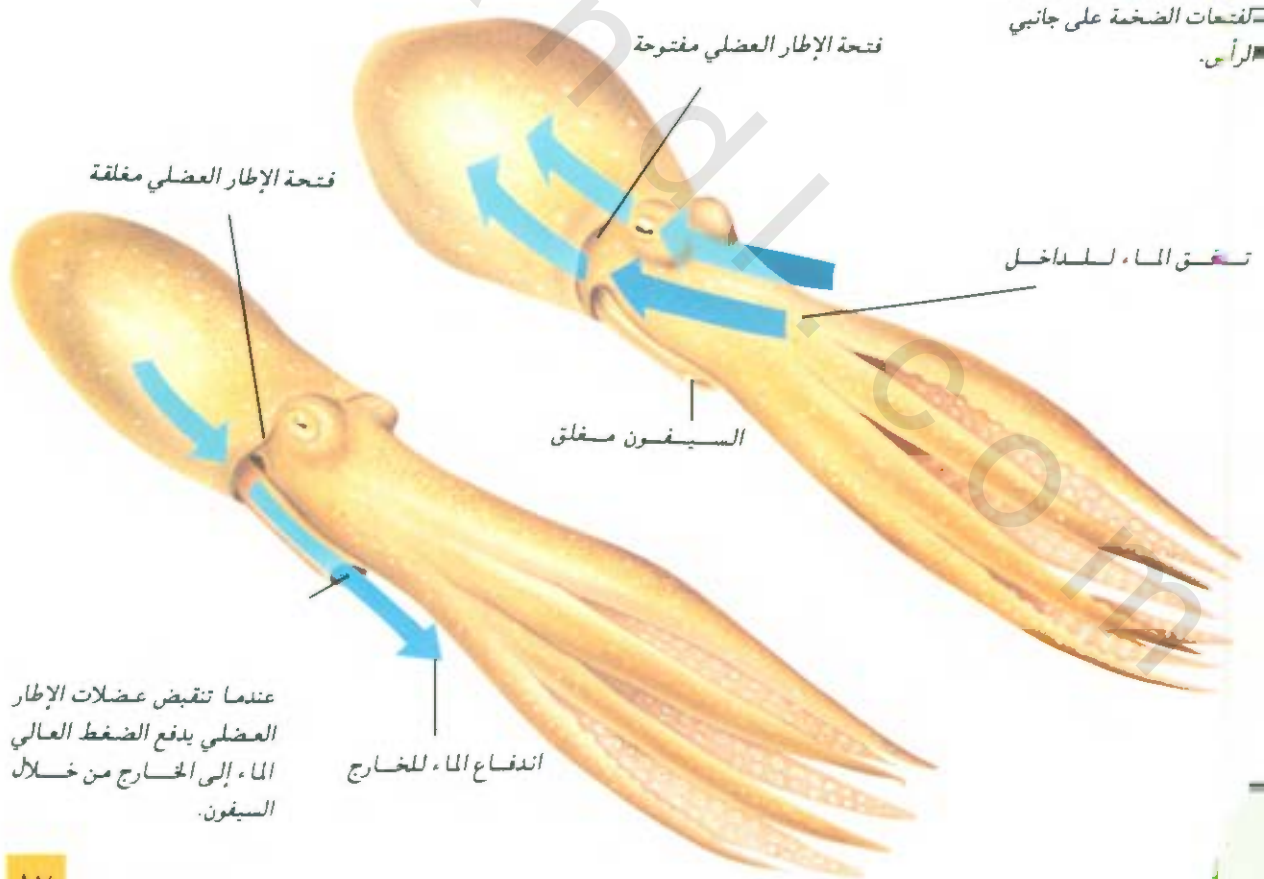


يتواء دفع الماء للداخل وللخارج عن طريق الانقباض الاختياري لعضلات الإطار العضلي . ولكي يعمل هذا الجهاز الحركي الخارق يجب أن يتم تنسيق كامل دقيق بين الحركات العضلية ، مما يستلزم تحكمًا عصبيا خصا؛ إذ إن رأسيات الأرجل أنسجة عملاقة تساعد على الانقباض المترافق للإطار العضلي .

ويكمن العيب في الحركة بقوة الدفع النفاثة في أنها مكففة للغاية من حيث الطاقة المبذولة ؛ فعلى سبيل المثال يبذل أمهر السباحين من الحيوانات الرأسية الأجل ضعف الطاقة التي تبذلها السمكة ؛ من أجل الوصول إلى نصف سرعة السمكة .

بينما يستريح الأخطبوط على قاع البحر تستكشف المصاصات المنتشرة على أذرعه كل ركن في المكان.

يدخل الماء إلى التحريف عبر ثقوب مفتوحة على جانبي الرأس .



## فم الأخطبوط شبيه بمنقار البيغاء !

الفريسة أولاً بتوجيه عضة قاتلة لها، ثم تمزيقها إلى قطع صغيرة. أما الأخطبوط فيفضل شل حركة الضحية أولاً، وذلك عن طريق حقنه بالسم الذي تتوجه الغدد اللعابية، ثم تعطيتها بعصارات هاضمة تعمل على حل أنسجتها جزئياً؛ إذ إن الأخطبوط يتناول وجنته وهي شبه سائلة، كما لو كانت عبارة عن غذاء للأطفال من الدقيق واللبن.

يستخدم الأخطبوط أذرعه في الإمساك بالفريسة التي تكون عادة من القشريات والأسماك والرخويات . وعندما تقع الفريسة في الفخ ينقلها لفمه، حيث ينفتح فكان شبيهان بمنقار البيغاء، إلا أنهما في وضع مقلوب .

يقوم كل من الخبراء وأم الخبر بالقضاء على



## حبر الأخطبوط

لا يتمكن الأخطبوط دائمًا من  
الهرب من أعدائه، وأحياناً يقع  
فريسة للأسماك الضخمة

من خصائص جهاز الأخطبوط الهضمي المثيرة  
للفضول وجود غدة وكيس حبر بالقرب من فتحته  
السترجية. هذا الكيس مملوء بسائل أسود كثيف يتشر  
بسرعة بالغة في الماء. وهناك بعض الرأسيات  
الرجل التي تعيش في المياه العميقة تفرز حبراً  
مضيناً. وفوق ذلك يحتوي الحبر على مادة مهيجة  
لأعين الأعداء، وقدرة على شل حاسة الشم لديهم  
لعدة دقائق. ويعتبر بحق الحبر تحركاً دفاعياً  
لأخطبوط، فعندما يتزعج يُخرج سحابة سوداء من  
فتحة الشرج تخفيه أثناء هربه.

في حركة واحدة يبصق  
الأخطبوط الحبر ويغير لونه،  
أثناء هربه مستخدماً قوة الدفع  
النفاثة.



# تاریخ الأخطبوط

## الرأسيات الأرجل المدرعة

تم العثور على دروع حبيوان (النورتي) يزيد طولها على ٤,٧٥ متر.

أولى رأسيات الأرجل منذ ٥٠٠ مليون عام، حيث شكلت عدداً ضخماً من المجموعات. وبالرغم من أن الأشكال الحالية لا تملك درعاً إلا أن حفريات الرأسيات الأرجل البدائية التي تم العثور عليها لها درع مخروطية عملاقة يصل طولها إلى ٤,٥ متر، ولها فتحة يبلغ قطرها ٣٠ سنتيمتراً.

ظهرت

وتنعمت الباشيديسكس بأضخم الدروع منذ ١٣٠ مليون عام، حيث وصل قطر درعها إلى ٢,٥ متر. ولم يظهر أسلاف الأخطبوط الحالي حتى نهاية العصر الحالي البدائي، أي منذ ٢٤٠ مليون عام.



هل زعلوا من:

## الحبار العملاق هو أضخم الحيوانات اللافقارية على الإطلاق !

الحوت العنبري نوعاً ضخم الأبعاد من الحبار، حيث يتمكن من إغراق عدوه مسكاً به بواسطة مجساته الطويلة، ويخرج من المعركة متتصراً. ويحمل العديد من الحيتان العنبرية الباقية على قيد الحياة علامات ترتكها مصبات الحبار العملاق على أجسادها خلال معارك انتصرت فيها الحيتان.

يعتبر الحبار العملاق أو الأرشيتوبيثيس أضخم الحيوانات اللافقارية على مر الزمن، ويعيش في أعماق المحيطات، ونادرًا ما يصعد لسطح الماء. ومن الممكن أن يصل طوله إلى 18 متراً، وقطره خمسة أمتار، ويصل وزنه بسهولة إلى طن أو يزيد. وعادة ما يقع الحبار العملاق فريسة للحوت العنبري الذي يهبط لأعماق تزيد على 1000 متر لاصطياده. ومع ذلك قد يحدث أحياناً أن يصادف



## حفرية حية : النتوبي (البخار)



لبعض أنواع النتوبي ما يزيد على ٩٠ مجمساً،  
يستخدمها في الإمساك بالفريسة.

ووجدت أشكال من حيوانات النتوبي في المحيطات منذ ما يزيد على ٣٥٠ مليون عام، ويطلق عليها أموينتس، وهي شديدة الشبه بالفعل بحيوان النتوبي الحالي، بالرغم من أنها قد تصل إلى أحجام أضخم؛ إذ وصل قطر بعضها إلى ما يزيد على المترین، بينما نادرًا ما يصل قطر النتوبي الحالي إلى ما يزيد على ٣٠ سنتيمترًا. وينقسم من الداخل إلى تجاويف مملوءة بالغاز، باستطاعة الحيوان ملؤها أو تفريغها لتنظيم عملية الطفو والصعود والهبوط كما يهوى.

وفي وقتنا الراهن يوجد ستة أنواع النتوبي في البحار القطبية، تتعذر عن طريق الإيقاع بالأسماك الصغيرة مستخدمة مجساتها.

النتوبي البدائي وجد منذ ما يزيد على ٣٠٠ مليون عام، ويتشابه مظهره مع العديد من الأنواع الحية في عصرنا الحالي.



# حياة الأخطبوط

فضولي وذكي



يستكشف الأخطبوط كل ما يحيط به بواسطة المصات، التي تقوم بإرسال رسائل تفصيلية دقيقة للمخ عن الهدف موضع الدراسة.

العلماء الأخطبوط بين أكثر الحيوانات اللافقارية فضولاً وذكاءً؛ إذ إن لديه قدرة عظيمة على التعلم. ويمتلك ذكرة قصيرة المدى وأخرى طويلة المدى ، مثله في ذكث مثل الإنسان.

يصنف

كما أنه يتمتع بنظامين للتعليم: الأول مبني على النبие البصري . والثاني مبني على النبие الحسي (لمس). وبقدور الأخطبوط حل المشكلات باستعana بالخبرات السابقة؛ فعندما يُوفق حل مشكلة ما يذكرها ، ومنذ تلك اللحظة يحل كل المشكلات من هذا الطراز بالأسلوب نفسه ، ولكن مع إحراز مزيد من السرعة المرة تلو الأخرى .

يحضوي مخ الأخطبوط على 15 زوجاً من الفصوص، حيث تسبق المعلومة تقوم بتنظيم وإرشاد أجزاء الجسم المختلفة.



مخ الأخطبوط كما نراه من أعلى.



مخ الأخطبوط كما نراه من الجنب.

يوضع القطاع الرأسي  
لعين الأخطبوط التشابه  
الكبير مع عين الإنسان.

## يتمتع الأخطبوط بروؤية ممتازة

الشبكة

العدسة  
الشفافة

القزحية

العصب  
البصري

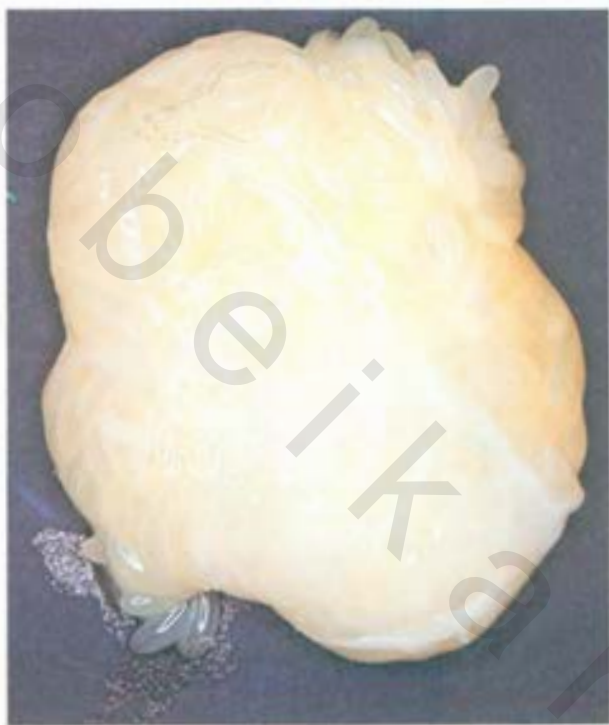
تتمتع الرأسيات الأرجل بجهاز حسي مرهف، وخصوصا فيما يتعلق ببعض الإحساس. فللأخطبوط عينان بالغتا الصخامة قادرتان على تشكيل صور واضحة في الماء، مما يمثل أهمية بالغة له؛ حيث يعتمد على رؤيته في الإمساك بالفراش واكتشاف الأعداء. ويتمكن من القيام بذلك بفضل مجال رؤية عينيه الذي يبلغ ٣٦٠ درجة.

ومن المثير للدهشة تشابه عين الأخطبوط مع عين الفقاريات كإنسان مثلاً؛ فلهمَا التكوين نفسه، وعملان بالأسلوب نفسه؛ إذ تحتوي عين الأخطبوط على جفن وقزحية وعدسة شفافة وشبكة تتركز عليها صورة الهدف المرئي.

تبهر العين من الإطار العضلي، مما يزيد مجال رؤيتها لنحو ٣٦٠ درجة.

## رعاية ما يزيد على ٢٠٠ ألف صغير

لبيض الأخطبوط مظهر جلاتيني بسبب محتواه السائل.



عد التزاوج تنزوي أنثى الأخطبوط في مكان مختلف بين الصخور، وتنتظر هناك لمدة خمسة أو ستة أسابيع لتضع لبيض. قد تضع أنثى الأخطبوط بعضاً واحدة أو كمية ضخمة من البيض تلتقط الصخور أو القواعق أو أي من الأشياء الأخرى الموجودة في قاع البحر. ومع ذلك هناك بعض الأنواع تضع بيضها طافياً.

يختلف عدد البيض من نوع لآخر إلى حد كبير، ويترواح بين عدة عشرات إلى مئات الآلاف من البيض. وتشكل كميات البيض المحتضن عادة مجتمعات يوماًها أربعة آلاف جنين، وتنبع الأنثى يضها رعاية فائقة؛ إذ تحميء من لفترتين، وتنظفه بمصاتها، وتنحه لأكسجين عن طريق نفثه بالمياه المتدفعه. وفي فترة احتضان البيض تصوم الأم عن الطعام تماماً، وسرعان ما تتصرف ثم غوت بعد خروج الصغار مباشرة.

- تنتهي مصالت أنثى
- الأخطبوط بحلسة لمس
- رقيقة تكفيها من رعاية
- لبيض دون كسره.



## أسرار الأخطبوط

حيوانات مطلوبة للغاية :

تشكل الرأسيات الأرجل جزءاً شحرياً من المصادر البحرية المناسبة للاستهلاك الآدمي، إذ يتم اصطياد ما يزيد على مليوني طن منها سنوياً، مما يمثل ٢٪ من كل الطعام المستخرج من البحار.

أخطبوط ذو درع :

يزيد حجم أنثى الأرجونات على الذكر من عشرة إلى خمسة عشر ضعفاً. (لا يتجاوز طول الذكر ١٠ مليمترات)، ولها أيضاً غلاف كلسي تستخدمه في نقل البيض واحتضانه.



أخطبوط سام :

يوجد نوعان من الأخطبوط يستوطنان المحيط الهندي، تقوم غددهما اللعابية بافراز سم قاتل للإنسان.

ذرع احتياطية :

منح الله الرأسيات الأرجل القدرة على إعادة تكوين الأجزاء التي تفقدتها من جسدها، وخاصة الأذرع والمجسات.

حبار عملاق :

منذ نحو مائة عام تم العثور في المحيط الأطلنطي على حبار يصل طوله إلى ١٥ متراً، دون حسب طول المجسات، ويتجاوز وزنه الطنين.



أنطا من السمكة :

يسبب الإنفاق المسرف للطاقة يحتاج الأخطبوط إلى ضخ كمية ضخمة من الدم، نحو ثمانية أضعاف الدم الذي تضخه السمكة؛ ليتحرك بنصف سرعتها.

آباء كثيرون النسل :

منذ الساعات الأولى لا يبقى على قيد الحياة من ٢٠٠ ألف صغير الذين قد ينجيهم الأخطبوط سوى عدد قليل للغاية؛ إذ يقع الكثير من الأسماك في انتظار خروج الصغار من البيض. وفي الواقع لا يصل إلى مرحلة النضج والتناسل سوى فرد واحد أو اثنين.



أجل قصير للغاية:

تحيا معظم الرأسيات الأرجل حياة بالغة القصر؛ إذ ترواح دورة حياة الأنواع الصغيرة بين خمسة وستة أشهر، وبين عام وعامين للأنواع الأخرى. ولا تتمكن سوى الأنواع الضخمة أو تلك التي تعيش في المياه الباردة من موصلة الحياة لخمسة أعوام.

- ٤- كم عدد أنواع الرأسيات الأرجل؟
  - ١٣٢٥٠ نوعاً.
  - ٥٧ نوعاً.
  - ٦٥٠ نوعاً.
- ٥- أضخم اللافقاريات على الإطلاق:
  - جايجانتوبوس.
  - أرشيبوس.
  - انورميتفيرتوس.
- ٦- في أثناء الحركة بقوه الدفع النفاثة ينفث الأخطبوط الماء خلال:
  - الفتحات الحرشفية.
  - فتحة الشرج.
  - السيفون.

- ١- ما أقصى سرعة تصل إليها الرأسيات الأرجل؟
  - ٢٥ كيلومتراً في الساعة.
  - ١٠٠ كيلومتر في الساعة.
  - ٧٢ كيلومتراً في الساعة.
- ٢- كم عدد الأذرع التي يمتلكها الأخطبوط؟
  - ثمانين.
  - عشرين.
  - اثنين.
- ٣- ينتمي كل من الأخطبوط والحبار وأم الحبر إلى مجموعة：
  - الأخطبوطيات.
  - البلفود اللافقاري.
  - الرأسيات الأرجل.

تستطيع أن تجد إجابات هذه الأسئلة في صفحة ٢٨ .

# المفردات الصعبة

**الهجرة** : القيام برحلات دورية طويلة بسبب الأحوال المناخية ، فالطيور مثلاً تهاجر مع مقدم الشتاء .

**الصبغات** : مواد ملونة لكل من الأنسجة الحيوانية والنباتية .

**الضغط** : هو القوة المبذولة في وحدة المساحة .

**المجسات** : أطراف قد تصل إلى أطول فاتقة ، وتضطلع بالعديد من المهام ، منها الإمساك بالفريسة ، واستكشاف الأشياء .

**الحوت العنبري** : حيوان ثديي بحري ، ضخم الحجم للغاية ، يعتمد في غذائه على الحبار العملاق ضمن أشياء أخرى ، ويتمكن من اصطياده على أعماق تصل إلى ١٠٠٠ متر .

**العملية الحلقية** : هي عملية تتكرر أجزاء منها أو كلها ، وتعرف أيضاً بالعملية الدورية .

**الクロماتوفور** : عبارة عن خلايا تحتوي على صبغات ، وتوجد على جلد الرأسيات الأرجل ، وتحاط بعضلات دقيقة ، تغير من خلال انقباضها أو انبساطها لون الحيوان .

**العصر البدائي** : عصر جيولوجي يقع من ٥٧٠ إلى ٢٤٠ مليون عام .

**الحفرية** : بقايا كائنات حية أولية ، تم حفظها لآلاف الملايين من السنين .

- \* حل أسئلة «أسرار الأخطبوط»:
  - ١- ٧٢ كيلومتراً في الساعة .
  - ٢- ثمانية أذرع .
  - ٣- الرأسيات الأرجل .
  - ٤- ٦٥٠ نوعاً .
  - ٥- أرشيبوبيوس .
  - ٦- السيفون .

# الفهرس

الصفحة	الموضوع
٦	عالم الأخطبوط
٦	أين يعيش الأخطبوط؟
٧	رأساً على عقب
٨	أنواع الرأسيات الأرجل العديدة
٩	الأخطبوط من الداخل
١٢	الحركة بقوة الدفع النفاثة
١٢	السباحة كالسمكة
١٣	هل تعلم؟
١٤	انفجار السرعة
١٦	السباحة بالعديد من الأرجل
١٦	كيف تتم الحركة بقوة الدفع النفاثة؟
١٨	هل تعلم؟
١٩	حبر الأخطبوط
٢٠	تاريخ الأخطبوط
٢٠	الرأسيات الأرجل المدرعة
٢١	هل تعلم؟
٢٢	حفرية حية : حيوان النتوبي «البحار»
٢٣	حياة الأخطبوط
٢٣	فضولي وذكي
٢٤	يتمتع الأخطبوط برؤيه ممتازه
٢٥	رعاية ما يزيد على ٢٠٠ ألف صغير
٢٦	أسرار الأخطبوط
٢٨	المفردات الصعبة



Digitized by srujanika@gmail.com