

## غرائب التغذية في الكائنات الحية

الغذاء ضروري لاستمرار حياة مختلف الكائنات الحية ، فالغذاء ضروري لبناء أجسام الكائنات الحية والمحافظة عليها ولنموها ولتكاثرها ، كما أن الغذاء مصدر للطاقة التي يحتاجها الكائن الحي للمساعدة على إتمام كافة العمليات الحيوية ولنشاطه وحركته ولنشاط كافة أعضائه الخارجية والداخلية . الكائنات الحية الراقية قد تكون كائنات نباتية أو كائنات حيوانية ، وبختلف كل منها في متطلباته الغذائية وفي كيفية الحصول عليها .

المتطلبات الغذائية للنباتات في منتهى البساطة ، فهي تحتاج لتغذيتها إلى غاز ثاني أكسيد الكربون وإلى الماء لتصنع منها أول مادة عضوية بسيطة مكونة من العناصر الثلاثة ، الكربون والأكسجين والإيدروجين ، وهذه المادة العضوية تخزن بها طاقة ضوئية مستمدّة من ضوء الشمس ، ويتم ذلك بمساعدة مادة الكلوروفيل الخضراء التي تميز النباتات عن غيرها من الكائنات الحيوانية والتي توجد في البلاستيدات الخضراء . من جزيئات المادة العضوية الأولى والتي تتكون نتيجة ما يعرف بالتمثيل الضوئي تتكون المواد الكربوأيدراتية والمواد الدهنية . فإذا ما أضيف عنصر الأزوت وأحياناً عنصراً الأزوت والكبريت إلى المادة العضوية الأولى أمكن للنبات تكوين الأحماض الأمينية ومنها تتكون المواد البروتينية الضرورية لبناء خلايا وأنسجة النبات . وبتفاصل تالية وبدخول بعض العناصر الأخرى تتكون الفيتامينات ومنظمات النمو والأنترفيرون وبعض المواد الأخرى الملونة والطياررة وغيرها من المركبات العضوية . أى أن النباتات يمكنها تكوين كافة احتياجاتها من مواد عضوية من غاز ثاني أكسيد الكربون المتوفّر بالهواء الجوى ومن الماء المذاب به بعض أملاح التربة ، ويتم ذلك عن طريق الامتصاص الجذري . ومن هذا يتضح لنا أن النباتات لا تعتمد على أحياء أخرى في تغذيتها فهي ذاتية التغذية .

بعكس التغذية النباتية التي تعتمد أساساً على مواد بسيطة أولية ، نجد أن الحيوانات تعتمد في تغذيتها على مواد معقدة عضوية ، أى على مواد محتوية على طاقة كامنة بها ، ذلك أنها لا تحتوى على مادة الكلورووفيل وبذلك فإنها لا تستطيع الاستفادة من ضوء الشمس مباشرة كمصدر للطاقة ، ولهذا فإنها تحصل على متطلباتها الغذائية المحتوية على الطاقة السابق للنباتات تثبيتها وتخزينها من ضوء الشمس في المواد العضوية التي كونتها النباتات .

المتطلبات الغذائية للكائنات الحيوانية تشملها ستة أنواع ، أربعة منها مواد عضوية ؛ هي المواد الكربوأيدراتية والمواد الدهنية والمواد البروتينية والفيتامينات ، إضافة إلى الأملاح والماء . ولا يشترط في غذاء الحيوانات أن يكون ذاتياً في الماء ، بل يكون عادة في صورة لقيمات أو كتل يتناولها الحيوان عن طريق فتحة الفم ، كما يتخلص الحيوان من بقايا الغذاء غير المهضوم عن طريق فتحة أخرى للإخراج . التغذية الحيوانية تتم بالترمم أى بالتجزئة على مواد عضوية غير حية ، أو تتم بالتطفل وذلك بالحصول على الغذاء من كائن حي آخر أثناء حياته ، أو تتم بالافتراس بأن يقتل الحيوان حيواناً آخر ويتجذى عليه .

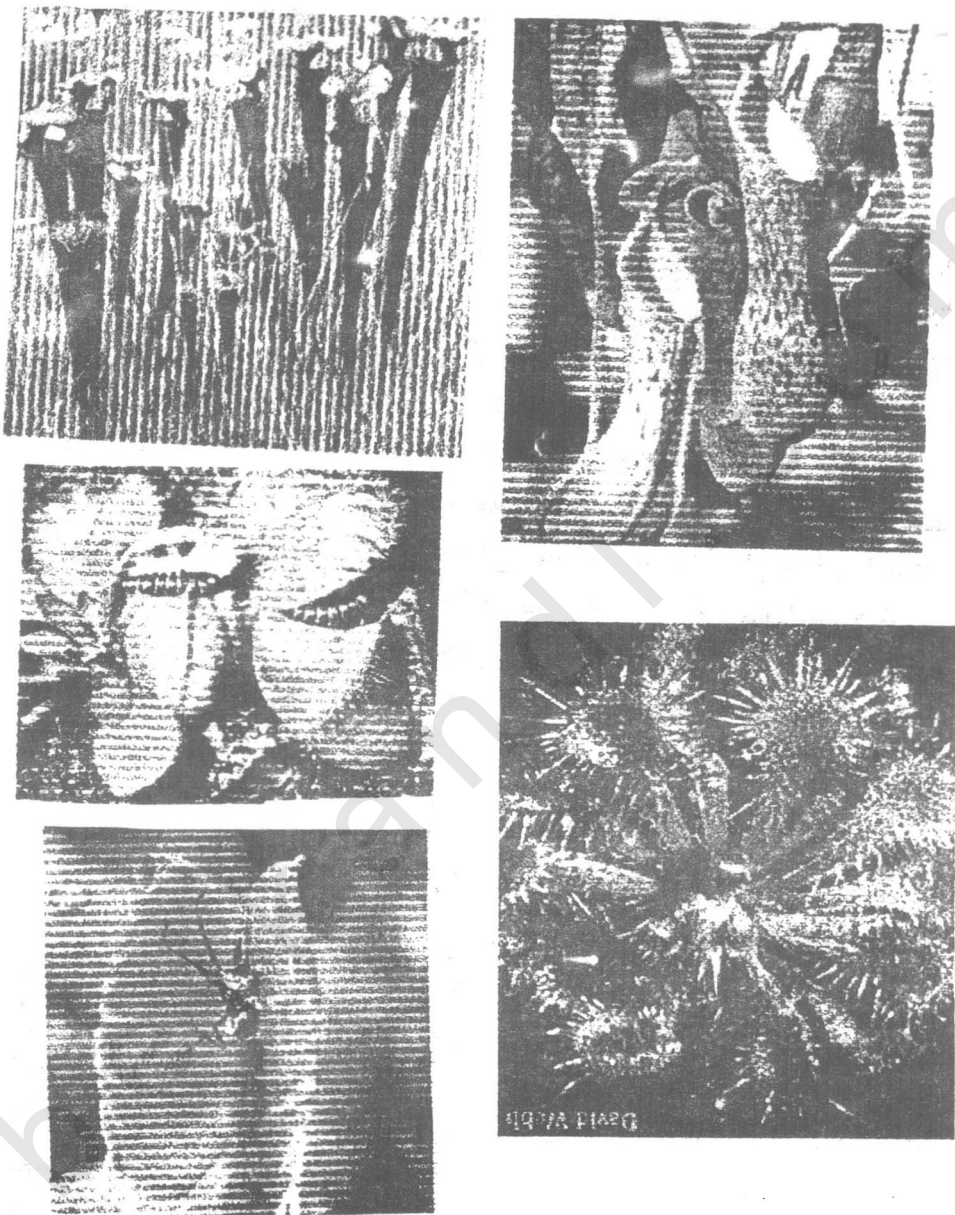
العجائب والغرائب في الطرق المتبعة للتغذية الكائنات الحية تظهر في الشذوذ عن القاعدة العامة للتغذية النباتات والحيوانات لأن يتغذى النبات بالتطفل أو الافتراس أو أن يستفيد الحيوان من الطاقة الشمسية فيتغذى تغذية بسيطة كالنباتات . وقد تظهر العجائب في الأحياء في التحمل الشديد للجوع والعطش أو الامتناع عن الغذاء .

## نباتات تتغذى بالاقتراس

من خصائص التغذية النباتية أن تتغذى النباتات على مواد بسيطة منها الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون وبعض عناصر التربة في صورة أملاح ذاتية في الماء تكون منها مواد عضوية معقدة التركيب ، ويتم امتصاص الماء والأملاح خلال الشعيرات الجذرية وأحياناً خلال خلايا نباتية أخرى ، إلا أن بعض النباتات النادرة الوجود تشد في تغذيتها عن القاعدة العامة فتحصل على جزء من احتياجاتها الغذائية باصطدام أنواع مختلفة من الحيوانات اللافترية وبخاصة الحشرات والعنكبوت وأحياناً بعض صغار الضفادع والثدييات ، ثم تفرز عليها عصاراتها الهضمية محلولة بروتيناتها إلى أحماض أمينية ودهونها إلى أحماض دهنية ، تمتصها أنسجتها ، ولهذا يطلق على هذه النباتات بالنباتات المفترسة meat eaters . يزداد تواجد تلك النباتات في المستنقعات حيث الماء وفير والتركيز الغذائي به ضعيف ، والحشرات والحيوانات الصغيرة موجودة بكثرة في الماء والجو .

تُرَجِّدُ فِي الطَّبِيعَةِ أَنْوَاعَ عَدِيدَةَ مِنَ النَّبَاتَاتِ الْمُفَرَّسَةِ يَخْتَلِفُ بَعْضُهَا عَنِ الْأُخْرَى فِي التَّحْوِرَاتِ الَّتِي حَدَّثَتْ لَهَا لِتَمْكِنَهَا مِنَ الْاقْتَرَاسِ ، ذِكْرُ مِنْهَا مَا يَلِى :

نبات الجرة pitcher plant ؟ بنبيس *Nepenthes spp* ، وفيها نجد أن أعناق بعض الأوراق قد تحورت ، فتورقت أجزاءها القاعدية وأصبحت أجزاءها الوسطى ملتحقة ، أما الجزء الأمامي لكل عنق فقد أصبح مجوفاً بشكل الجرة المفتوحة من أعلى ، ويتحرك نصل الورقة الصغيرة مفصلياً فوق فتحة الجرة مكوناً غطاء لها . تتجمع مياه الأمطار والندى وإفرازات غدد الجرة الداخلية في تجويف الجرة التي تغطي جدرها الداخلية بإفرازات شمعية أو بشعيرات متوجهة إلى أسفل ، وتفرز جدر الجرة الداخلية أنزيمات هاضمة ، كما يفرز غطاء الجرة من الداخل مادة عسلية لزجة تجذب إليها الحشرات وبعض الحيوانات الأخرى الصغيرة . . . تنزلق الحيوانات إلى داخل الجرة . . . تختنق الحيوانات في السائل الداخلي . . . تتحلل بفعل الأنزيمات الهاضمة . . . يمتص السائل المهدوم .



شكل 1 : نباتات مفترسة

علوی يسار : ساراسینیا  
أسفل يسار : دیونیا

علوی يمين : نبنش  
أسفل يمين : دروسیرا  
وسط يسار : سفالوتس

تنتشر نباتات الجرة في أستراليا وأندونيسيا ومدغشقر . كما يوجد بجنوب غرب أستراليا جنس آخر شبيه بنبات الجرة ويعرف بنبات الجرة الألبانى *Albany pitcher* ؟ سيفالوتس *Sephalotus spp* ، ويوجد في شرق كندا وجنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية جنس آخر شبيه بنبات الجرة إلا أن جرته قمعية الشكل يعرف بساراسينيا *Sarracenia spp* .

ومن النباتات المفترسة الواسعة الانتشار عالمياً نبات حامول الماء bladdrwort ؛ أتريكولياريا *Utricularia spp* . وهو نبات مائي تتحول بعض وريقاته إلى مثناة بيضية الشكل لكل منها فتحة بخطاء يفتح للداخل ويعمل كصمام يسمح للحشرة بالدخول إلى المثناة ولا يسمح لها بالخروج منها . تقوم الحشرة بالسباحة داخل المثناة حتى تنهك وتموت . لا تفرز المثناة أنزيمات هاضمة على الحشرة الموجودة داخل المثناة ولكنها تحلل ميكروبيا ، ويتغذى النبات على السائل المحتل .

نبات صائد الذباب Dionaea spp ؛ ديونيا flytrap من النباتات المفترسة والمنشرة في جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية ، وفيها يتورن نصل الورقة إلى مصراعين يتحركان للداخل حول العرق الوسطى . حواشف المصراعين مسننة ، ويوجد على السطح العلوي لكل مصراع عدة زوايا حساسة ، فإذا لامست حشرة أحد تلك الزوايا الحساسة يتحرك المصراعين بسرعة حول الحشرة ، ضاغطين عليها ومحرزين من الغدد المنتشرة على سطحها الداخليين إفرازات هاضمة تحل جسم الحشرة ، ثم يتغذى النبات على السائل المهضوم .

نبات ورد الشمس sundew ؛ دروسيرا *Drosera spp* من نباتات المستقعات المنتشرة عالمياً ، أوراقه ذات عنق طويلة وأنصال دائريّة مغطاة بزوائد غدية حساسة قوية ، ينتهي كل منها بانتفاخ غدي يفرز سائلاً غدياً لزجاً يجذب الحشرات وغيرها من الحيوانات الصغيرة ، فإذا ما لامس حيوان طرف زائدة حساسة إنحنيت الزوائد الحافية إلى حيث يوجد الحيوان ممسكة به . تفرز الزوائد الوسطية والجافية على الحيوان الأسير أنزيمات هاضمة تحل جسم الحيوان ٠٠٠ يمتص النبات السائل المهضوم .

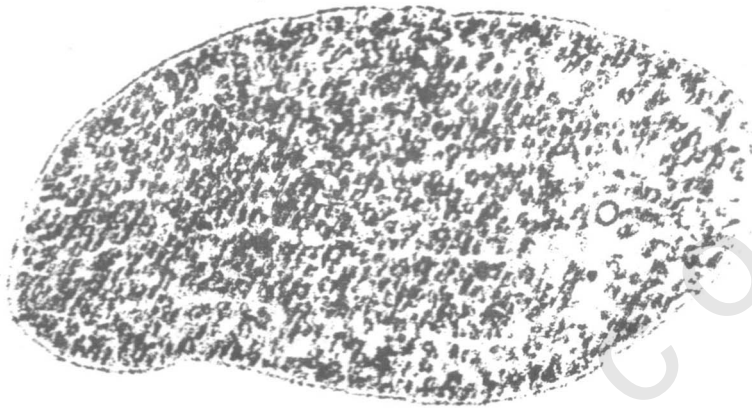
## حيوان تغذية نباتية

فى البدء يجب أن نتعرف على أوجه الاختلاف بين التغذية النباتية والتغذية الحيوانية . تعتمد التغذية النباتية على وجود المادة الخضراء المعروفة بالكلوروفيل فى خلايا الكائن الحى ، وعلى توفر ضوء كاف ، غالباً ما يكون مصدره ضوء الشمس . إن ضوء الشمس مع مادة الكلوروفيل يساعدان النبات على تصنيع المادة العضوية الأولى والتى تتكون من عناصر الكربون والأيدروجين والأكسجين وذلك من مصادرين هما غاز ثانى أكسيد الكربون والماء . ومن المادة العضوية الأولى يكون النبات باقى المواد العضوية من مواد كربوايدراتية ودهنية وبروتينية ، والأخيرة تتكون بإضافة عنصر الأزوت وأحياناً عنصرى الأزوت والكبريت . ونظراً لأن النباتات لا تحتاج فى تغذيتها إلى منتجات من كائنات أخرى لهذا فإنها تعتبر ذاتية التغذية autotrophs .

أما الحيوانات فتعتمد فى الأساس على ما تنتجه النباتات من مواد عضوية بها طاقة كامنة ومصدرها الضوء ، سبق للنباتات تكوينها من مواد بسيطة ولهذا فإن الحيوانات تعتبر غير ذاتية التغذية heterotrophs .

إضافة إلى الفرق بين التغذية النباتية والتغذية الحيوانية فى نوعية الغذاء وهناك فرق آخر فى كيفية الحصول على الغذاء ، فالنباتات تحصل على متطلباتها الغذائية بالامتصاص فى صورة سائلة عن طريق أسطح أجسامها أو أعضاء معينة وهى جذور النبات عادة ، أما الحيوانات فتحصل على أغذيتها عن طريق الابتلاع خلال فتحة الفم فى صورة صلبة أو سائلة .

خلال فصل الصيف ، وعلى سواحل المحيطات عندما يبدأ الجزر وتتراجع المياه عن السواحل الانجليزية لبحر المانش ، تلمع الرمال بلون أخضر ناتج عن تجمع مستعمرات ديدان كونفوليوتا روسكوفسبيس *Convoluta roscoffensis* ، وهى ديدان منبسطة flatworms يصل طول كل منها إلى حوالي 15 ملليمتر .



شكل 2 : دودة كونفوليوتا ويداخلهاآلاف من الطحلب الأخضر تتراسلميس مصدر غذانها

ترحف الديدان عقب تراجع المياه من مخابئها تحت سطح الأرض التي تثبت فيها نفسها أثناء غمر الماء للشواطئ خلال المد ، ممدة أجسامها على السطح ومعرضة أجسامها لضوء الشمس ، تتغذى بلا فم وتأكل دون بع.

في الربيع عند خروجها من البيض ، كان لكل من نيدان كونفوليوتا فم تحصل عن طريقه على غذانها الوحيد وهو نوع من الطحالب الخضراء يعرف باسم تتراسلميس كونفوليوتى *Tetraselmis convolutae* ، وتصبح الديدان خضراء من قمة رأسها إلى ذيلها ، من غزاره ما بها من طحالب ، تتغذى الديدان على بعضها، ويبقى البعض الآخر دون هضم تعيش بأحشائها وبخلاياها وتقوم بوظائفها الحيوية ، متکاثرة ومتزايدة ، وقد وصلت أعدادها بالدودة الواحدة إلى حوالي 25 ألف طحلب . تتحرك الطحالب باستمرار داخل جسم الدودة ٠٠٠

تمتنع الديدان عن التغذية الخارجية . . . يختزل فم الدودة الموجود برأسها المدبب حتى يتلاشى . . . يضمحل الجهاز الهضمي . . . تغذية الدودة أصبحت قاصراً على النشا الذي تصنعه الطحالب المستعمرة للدودة خلال عملية التمثيل الضوئي . ونظراً لكون ضوء الشمس ضروري لتصنيع النشا فإن الديدان تستبدل عملية رعي الطحالب التي مارستها في أيامها الأولى بحمام الشمس الذي يتخلل ضوءه جلودها الشفافة ليصل إلى الطحالب الداخلية . بجانب الفائدية الغذائية التي تعود على الديدان من الطحالب المستعمرة لها ، فإن الطحالب توفر للديدان احتياجاتاً من الأكسجين الذي هو أحد نواتج عملية التمثيل الضوئي .

ونظراً إلى أن النشا لا يكفي وحده كغذاء لنمو وتكاثر تلك الديدان ، فهي تحتاج بجانبه إلى مغذيات أخرى ، ولكنها لا تستطيع الحصول عليه فالعلم قد أغلق والجهاز الهضمي قد إضمحل ، فتبداً الديدان بعد فترة من اعتمادها الكلى على إنتاج الطحالب من النشا ، إلى أكل الأوزة التي تبيض لها ذهباً !! فتأكل الطحالب التي تغذيها حتى تأتي عليها . . . تقضي على مصدر غذائها . . . تموت الديدان جوعاً . . . تفقد الرمال لونها الأخضر . . . وفي الربع التالي يفقس البيض الذي وضع في الخريف السابق عن ديدان جديدة تعيد دورة الحياة .

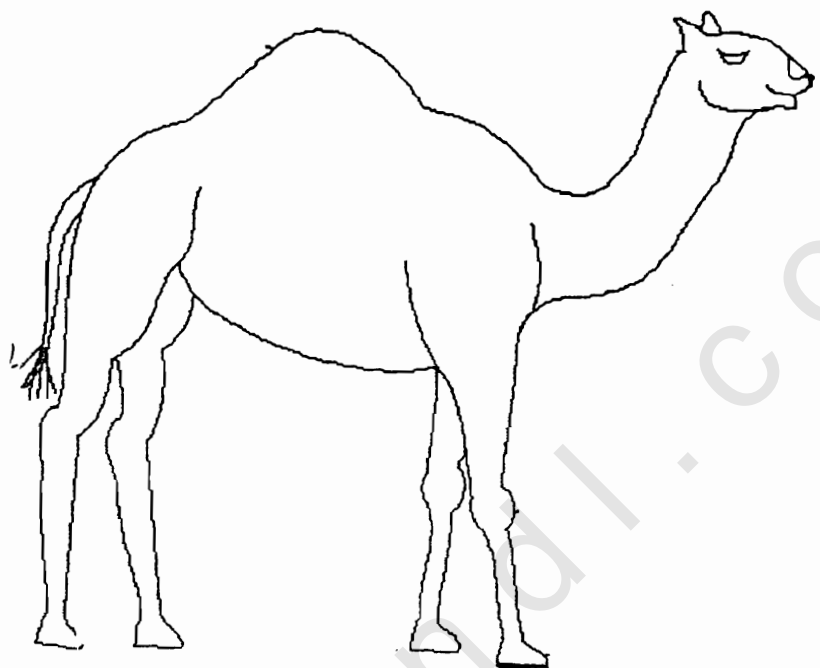
## سفينة الصحراء

يوصف الجمل العربي *arabian camel* ؛ كاميلس دروميداريس *Camelus dromedarius* والذى يعرف أيضاً بالجمل الصحراوى ، بأنه سفينة الصحراء وذلك لتحمله الكبير لمناخ الصحراء القارى وقلة الغذاء وندرة المياه فى بيئته الجافة ، فيمكن للجمل أن يسافر في الصحراء حاملا راكبا لمسافة 125 إلى 190 كيلومتر في اليوم ، كما يمكنه حمل 200 كيلوجرام لمسافة 65 كيلومتر في اليوم . يمتاز الجمل العربي بأن له سمن واحد في منتصف ظهره يخزن به كميات كبيرة من الدهون تصل إلى 110 - 120 كيلوجراما .

يوجد نوع آخر من الجمال ينتشر في أواسط آسيا ويعيش بالسهول ويتميز بأن له سمنان أعلى الظهر ويعرف بالجمل ذو السمانين *Bactrian camel* ؛ كاميلس باكتريانس *Camelus bactrianus* .

يزن الجمل العربي الناضج أكثر من 725 كيلوجراما ، ويصل ارتفاعه عند السنم لحوالي المترتين ، وطول الرقبة والجسم حوالي ثلث أمتار ، لونه أصفر إلى بني فاتح ، شفتاه غليظتان تمكّنه من أكل النباتات الشوكية ، والشفة العليا مشقوقة بعمق ، ورموش العينان طويلة وكثيفة ، المنخار بشكل شق slit-like يمكن إغلاقه لحجب الرمال . الذيل قصير ، الأرجل أسطوانية ينتهي كل منها بإاصبعين أسفلهما خف سميك قاس مرن ، ركب الأقدام وأماكن الجسم التي تلامس الأرض عند الجلوس سميكه تمكّنه من تحمل قسوة وسخونة رمال الصحراء .

يأكل الجمل العربي كافة أنواع النباتات الصحراوية بما فيها النباتات المالحة والشوكية ، وعند اشتداد الجو فإن الجمل يمكنه أكل اللحوم والأسماك والظامان والجلود .



شكل 3 : الجمل العربى

يتحمل الجمل العربى العطش لمدد طويلة ، كما يتحمل التذبذب فى درجة حرارة جسمه لتصل إلى  $5.5^{\circ}\text{ م}$  ، ففى الليالي الباردة تتحفظ درجة حرارة جسم الجمل إلى  $35^{\circ}\text{ م}$  ، وفي خلال النهار الساخن ترتفع درجة حرارة جسم الجمل إلى  $40.5^{\circ}\text{ م}$  . أى أن درجات الحرارة من  $35$  إلى  $40.5^{\circ}\text{ م}$  تعتبر درجات حرارة طبيعية للجمل . هذا التذبذب الحرارى يساعد الجمل على تحمل

التذبذب الكبير في حرارة الجو الصحراء ذات المناخ القارى ، فإنخفاض حرارة الجسم في الجو البارد يقلل من استهلاك طاقة لرفع حرارة الجسم ، وارتفاع حرارة الجسم في الجو الحار يقلل من الجهد المطلوب لخفض حرارة الجسم . كذلك فإن الوبر الكثيف الذي يغطى جسم الجمل يعمل على عزل جسم الحيوان حراريًا عن الجو المحيط ويمنع من ارتفاع درجة حرارة "جسم في الجو الحار لدرجة حدوث عرق أى أن ذلك يقلل من فقد ماء الجسم .

ويعزى تحمل الجمل للعطش إلى المخزون الكبير من الدهون في السنام . إن تخزين الدهون بالجسم هو صفة عامة لأحياء الصحراء مثل السحالي والثعابين والظبيان والزرافات والنعام وحرير الوحش ، فجميعها تخزن الدهون في أماكن مختلفة من الجسم ، عدا تحت الجلد وإلا ماتت تلك الحيوانات من شدة الحرارة .

إذا قل الماء في بيئه الحيوان الصحراوى ولم يجد ماء لشربه فإنه يبدأ في إنتاج الماء داخلياً مستخدماً مخزون جسمه من الدهون ، فيبدأ في إحداث تفاعلات كيميائية هدمية لحرق الدهون بفعل إنزيمات مؤكسدة ينتج عنها مركبين بسيطين أولهما غاز ثانى أكسيد الكربون وثانىهما الماء الذى يرى عطش الحيوان . فكل كيلوجرام من الدهون ينتج عن احتراقه 1.07 لتر من الماء ، ومعنى ذلك أن مخزون الجمل من الدهون الموجود بسنامه تعطى عند تمام احتراقها من 117 إلى 128 لترًا من الماء يكفى احتياجات الجمل من المياه مدة 45 يوم دون الحاجة إلى شرب قطرة ماء ودون أن يؤثر ذلك على قدرته على العمل خلال هذه الفترة . خلال فترة الصيام الإجبارى للجمل عن شرب الماء لا يأكل الجمل إلا الكميات العادية من العشب الجاف لمدة الخمسة عشر يوماً الأولى من الصيام عن الماء ، ذلك أن أكسدة الدهون ينتج عنها طاقة كبيرة تغنىه عن الغذاء وتمكنه من الحياة والعمل باقى فترة الصيام عن الماء ، بمعنى أن أكسدة دهون سنام الجمل وفرت له الماء والغذاء حتى تمام استهلاك الدهن المخزون . وقد وجد أن الجمل

يتحمل نقص وزنه حتى فقدان 40 % من الوزن الأصلي ، في حين أن معظم الحيوانات الأخرى تموت عندما يصل ما فقدته من وزنها إلى 20 % .

إذا ما توفر الماء للشرب بعد صيام الجمل الطويل ، فإن الجمل يشرب بنهم ، ويمكنه عندئذ شرب ثلث وزنه من الماء خلال عشر دقائق ، ولا يأنف الجمل من شرب الماء الراكد أو المائل للملوحة .

تلد الناقة ، بعد حمل ثلاثة عشر شهراً ، واحداً ونادراً ما تلد إثنين ، ويحتاج المولود إلى ثلاثة حتى خمس سنوات لتمام النضج ، ويعيش الجمل من 30 إلى 40 عاماً .

## الأبقار تتغذى على الميكروبات

تعتمد الأبقار وغيرها من الحيوانات المجترة كالجاموس والأغنام والجمال في تغذيتها على مواد نباتية ، ومن المعروف أن النباتات تحتوى على نسبة كبيرة من المركبات السيلولوزية التي تعتبر مكونات أساسية لجدر خلاياها ، وهي مركبات لا تستطيع الأجهزة الهضمية لتلك الحيوانات بما تفرزه من تزيمات أن تقوم بهضمها ، وبالتالي فإن المواد السيلولوزية تصبح غير ذات فائدة غذائية لتلك الحيوانات . وبوجه عام فقد وجد أن معظم الحيوانات التي تعتمد في تغذيتها على مواد سيلولوزية تعتمد أيضاً على مزارع ميكروبية في تحليل السيلولوز إلى سكريات ومن ثم الاستفادة منه غذائياً .

وفي الأبقار وغيرها من الحيوانات المجترة نجد أن الميكروبات تستعمر الجزء الأول من المعدة المعروف بالكرش rumen ، فنجد أن كل سنتيمتر مكعب من محتويات الكرش تقطنه حوالي 15 إلى 20 مليار ميكروب ، فإذا علمنا أن الكرش حجمه كبير وقد يصل فراغه إلى مائة لتر ، أى 100.000 سنتيمتراً مكعباً فلنك أن تتصور مدى ما تصل إليه أعداد الميكروبات في كرش بقرة من أرقام فلكية ، بمعنى أن الكرش قد أصبح مزرعة كبيرة للميكروبات . هذه المزرعة الميكروبية تنمو وتتكاثر على ما يصلها من غذاء ، سواء كان علفاً أخضرأً في صورة برسيم أو ذرة خضراء ، أو علفاً جافاً في صورة دريس أو حبوب شعير أو بذور فول أو غير ذلك . تقوم الميكروبات الموجودة بالكرش بعملية تخمير للغذاء الواصل إليها ، متغذية عليه ، محولة السيلولوز في أجسامها إلى مواد شبيهة بالنشا وإلى جليكوجين ، ومحولة البروتين النباتي إلى بروتين ميكروبي في أجسامها . . . يتناقص الغذاء النباتي الواصل إلى الكرش حتى يتلاشى . . . تزداد أعداد الميكروبات التي قامت بالتجذية على الغذاء النباتي . . . الأبقار التي غذيت على المنتجات النباتية لم تسقى بعد من غذائها ، لكن الميكروبات هي التي استفادت وتغذت ونمّت وتکاثرت . تنتقل الميكروبات

التي ازدادت أعدادها بالكرش إلى الأجزاء التالية من المعدة ثم إلى الأمعاء حيث تفرز البقرة إنزيماتها الهاضمة على الميكروبات وتبداً التغذية الحقيقية للأبقار على نتاج مزرعة الميكروبات ، وتكون نتيجة التغذية على الميكروبات تكوين سكر جلوكوز وأحماض دهنية وأحماض أمينية . تمتص نواتج هضم الميكروبات في الأمعاء ، وتجري تلك النواتج الهضمية للميكروبات في الدم إلى حيث تحتاجها أنسجة جسم البقرة . لهذا يمكن اعتبار أن الحيوانات المجترة أكلة أعشاب ظاهرياً ولكنها في الواقع الأمر أكلة ميكروبات ، فالأشعاب تعطى للتغذية مزرعة الميكروبات بالكرش ، والميكروبات هي الغذاء الحقيقي للحيوانات المجترة .

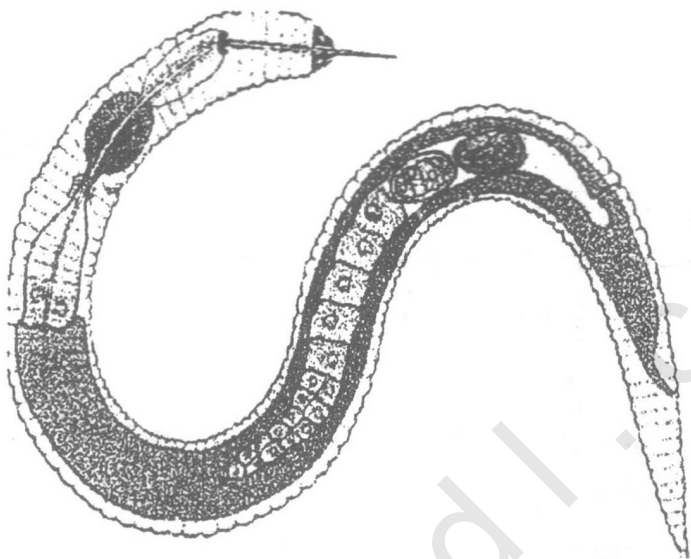
ونحن في تربيتنا للأبقاء نسعى وراء لحومها أو ألبانها أو هما معاً ، ولهذا فنحن نحتاج في تغذيتها إلى علقة غنية بالنتروجين لتكوين البروتينات ، وننظراً لأن الأعلاف النباتية باستثناء المنتجات البقولية تكون فقيرة في البروتينات ، لهذا يجب إثراء العلائق بإضافة مواد نتروجينية ، وقد فكر في إضافة الاليوريا urea أو الكرباميدات carbamides إلى العلائق ، وكلاهما يتحللان مائياً إلى نشادر ، والنشادر سام لمعظم الحيوانات ويخلص الجسم منه بعد أن يثبط الكبد مفعوله ، في صورة يوريا ، لكنه في حالة الأبقار وغيرها من الحيوانات المجترة نظراً لوجود مزارع الميكروبات في كروشها ، فإن الميكروبات تستفيد من النشادر الناتج حوله إيه في أجسامها إلى بروتينات ميكروبية يمكن للحيوانات المجترة الاستفادة منه غذائياً . وفي تجارب تغذية على الأبقار وجد أن طناً واحداً من الكرباميدات أعطى زيادة قدرها 1.8 إلى 2.1 طناً من اللحوم أو 8000 طناً من الألبان . ويجب أن يراعى في الكميات اليومية للكرباميدات التي تعطى للحيوانات قدرة الميكروبات القاطنة بالكرش على استهلاكها ، لأنه إذا زادت الكرباميدات عن ذلك فإن النشادر الزائد سوف يحدث تسمماً للحيوان ، كما يراعى أيضاً تناسب كمية الكرباميدات مع مكونات الغذاء الأخرى .

## هضم الغذاء خارج جسم الحيوان

هضم الغذاء في الحيوانات ، يتم عادة داخل جسم الحيوان حيث تحتوى على جهاز هضمي يفرز إنزيمات داخلية تقوم بتحليل الغذاء المعقد إلى مكوناته البسيطة التي تمتّصها وتستفيد منها باقى أنسجة وأجهزة الجسم ، وتشذ عن ذلك الديدان النيماتودية . الديدان النيماتودية هي حيوانات لا فقرية أسطوانية الشكل roundworms جسمها دودي غالباً وغير مقسم إلى حلقات وتنتمي إلى القبيلة النيماتودية Nematoda ، معظم الديدان النيماتودية تعيش حرة متغذية على نباتات وحيوانات ميكروسكوبية . البعض من الديدان النيماتودية يعيش متطفلاً على نباتات أو حيوانات .

النيماتودات المتطفلة على النباتات تكون مزودة ، كل منها برمج stylet ، عبارة عن أنبوبة طويلة مجوفة موجودة بالفراغ الفموي buccal cavity وتحركها العضلات للخارج أو للداخل فمكّن للرمح أن يندفع للخارج بقوة فيخترق جدر خلايا النبات المتطفل عليه ويسحب غذاؤه من محتويات الخلية .

معظم الديدان النيماتودية صغيرة الحجم ، تتراوح أطوالها من 400 ميكرون إلى 0.4 ملليمتر حتى 5 ملليمتر . لا يحتوى الجهاز الهضمي للديدان النيماتودية على معدة ، بل نجد أن المريء oesophagus يتصل بالأمعاء مباشرة ، فلا يدخل الطعام في معظم الأنواع من الفم إلى المريء بل يبقى الطعام غير المهضوم خارجياً ، وتفرز الأنسجة المحيطة بالمريء عصارات هاضمة تدخل تدريجياً إلى المريء ، ومن ثم تمر إلى الخارج خلال فتحة الفم . تضاف إلى العصارات الهاضمة إنزيمات تخرج من جسم الدودة خلال قوات خاصة تخترق جدر الدودة .



شكل 4 : دودة نيماتودية انثى ويظهر بها الرمح والمرىء والمعدة وأعضاء التأثير

تقوم الإنزيمات والعصارات الهاضمة بهضم أنسجة الكائن العائلي الذي تعيش داخله أو الأغذية غير المهدومة المحيطة بها . يمتص الغذاء المهدوم خلال جدر الدودة ومنها ينتقل إلى أجزاء الجسم المختلفة خلال الدم ؛ أى أن الهضم في الديدان النيماتودية معظمها خارجي extracellular . لماذا إذن الحاجة إلى الأمعاء ؟ لا يستخدم الجسم كل الغذاء المهدوم الواصل إلى الدم ، فما تبقى منه بعد الإفاء بكافة المتطلبات الحيوية للدودة يمر من الدم خلال الجدر الرقيق للأمعاء إلى داخل الأمعاء . هذا يعكس ما يحدث في الحيوانات الأخرى حيث

يمر الغذاء المهضوم فيها من داخل الأمعاء إلى الدم ليقوم بتوزيعه على كافة أجزاء الجسم المحتاجة إليه . من ذلك يتضح أن الأمعاء في الديдан تعمل كمخازن للفانص من الغذاء المهضوم المطلوب ، وفي نفس الوقت تتخلص الديدان من الفضلات غير المرغوب فيها خلال فتحة الشرج .

عند وصول الديدان لمرحلة النضج الجنسي تتمتع عن التغذية من خارج الجسم وتبدأ في الاستفادة مما حزنته بامانها من غذاء فتسخدمه في النضج الجنسي وأيضاً كمصدر للطاقة .

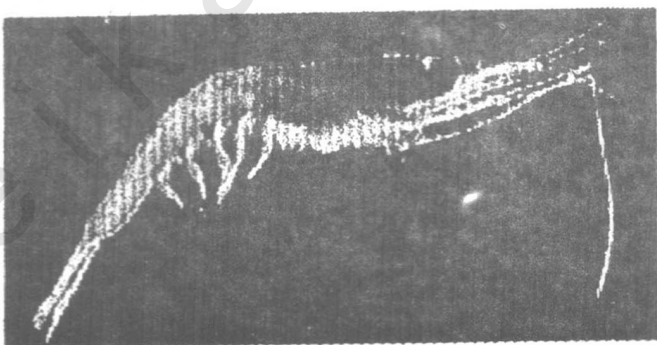
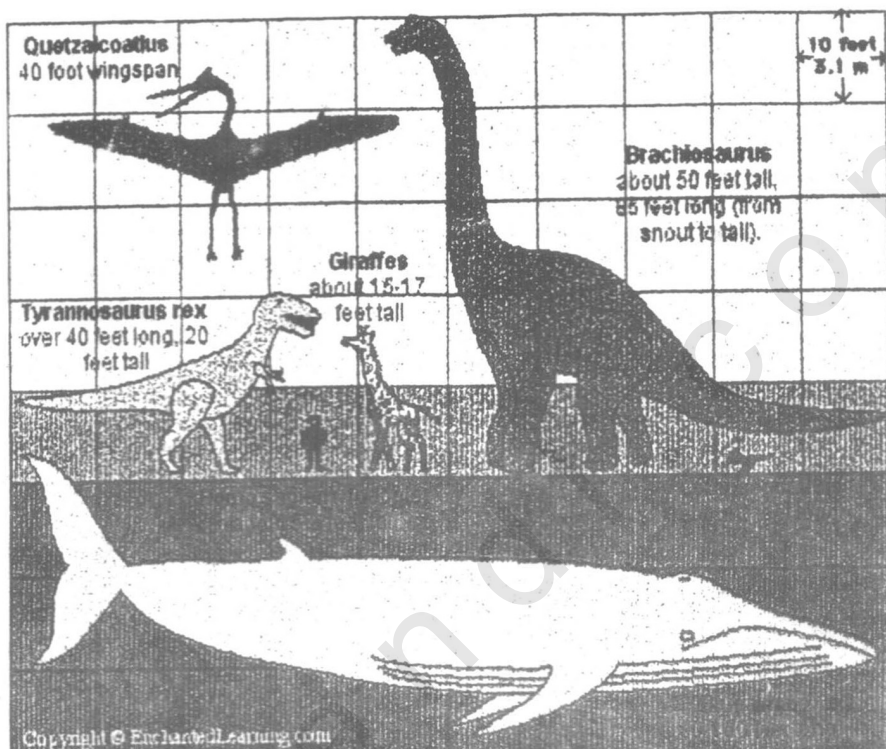
## أكبر الأحياء تتغذى على أصغر الكائنات

الحوت الأزرق *Balaenoptera musculus* هو أكبر الحيوانات على الإطلاق حالياً ، ففى المتوسط نجد أن طوله 25 متراً وزنه 120 طناً ، وقد يصل فى الطول إلى 34 متراً وفي الوزن يصل إلى 187 طناً ، وعموماً فإن الإناث أكبر طولاً وزناً من الذكور . وإذا ما قورن الحوت الأزرق بأكبر الحيوانات فى العصور الجيولوجية القديمة نجد أن أكبر динاصورات قدر وزنها بحوالى 38 طناً . وبالنسبة للحيوانات الأرضية الحالية نجد أن أكبرها الفيل الأفريقي الذى يصل وزنه إلى حوالى 5 طن وإرتفاعه إلى 3.6 متراً . ويصل وزن قلب الحوت الأزرق إلى 700 كيلوجراماً بمتوسط 450 كيلوجراماً ، ويجرى فى عروقه حوالى 6400 كيلوجراماً من الدماء .

لا يمتاز الحوت الأزرق بضخامة جسمه وأعضائه الداخلية ، بل يعتبر أكثر الحيوانات ضجيجاً على الأرض ، فهى تتدلى على بعضها أو تغنى بمفردها بأصوات تصل قوتها إلى 188 ديسىبل ، والتى إذا ما قورنت بصوت طيارة نفاثة والتى يصل ضجيجها إلى 140 ديسىبل أو صوت إنسان والذى يقدر بحوالى 70 ديسىبل يتضح لنا مدى ضخامة وقوه صوت الحوت الأزرق .

تسقى الحيتان الزرق من أصواتها فى الاتصال بغيرها من الحيتان ، وفي تحديد أماكن وجود أعداد كثيفة من القشريات الصغيرة المعروفة بالكريل *krill* والتى تتغذى عليها .

الحوت الأزرق حيوانى ثديي بحرى ذو دم حار ، يتنفس الهواء الجوى ، ومع ذلك فإنه يمكنه الغطس لعمق يصل إلى أكثر من مائة متر ويبقى تحت سطح الماء لمدة تصل إلى ساعة كاملة ، بعدها يصعد إلى سطح الماء ليستنشق الهواء الجوى من منخاريه *blowholes* الواقعتان قرب قمة الرأس .



شكل 5 : رسم توضيحي يبين أبعاد أطوال الحوت الأزرق

(أسفل) مقارنة بابسان وزرافه وأنواع من الديناصورات ، وأسفله صورة لحيوان الكريل

فم الحوت الأزرق خالى من الأسنان ، ولكن به عظمة كبيرة تتدلى من سقف الفاك فى ثبات طولية هدبية تسمى عظمة البالين baleen . وبمساعدة عظمة البالين يمكن الحوت الأزرق من التغذية على كائنات صغيرة ميكروسكوبية وغير ميكروسكوبية تشمل عوالق نباتية وحيوانية . كما تأكل تلك الحيتان قشريات صغيرة لا تتعدي أطوال الواحدة منها خمس سنتيمترات ، فإذا وجد الحوت قطبيعاً من هذه القشريات فتح فمه الكبير وإبتلع عدة أطنان من الماء بما يحتويه من كائنات . يرشح الماء خلال عظمة البالين ذات الأهداب . بحركة اللسان يخرج الماء الراشح للخارج ماراً خلال عظمة البالين . يرفع الحوت لسانه الضخم الذى يصل وزنه إلى أربعة أطنان ويلعى العوالق والقشريات الصغيرة التى تجمعت على السطح الس资料ى الهدبى لعظمة البالين ثم يرسله إلى البلعوم . وقد قدر ما يأكله الحوت الواحد من عالقات وقشريات خلال فصول الصيف بحوالى 900 إلى 4100 كيلوجراماً يومياً .

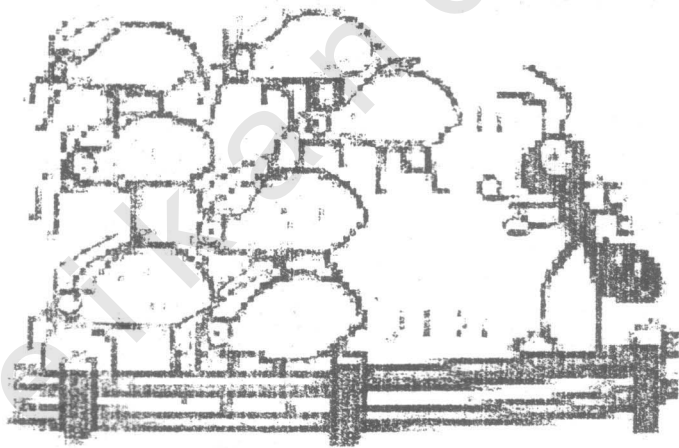
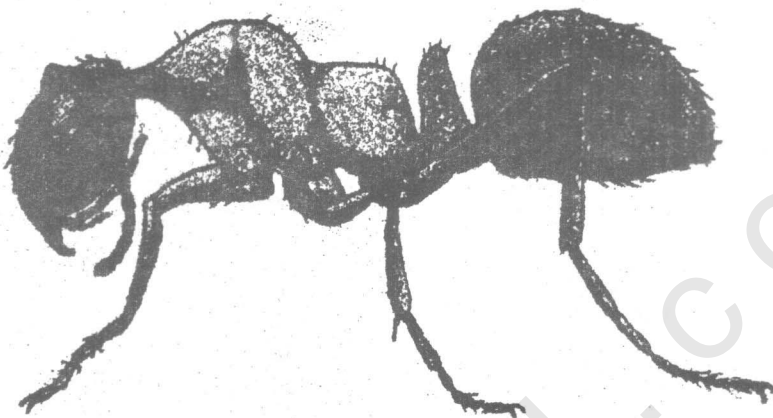
تعيش الحيتان الزرقاء فى أسر صغيرة ، تكون كل منها من ذكر وأنثى أو اثنين مع صغارهم . مدة الحمل 10.5 إلى 12 شهراً . عندما يولد الصغار يكون طول المولود 6 إلى 8 متراً ، وزنه 6 إلى 8 طناً . تتغذى الصغار على لبن الأم الدسم الذى تصل نسبة الدهون به إلى 40 - 50 % . تنمو الصغار بمعدلات سريعة ، فتصل أطوال كل منها عند الفطام بعد 7 إلى 8 أشهر من الولادة إلى أكثر من 15 متراً . وفي عمر البنتين تتضخج الحيتان جنسياً وتصل أطوال كل منها إلى 21 - 23 متراً .

## عسل المن حليب النمل

منذ ما يزيد عن مئتي عام وصف العالم السويدي لينيس Linnaeus حشرة المن aphid بأنها بقرة النمل ant's cow ذلك أن أنواعاً كثيرة منها تعتمد في تغذيتها على إفرازات حشرة المن العسلية. من هذا نجد أن نوع النمل الزنجي *Formica fusca* يعيش أساساً على الندوة العسلية honey dew التي تفرزها حشرة المن ، ولكنها لا تهتم بالعناية بها أو رعايتها أو تربيتها . أما نوع النمل الأسود jet-black ant *Lasius fulginosus* فيبني مساكنه في فجوات بجذوع الأشجار وجذورها ، ويقوم أيضاً بحلب حشرة المن للحصول منها على المادة العسلية الغنية بالسكر بجانب مغذيات أخرى .

من أنواع النمل ما يهتم برعاية المن وقد يوفر له الغذاء الملائم والسكن يرعاه فيه ويحميه من العوامل الجوية ويوفّر له الحماية من الأعداء ، فنمل المراعى الأصفر yellow meadow ant *Acanthomyops flavus* يجمع بيض حشرة من الفاوصوليا وبعض الأنواع الأخرى عند بدء برودة الجو في الخريف ويحفظه في مساكنه تحت سطح الأرض خلال الشتاء ، فإذا تحسنت الظروف الجوية خلال الربيع ، أعاد حشرات المن الصغيرة الناتجة عن فقس البيض ، إلى النباتات المناسبة ، وبذلك يضمن النمل محضولاً جيداً من الندوة العسلية خلال أشهر الصيف ، كذلك تفعل حشرات نمل الغابات الحمراء red wood ants خلال الربيع ، إذا كان جو المساء بارداً فإن النمل قد يبعد المن إلى المساكن ليلاً ثم يحملها ثانية إلى المراعى في الصباح ، حتى إذا ما دفأ الجو نهاراً وليلاً سمح للمن بالبقاء على النباتات التي يتغذى عليها .

نوع النمل اليابانى *Lasius japonicus* تعتنى بجانب المن ببعض الحشرات القشرية scale insects نظراً لما تفرزه من عصير حلو ، فهي تعتنى بهما لإنتاجهما من مواد سكرية وليس للتغذية عليهما ، ولهذا فهي تحميهما من أعدانها وتنتقلهما إلى حيث يتتوفر الغذاء لهما .



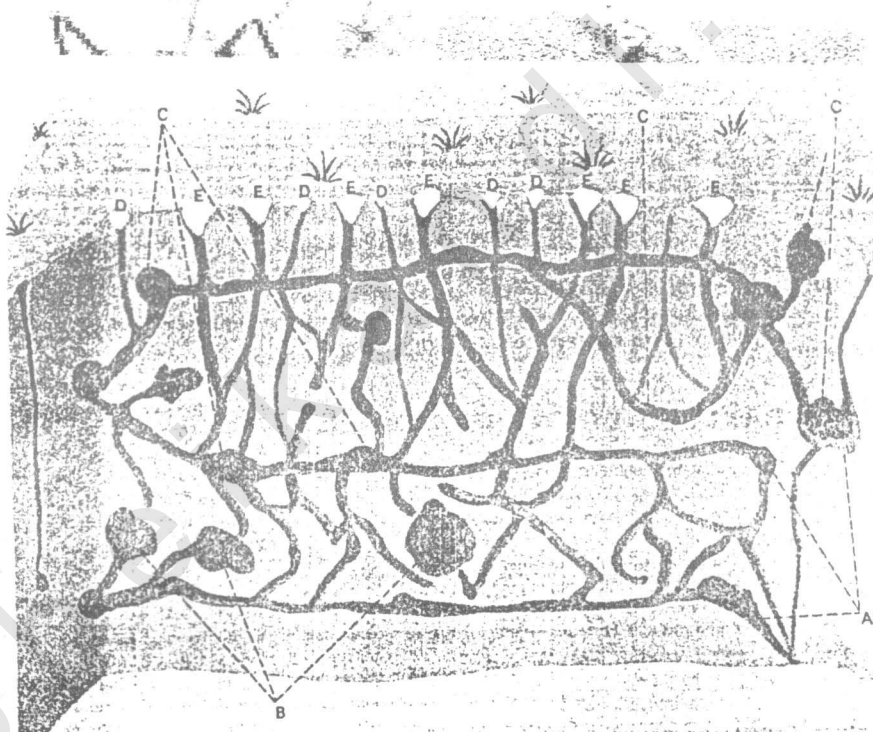
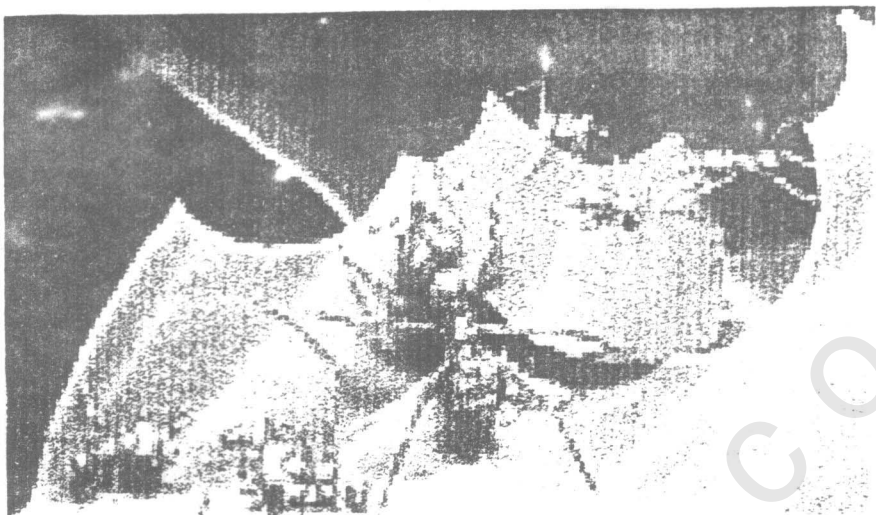
شكل 6 : نمل المراعى

أعلى : رسم لنملة مكير

أسفل : رسم توضيحي كاركتيرى لنملة ترعى حشرات من

لا تقتصر اهتمامات بعض أنواع النمل بالتربيبة الحيوانية بنجد أن البعض قد وجّه اهتماماته بالتربيبة النباتية ، في بينما عرف الإنسان الزراعة منذ بضعة آلاف من السنين نجد أن النمل قد عرف الزراعة منذ 5 إلى 15 مليون سنة ، حيث ظهر النمل قاطع أوراق النباتات leaf cutters ومنها الجنس أنا *Atta* الذي يستخدم أوراق النباتات كبيئة لزراعة الفطريات داخل أماكن مخصصة لذلك في مساكنه ، ومن هذه الأنواع أنا سيفالوتس *Atta cephalotes* الذي يهاجم أوراق أشجار الجريب فروت . تقوم شغالات خاصة من تلك الحشرة ، كبيرة الحجم بقطع أجزاء من أوراق الأشجار تستطيع حملها أو سحبها ونقلها إلى مساكن النمل ، ويمكن للنملة الواحدة أن تحمل ما يزيد عن اثنى عشر وزنها من الأوراق ، إلا أنها في المتوسط تحمل من ضعف إلى أربعة أمثال وزنها ، وقد تنقلها لمسافة 50 إلى 100 مترا ، حيث تسليمها إلى مجموعة أخرى من شغالات النمل الأصغر حجما التي تقوم بمعالجة الأوراق وتصغير أحجامها وتحويلها إلى فتات تستعمل كفرشة mulch لتنمية وتغذية مستعمرة الفطر . كما تجهز شغالات النمل تركيبات أخرى من خلايا فطرية خاصة غنية بالأحماض الأمينية والمواد الكربويادراتية تعرف بالجونجليديات gongylidia لتجذية النمل . تضع ملكة النمل بيضها في مزرعة الفطر . يفقس البيض عن يرققات تتغذى على الجونجليديات . بقايا الأوراق النباتية ، بعد أن تم استنزاف ما تحتويه من غذاء ينقل مع النمل الميت والفطر الميت إلى حجرات النفايات .

بعض أنواع النمل قاطع الأوراق تسكن مستعمراته في الأرض وتشغل مساحات كبيرة قد تزيد عن مائة متر مربع وبعمق مترين وبفتحات عديدة للخارج ، وتحتوى المستعمرة الواحدة على عدة ملايين من الشغالات ، مما يمثل صعوبة كبيرة لمكافحتها .



شكل 7 : النمل قاطع الأوراق (أعلى)

ومستعمرته في الأرض (أسفل)

## غزل الحرير بين التوت والدود

غزل الحرير ، غزل فريد في نوعه ... فريد في نعومته وملمسه ... فريد في قوته ومتانته ... فريد في دقة صناعته وإنظام فتلته ... فريد في طريقة غزله ، فليس كمثله غزل . غزل الصوف يغزله البعض في الصحاري والأرياف بمعازل يدوية بسيطة من أصوات أغنامهم وأوبار إيلهم ، وغزل القطن في الريف يغزله الفلاح بمعازل يدوية بسيطة من شعيرات بذور أقطانهم . تطورت صناعة الغزل فأصبح للغزل آلات ميكانيكية حل محل الغازلات اليدوية في غزل الأصوات والأقطان . أما غزل الحرير الطبيعي فلا يستخدم في غزله معازل يدوية أو آلات غزل ميكانيكية ، بل تغزله الشفاه !! وأى شفاه ... الشفاه السفلية ليرقة دودة الحرير التوتية .

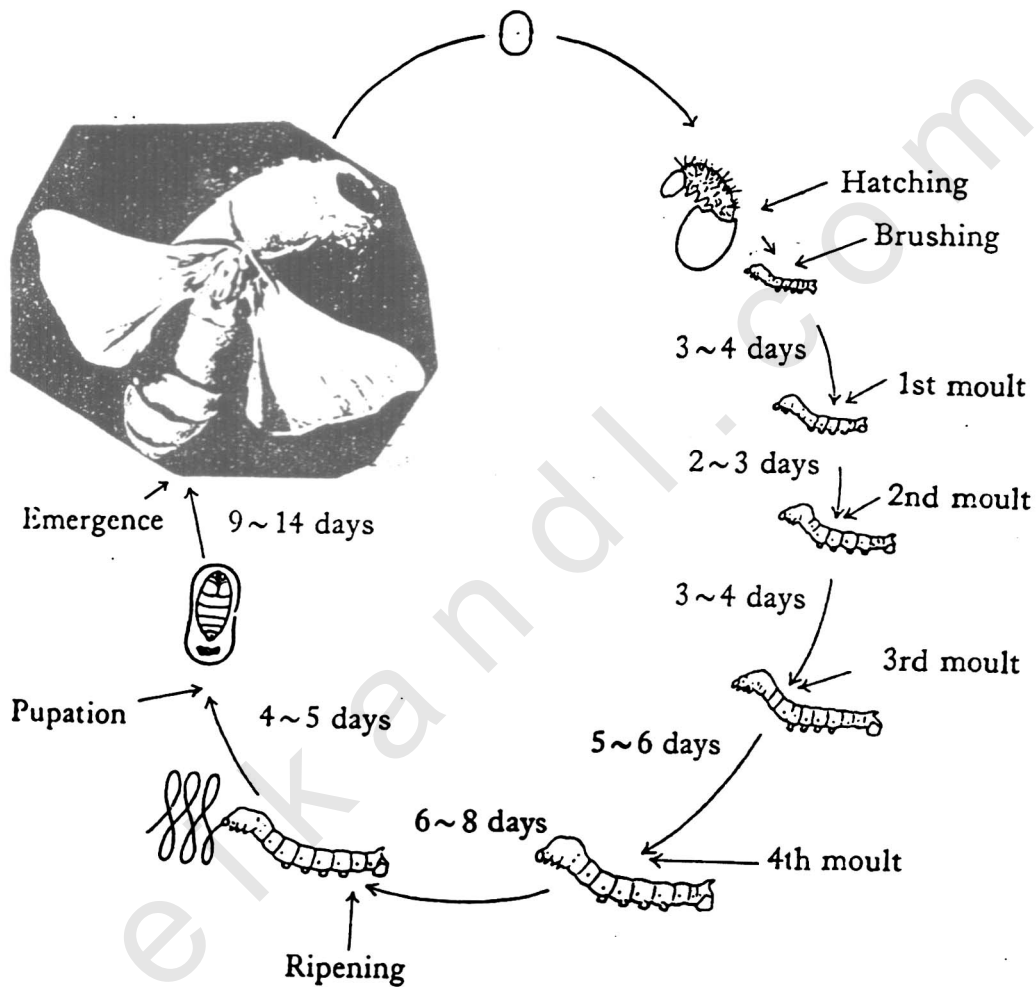
دودة الحرير التوتية mulberry silk worm هي يرقات فراشة دودة الحرير *Bombyx mori* ، التي تنتمي إلى حشرات رتبة حرشفيه الأجنحة Lepidoptera ، تعيش حياتها متغذية على صنف واحد من الغذاء ، هو ورق أشجار التوت ... تتمو خلال موسمه وتسكن بابنته موسمه ، دودة الحرير هي مصنع الحرير ، وورق التوت هو خامة صناعة الحرير ... منه تحصل على طاقتها ومنه تتمو وتنتطور ... ومنه تنتج غزل الحرير ... تخزن اليرقة ، في جهاز خاص بجسمها، الحرير الذي قامت بتصنيعه ؛ تخزنه حتى استكمال نموها اليرقى ، ثم بمعزلها الطبيعي المكون لجزء من شفتها السفلية تغزل خيطاً واحداً من الحرير ، يصل طوله لعدة مئات من الأمتار ، وقد يصل إلى كيلومتراً طولياً ، والذي إذا ما قورن بطول شعرة من الصوف أو القطن التي لا تتعدي بضعة سنتيمترات لإتضاح لنا كيف أن غزل الحرير فريد في نوعه ، فما من غزل طبيعي يضاهى في الطول غزل الحرير التوتى .

عرفت دورة الحرير وعرفت منها صناعة نسيج الحرير منذ ما يزيد عن خمسة آلاف سنة في الصين ، وقد بدأ الاهتمام بها عام 2650 قبل الميلاد ، حين أظهرت إمبراطورة الصين هسي لنج تشى Hsi Ling Shi اهتماماً كبيراً بstalks الديدان وقامت بتربيةها بالقصر الإمبراطوري وطرزرت طريقة حل الشرائط للحصول على غزل الحرير ، وقد كان القانون الصيني يقضى بإعدام أي شخص يحاول تهريب تلك الحشرة أو بذور أشجار التوت ، إذ أن أوراق التوت هو غذاء الحشرة الوحيد . وبذلك أمكن احتكار صناعة الحرير في بلاد الصين لحوالي ثلاثة آلاف سنة . حالياً فإن الصين واليابان يعتبران أكثر دول العالم إنتاجاً للحرير الطبيعي حيث ينتجاً حوالي 70 % من المحصول العالمي منه .

الحشرة الكاملة لدودة الحرير من نوع الفراشة moth ، وهي حشرة صغيرة ، البعد بين جناحيها يتراوح ما بين 6 إلى 7 سم ، لا تستطيع الطيران ، ولا تتغذى ، عمرها القصير من 3 إلى 10 أيام ، تتزاوج وتضع الإناث البيض بمعدل 400 بيضة ، وحجم البيضة كرأس الدبوس .

تبدأ تربية دودة الحرير بالبيض في الربيع قبيل موسم توريق شجر التوت mulberry ، فمدة توريق شجرة التوت تتحدد على أساسها فترة تربية ديدان الحرير وعليها ترتكز صناعة الحرير sericulture . يستمر الطور اليرقي لمدة 40 إلى 80 يوماً ، خلالها يتغير لون اليرقات تدريجياً من البنى الداكن إلى الأبيض اللبني ، وتقل شعورها تدريجياً إلى أن تصبح ملساء ، وتنسلخ من جلدتها أربع مرات ، ويزداد وزنها 9000 مرة . وقد قدر ما تأكله من ورق التوت حوالي 20 كيلو جرام لكل 1000 يرقة شهرياً . وب مجرد تمام نضج اليرقة تتوقف عن التغذية وتبث عن مكان تحول فيه إلى الطور الحشرى التالي وهو طور العذراء pupa .

تفرز اليرقات بعد إصلاحها الرابع وتمام النضج وعقب الصيام ، من غدد خاصة سائلًا يتجمد بمجرد قذفه من فتحة خاصة بالشفة السفلية مكوناً خيطاً



شكل 8 : دورة حياة بودة الحرير

متيناً . تحرك اليرقة رأسها للأمام ثم للخلف ثم لليمين ثم لليسار ، لتكون عشاً عنكبوتياً تستقر في مكان به ، ثم تستمر في بناء بيتها ، محركة رأسها حركات دائرية ، مفرزة خيطاً حريراً واحداً يحيط بها ، وتستمر في بناء الشرنقة cocoon وستكملها خلال 48 إلى 72 ساعة ، وتحول اليرقة داخل الشرنقة إلى طور العذاء . تسكن العذراء لفترة تتحول أثناءها إلى حشرة كاملة هي الفراشة . تخرج الفراشات من الشرنقة مما يتسبب في تمزق خيط الحرير ، لهذا فإن المربى لا ينطر تمام نضج الفراشات إلا في حالة رغبته في الحصول على الفراشات لإنتاج البيض .

يضع المربى الشرنقة قبل إنتهاء طور العذراء في ماء ساخن ، درجة حرارته 95 ° م لإذابة الخيط السطحي floss والمادة الصمغية اللاصقة لخيط الحرير ، ثم تقلب الشرنقة في الماء حتى يظهر الطرف النهائي لخيط الحرير في كل منها ، ثم يبدأ في فكه . فإذا كان طول هذا الخيط كيلومتراً واحداً فإن غزله قد تتطلب من اليرقة أن تحرك رأسها حوالي 250 ألف حركة دائرية ، ذلك لأن كل لفة حرير بالشرنقة معدل طولها أربع سنتيمترات . ويلزم لإنتاج كيلوجراماً من الحرير تربية عشرة آلاف يرقة . ولعمل خيوط من الحرير تصلح للنسيج يجب جمع ثلات إلى خمسة خيوط غزل معاً ، وقد يصل عدد الخيوط المدموجة إلى 8 - 12 خيطاً لعمل جديلة strand . وقد وجد أن ذكور اليرقات تنتج حريراً أكثر من الإناث بزيادة حوالي 20 إلى 30 % .

هذا وقد تمكن مربيو ديدان الحرير باليابان من عمل أقراص تحتوى على حبوب فول الصويا المعاملة وأوراق التوت لتعذية ديدان الحرير التوتية وبذلك أمكنهم تربية ديدان الحرير على مدار العام .

## يفترسها ثم يبكي عليها

كثيراً ما نسمع أن شخصاً بكى حزناً وأزرفت عيناه دموع التماسح crocodile tears ، ويقصدون بذلك أن بكاء هذا الشخص هو بكاء غير حقيقي وأن دموعه زائف ، فلا هو حزن على المصاب ولا ندم على فعلته إن كان هو المصيب فهو ينطبق عليه المثل الشعبي "يقتل القتيل ويمشي في جنازته" .

وقد بدأت فكرة دموع التماسح عن راهب فرنسي في القرن الثالث عشر الميلادي دون في ذكراته الآتى : "لو أن تماسحاً على حافة ماء أو جرف قريب من وسط مانى وجد إنساناً فإنه يهاجمه ويقتله إن استطاع ثم يبكي عليه وأخيراً يبتلعه ويتجذى عليه" . وابstemر تداول المثل الشعبي حتى وقتنا الحالي ونشأ عن ذلك تساؤل . هل التماسح تبكي ؟ وهل للتماسح دموع ؟

الإجابة عن التساؤلين أن بكاء التماسح على ضحاياها بكاء غير حقيقي ، أما دموع التماسح فهناك رأيان بالنسبة لطبيعتها . يعتقد البعض أن لدى التماسح وغيرها من الزواحف البحرية غدد ملحية salt glands ، تخرج منها قناة تفتح في ركن العين وتنزل منها قطرات دموع شفافة تحتوى على تركيز ملحي مرتفع ، وبذلك يتخلص التمساح من المنح الزائد الناتج عن الماء الذي شربه والفريسة التي أكلها . البعض الآخر يعتقد أن دموع التماسح هي دموع حقيقة ولكنها ليست بكاءً وحزناً على الفريسة التي إلتهما ، وهذه الدموع تفرزها غدد دمعية lachrymal glands وهي تفرز سائلًا بروتينيًا ، يمر بين الغشاء الرامش nictitating membrane والذى يعتبر جفناً ثالثاً للعين ، وبين سطح العين . تشاهد الدموع أيضاً عند بكاء التمساح بعيداً عن الماء لمدة طويلة وتعرض العيون للجفاف .