

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أسرار عالم الحيوان ٢٩

السلمون

مستوطن الأنهار والبحار



مكتبة العبيد

obeikandi.com

ح مكتبة العبيكان، ١٤١٨ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

مكتبة العبيكان

المسلمون: مستوطن الأنهار والبحار - الرياض.

... ص؛ ... سم (أسرار عالم الحيوان؛ ٢٩)

ردمك ٧-٣٦٩-٢٠-٩٩٦٠

١- العلوم - كتب أطفال

٢- الأطفال - تعليم

أ- العنوان

ب- السلسلة

ديوي ٥٩٠

١٨/٠٣١٢

ردمك: ٧-٣٦٩-٢٠-٩٩٦٠ رقم الإيداع: ١٨/٠٣١٢

حقوق الطبع والنشر باللغة العربية في جميع بلاد العالم
مملوكة لمكتبة العبيكان

الطبعة الأولى

١٩٩٧ / ١٤١٨ هـ

الناشر

مكتبة العبيكان

الرياض - العليا - تقاطع طريق الملك فهد مع العروبة.

ص.ب: ٦٢٨٠٧ الرياض ١١٥٩٥

هاتف: ٤٦٥٤٤٢٤، فاكس: ٤٦٥٠١٢٩

obbeikandi.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 Garcia

Coordinador General: Gerard Solé

Realización: Ediciones Este, S.A

Director Editorial: Josep Maria Parramón Homs

Director Científico: Andreu Llamas

Redactores: Andreu Llamas, Eulalia Garcia, Josep Piqué.

Isidro Sánchez

Ilustradores: Gabriel Casadevall, Ali Garousi

Corrección Técnica: M^a 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

السلمون .. مستوطن الأنهار والبحار

عالم أسماك السلمون

أين يعيش السلمون؟



إن

السلمونيات أسماك لونها فضي، لها رأس مدبب، وقد يصل طولها إلى ١,٥ متر، ويزيد وزنها على ٣٦ كيلوجراماً. وهي أسماك مميزة جداً؛ إذ بمقدورها العيش في المياه العذبة ومياه البحر على حد سواء.

ينتمي السلمون إلى المجموعة السلمونية، التي تضم الأسماك التي تعيش في نصف الكرة الشمالي، وتفضل دائماً المياه الباردة، مثل مياه الأنهار وبحيرات الجبال. وتمتص معظم المجموعة السلمونية بقدرة فائقة على السباحة، كما تتسم بالعدوانية والقوة وتحارب أعداءها بقسوة.



رحالة عظام

عيش السلمون في المياه العذبة
لباردة بنصف الكرة الشمالي.

تشتهر سمكة السلمون بكونها رحالة عظيمة؛ إذ
تقوم بهجرات ضخمة تزيد على ٢٠٠ كيلومتر.

ومن المدهش بحق أنها بعد العيش في مياه البحار
لعدة سنوات تسبح ثانية مع وصولها للنضج الجنسي
(بين عمر ٥ و ٨ سنوات) ضد التيار، عائدة إلى
مسقط رأسها. وليس لأسماك السلمون الشكل نفسه
دائماً؛ فعند وجودها بالبحر وأثناء فترة التكاثر يكتسب
لحمها اللون الأبيض، وعندما تتحدى أمواج النهر
تصبح حمراء اللون.

إن مشهد سمكة السلمون التي لا تكل وهي
سابحة ضد الأنهار شهير في أرجاء العالم كله.



أنواع أسماك السلمون العديدة

تتكون العائلة السلمونية من مجموعة من الأسماك ذات أجساد قوية، وهي أسماك ماهرة في السباحة، وتضم أنواعاً يصعب على العلماء تقسيمها؛ إذ تختلف أسماك النوع الواحد اختلافاً بيناً سواء من ناحية الشكل أو اللون الذي يعتمد على العمر والجنس والنضج الجنسي.

ويمكن تقسيم معظم الأنواع المهمة الشائعة في أربع مجموعات:

- مجموعة «السلمون»، وتضم السلمون المرقط والسلمون البحري، اللذين من الصعب التمييز بينهما؛ إذ إن لهما الشكل واللون نفسيهما. ومن الممكن أن يصل طول كلا النوعين إلى متر ونصف، وأن يزن ٣٥ كيلوجراماً.

- مجموعة «السالفيلينس»، وتضم الأسماك التي تفضل العيش في مياه البحيرات الجبلية الباردة الصافية. وتسمح ضد التيار في شهري سبتمبر وأكتوبر لتضع بيضها في الشتاء، ثم تعود في شهر يونيو. ويمكن أن يصل طولها إلى ٨٠ سنتيمتراً، ويزيد وزنها على عشرة كيلو جرامات.

- ثم يأتي نوع «الأنكور هينشس»، ويتشكل من الأسماك التي يزيد طولها على نصف متر، ويبلغ وزنها ٣ كيلو جرامات. ويكتسب ظهرها لونا أخضر يميل إلى البني، أما بطنها وجنباها فلونها فضي.

- أخيراً نوع «كوريجونس» الذي يضم الأسماك ذات الأجساد الطويلة؛ حيث يصل طولها إلى ٥٠ سنتيمتراً، وألوانها فاتحة ومرقطة ببقع ساطعة (لانعكاسات اللؤلؤية).



كوريجونس



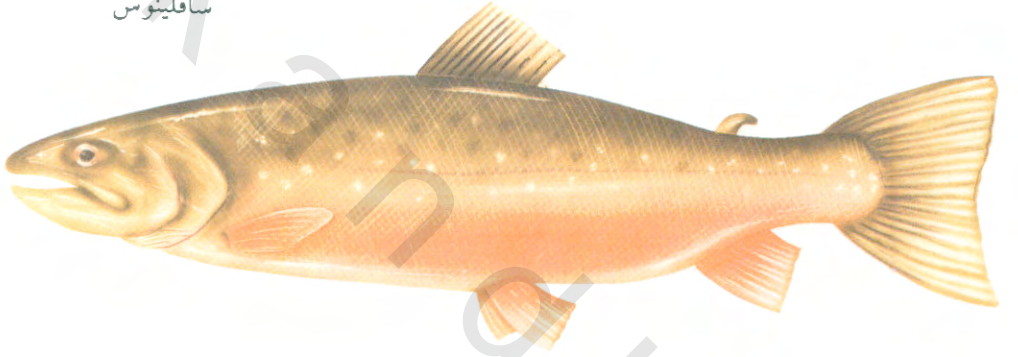
أنوكورهينشس



السالمون



سافلينوس



تروته البحر



السلمون من الداخل

يسمح

الشكل المغزلي والحظم المدبب اللذان تتمتع بهما أسماك السلمون بالانزلاق بسهولة عبر الماء. وتملك أسماك السلمون بدلاً من الذراعين والساقين - مثلها مثل كل الأسماك عموماً - زعانف تختلف من حيث الشكل والموضع، وتكمن وظيفتها في دفع الجسد للأمام وتوجيهه، وتثبيت الحركة. وتتمكن الأسماك من التنفس تحت الماء بفضل خياشيمها، حيث تقوم باستخلاص الأكسجين اللازم للحيوان من الماء.

الخط الجانبي: تتكون من صفائح حسية توجد تحت قشور مشقوبة مشكلة خطاً من غطاء الخياشيم، وحتى الذيل. وتعمل على اكتشاف حركة الأجساد في الماء وتغيرات الضغط والذبذبات والتيارات المياه.

الزعنفة الظهرية

القشور: تغطي الجسد كله قشور متراكبة، بحيث توضع كل قشرة فوق طرف التالية، وهكذا يتتابع.

الكلبي

الشرح

مثناة بولوية

الزعنفة الشرجية

زعنفة ذيلية: يتهي الذيل بزعنفة ذيلية، مكونة من فصين متساويين، وتدفع حركة الزعنفة الذيلية مسكة السلمون بقوة للأمام، بحيث تسمح لها بالسباحة ضد التيارات القوية.

المنشأة الهوائية: مملوءة بالغاز وتساعد على تنظيم طفو السمكة (أي قدرتها على السلمون دائماً من الحفاظ على العمق الذي يرغب فيه دون بذل مجهود كبير.

العينان: مستديرتان، ولهما سطح مسطح، وليس بهما جفون.

الجمجمة
المخ

العمود الفقري

الفك العلوي

الفك السفلي

الشم: للسلمون فتحتان أنفيتان، ربما كانا أكثر أهمية من العينين. وعادة ما تختلط حاستا الشم والتذوق لدى الحيوانات المائية الحالية.

الغطاء الواقي للخياشيم: يغطي الخياشيم غطاء يطلق عليه الغطاء الواقي للخياشيم، يحميها بقدرته على الانغلاق ليوقف الماء الداخلى إلى الخياشيم من التدفق للخارج.

الهيكل العظمي: يتكون من عظام حقيقية، ولهذا السبب تنتمي أسماك السلمون إلى الأسماك العظمية.

الخصية: إن معظم الأسماك من جنس واحد، ولكن يصعب تمييز الجنس بمجرد النظر؛ إذ إن كلا من الخصية والمبيضين عبارة عن غدد ملوثة توجد على القناة الهضمية.

القلب

الكبد

المعدة

الأمعاء

العيش في الأنهار والبحار

تخصيه منذ عدة أسابيع قبل ذلك .

ولعدة أسابيع تتمكن أسماك السلمون الصغيرة من البقاء على قيد الحياة بتناولها الحشرات والحيوانات المائية الصغيرة . وتقضي الأسماك الصغيرة بعض الوقت في المياه العذبة (من عام إلى خمسة أعوام تبعاً للمنطقة) ، وبعدها تنطلق في هجرة صوب البحر تابعة تيار المياه،

تتعرف أسماك السلمون الصغيرة العالم لأول مرة عندما تخرج من بيضها الذي يبلغ قطره ٧ ميلليمترات ، وتبدأ في السباحة في مياه النهر الذي وضع فيه البيض ، وتم

تغذي أسماك السلمون الحديثة الفقس على مدخراتها من الغذاء طوال الأيام الأولى من حياتها .



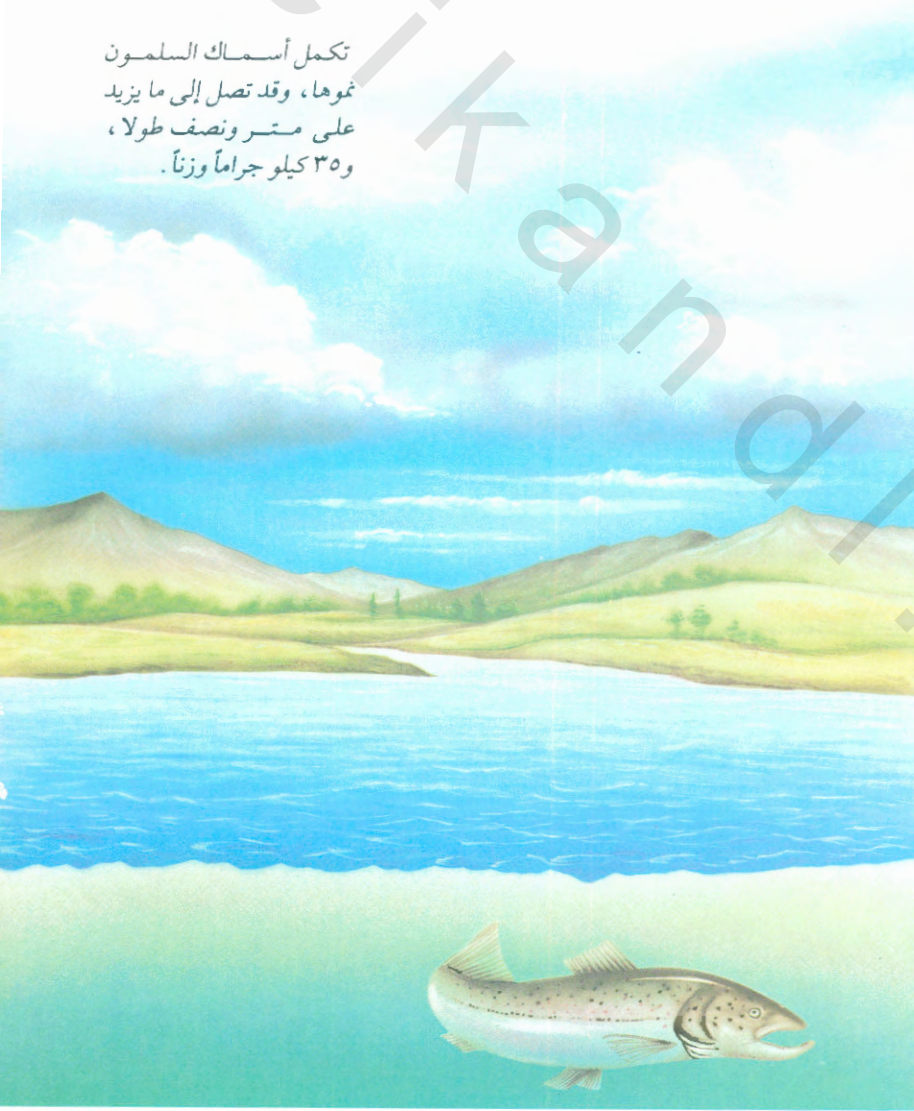
الأسماك من الوصول إلى البحر تقوم الأسماك الأكبر بالتهام بعضها، لذلك لا يصل إلى مرحلة البلوغ من آلاف البيض الذي يتم وضعه إلا عدد قليل.

وأخيراً عندما تستعد أسماك السلمون للتكاثر بعد قضاء عدة سنوات في البحر تشعر بنداء قوي للهجرة يحفزها للعودة إلى مسقط رأسها للإنجاب.

تكمل أسماك السلمون نموها، وقد تصل إلى ما يزيد على متر ونصف طولاً، و٣٥ كيلو جراماً وزناً.

حيث تكمل الأسماك نموها هناك حتى النضج (من عام إلى ستة أعوام). وخلال تلك الرحلة الأولى يموت العديد من أسماك السلمون؛ نظراً لأنه يتعين عليها مواجهة كثير من المخاطر والصعاب، مثل الأنهار الملوثة والسدود الضخمة... ففي كل فقسه ضخمة -على سبيل المثال- يلقى نحو ١٥٪ من أسماك السلمون الصغيرة حتفهم. وعندما تتمكن

بعد فترة تتراوح بين عام وخمسة أعوام تبدأ أسماك السلمون الصغيرة في التحرك صوب البحر.



العودة من أجل التكاثر

الذي ولدت فيه تماماً.

وقبل أن تأخذ الأسماك في رحلتها من لبحر تقوم أجسادها بتخزين كميات كبيرة من الدهون الاحتياطية اللازمة للتغلب على العقبات؛ حيث إنها لا تتناول أي طعام في المياه العذبة. وعندما تنتهي عملية التكاثر يفقد الآباء والأمهات ٤٠٪ من أوزانهم، وتموت الغالبية العظمى منهم من الإعياء الجسدي، ولا يبقى سوى ٥٪ فقط من الأسماك البالغة التي بدأت الرحلة.

بإمكان سمكة السلمون القفز لارتفاعات تزيد على مترين.



تغطي أسماك السلمون مسافات طويلة من أجل التكاثر؛ ففي أغلب الأحيان تهاجر عدة مئات من الكيلومترات (نحو ٢٠٠ أو ٣٠٠ كيلومتر من مسقط رأسها)، ولكن بعضها يمكن أن يغطي مسافات تصل إلى ٢٠٠٠ كيلومتر.

عندما تصل أسماك السلمون إلى النضج الجنسي تدفعها رغبة ملحة لا تقاوم للتكاثر في المكان نفسه

لا تخطئ أسماك السلمون أبداً في اختيارها طريق العودة إلى مسقط رأسها.



يوضع البيض في مياه
ضحلة، على أسطح
رملية أو حصوية.

وبعد انقضاء فترة راحة (ما بين عام وعامين)
تعود ثمانية إلى البحر، ودائماً تجد أسماك
السلمون في رحلة عودتها ثغراً النهر الذي
دخلت منه إلى المحيط منذ عدة سنوات،
فتسبح ضد التيار وهي تخمن الاتجاه
الصحيح، حتى تصل إلى بقعة من مياه النهر
وهي المكان الذي ولدت فيه.



العشور على مكان الميلاد

كيف تسبح أسماك السلمون؟

(الكهربائية المائية).

إن قدرة أسماك السلمون على القفز مبهرة؛ إذ بمقدورها القفز حتى أربعة أمتار للأمام ومترين لأعلى. ولكي تتمكن من ذلك تندفع في الماء بسرعة ٢٣ كيلومترا في الساعة. وبوجه عام تبلغ أقصى سرعة للسلمون عبر مسافات طويلة نحو ١٣ كيلومترا في الساعة.

لكي تصل أسماك السلمون إلى مكان وضع البيض عليها أن تسبح ضد التيار، مصارعة تيارات المياه البالغة السرعة والشلالات، وأحيانا السدود الهيدروإلكترونية

يسبح السلمون بتمويج عظام الظهر من جانب إلى الآخر.

ويشني الذيل والزعنفة الذيلية تبعاً لمقاومة الماء، والسمة متجهة للأمام.

عندما يتحرك الذيل في اتجاه واحد يتحرك الجزء الأمامي من الجسد قليلاً إلى الاتجاه الآخر.

المائية الصغيرة عن طريق القفز، ولكن عند مواجهتها للشلالات العالية تلجأ إلى أسلوب آخر؛ إذ تمر أسماك السلمون عبر سطح مياه النهر السريع مستعينة بوثباتها العملاقة لكي تصل إلى منطقة يمكن التغلب على سرعة المياه فيها بصعوبة أقل، وبذلك يتسلق السلمون الشلالات عن طريق السباحة إلى أعلى.

بفضل ذيل السلمون القوي يتمكن من التغلب على التيارات القوية والشلالات العنيدة.

تبلغ أقصى سرعة للأسماك الصغيرة في المياه العذبة عشرة أضعاف طول السمكة في الثانية الواحدة، غير أنه لا يمكن الحفاظ على تلك السرعة إلا لمسافات قصيرة (للهرب من العدو مثلاً).

وكلما كبرت السمكة استطاعت الحركة بسرعة أكبر. فعلى سبيل المثال تستطيع سمكة السلمون المرقط التي يبلغ طولها ٢٠ سنتيمتراً الوصول إلى سرعة أقصاها ٦ كيلومترات في الساعة، أما إذا وصل طولها إلى ٣٠ سنتيمتراً فقد تبلغ سرعتها ١٠,٥ كيلومترات في الساعة. وتستطيع أسماك السلمون عبور المنحدرات





السلمون يتعرف طريقه مستعينا بحاسة الشم!

نظراً لأن لكل نهر رائحته الخاصة المميزة، التي تعتمد على النباتات التي تنمو فيه، وطبيعة قاعه، والمواد الذائبة في مياهه... وعندما تفقس سمكة السلمون تعيش لفترة محاطة برائحة النهر تلك، وبعد عدة سنوات تتمكن من تذكرها وتتبع أثرها من البحر.

كيف تتمكن سمكة السلمون من تذكر مسقط رأسها والعثور عليه؟ إنها مزودة بحواس مرهفة تسمح لها بتحديد رائحة ودرجة حرارة وتكوين الماء الذي ولدت فيه منذ خمسة أو ستة أعوام. وفي الواقع تجد أسماك السلمون طريق عودتها إلى مسقط رأسها بواسطة الشم. وهذا ممكن؛



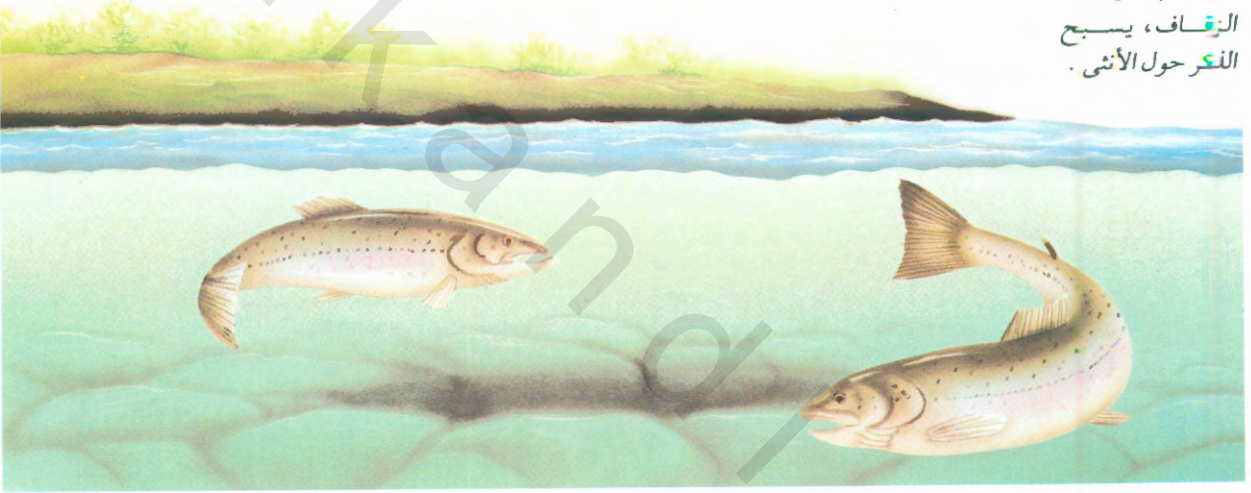
السلمون ورقصة الزفاف

دقائق، بينما يقوم بعض خياشيمها وبطنها،
وتسبح الأنثى في دوائر يتبعها الذكر.

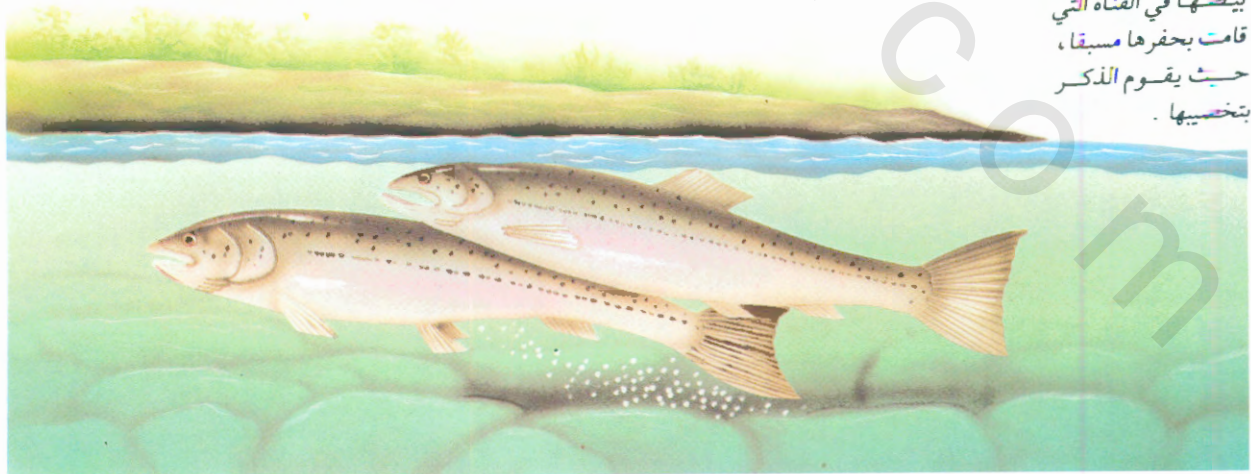
ثم يقوم الذكر بلمس الفتحة التي يخرج منها
البيض بزحفه الظهرية. ويبدأ جسد الأنثى في
الاهتزاز في ارتعاشات تشنجية. ويعيد الزوجان
تلك العملية ثانية. وعندما يصل انفعال الزوجين
إلى أقصاه تمر الأنثى فوق العش وهي تسقط كمية
كبيرة من البيض، يقوم الذكر بتخصيبها.

عندما تصل الإناث إلى مكان وضع البيض
تبدأ في إعداد الأعشاش، وهي في الواقع عبارة
عن قنوات يبلغ طولها متراً واحداً، وعمقها من
خمس إلى عشرة سنتيمترات. ويكون اتجاهها
دائماً موازياً لسير التيار المائي، وعندما يجهز
العش تبدأ رقصة الزفاف بين أنثى وذكر
السلمون؛ إذ يسبح الذكر حول الأنثى لعدة

عندما تبدأ رقصة
الزفاف، يسبح
الذكر حول الأنثى.



أخيراً تضع الأنثى
بيضها في القناة التي
قامت بحفرها مسبقاً،
حيث يقوم الذكر
بتخصيبها.



تاريخ السلمون

الأسماك الأولى ليس لها فكان

ستيمترات)، وتناولت طعامها عن طريق مص العوالق والجزيئات الغذائية المتناهية الصغر من قاع البحر.

وبالرغم من عدم امتلاكها للفكين استمرت تلك الأسماك على قيد الحياة وبوفرة لما يزيد على ١٣٥ مليون عام في البحار والبحيرات والأنهار في النصف الشمالي من الكرة الأرضية.

ما يزيد على ٥٠٠ مليون سنة ظهر أول أنواع الأسماك (ليس له فكان) والذي يعد أول الفقاريات أيضاً.

منذ

افتقرت تلك الحيوانات إلى الفكين، لذلك كانت عاجزة عن اصطياد الفرائس أو الإمساك بها لكي تتغذى عليها، وبناء على ذلك كانت معظم تلك الأسماك صغيرة الحجم (لا يتعدى طولها ١٠

وصل طول الأراندا سيبس إلى نحو ١٥ سنتيمتراً، وتمتع بجسد رفيع خالٍ من الزعانف.

كان البتراسيبس سباحاً ماهراً بفضل الثبات الذي توفره الزعنفتان الجانبيتان.

الأسماك المدرعة

في بداية العصر الديفوني أي منذ ٤٠٠ مليون عام ظهرت مجموعة من الأسماك الغريبة آنثذ، وهي الأسماك القشرية الجلد. ووجه عام عشت الأسماك القشرية الجلد في قاع البحر؛ نظراً لثقل وزن درعها القشري، ولكن بعض الأنواع كان لها دروع أخف وتحتت ماهرة في السباحة في أعالي البحار. وبعض أنواعها مثل دنكليوستوس وصلت إلى أحجام عملاقة، وبلغ طولها ما يزيد على ٤ أمتار، وأصبحت من الحيوانات المفترسة العدوانية، مما مكنها من منافسة القرش اليهائي.

عاش البوثريليس وجسده مستريح على قاع البحر، بسبب ثقل وزن جلده المدرع.

كان الدنكليوستوس حيواناً مفترساً قويا، وله مظهر مخيف، وصل قطر جمجمته الضخمة إلى ٦٥ سنتيمتراً.





هناك حيوانات

مفترسة تنتظر وصول السلمون!

«المصدر المجاني» من الغذاء؛ فالديبة على سبيل المثال تتجمع حول الأنهار خلال فصل تزاوج السلمون، وترقد في موضع مناسب بالقرب من الشلالات التي يتحتم على السلمون عبورها، وبضربة قوية من مخالبتها تمسك بالسلمكة المارة، بل قد تقوم السمكة بنفسها بالقفز مباشرة إلى فم الدب دون أن تدرك ذلك.

تعلم العديد من الحيوانات أن أسماك السلمون التي تسبح ضد التيار في موسم التزاوج تكون بالغة، ويمتلئ جسدها الشهي بالدهون المدخرة، وعلاوة على ذلك تكون أسماك السلمون المتجهة للتكاثر في غاية القوة، كما تكون أقل حذرا من الأعداء. من أجل كل تلك الميزات تخصصت بعض الحيوانات في الاستفادة بقدر الإمكان من ذلك



حياة السلمون

نمو السلمون

تضع

أنثى السلمون أثناء التكاثر من ٩٠٠ إلى ١٥٠٠ بيضة لكل كيلوجرام من وزنها.

ويبلغ قطر البيضة ٧ ميلليمترات، وهي نصف شفافة بحيث تسمح للفرد برؤية عيني الحيوان الصغير بداخلها.

وعندما يحين ميعاد الفقس يبلغ طول السمكة الصغيرة ١٣ ميلليمترًا وتتغذى خلال الأيام الأولى على الكيس المحي المعلق من بطنها. وعندما ينتهي هذا المدخر الغذائي تبدأ في النمو بمعدل أبطأ.

تملك السمكة الحديثة الفقس كيسًا محيًّا يحتوي على مدخر غذائي، يسمح لها بالبقاء على قيد الحياة الأيام الأولى من حياتها.

بيضة السلمون نصف شفافة.

في الشهر الرابع يبلغ طول السمكة الصغيرة ٣ سنتيمترات.

قد يصل طول سمكة السلمون البالغة من العمر عامين ٢٠ سنتيمتراً، ويطلق عليها «السمكة الرقطاء» بسبب البقع المنتشرة على جسدها.

عندما يصل طول سمكة السلمون إلى ٧ سنتيمترات يظهر على جسدها بقع داكنة، ولهذا السبب يطلق عليها «السمكة الرقطاء». تحتفظ السمكة بمظهرها هذا طوال العامين الأولين في حياتها، ورويداً ورويداً تزداد في الحجم، حتى تشعر بالحاجة إلى الذهاب إلى البحر لكي تكمل نموها وتصبح سمكة بالغة.

إن أسماك السلمون من الأسماك المفترسة الشرسة التي تصطاد فرائسها من المحار والأسماك.

إن شكل السمكة البالغة الكاملة النمو جدير بالملاحظة؛ إذ تزن ما يزيد على ٣٠ كيلوجراماً، وطولها متر ونصف.

أسماك السلمون تكيف مع الاختلافات في درجة الملوحة!

في الجزء نفسه من النهر في وقت واحد،
فبعضها يغادر بعد عام واحد، بينما ينتظر
الآخرون عامين أو ثلاثة قبل أن يتمكنوا من
الهجرة إلى البحر. وما يحدث بالضبط هو أن
بعض الغدد تصبح أكثر نشاطاً، وتزداد قدرة
السلمون على تحمل المجهود الشديد، وكذلك
قدرة حواسه على الاستقبال.

وهب الله لبعض الأسماك مثل السلمون
والأنقليس والكالانقليس القدرة أن تقضي
جزءاً من عمرها في المياه العذبة والجزء الآخر
في المياه المالحة. ولكي تتمكن من ذلك تحدث
في أجسامها سلسلة من التغيرات قبل الانتقال
من بيئة إلى أخرى.
ولا يهاجر صغار السلمون الذين يعيشون



أسرار السلمون

الدببة الصيادة السمك : قد تتعارك الدببة بعضها مع بعض من أجل الحصول على أفضل مواضع للصيد في الأنهار ؛ لكي تتمكن من الإمساك بأسمك السلمون التي ترتفع بسهولة أكثر .

اختلافات بين الجنسين : هناك اختلافات كثيرة بين إناث وذكور أسماك السلمون ، بينما من النادر أن يتعدى وزن الأنثى ٢٠ كيلو جراماً أو يزيد طولها على المتر يتعدى طول الذكر المتر ونصف المتر ، ويزن ما يزيد على ٣٥ كيلو جراماً .

التغيرات الطارئة على ذكور السلمون: قبل البدء في رحلة الهجرة إلى أماكن التزاوج ينمو الفك السفلي لدى ذكر السلمون مشكلاً سلاحاً على هيئة الخنثف ، يستخدمه في المصارعة العنيفة بينه وبين الذكور الآخرين من أجل امتلاك الإناث .



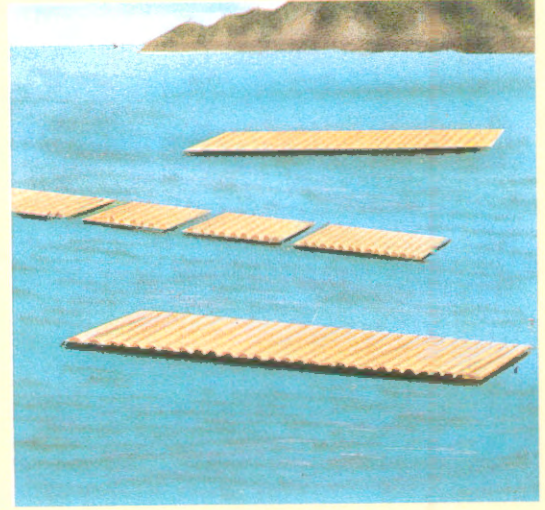
الرقص مع عدة ذكور : بمجرد أن تنتهي الأنثى من الرقص مع ذكر ما ، ليس من المستبعد أن ينجذب ذكور آخرون إلى عشاها ليقوموا أيضاً بوضع السائل المنوي على بيضها .

السلمون «السوبر» : قام بعض العلماء بتربية أسماك سلمون من النوع الذي يتمو سريعاً وفي صحة جيدة . وبعد ١٨ عاماً من العمل حصل أولئك العلماء على أنواع أضخم وأثقل وزناً من أسماك السلمون ، حيث تصل إلى النضج الجنسي مبكراً ، أي أنها نوع من «السلمون السوبر»

العودة للوطن : تعود أجيال العائلة الواحدة جيلاً بعد جيل إلى النهر نفسه للتكاثر ، وهي عملية مستمرة ، ومن المعتاد أن تتخذ أسماك السلمون من أنهار مختلفة صفات مختلفة ، حتى لو لم تتعد تلك الأنهار بعضها عن بعض كثيراً .

اكتشاف الطرق باستخدام المجال المغناطيسي : يعتقد بعض العلماء أنه إلى جانب استخدام أسماك السلمون حاسة الشم أثناء الهجرة فإنها قادرة أيضاً على استخدام المجال المغناطيسي الأرضي أو النجوم من أجل تحديد طرق هجرتها، تماماً كما تفعل الطيور.

مزارع السلمون : يتم تسييج بعض مناطق المياه المفتوحة بالأسوار من أجل تربية أسماك السلمون لأغراض تجارية .



- ١- قد يصل طول سمكة السلمون البالغة إلى :
 - ما يزيد على نصف متر .
 - ما يزيد على متر ونصف .
 - ما يزيد على مترين ونصف .
- ٢- تقطع أسماك السلمون عادة أثناء الهجرة
 - نحو ٢٠٠-٣٠٠ كيلو متر .
 - نحو ١٠٠٠٠ كيلو متر .
 - نحو ١٤٠٠٠ كيلو متر .
- ٣- تستطيع أسماك السلمون القفز
 - لارتفاع متر واحد وطول مترين .
 - لارتفاع مترين وطول مترين .
 - لارتفاع مترين وطول ٤ أمتار .
- ٤- أنساب الأسماك هم :
 - غدغ فوق الزعانف .
 - أسماك بلا فكين .
 - بيضة السلمون .
- ٥- أعشاش السلمون تبلغ :
 - نحو ٥ - ١٥ سنتيمتراً عمقاً .
 - نحو ٣٠ - ٣٥ سنتيمتراً عمقاً .
 - نحو متر - مترين عمقاً .
- ٦- الدونكلوستوياس هو :
 - السلمون البالغ .
 - سمكة بدائية .
 - نهاية ذيل سمكة السلمون .

ستجد إجابات هذه الأسئلة في صفحة ٢٨ .

المفردات الصعبة

وضع البيض :

عملية إخراج إناث الأسماك والبرمائيات للبيض .

القفص :

لحظة انفتاح البيضة .

حصباء :

منطقة مكونة من الحجارة المكسورة .

الأجداد :

الأسلاف المباشرين، الآباء .

الملوحة :

نسبة كمية الملح المذابة في السائل .

إجابات أسئلة «أسرار السلمون»:

- ١- ما يزيد على متر ونصف .
- ٢- نحو ٢٠٠-٣٠٠ كيلومتر .
- ٣- مترين ارتفاعاً و ٤ أمتار طولاً .
- ٤- أسماك بلا فكين .
- ٥- نحو ٥-١٠ سنتيمترات عمقاً .
- ٦- سمكة بدائية .

الفهرس

الصفحة	الموضوع
٦	عالم أسماك السلمون
٦	أين يعيش السلمون؟
٧	رحالة عظام
٨	أنواع السلمون العديدة
١٠	السلمون من الداخل
١٢	العيش في النهر أو البحر
١٤	العودة من أجل التكاثر
١٦	العثور على مكان الميلاد
١٦	كيف تسبح أسماك السلمون؟
١٨	هل تعلم؟!
١٩	السلمون ورقصة الزفاف
٢٠	تاريخ السلمون
٢٠	أسماك بدائية بلا فكين
٢١	الأسماك المدرعة
٢٢	هل تعلم؟!
٢٣	حياة السلمون
٢٣	نمو السلمون
٢٥	هل تعلم؟!
٢٦	أسرار السلمون
٢٨	المفردات الصعبة

