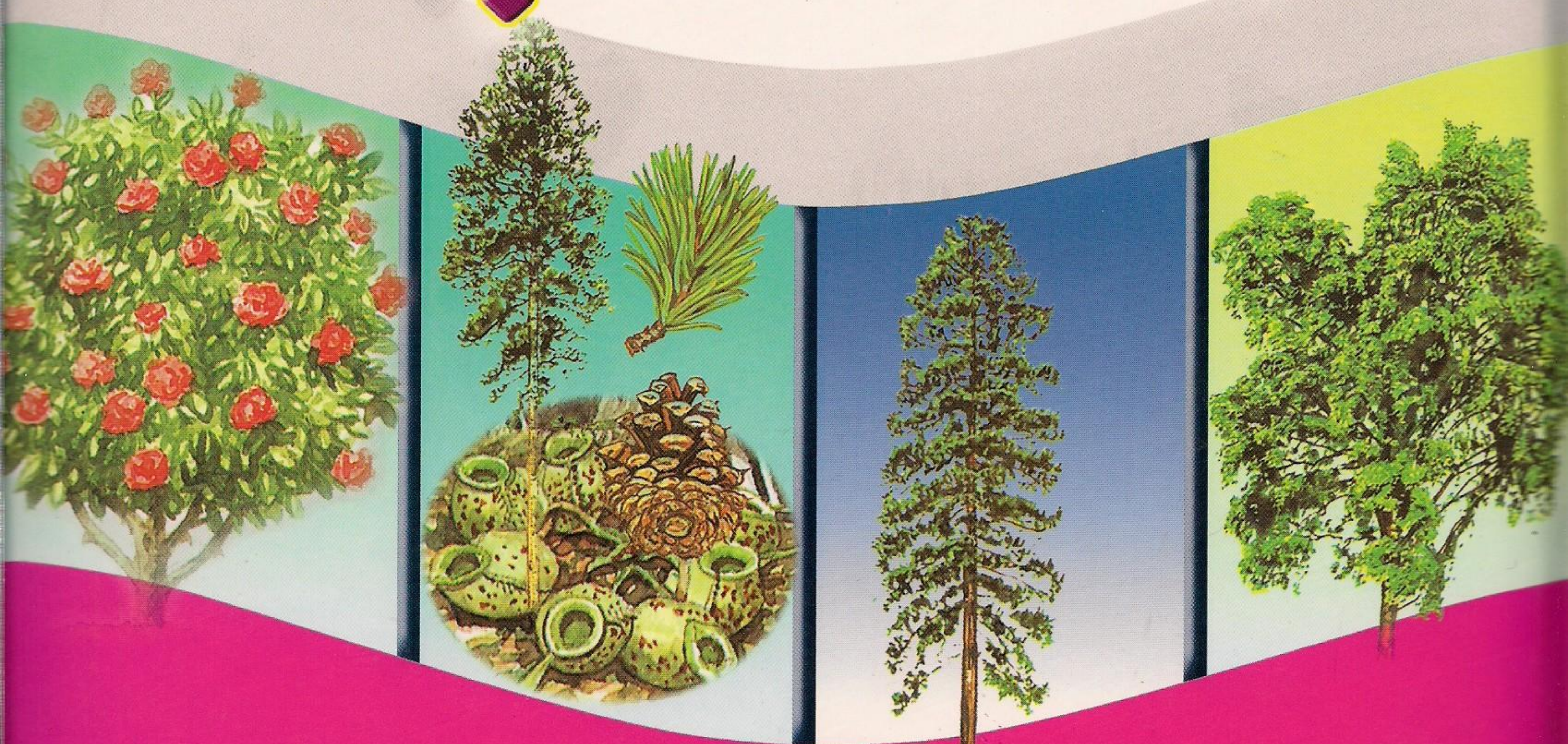


زكريا كايا

موسوعة مملكة النباتات



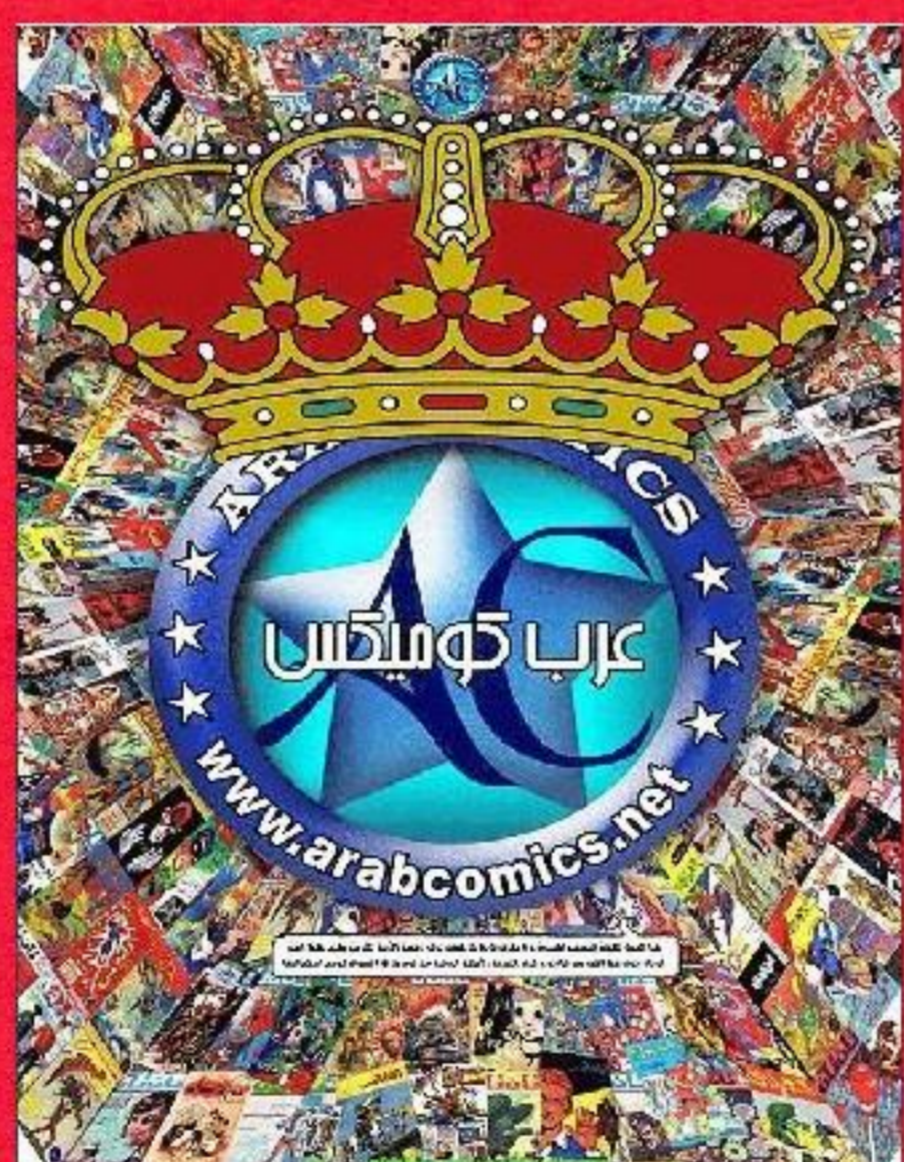
النباتات المعرفة

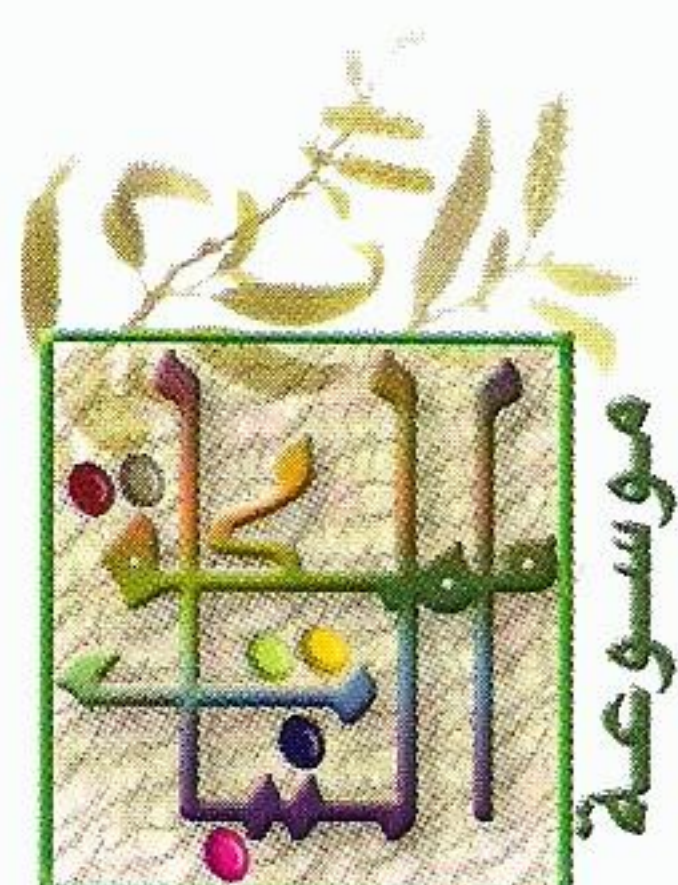
مغطاطة البدور



Ashraf Omar Samour

Arabcommix





النباتات المزهرة
مغطاة البذور

كلمة الناشر

مملكة الثبات، هو عمل جاد تكريم الأستاذ زكريا كايا وأعده لدارنا بناءً على طلبنا وال الحاجنا المستمر لما لهذا الموضوع من أهمية، ونظرًا لافتقار المكتبة العربية له، ولعدم وجود المتخصصين الذين بالإمكان الإعتماد عليهم في إعداد مثيلًا له ومعالجته بأسلوب علمي مبسط يستطيع الدخول إلى كافة المستويات بطريقة سلسة وهادفة.

وبحمد الله، تم إنجاز 6 مجلدات كاملة من هذه الموسوعة مشروحة ومزданة بالرسوم والصور التوضيحية الملونة مع أسمائها والشروط الالزمة لها، أما عنوانيها فهي :

- الفطور، الأشنات، الخماير، العفن
- السراخس
- النباتات المزهرة، غطاء البذور
- النباتات المزهرة، عاريات البذور
- الطحالب
- الحزازيات القائمة، الكبديات الزاحفة

نقدمها للقارئ الكريم عامة، وللشباب وطلاب المدارس بشكل خاص، راجين من المولى عز وجل أن يكون فيهافائدة المرجوة، وأن تكون قد أغنينا المكتبة العربية والإسلامية بما هو جيد ومفيد.



زكريا كايا

دار الزانبي الجامعي

موسوعة
ملكة النباتات



النباتات المزهورة

مقطعة البذور



© حقوق الطبع والنشر والإقتباس محفوظة للناشر

لا يجوز استخدام أو تصوير أو اقتباس أي جزء أو قسم من هذا الكتاب دون الحصول على إذن خطي ممهور من الناشر
إسم الكتاب : مملكة النبات

(النباتات المزهرة، معطاة البذور)

الإعداد : زكريا كايا

المشرف العام : راتب قبيعة

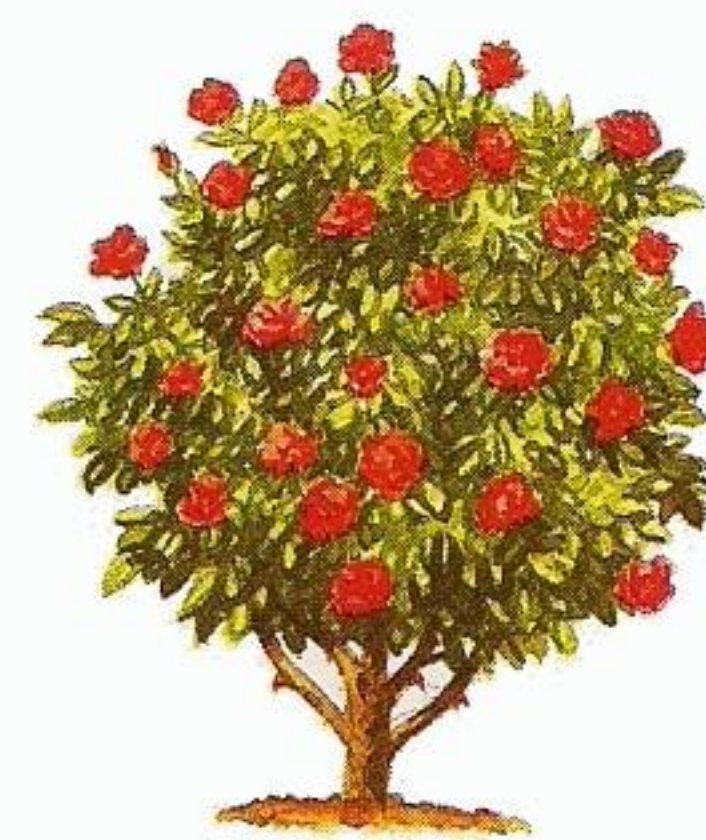
فرز الألوان : هو ساك

الناشر : دار الراتب الجامعية - بيروت - لبنان

ص. ب: 5229 - 19، هاتف 00961-1 853993

فاكس: 00961 1 853895

الترقيم الدولي : ISBN 9953 - 30 - 050 - x



المقدمة

نظراً للنقص الكبير الذي تعانيه المكتبة العربية بالنسبة لعالم النبات، ولما لهذا العالم من أهمية جوهرية بالنسبة للحياة الفكرية العلمية.

ونظراً للقطط الجلي في مادة علم النبات بالنسبة للبرامج التعليمية المعتمدة في الكثير من الدول العربية، ولكون المادة العلمية النباتية وإن وُجِدت، فهي توجد عشوائياً دون ترتيب علمي جلي، يوضح الصورة البانورامية للدارس وفق تسلسل مدروس، آخذًا بعين الاعتبار عقل الدارس العربي من أجيالنا الناشئة، والصاعدة، من جهة، وما يفيد بوضع علوم النبات بما يتواافق مع أحدث ما توصل إليه المختصون النباتيون من تقديم علم النبات على أوضح صورة، وأجلى ترابط علمي، من جهة أخرى.

فلذلك اعتمدنا تقديم هذه السلسلة في كتب مبسطة على قدر ما تسمح لنا مادة علم النبات، وكالتالي :

1 – النباتات المُزَهِّرة.

2 – عاريات البذور.

3 – الفطريات العفن، والأشنات وما إليها.

4 – الحَزاْزيَّات.

5 – السَّرَاخِس.

6 – الطَّحالِب.

وهو جُل عالم النبات باقتضاب شديد.

المؤلف

النباتات المُزهِّرة

FLOWERING PLANTS

إن النباتات المُزهِّرة أو نباتات مُغطَّاة البذور angiosperms هي النباتات الأكثر عدداً والأوسع انتشاراً على الكوكبة الأرضية من أية نباتات أخرى قاطبةً.

فهي تشمل على ورود الحدائق أو النباتات العشبية - أي النباتات غير الخشبية - كما تشتمل على النباتات الخشبية من أشجار وشجيرات وجنبات أو نباتات مُسلقة كالكرمة، وكذلك العشبية كالصبار سواء بسواء.

ولمعظم النباتات المُزهِّرة جذور وسوق التي بواسطتها تمد الأوراق والأزهار بالغذاء. وتكون الأزهار على أشكال مختلفة وألوان متنوعة ولكنها جميعاً تمتلك صفة مشتركة أساسية.

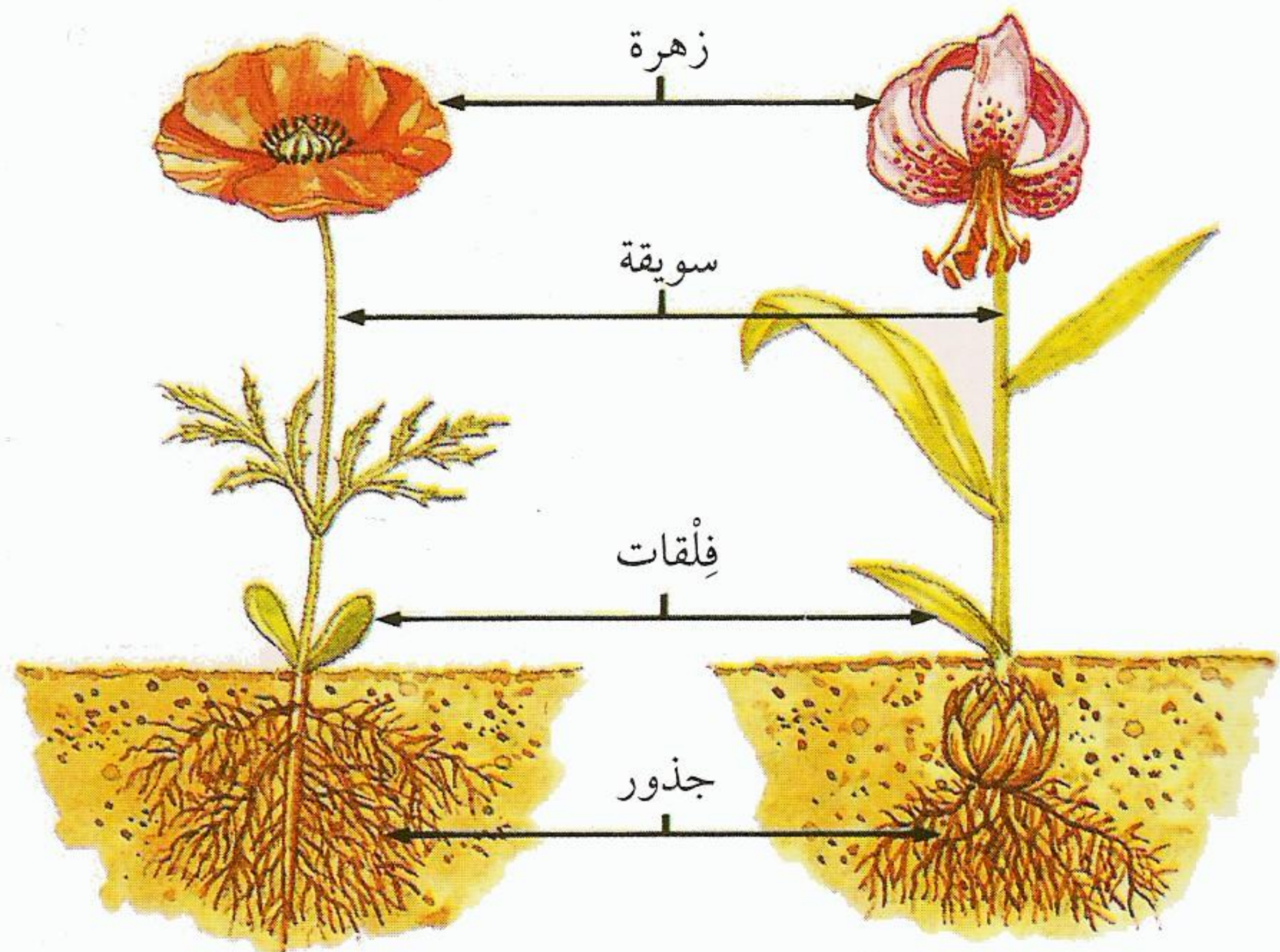
فهي تُنْتَجُ الخلايا الجنسية الذكورية وهي محمية في حبيبات الطلع «pollengrains» والخلايا الجنسية الأنثوية أو البوّيضات ovules. وعند اندماجها «fuse» أو ارتباطها «join» معاً، تتكون البذرة «seed»، التي ستنمو إلى نبتةٍ جديدة.

إن هذه الخاصية عند نباتات مُغطَّاة البذور هي التي تسمح للنبات للتنبُّىء، أو التحوّر، للعيش في كل مكان على الكوكبة الأرضية.





قفاز الثعلب



وإن النباتات من أجل أن تنموا فهـي تحتاج إلى تربة صالحة، وماء وضـاء، فضلاً عن زـمن فـصـلي تـكـفي مـدـته لـإـنـتـاج الـورـود والـبـذـور. وـوـحـدـها الأـقـالـيم المـتـجـمـدة بـصـورـة كـلـيـة وـدـائـمة كـما في قـارـة إـنـتـراـكتـيـكا، أو الأـرـاضـيـ المـالـحـة وـالـشـدـيـدةـ المـلـوـحةـ التـي خـلـفـتها اـنـسـاحـابـ المـحـيـطـاتـ، وـالـتـي لمـ يـعـدـ بـإـمـكـانـهاـ توـفـيرـ الغـذـاءـ لـلـنبـاتـ ليـحـيـاـ.



ولـبعـضـ النـبـاتـاتـ قـابـلـيـاتـ غـرـيـبةـ تمـكـنـهـ منـ العـيـشـ فيـ مـخـتـلـفـ الأـقـالـيمـ وـالـمـناـخـاتـ، وـلـكـنـهـ بـخـصـوصـيـةـ مـحـدـدةـ لـكـلـ نـوـعـ تـمـكـنـهـ هـذـهـ الـخـصـوصـيـةـ الـذـاتـيـةـ الـعـيـشـ فيـ مـكـانـ مـعـيـنـ وـفـيـ موـسـمـ مـعـيـنـ.

إـنـ كـلـ مـكـانـ رـئـيـسـ يـعـيـشـ فـيـ النـبـاتـ لـهـ مشـاكـلـ الـخـاصـةـ، وـكـلـ نـبـاتـ مـنـ جـهـةـ أـخـرىـ يـجـدـ لـلـمـشاـكـلـ الـمـعـتـرـضـةـ الـحـلـولـ بـنـفـسـهـ حـتـىـ يـكـمـلـ استـمرـارـهـ فـيـ الـحـيـاـ وـالـبقاءـ.

وـتـنـوـعـ هـذـهـ الـخـصـوصـيـاتـ بـتـنـوـعـ الأـقـالـيمـ وـالـمـناـخـاتـ التـيـ تـنـقـسـمـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـفـقـاـ لـمـعـطـيـاتـهـ الـطـبـيـعـيـةـ.

وـيـمـكـنـ إـيـجـازـ ذـلـكـ بـمـاـ يـلـيـ:

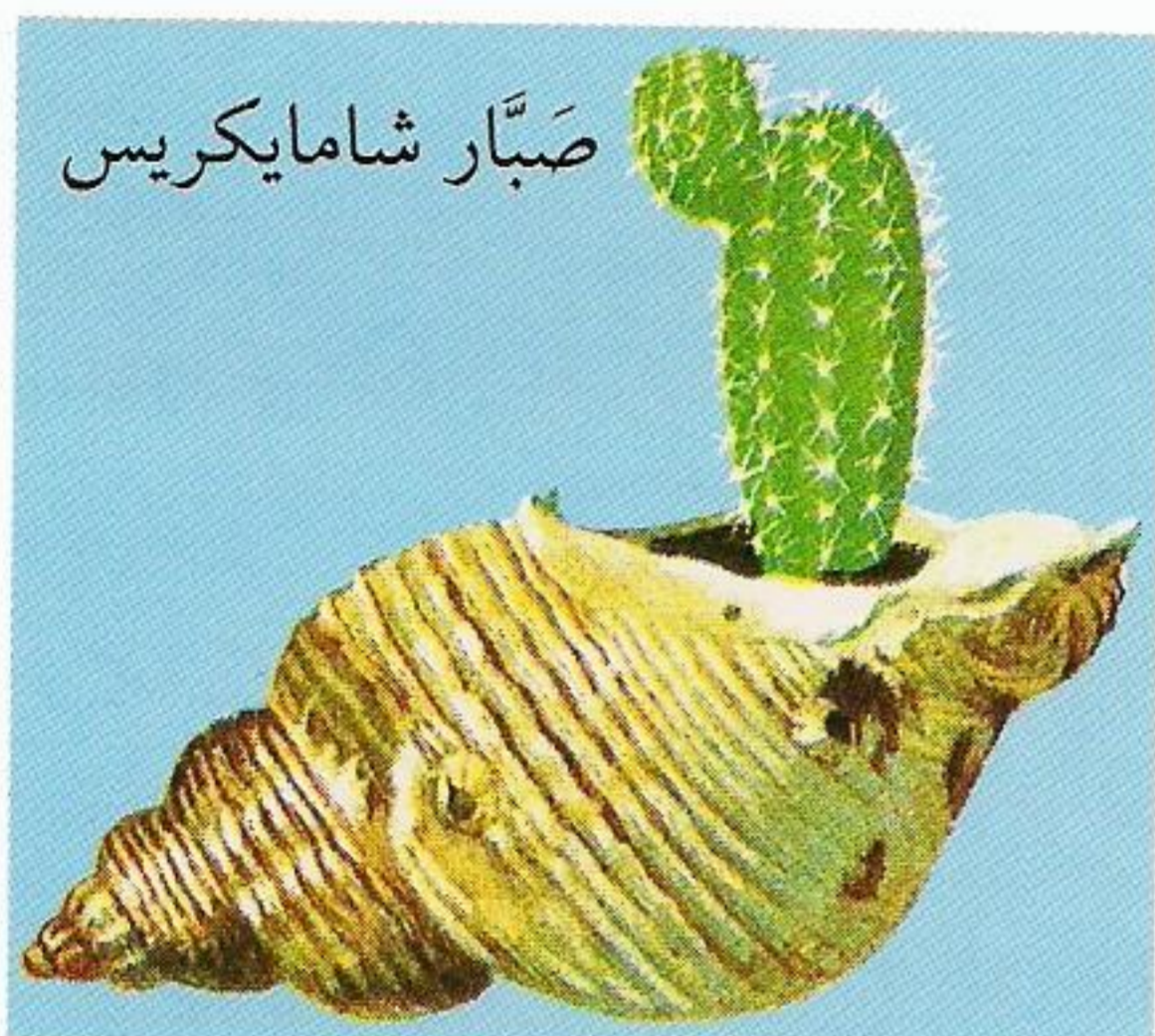


أ— نباتات الصحاري Desertplants

إن نحو ثلث سطح الكرة الأرضية تغمره رمال الصحاري الجافة، أو نصف الصحاري، وقد وُجدت الصحاري في إفريقيا وأسيا وأستراليا وفي أمريكا.



صَبَّار هاوَرثِيَا مَارْجَارِنْتَفِرَا



صَبَّار شَامَايَكَرِيس

بعضها شديد الحرارة كما صحاري كالاهاري «Kalahari» في إفريقيا وسواءها مثل صحاري كاليفورنيا فهي شديدة البرودة، وكلاهما يعاني ندرة المياه والتّنقُص الشديد في كميّاته.

والصَّبَّار والنباتات الشبيهة له هي نباتات مراوغة يمكنها التملّص من القحط والجفاف، وذلك باختزان الماء في سوقةها اللحميّة «Fleshystems».



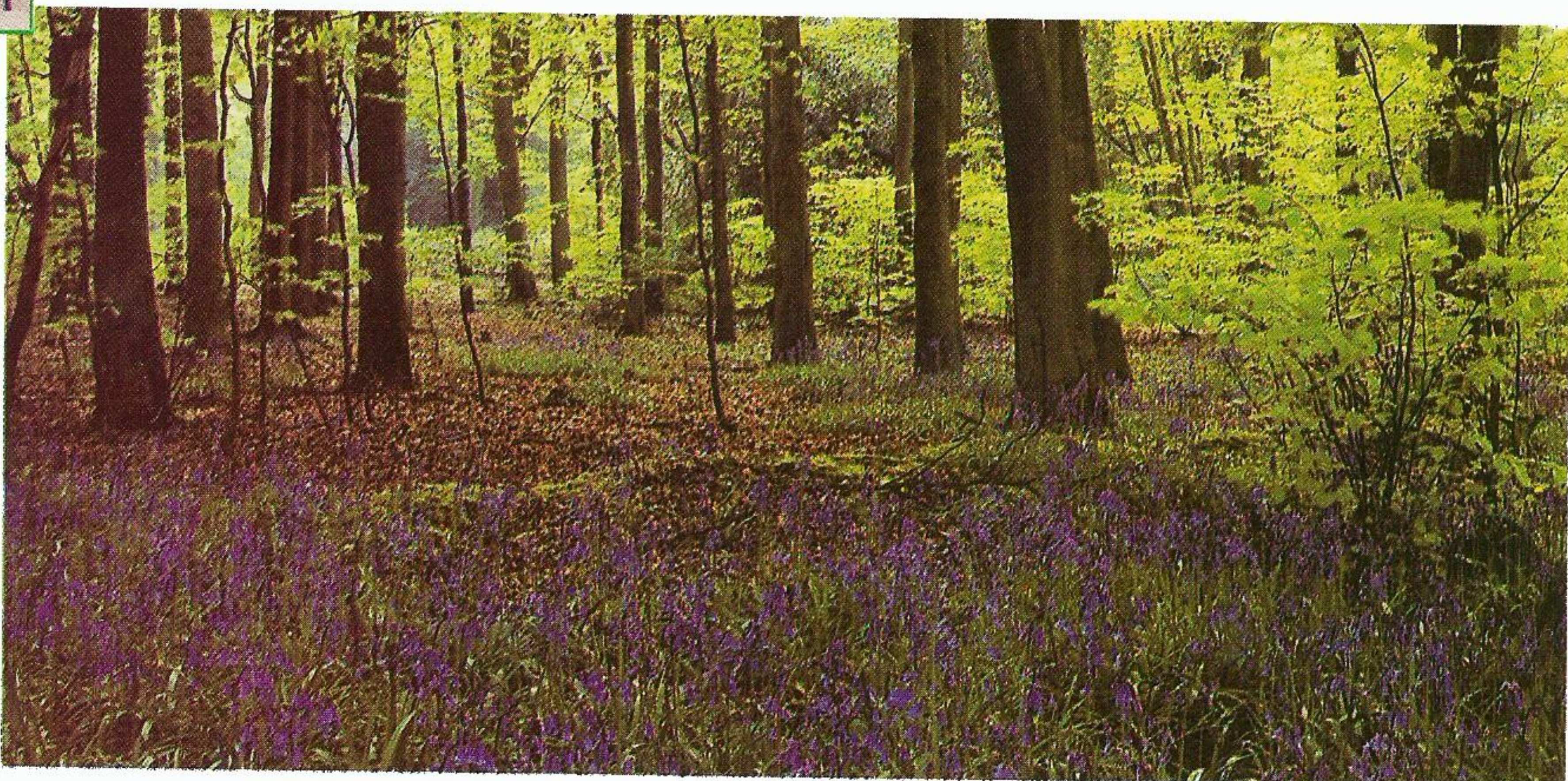
صَبَّار جِيمِنُوكَالِيكِيُوم

صَبَّار شُوكِي «أَيُونِتِيَا بُرْجِرِيَا»



صَبَّار اتْشِيقَارِيَا

صَبَّار فُوكَارِيَا



ب - نباتات الأراضي الغابية Woodland plants



إن غابات الأشجار النَّفْضِيَّة «deciduous» ذات الأوراق العريضة النَّصْل «broad-leaved» والتي تسقط أوراقها في فصل الخريف هي الأنواع الرئيسية من النباتات التي تتوارد في الأقاليم المعتدلة الحرارة.

وخلال السير في غابات المناطق المعتدلة يمكن مشاهدة العديد من النباتات المُزَهَّرة منها العالي والمديد مثل أشجار البلوط أو السنديان أو التولا وكذلك يمكن مشاهدة نباتات صغيرة من مثل غابات البنفسج والشقَّار - شقائق النعمان -.

إن النباتات التي تعيش على أرضية الغابة فهي غالباً تنمو وتُزهر في فصل الربيع، قبل أن



شقائق النعمان
ذات القرن - مُقرنة -

تستكمل الأشجار إنبات أوراقها بصورة كاملة وبذلك تتجنب النباتات الأرضية أخطار حجب ضياء أشعة الشمس الحيوي عنها.



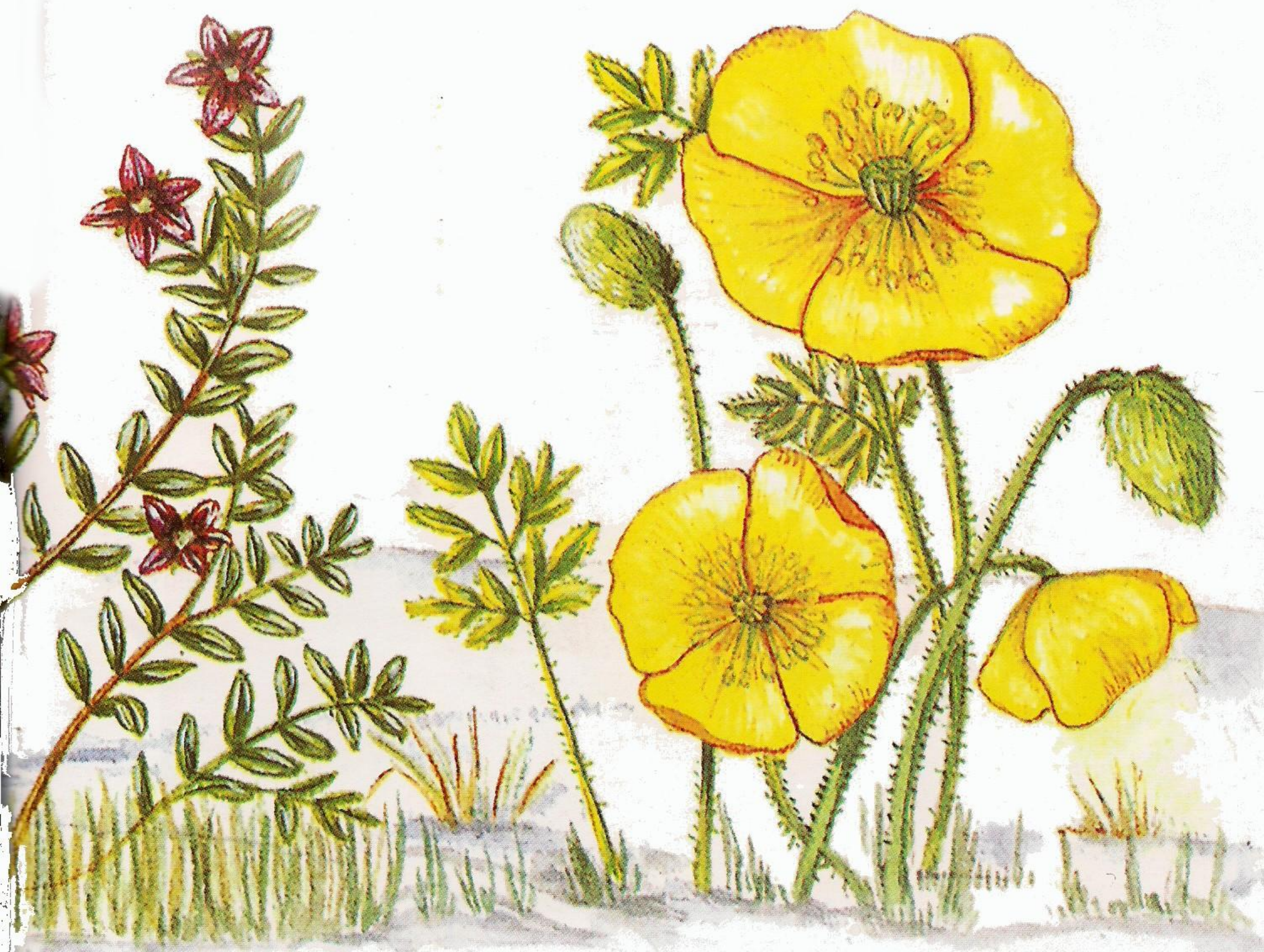
شقائق النعمان



ج - زهور الثلوج : Flowers of the snow

ليس بمقدور أي نبات أن يُزَهِّر في الأمكانة المتجمدة بصورة دائمة ومستمرة، والأشجار وحدها تستطيع البقاء والعيش في المناطق الأقل بروادة من الجموديات، كما في قارة أنتاركتيكا الواقعة في القطب الجنوبي من الكره الأرضية.

فالأزهار هناك تكون غالباً صغيرة الجرم تحيا ملاصقةً للأرض من أجل حماية نفسها من العواصف والأعاصير العاتية من ناحية، ومن ناحية أخرى لتحمي نفسها من خطر فقدانها للحرارة وبالتالي التجمد والموت، فهي لذلك تكاد تلتتصق بالأرض.



وتكون أوراق هذه النباتات مكسوّة بطبقة شمعية أو بطبقة من الشعيرات الدقيقة تحميها من البرد القارس من جهة ومن أشعة الشمس الساطعة التي يُسببها انعكاس هذه الأشعة على الثلوج الناصعة البياض من جهة أخرى.

وهذه النباتات تخزن في جذورها كميات وافرة من الغذاء تستعين بها للبقاء حيّة رغم الطقس الشديد القسوة.

الزهور التي تنمو في المناطق الثلجية



حياة النباتات

PLANTS life

إن النباتات هي العناصر الحيوية للحياة إذ لا يمكن تصور حياة على الكوكبة الأرضية دون وجود النبات. فإن غالبية الحيوانات بمن فيها الإنسان تعتمد في غذائها على النبات وبخاصة النباتات المُزهرة العشبية. ومثال القمح والأرز والبقول وسوى ذلك لا يقبل الجدل.

إن كل ما على الأرض من أحياء يعتمد أحدهما على الآخر من أجل البقاء، فالعديد من

نباتات البراري





الأزهار تحتاج إلى الحشرات من أجل أن تستكمل عملية اللّقاح وكذلك الحشرات بدورها تحتاج إلى النبات من أجل التغذّي بالرحيق السكري وهو غذاء رئيس للكثير من الحشرات.

إن الأوراق العُصارِيَّة succulent، أو الأوراق العصيريَّة توفر الماء لنباتات الصحاري كما توفر الظلل والملائج للحيوانات التي تعيش في تلك المناطق القاحلة والشديدة الحرارة.

وحتى عندما تموت النباتات أو تسقط أوراقها فإن بقايا هذه النباتات المُتحللة توفر السماد humus الذي يجعل الأرض أكثر خصوبة.

نباتات الأراضي العُشبِيَّة

. grassland plants

يوجد نوعان من الأراضي العُشبِيَّة:

أ - أراضي الأقاليم المعتدلة.

ب - أراضي الأقاليم الاستوائية.

والعديد من مساحات الأراضي الاستوائية قد حُرثت من أجل زراعة المحاصيل الزراعية أو الأعشاب الكلائية. وعندما لا تُجتَّ الأعشاب المرجية بصورة منتظمة وجيدة فإن العديد من الأزهار البرية تنبت في ظروف معينة ووقت معين من السنة.

إن معظم الأعشاب الشائعة الانتشار أو المُهيمنة على الأراضي في إقليم السافانا «savana» هي أعشاب طولية القامة، وعلى سبيل المثال: عشب الفيل elephantgrass، وكذلك يمكن أن يُشاهد التّمّر الهندي في أقاليم السافانا.



الغابات المطريّة الاستوائيّة

TROPICAL RAINY PLANTS

إن الغابات الاستوائية المطريّة قد استغرقت ألف السنين قبل أن تنمو وتطوّر. وهي وُجدت في حوض الأمازون الذي يقع في الجنوب الأمريكي وكذلك وجدت في الجنوب الآسيوي، وأجزاء من القارة الأسترالية، وفي المناطق المتوسطة من قارة إفريقيا. وتعتبر هذه الغابات مراكز توليد الطاقة لكل العالم من حيث تشربها لكميّات ضخمة من مياه الأمطار، وإعادة الكَرَّة لهذه

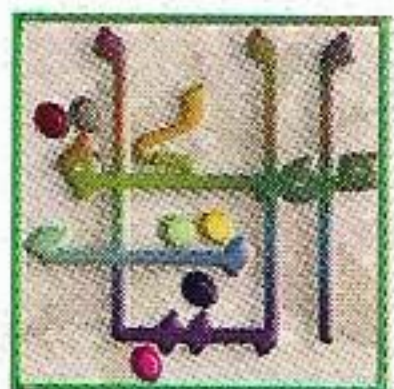
الأمطار الغزيرة في كل موسم وفي كل سنة. وهي تمتصّ أيضاً كميّات تُعدُّ بالأطنان المترية من أوكسيد الكربون Carbon dioxide هائلة من الأوكسجين أثناء عملية التَّخليق الضوئي.

إن حوالي 15% من النباتات المُزهرة توجد في الغابات الاستوائية المطريّة وأنواع جديدة من هذه النباتات المُزهرة تُكتشف يومياً.

إن أبراج الأشجار الضخمة تناطح السماء، ولكن القليل من النباتات التي تقدر على العيش في الظلّال الأرضية السفلّى والتي هي مُعتمدة ولا تصلها أشعة الشمس إلا نادراً.

الأوركيديات orchids مثلاً قادرة على تسلق جذوع الأشجار في بحثها عن الضياء حتى تحافظ على حياتها وتعتبر من النباتات الهوائِية «epiphyte» وهي قادرة على تناول غذائها من بخار الماء الموجود في الهواء.





والنباتات الطفيليّة parasites هي الأخرى قادرة على الحياة والاستمرار بسبب اعتمادها في
غذائها على سواها من النبات.

وكذلك النباتات الحاشرة أو اللائحة carnovores هي الأخرى تتمكن بوسائلها الخاصة
اقتناص الحشرات والتغذّي بها.

وأخيرًا توجد نباتات إعفيّنّية saprophytes تتغذّى بامتصاص المواد العضويّة النباتيّة والحيويّة
المتحلّلة.

نباتات الغابات المطريّة





الجبال

MOUNTAINS

إن الجبال هي مُعرّضة بصورة دائمة للرياح وللبرودة وتغييرات كبيرة في المناخات.

إن الأشجار غالباً ما تنمو على سفوح الجبال، ولكنها تموت في الأعلى ولا تقوى على الصمود في وجه عوامل الطبيعة القاسية، ولكن نبات آخر تحل محلّها.

إن كل النباتات الجبلية المُزهرة تعيش ملائقة للأرض، ومواسمها تكون عادة قصيرة الأجل، فهي تُزهر وتُبذر بسرعة كبيرة، غالباً ما تكون التربة فقيرة. ولهذا السبب يكون نمو النباتات بطئاً، وتكون الجذور ضخمة وأغلبها معمرة perennials وتعيش زمناً مديداً.

والعديد من النباتات تُزهر على المنحدرات «slopes» الألية وسلسلة جبال الألب هذه تشكل المكان النموذجي للنباتات المُزهرة الجبلية مثل التوليب البري *Tulipa sylvestris* والترجس *Narcissus* وسوها كثیر.

نباتات جبلية





هرقلية عملاقة



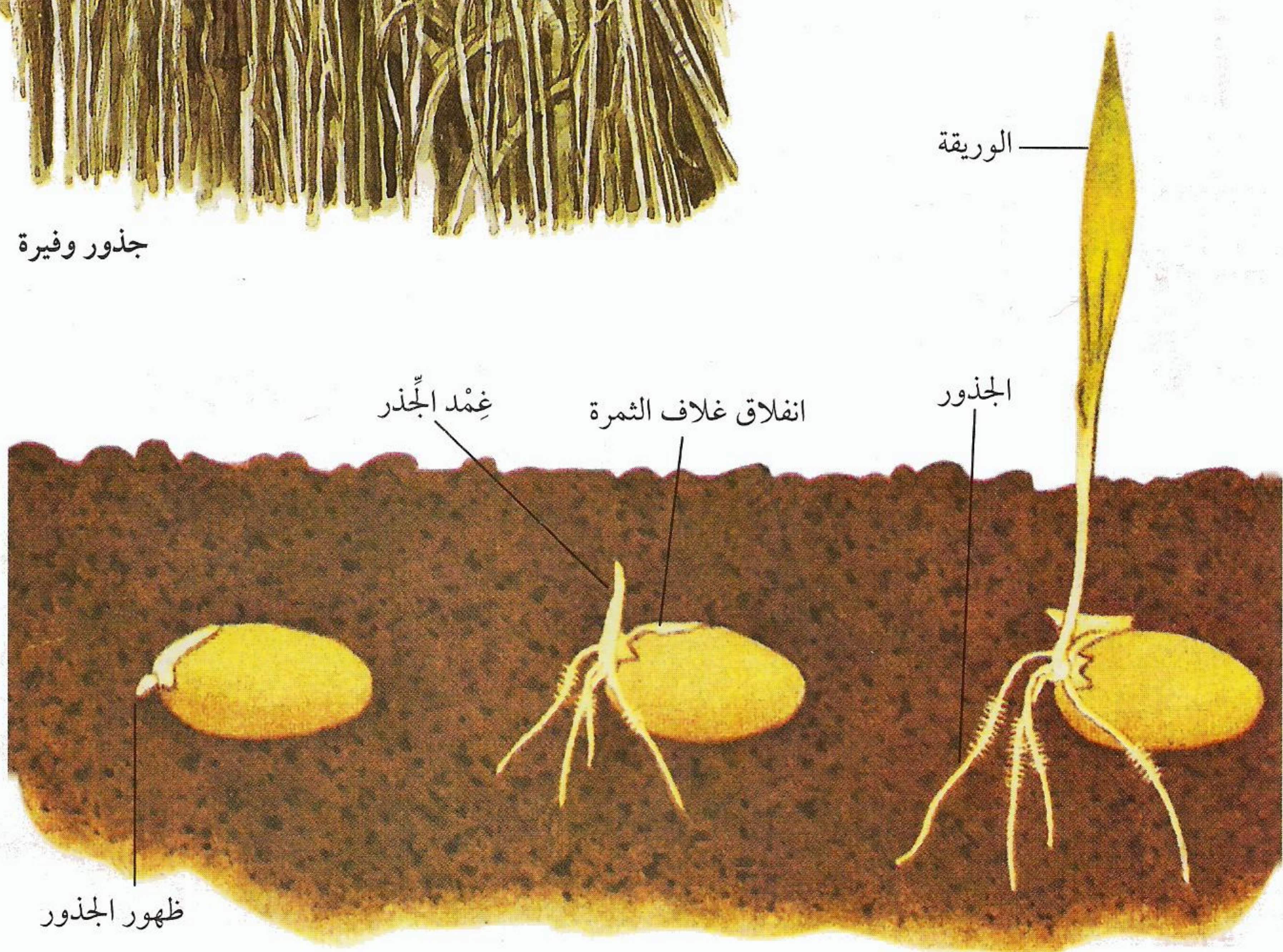
البِنْيَةُ وَالنَّمَوُ

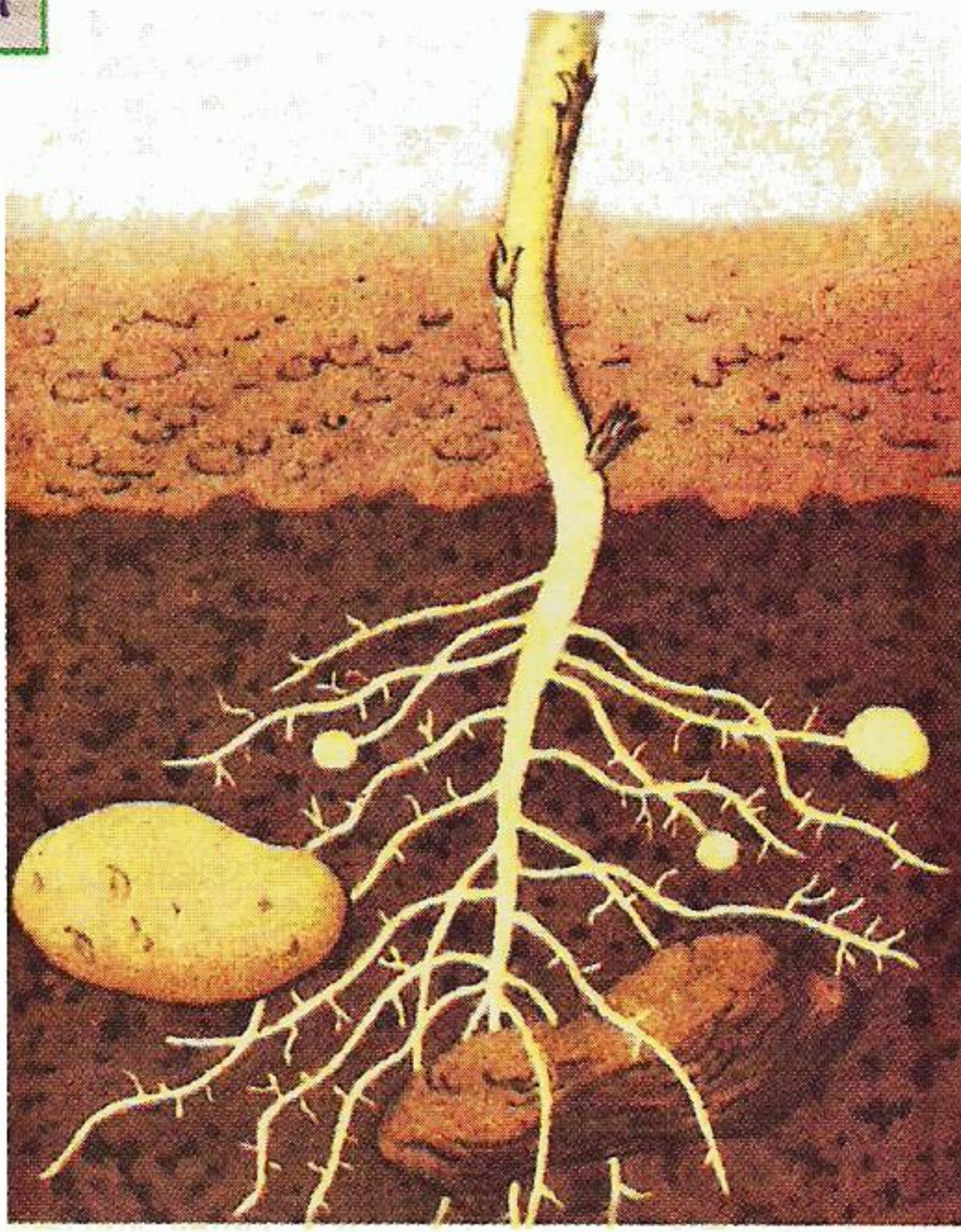
THE GROWTH AND THE STRUCTURE



جذور وفيرة

إن النباتات جميعها تتكون بنفس الطريقة، وبالرغم من تنوعها أو اختلافاتها، من أشجار إلى أعشاب وإلى أزهار، فجميعها لها جذور تمتص الماء والمواد المعدنية من التربة، وساق تمر عبر أوعيتها هذه المواد إلى الأوراق وإلى الأغصان الجديدة. كما لها أغصان جديدة تقوم بعملية التخليق الضوئي. والتعاون بين الجذور والأغصان المتتجدة حيوى لحياة النبات ودونه يموت النبات. وهذا هو أساس بناء النبات.





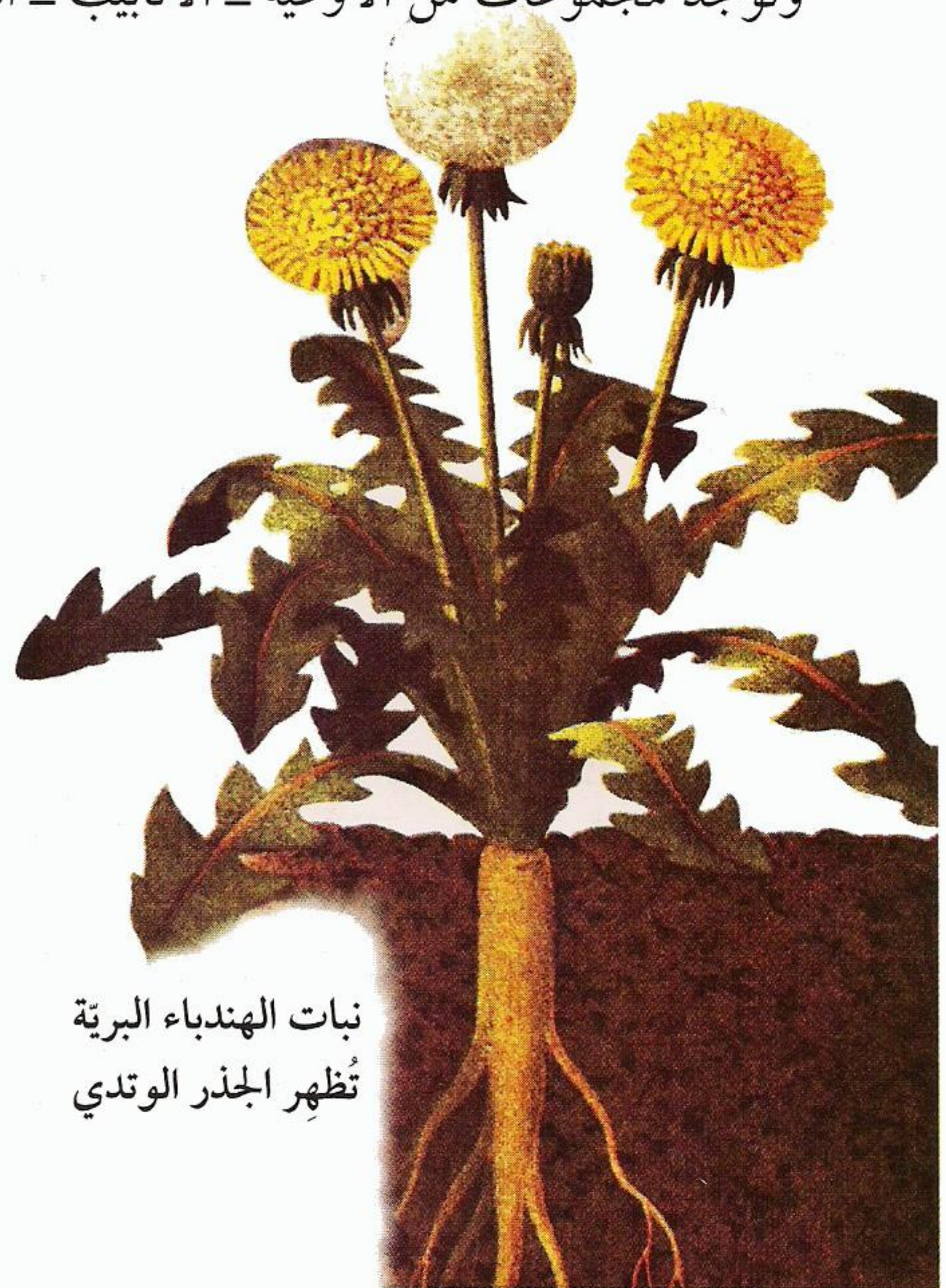
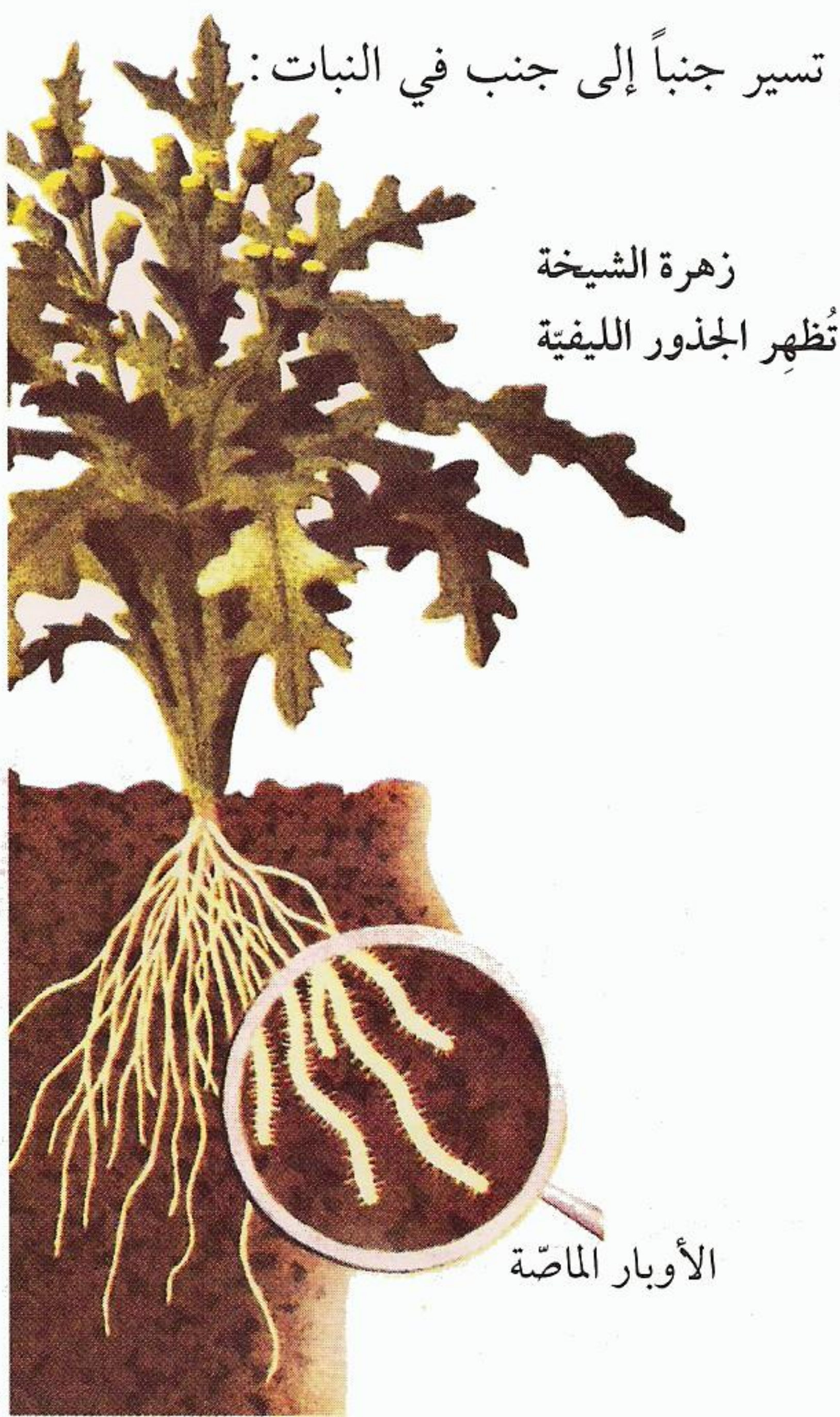
البطاطا: الجذر الدَّرْنِي

□ وللجدور العديد من الوظائف، بعضها يختزن الغذاء، وبعضها الآخر كثيف الجذور galore roots، مثل الأعشاب يقوم بوظيفة الحفاظ على التربة من التبُّدُ والزوال.

الجذور في المناطق الجافة ينمو لها استطلاعات جذرية بقصد بلوغ الماء، في عملية البحث عنه. والعديد من الأشجار الاستوائية تُنبت جذوراً دقيقة داعمة buttress-roots عالياً تبلغ جذوعها، وهي عملية تساعدها الجذور الدقيقة في تثبيت التربة تماماً شبه حِبَال المرساة «anchor» التي تُلقى في مياه البحر لإرساء السفن.

□ وكذلك توجد في النبات أجهزة نقل الغذاء. فإن سائر المواد الغذائية تذاب في الماء وتنقل من الجذور إلى أدقّ أطراف الأوراق leaf tip بواسطة أوعية - أنابيب - تُرى في الأوراق وكأنها الشرايين.

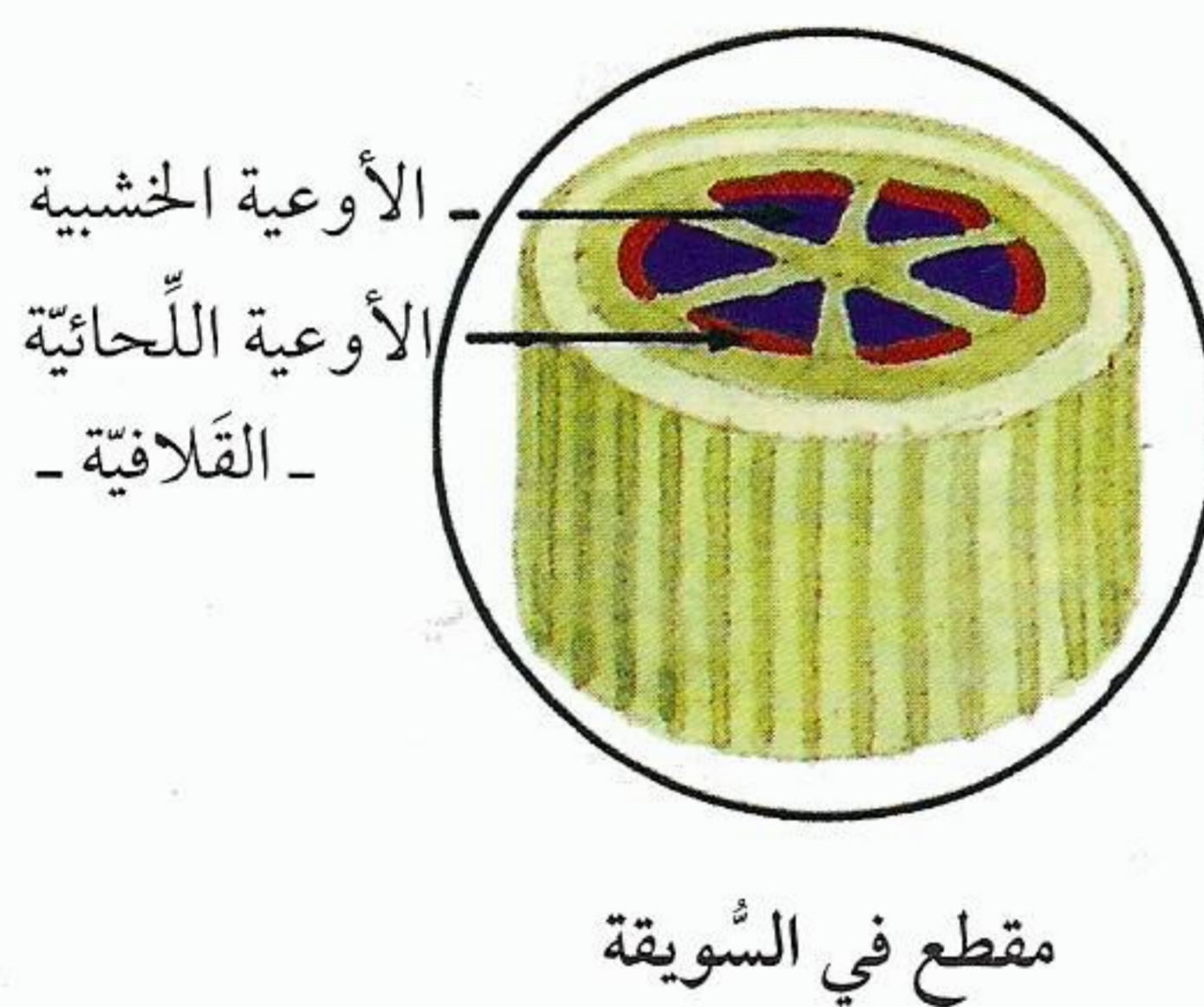
وتوجد مجموعات من الأوعية - الأنابيب - التي تسير جنباً إلى جنب في النبات:



أ - الأنابيب اللحائية – القلافية : Phloem tubes

وهي تحمل الغذاء من الأوراق إلى سائر أنحاء النبات.

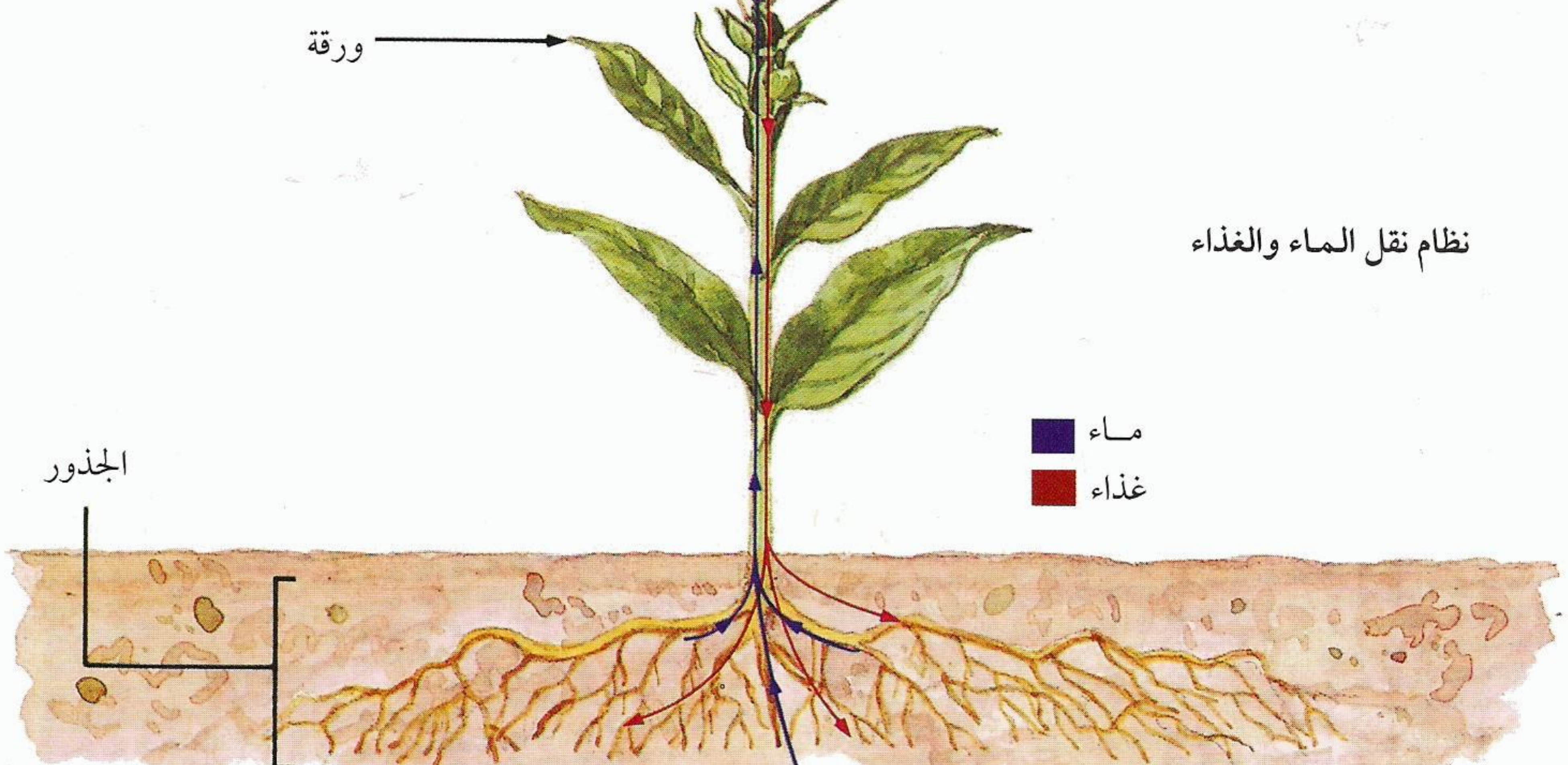
ففي فصل الربيع يُختزن الغذاء في الجذور، ويُحمل من بعد إلى الغُصينات الجديدة النموّ . shoots

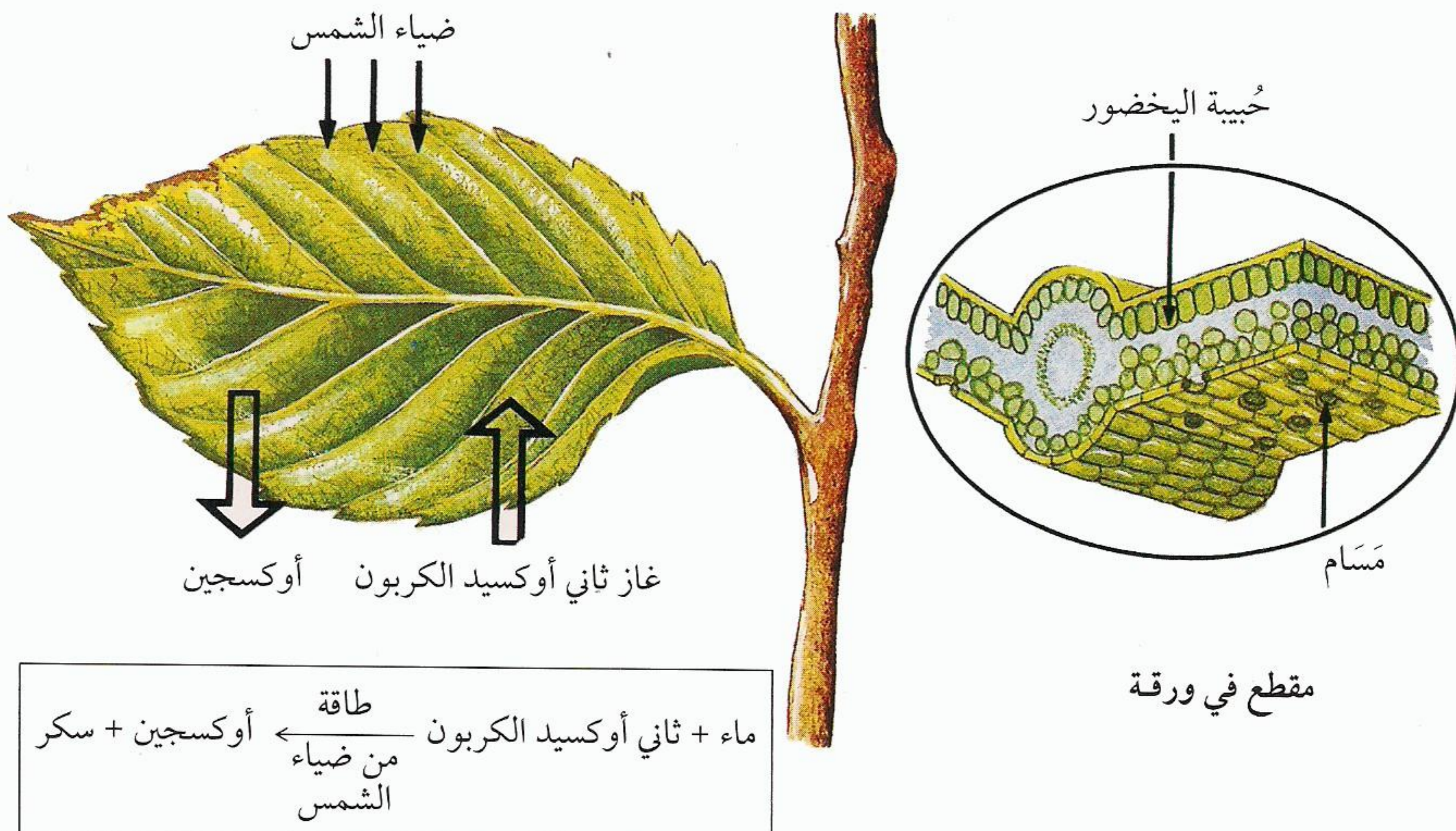


ب - الأوعية الخشبية Xylem tubes

وهي أوعية عملها يُشبه عمل الشاروقة – الشاليمون – التي بها يشرب الشراب من الكأس أو سواه . drinking straw

□ إن الأوراق مغطاة بثقوب دقيقة تُعرف بـ المسام «stomata» والماء المُختزن في الأوراق يتَبَخَّر عبر هذه المسام إلى بخار الماء الذي في الفضاء . وحالما يتَبَخَّر الماء من مسام الأوراق ، يَسْرُق – يَجِرُ – مياهاً غيرها عبر الأوعية





الخبيثة من الجذور، تماماً كما يشرب الإنسان الشراب بالشاروقة القصبية. ولدى المسام قدرة الانفتاح والانغلاق، وهكذا فعندما يكون الطقس جافاً جداً فهي تُشرق كمياتاً أكبر من الماء من الجذور تتناسب مع الكميات المفقودة بواسطة التبخر، وهكذا تنغلق المسام حتى لا تُفقد كميات أكبر فتؤدي النبات.

أما عندما يكون الطقس حاراً فالمسام تُفتح، وإن الماء المتبدّل عبر الأوراق يساعد على بروادة مُتعشة للنبات.

إن الأوعية الخبيثة تكون قاسيةً وخبيثة، وهذا ما يساعد السوق على البقاء صلبة ومستقيمة، والأوراق راسخة، ومتّسّرة لتحصل على الضياء بوساطة عملية التخليل الضوئي، وهي المهمة الرئيسية لها - أي للأوراق -.

□ تُعتبر الأوراق في عالم النبات المصانع الحقيقية للغذاء. فهي تقتني الطاقة من أشعة الشمس، لتقوم بعملية التخليل الضوئي «photosynthesis» إذ تحول مواد كيميائية بسيطة إلى كيميائيات أكثر تعقيداً، تُسهم في عملية نمو النبات.

ومعظم النباتات تنمو من قِمم الأوراق *Tips of shoots*، ومن الجذور *roots*، وهي غالباً ما تغير أحجامها عندما تشطأ *sprout* براعتها وتُتّبع الفروع الجانبية. والجدير باللحظة بأنه، إذا كان

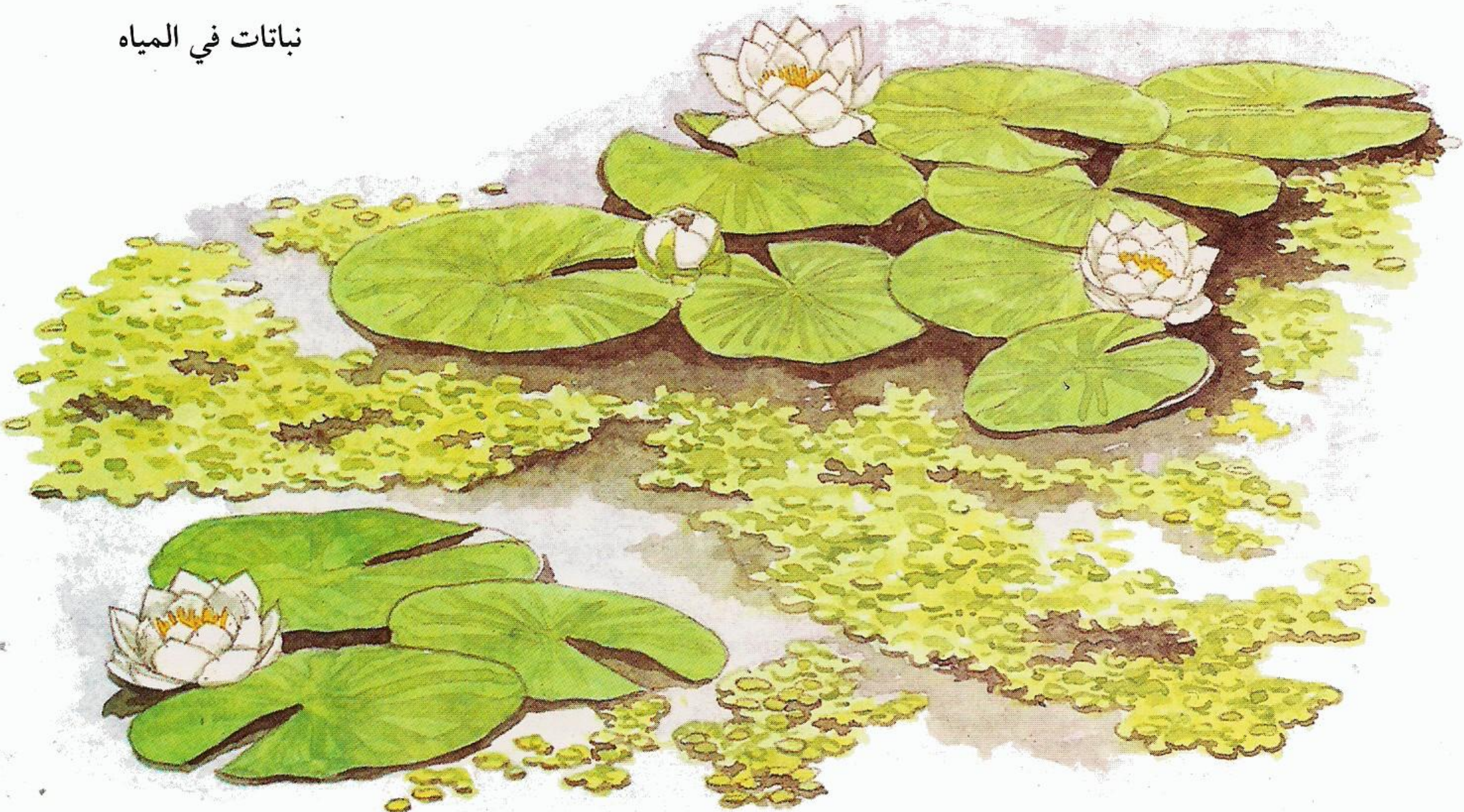
نباتات في الصحراء



النبات يعيش في الظلل فهو يتمدد متقوساً باتجاه الضياء. وإذا كان مُعرضاً لرياح عاتية فهو قد ينمو مُنحنياً أو ملتوياً. وعلى أية حال فهي - أي النباتات - مثل الحيوانات تنمو متكاملة معاً وفي آنٍ واحد. ولذلك فهي تأخذ شكلًا واحداً، وإن تباينت أحجامه.

إن الحيوانات تتوقف في نموها عند حدٍ معين لا تتجاوزه ثم تتوقف. سواء كان الحيوان فأراً أو فيلاً لا فرق.

نباتات في المياه





أما النبات فإنه يتبع نمّوه دون توقف سواء في نباتٍ وضيع، أو في أشجارٍ عملاقة كشجر السيكويَا التي تبلغ نحو 105 أمتار. وهي تعيش مئات السنين.

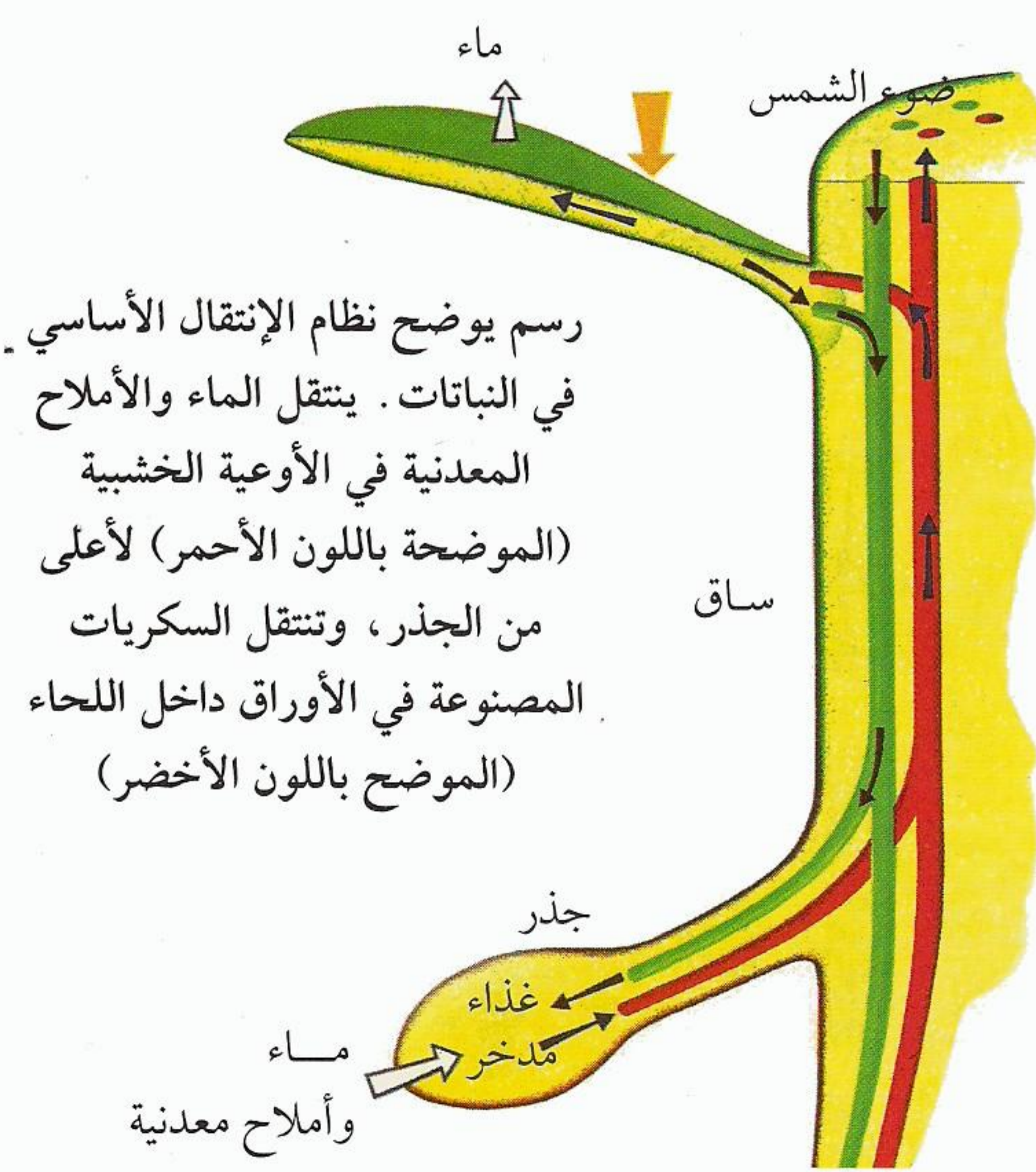
إن أوقات النمو في النبات تختلف بحسب النباتات والأقاليم التي تعيش في مناخها.

ففي الأدغال الاستوائية الكثيرة الإيراق «*lush*» فإن النباتات يمكنها أن تنمو في كل يوم. ولكن النباتات في الشمال الأبعد من خط الاستواء لا يمكن للنباتات أن تنمو لأكثر من ستة أسابيع خلال السنة الواحدة. وذلك في مُتصف فصل الصيف. وهي تنمو ببطء. وهي قطعاً تظل قميّة، ولا تكبر إلى أحجام ملحوظة كما هي الحال في نباتات قارة أنتاركتيكا القطبية الجنوبيّة مثلًا.

وفي المناخات المعتدلة التي فيها يكون الشتاء بارداً، وهناك انفجارات نموّ عظيمة في فصل الربيع عندما ترتفع درجات الحرارة، وتستطيل فترات النهار بزمنها، ويقصر زمن الليل.

الإنبات والتكاثر

GERMINATION AND REPRODUCTION

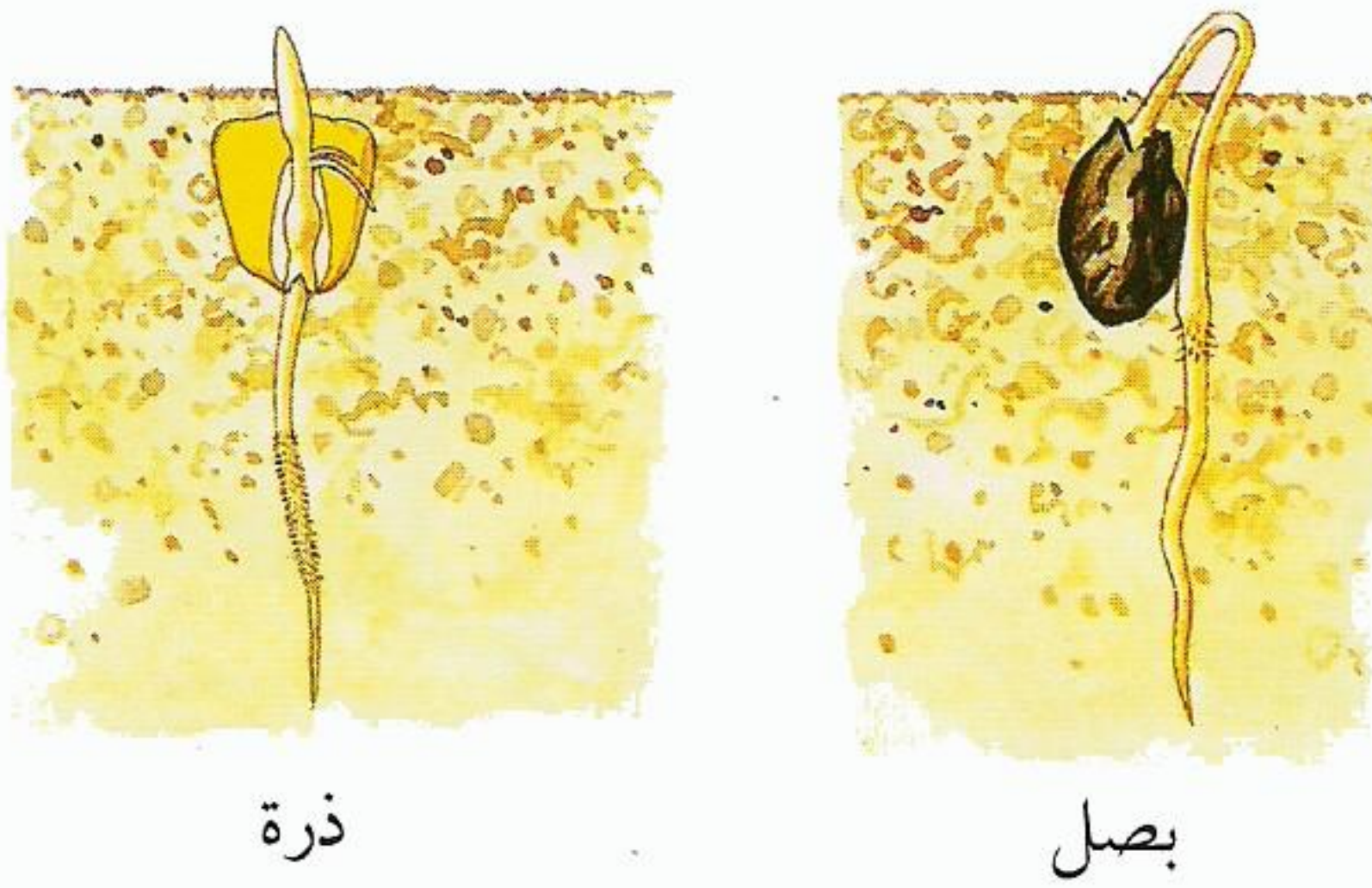
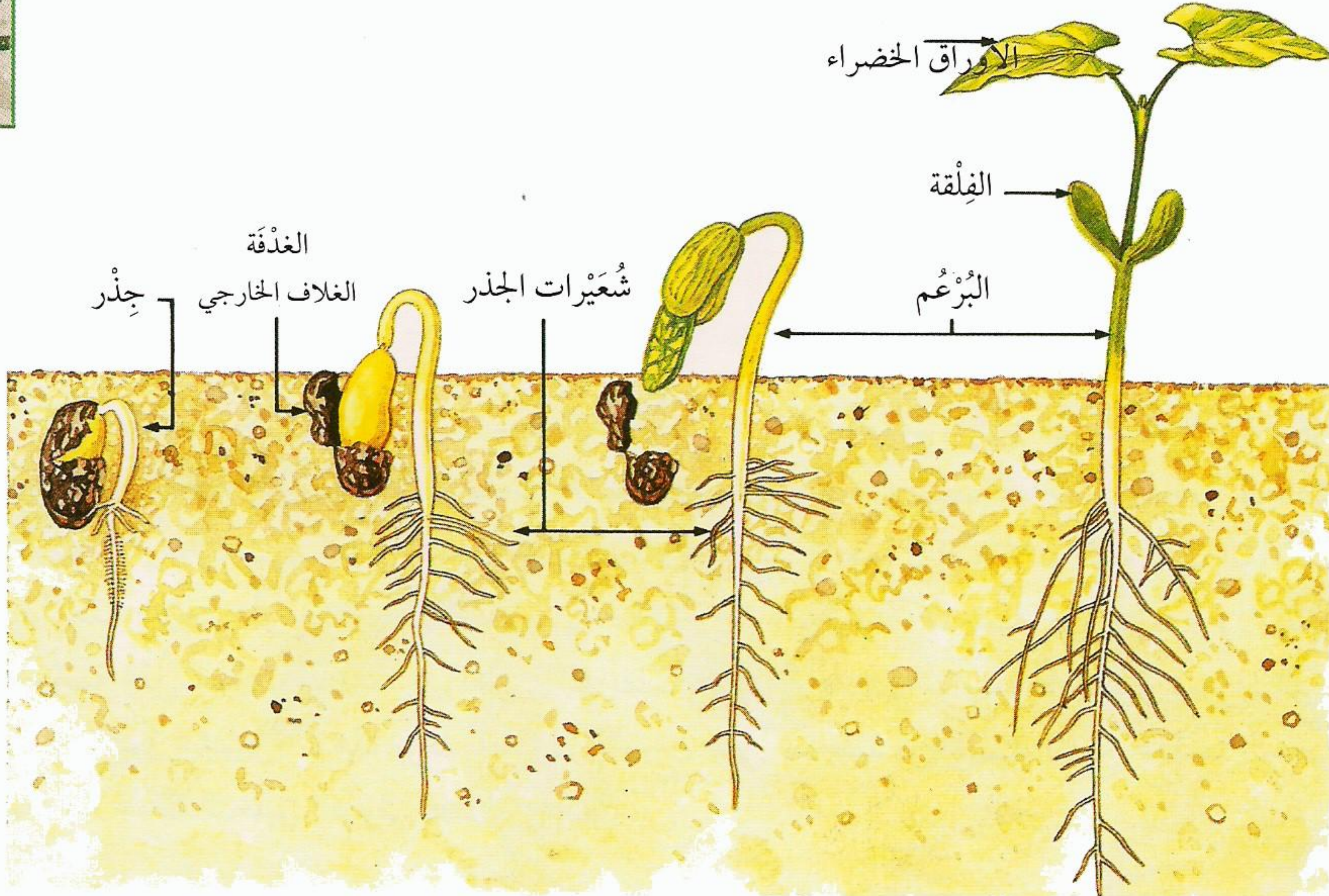


إن بذور النباتات المُزهرة جميعاً صغيرة الجرم جداً، مقارنة بالنباتات التي تنمو منها، وبداخل كل بذرة يوجد جنين «embryo» أو نبتة صغيرة تخزن الغذاء.

إن الطريقة التي يكبر بها النبات تدعى بـ الإنبات germination. ولكي تتم عملية الإنبات ويظهر النبات وينمو، يستلزم وجود الماء أولاً وقبل شيء، وكذلك وجود الأوكسجين، فضلاً عن المناخ الملائم.

فالماء عامل مُساعد لحلول المواد المعدنية وذوبانها فيه. أي إذابة المواد الغذائية المخزنة في البذرة، والتي يمكن استعمالها بتحويل الرُّزْم الجافة، أي المسحوق الحِسَائي، إلى حساء مَرِيق، يمكن هضمها. والماء يساعد على انتفاخ البذرة وعلى انفجار غلافها لتمكن النبات من الانطلاق والنمو.

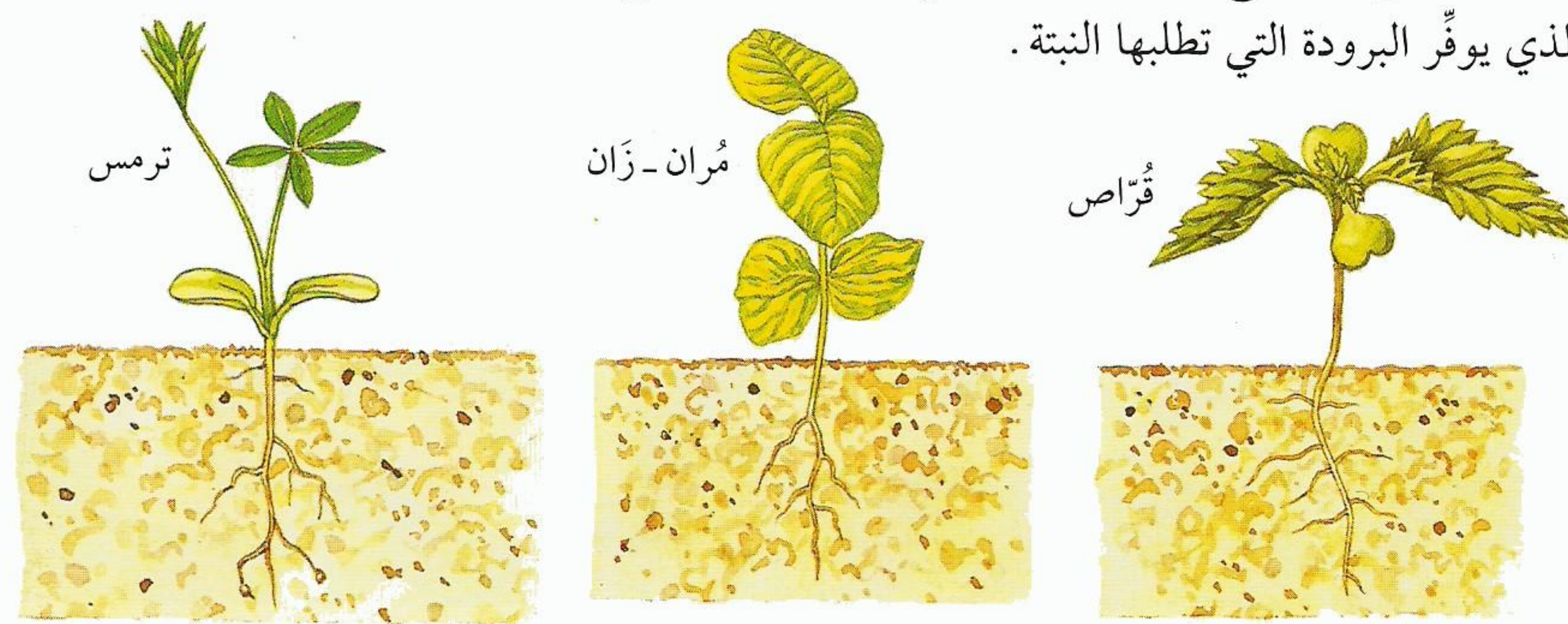
والبذور بحاجة إلى التعرض لمناخ ملائم قبل أن تشرع بعملية الإنبات فبعض البذور، كالتي في المناطق الاستوائية مثل نبات الدوريان «duriane» والمنغروف



«Mangrove» وهي تشرع بالنمو حالما يتم النضوج. وبعض البذور الأخرى تخضع للسبات، فلا تشرع بعملية النمو إلاّ بعد مرحلة زمنية تختلف من نبات إلى آخر. وعلى كل حال، فإنه جميعاً تخضع للحرارة الملائمة.

وبعض نباتات البحر المتوسط لا تُنْتَ في حال تحول المناخ إلى حار جداً.

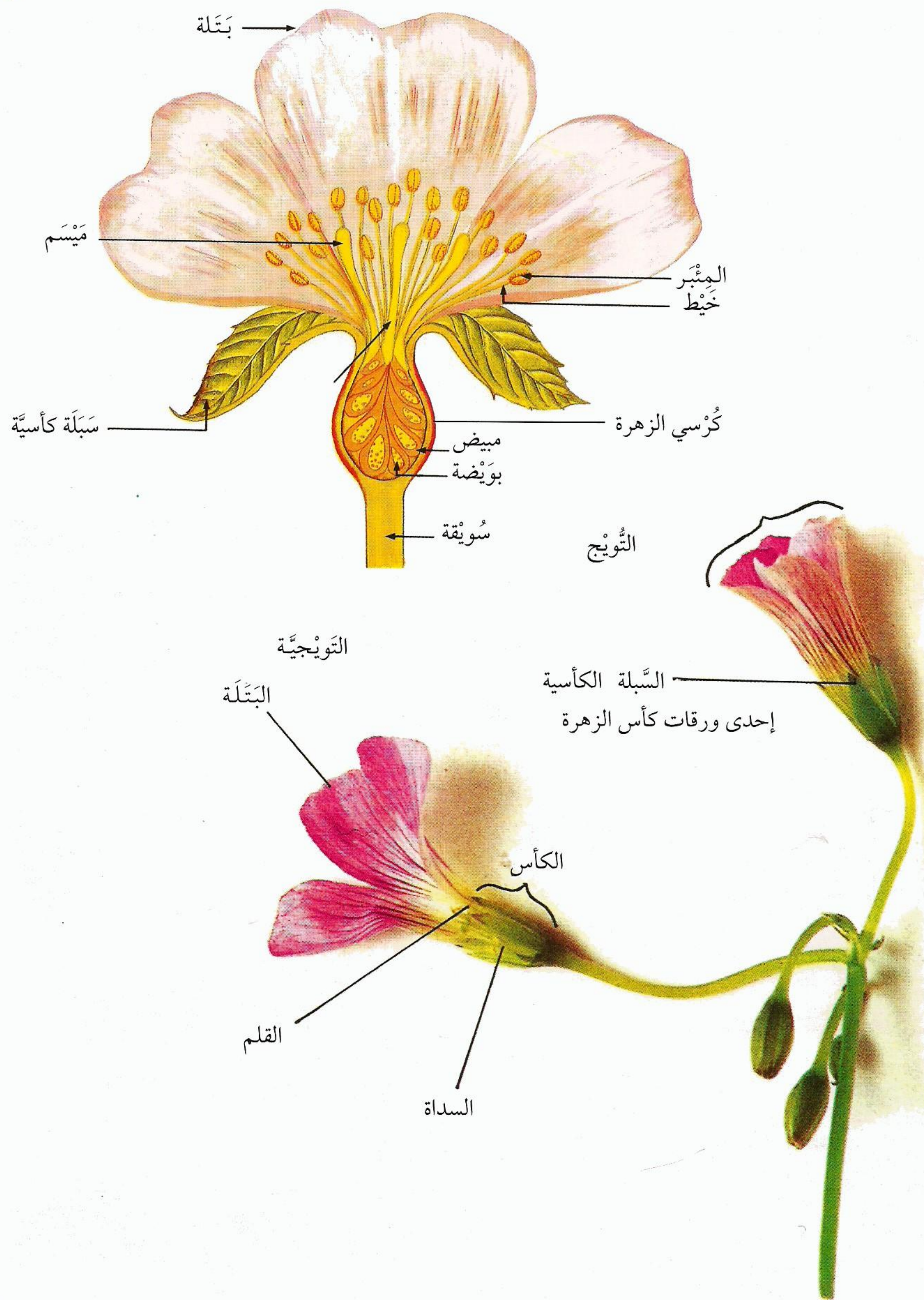
والعديد من البذور تحتاج إلى التعرّض للبرودة، قبل أن تشرع بعملية النمو. فهي تُنْتَ عندما ترتفع الحرارة ويقصر النهار فيما يطول الليل الذي يوفّر البرودة التي تطلبها النبتة.

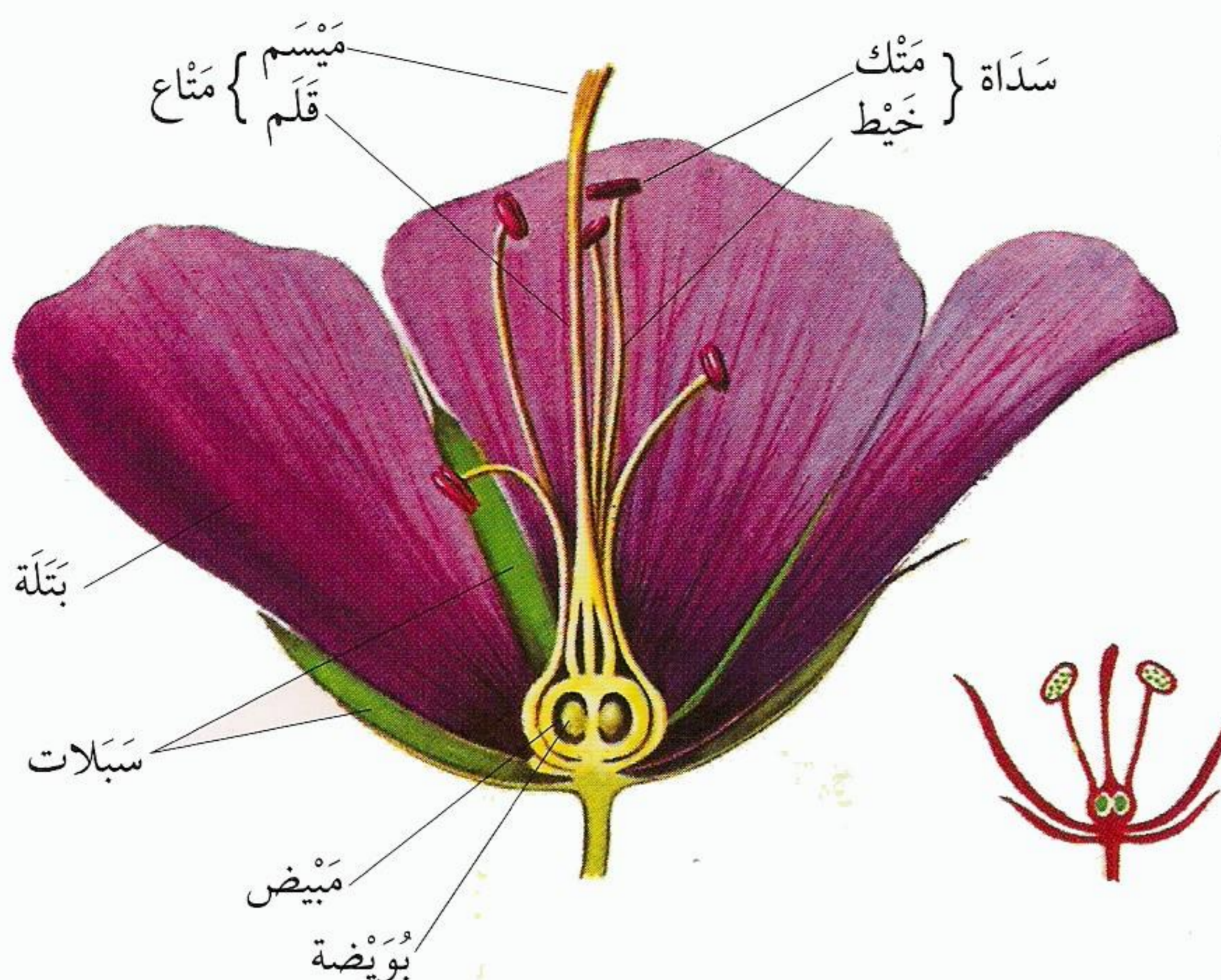


حالما تبدأ البذرة بالإنبات، فإن جذوراً دقيقة، وبراهم داخليّة تبدأ بالانتفاخ في داخل البذرة.

وبعد أن تخترق غلاف البذرة بدءاً بالجذور، ومن ثم البراعم، - أو الورِيقات الأولى - فإن الجذور الدقيقة أو الجذيرات تنمو باتجاه الأسفل في باطن التربة، بسبب أنها تنجدب بفعل الجاذبية الأرضية. وحالما تنمو الجذور، فإن شبكة فمن الجذيرات الدقيقة - الأوبار أو الشعيرات الماصة - تبدأ هذه الأوبار أو الشعيرات الماصة بامتصاص الماء والمواد المعدنية من التربة. وللجاذبية الأرضية فعل معاكس بالنسبة للبراعم - الورِيقات البرعمية shoots - ونموها بحيث تخترق التربة باتجاه أشعة الشمس. وهذا يؤكد حصول الأوراق على حاجتها من الضوء لتضع غذاءها الخاص بوساطة عملية التخليل الضوئي photosynthesis .





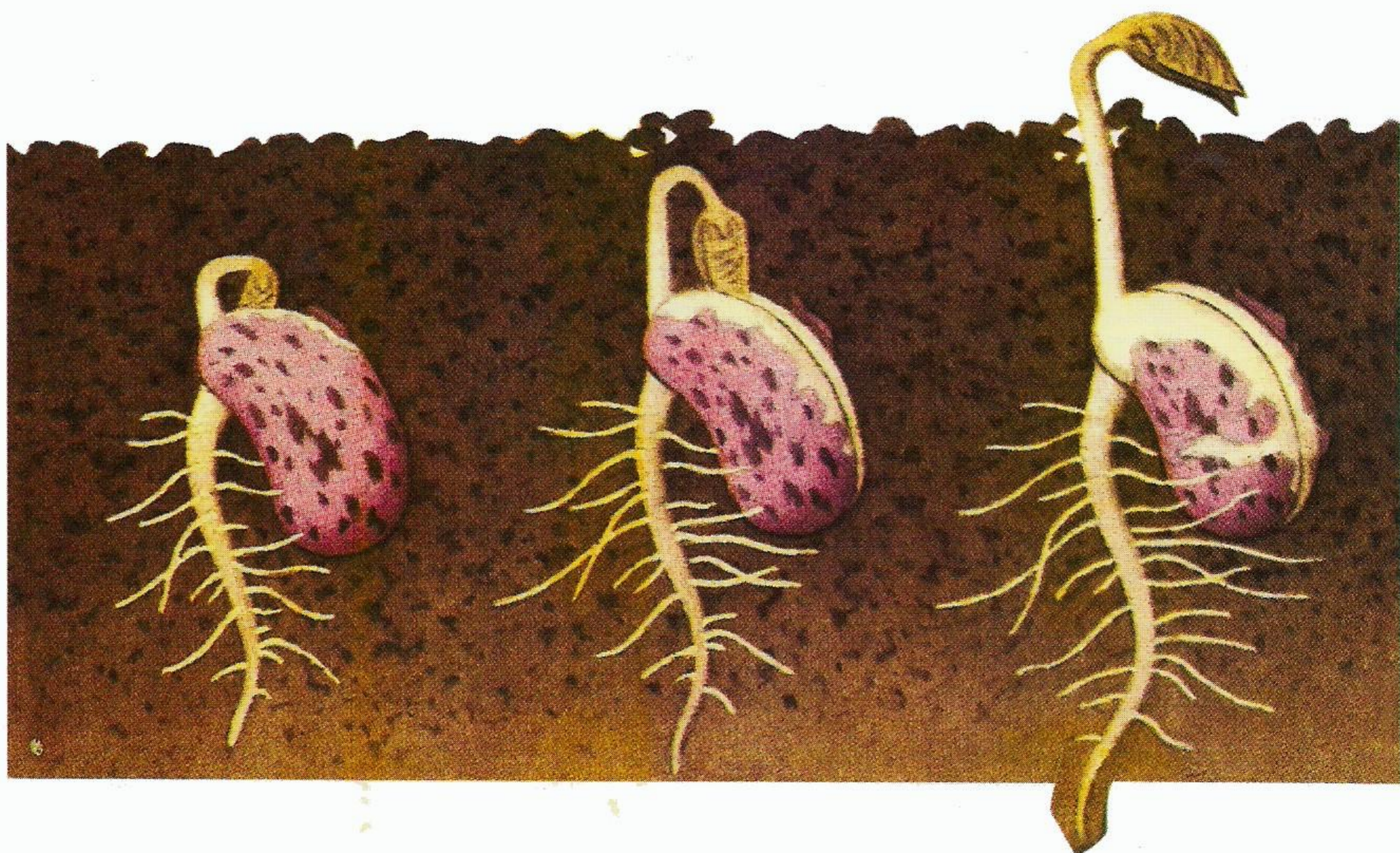


إن الرأس المستدق للبرعم يحتاج إلى الوقاية من التربة القاسية وبخاصة عندما يندفع إلى الأعلى. والبذور تقوم بعملية الحماية هذه بطرق مختلفة:

إن براعم الباقلاء - الفول - *broad bean* تتحني على صورة خطاف *hook* وبذلك فإن السُّوْق stem لا يحتاج إلى عملية الاندفاع عبر التربة.

إن براعم الخردل *mustard* والبَصَل onion تحفظ بأغلفتها coats على رؤوسها إلى أن تبلغ الهواء.

وبراعم الذرة *maize* لديها ما يُشبه الورق بصورة مخصوصة، وهذا النَّصل sheath يُدعى بـ *الغُلَيف coleoptile* - وهو غمد زبارة بعض البذور العشبية - وهو يغلف البذرة من جميع أطرافها.





قبعة عطرة

□ وحالما يبلغ البرعم أو - الورقتين shoots - الضياء فهو ينشر أوراقه ويشرع بصنع غذائه فوراً. وهذه الورقيات الأولية أو الفُلقات cotyledons تكون غالباً مختلفة الأشكال نسبة إلى أوراق النبات الأخرى ففي بعض النباتات، مثل الباقلاء فإن الفُلقة تُشكّل مخازن طعام البذور وتكون سميكة جداً. فهي تمكث تحت التربة، وتدرجياً تتغلغل إلى الأعلى حالما تشرع البذور بالإنبات وهي خلال هذه الفترة الزمنية تستهلك الغذاء المخزن.

□ إن ألوان وأشكال الأزهار الرائعة الحسن هي أول ما يجذب النظر في النبات. والألوان الساطعة والأشكال المميزة، تعنى باجتذاب عوامل التأثير «pollination» ولحمل ونقل حبوب اللقاح «pollen» من نبتة إلى أخرى.

إن عملية نقل اللقاح الذكري إلى الميسّم الأنثوي «stigma» هي التي تُعرف بالتأثير. فعندما تحطّ حبة اللقاح على الميسّم فإن الخلية الذكريّة تخترق «penetrate» الميسّم فتنمو في أسفل القلم «style» إلى المبيض «ovary».

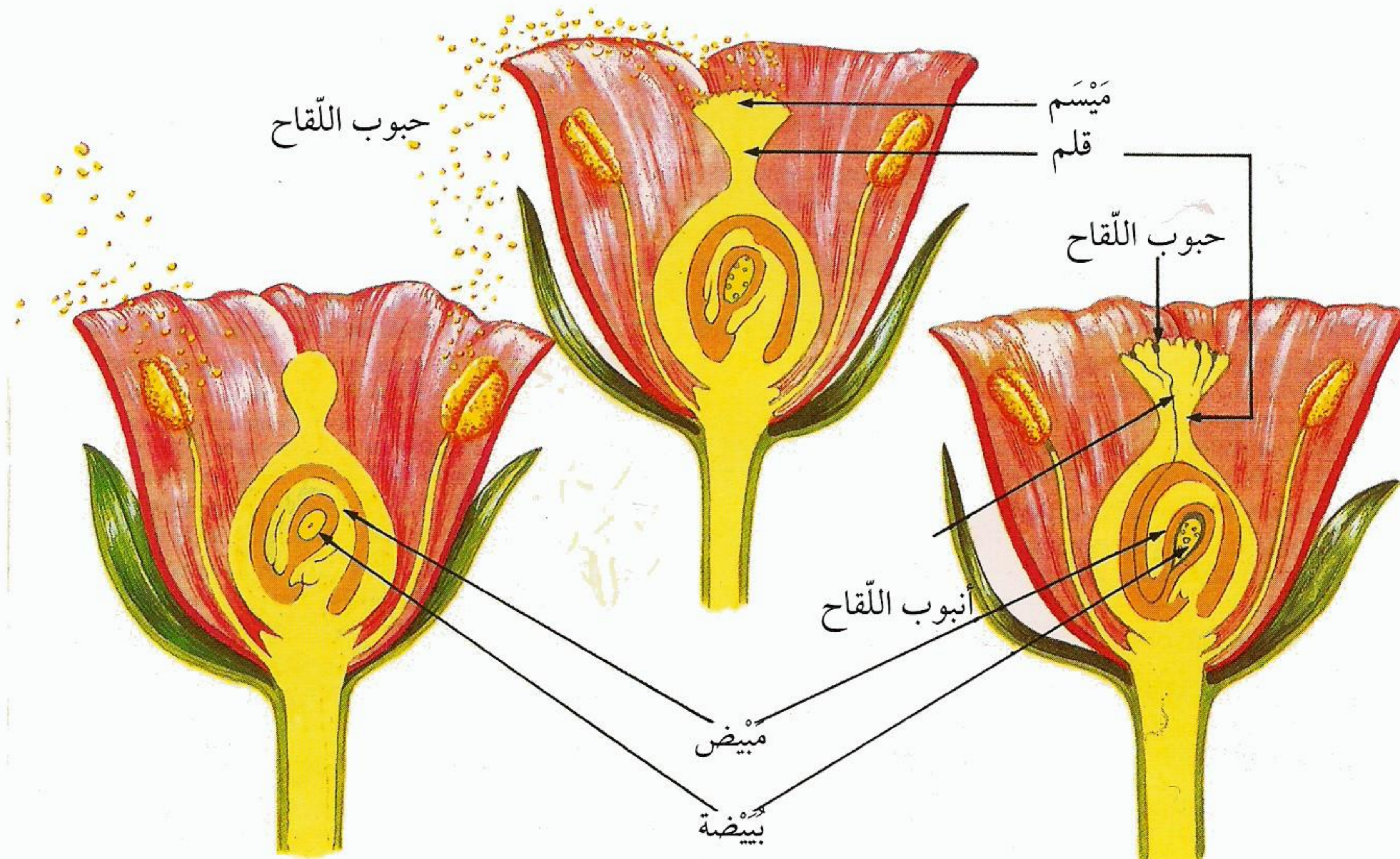
وفي العملية التي تُعرف بالتكاثر الجنسي sexual reproduction فإن الخلية الجنسية الأنثوية تُخصب fertilizes، أو تندمج وتُبذر على شكل بذرة. وتحت ظروف ملائمة فإن البذرة تُنْبِت germinates وتشرع بالتطور والتحول إلى ثمرة، وهذه الثمرة هي التي تحمي البذرة التي بداخلها.

إن عملية نقل حبوب اللقاح من زهرة إلى زهرة أخرى هي عملية هامة ونسبة تبدد حبوب اللقاح تكون كبيرة لدى بعض النباتات مما يستدعي إلى إنتاج الملايين من حبوب اللقاح لضمان نجاح عملية التأبير.

وحبوب اللقاح مختلفة في الأشكال والأحجام، ويختص كل منها بنوع معين من النبات، مما يؤكّد بأن حبوب اللقاح من النوع نفسه وحده عندما يبلغ المبيض من ذات النبات يمكن أن تتم بنجاح عملية الإخصاب «fertilization».

□ إن معظم النباتات المُزَهَّرة تُنْتَجُ الأَعْصَاءُ الذَّكَرِيَّةُ وَالأنثويَّةُ عَلَى نَفْسِ الزَّهْرَةِ وَلِهَا السُّبُبُ فَهِيُ خُشْوِيَّةً «hermaphrodite».

إذا ما حطّ حبّ لقاح من أماكن أخرى على ذات النوع من النبات فإن اللقاح الذاتي «self-pollination» والإخصاب الذاتي «self fertilization» يتم بنجاح. أما إذا كانت حبوب لقاح لزهورات من نوع مختلف عندها فإن التأثير التهجيني «cross pollination» والإخصاب التهجيني «cross fertilization» يتم ويصحّ.

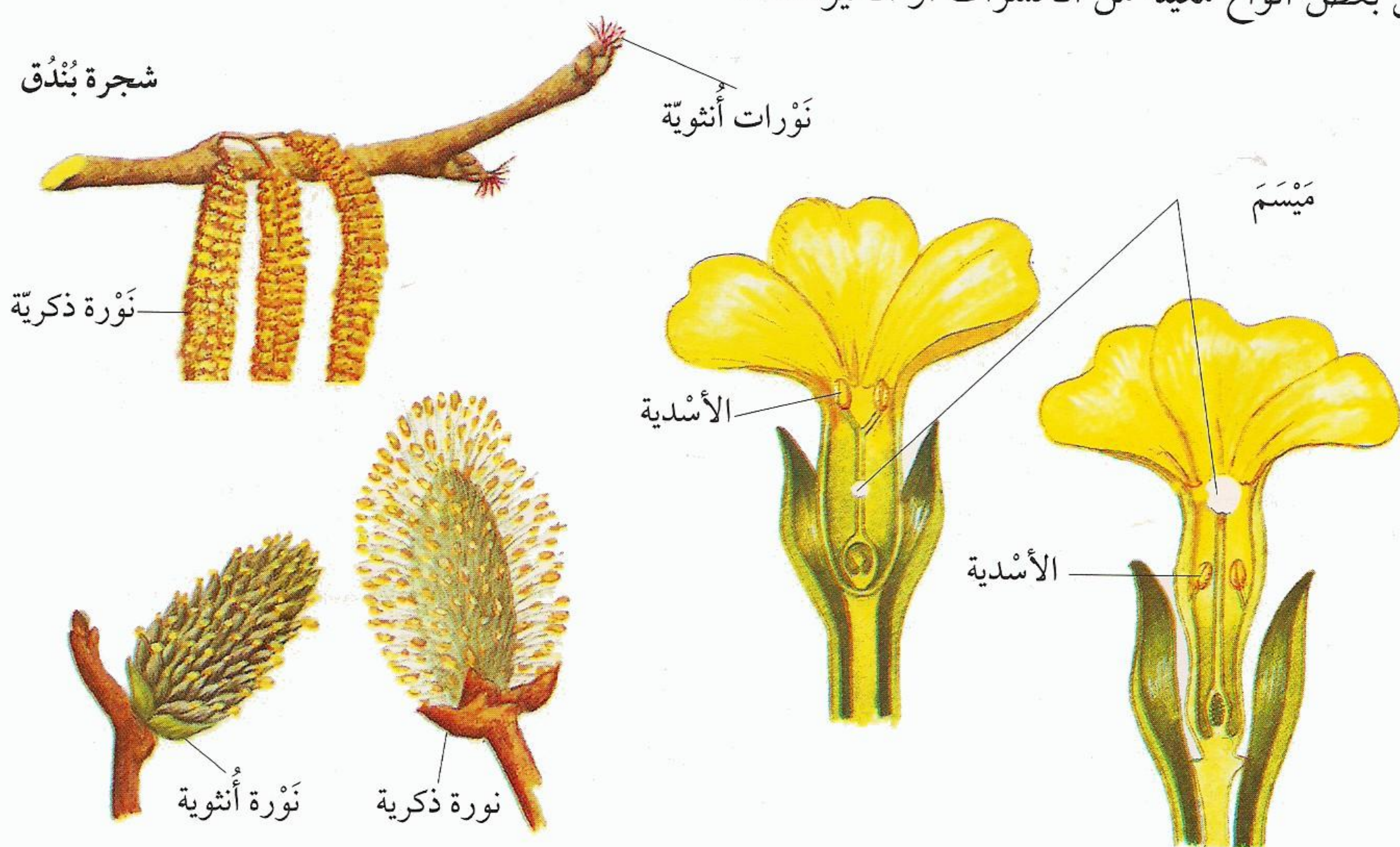




إن التأثير التهجيني ينتج نَسْلًا مُخْتَلِفًا عن نوع النبات الأم والأب الأصليَّين، وهكذا فإن النَّسْل الجديد يمكن أن يعيش وفي حالات مختلفة عن الحالات التي كانت معتمدة لدى والديه. وهذا يعني بأن النباتات يمكن أن تتوفر لها فرصاً أفضل لتنقل ولتناثر في مساحات موقعاً آخر.

□ إن أزهاراً بسيطة مثل أزهار الخشخاش «poppies» تُلقَح بوساطة اجذاب أنواع مُعيَّنة من الحشرات.

ومن أجل النضال في الحياة والبقاء، طورت العديد من الأزهار نفسها من أجل اللّقاح الناجع من بعض أنواع مُعيَّنة من الحشرات أو الحيوانات.



إن نباتات الدّبَسَاسِيَّات teasels تقتنيص قطرات الماء في أوراقها الكوبية الشكل «cupped»، وهي توقف حشرات صغيرة الجرم وتصلح من أجل الإلقاء عند بلوغها الأمكنة الملائمة من الزهور.

إن الزهرة قُفَّاز الثعلب «foxglove» لديها كتلة من الأشعار الدقيقة - الأوبار - في قناة الزهرة التي مهمتها إيقاف الحشرات الصغيرة من العبور.

ولدي زهور كتان العلجموم toad flax والعديد من الأوركيد «orchids» تكون أنابيب تبلاطها مُغلقةً بحيث أن الحشرات الثقيلة وحدها بمقدورها إيجاد طريقها إلى الداخل عُنْوة. وأوركيديات الفراشية - السحلبيّات الفراشية - والبَشَّارات moths الليلية الطيران. وألوان الأزهار الشاحبة وأريج عطرها الشديد التُّفُود يُسَهِّل عملية وصول الحشرات في عتمات الليل.

إن نباتات أخرى تُطلق روائح الجيف



بذور النُّورات



نُورات اللَّقَاح النَّاضِجة



الصفصاف

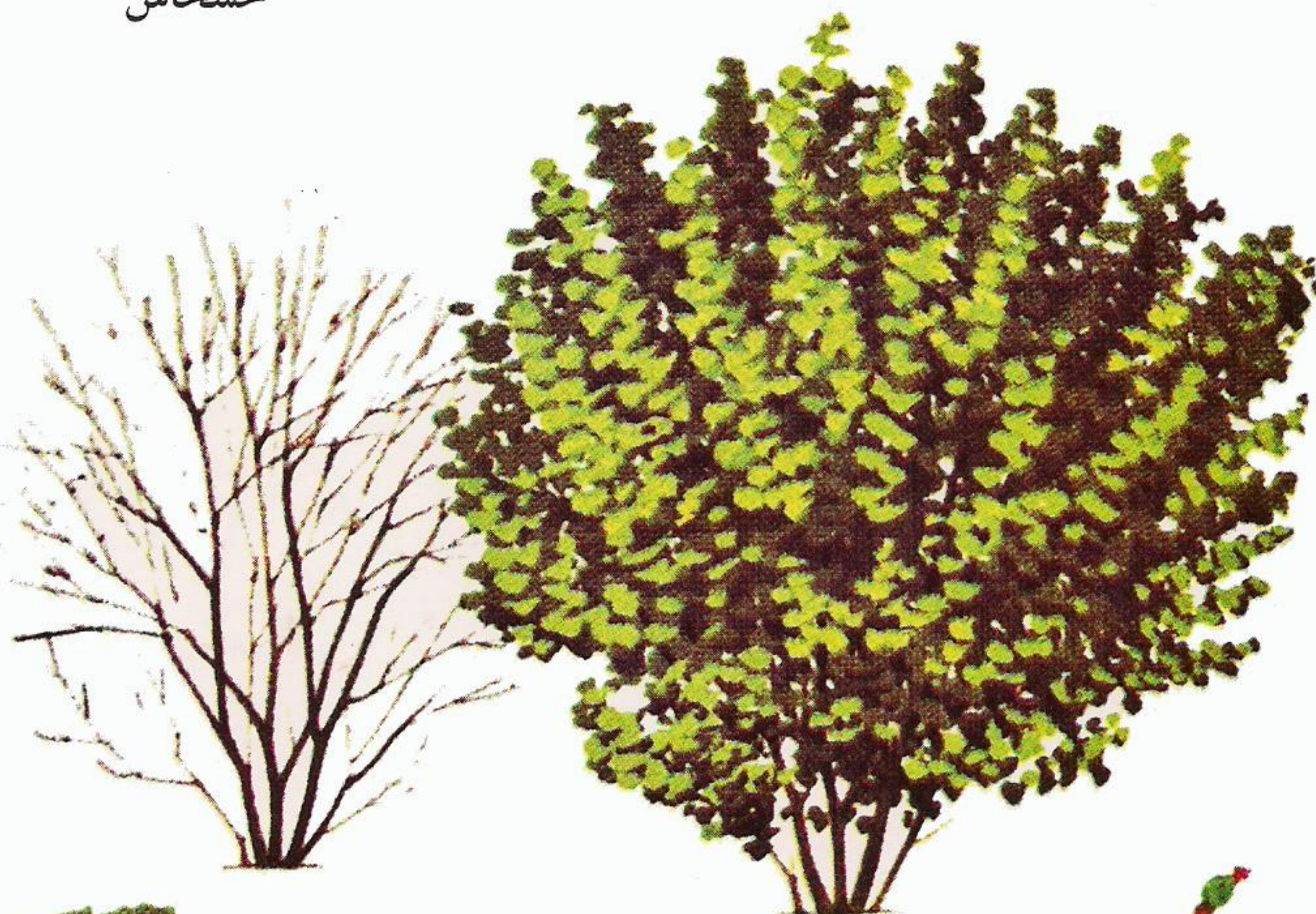
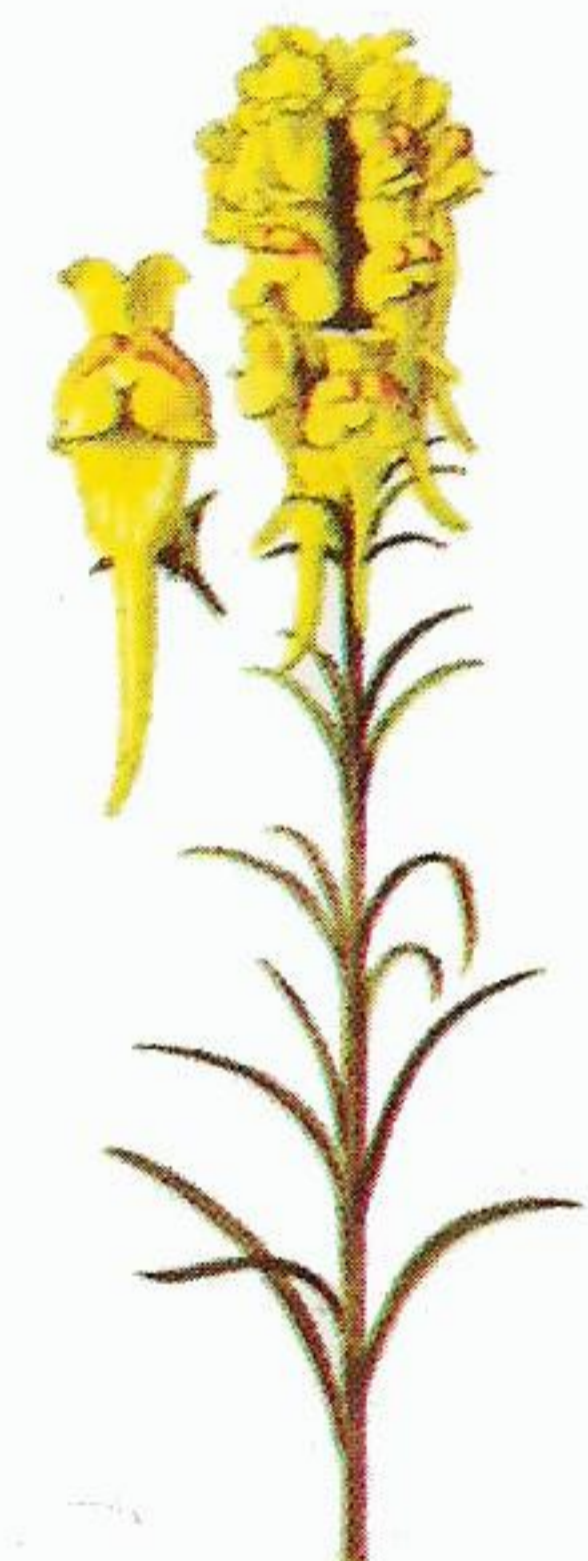
براعم النُّورات اليافعة هي نُورات اللَّقَاح



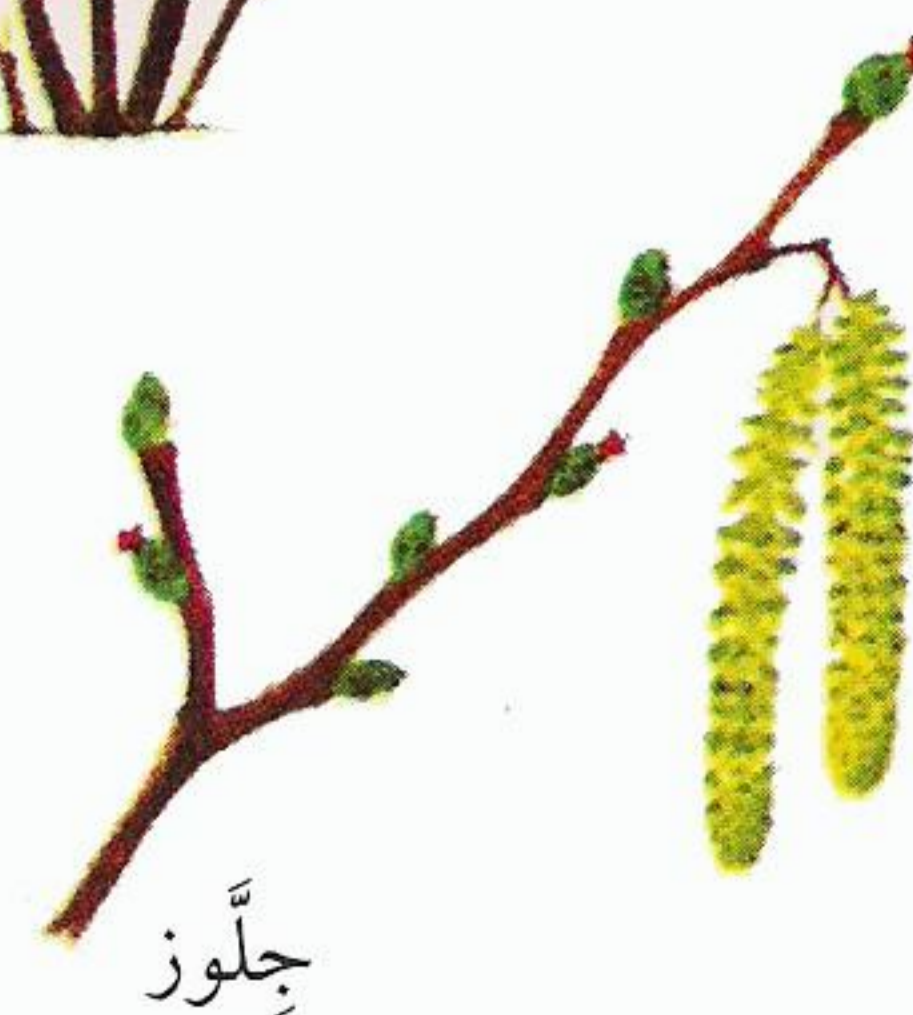
خشخاش

لتجذب الدياب، وغيرها تُعد شرائكاً في أزهارها مثل اللوف الاستوائي. لتنتمي عملية اللقاح.

والنباتات المائية يمكن أن تحصل على التلقيح، وهي طافية على سطح الماء، بواسطة الريح أو الماء أو تكون على شكل فنجان كزنايق الماء water lilies وغيرها تنمو تحت سطح الماء، وتطفو مأبرها الناضجة على سطح الماء حيث يكون اللقاح مُحرّراً. ويغرق اللقاح ويحطّ على المِيسِم - الجزء الأعلى من المِدقَة - المغمور بالماء.



بُندُق



جلُوز



بذور وثمار

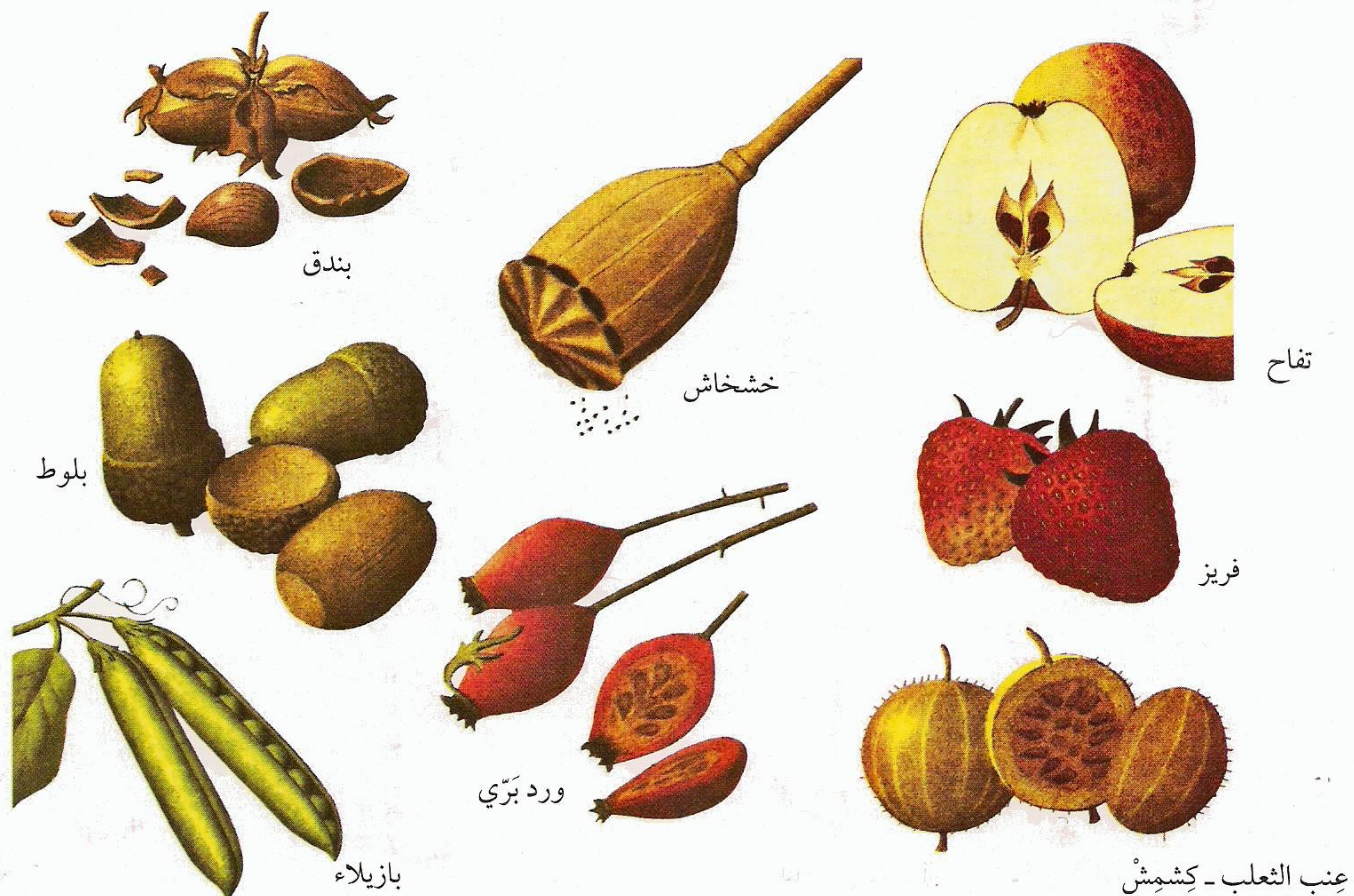
SEEDS AND FRUITS

تدوي البتلات وتموت عقب الإزهار ثم تتطور البُيُضَاتِ المُخَصَّبة إلى بذور، وهذه البذور تحتوي في داخلها على الأجنّة embryos التي تكون جاهزة للنمو إلى نباتات جديدة.

تكون البذور محاطة بأرديّة قاسيّة أو بعُدْف testa – وهي غلاف البذرة الخارجي – وبعض هذه البذور تخزن الغذاء. والسويداء endosperms هو نسيج مُغذٍ يوجد في بذور النباتات، ويتشكل ضمن كيس الجنين، وهذه مُنتشرة في النباتات النجيليّة أي الحبوبية «cereal» وفي الأعشاب.

أما النباتات الأخرى وعلى سبيل المثال الفاصولياء والبازيلا فهي تخزن الغذاء في فلقيها cotyledons.

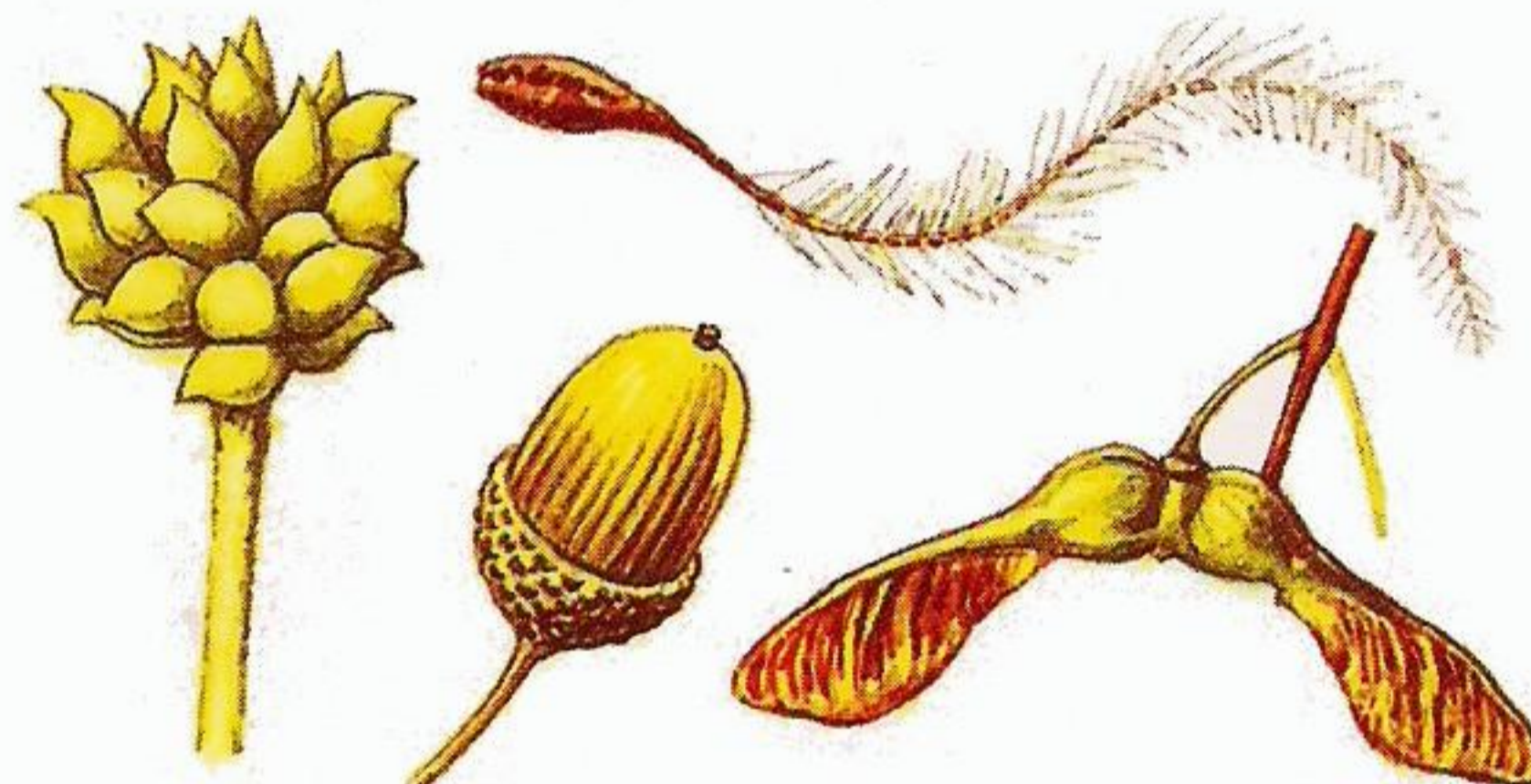
إن أعداد النباتات البذرية التي تُزهِر هي كبيرة ومُتنوّعة، وعادة الصُّدْفَة تصنَّع أعداداً كبيرة منها، كما أن أعداداً كبيرة أخرى تُنتج من البذور.



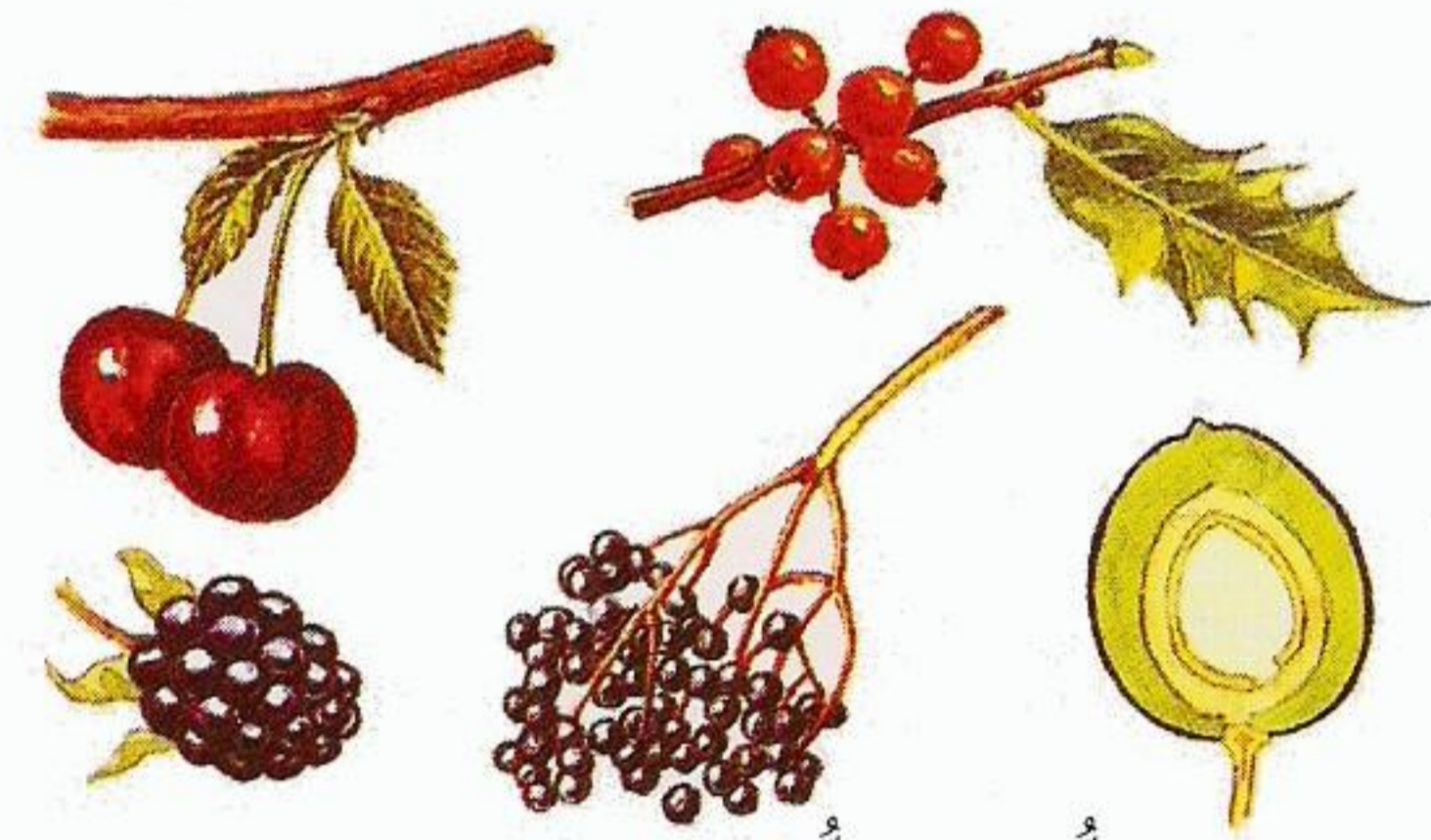


إن البذور توجد ضمن الثمار، والثمار تعمل على حمايتها وضمان انتقالها من النبات الأم بالتحرر السليم. والثمار بدورها تتكون وتطور بسبيل متنوعة. بعضها بسيط جداً يحتوي على بذرة واحدة، وغيرها معقّدة أو لحميّة وتحتوي على عدد من البذور.

إن عدد وحجم البذور في النبات يتوقف على عوامل كثيرة، ولكن التنافس الوحيد الذي يقوم فيما بينها هو التنافس من أجل الغذاء والمساحة والضوء وكبير البذرة. إن البذرة الكبيرة الحجم التي تحتوي على غذاءٍ وفيه تضمن استمرار بقائها على قيد الحياة، فإن بذرات نباتات جديدة، والقليل من النباتات تكون مُنتجة. والبذور الأكثر ضخامة المعروفة حتى الآن هي جوز الهند coconut التي موطنها جزر سيشل sychelles. إذ يتراوح وزنها ما بين 10 - 20 كيلوغرام. وكذلك السُّخليّات orchids. أما غوديرا رابن «goodyera repens» فلا يتعذر جرم بذورها الى 2 ميكروغرام. والميكروغرام يعادل 1 على مليون من الغرام $g/1000,000$.



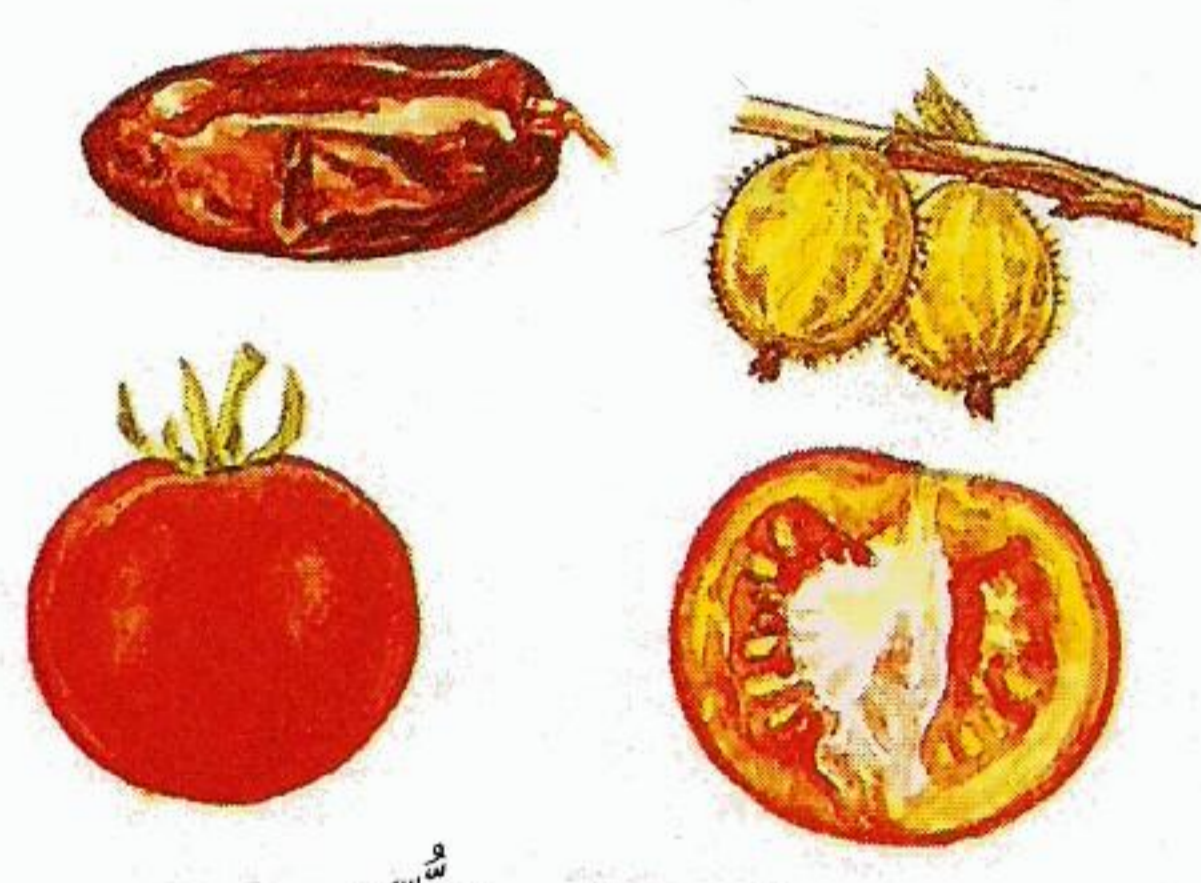
الثمرة الوحيدة البذرة



الثُّمُرَةُ وَالثُّمِيرَاتُ الْمُفَرَّدَةُ النَّوَافِةُ



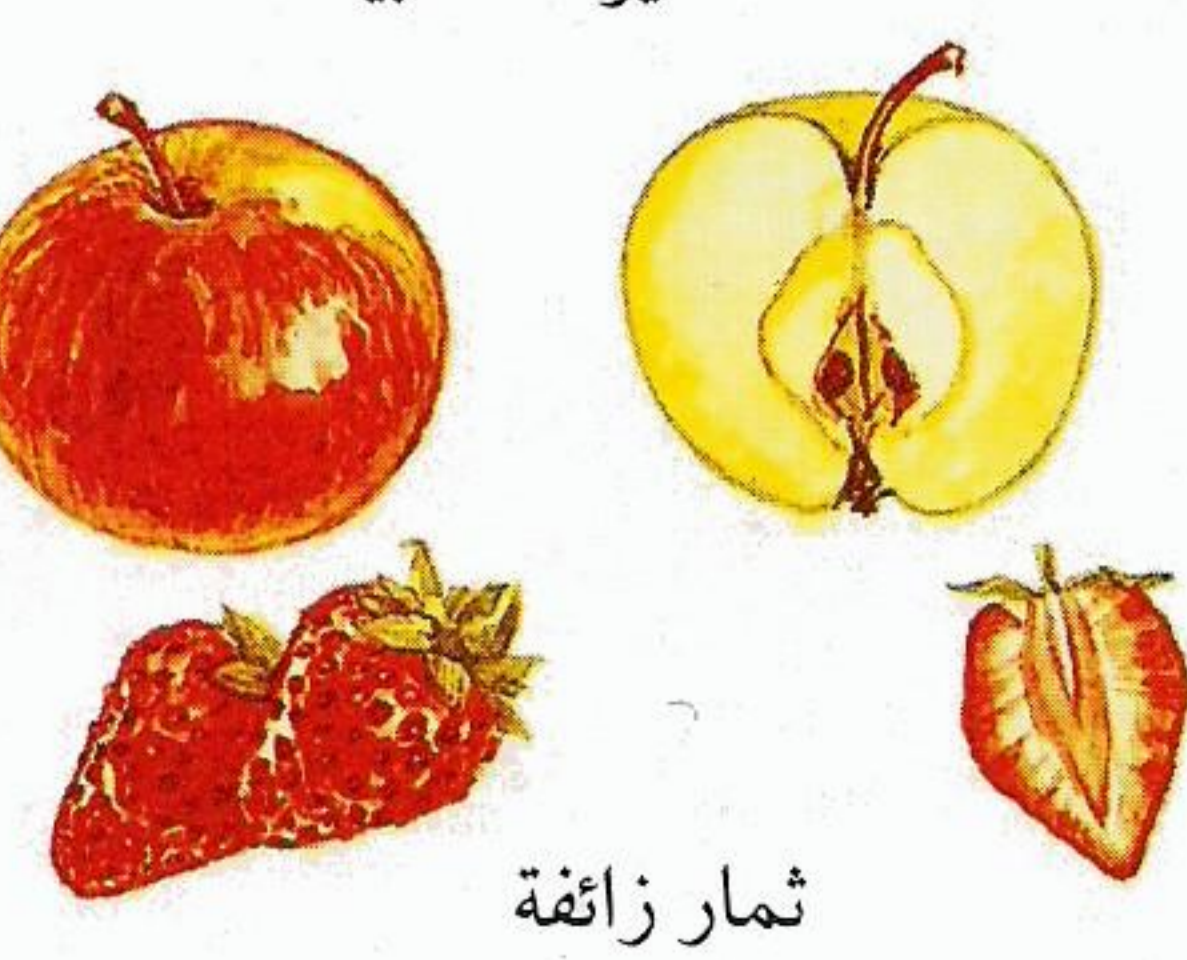
العلويات



الثُّمِيرَاتُ الْلُّبَّيَّةُ



البَقْوُلُ وَالثُّمَارُ الْجَرَابِيَّةُ - الْكَيْسِيَّةُ



ثُمَارٌ زَانِفَةٌ



انتشار البذور

SPREADING SEEDS

إن النبات من أجل أن ينمو إلى نباتٍ جديد فهو بحاجة إلى مساحة من الأرض وإلى الضوء وإلى الغذاء والماء، وإذا وُجدت من حوله نباتاتٌ أخرى عديدة فإن النبات قد ينمو بذاته. ولكن الإبدار – أي أن تنمو بذورٍ عقب إسقاطها – فقد لا يكون ناجحاً.

إن النباتات المزهرة، قد طورت سُلْطاناً عديدة لتأمين عملية الإبدار والبقاء على قيد الحياة بل والاستمرارية المتواصلة، وبالتالي انتشارها إلى مساحاتٍ أرضية جديدة – بُقَعٌ من أراضٍ جديدة – وهذا واحد من الأسباب الذي وفر للنبات النجاح.

الانتقال بواسطة الريح





وتوجد أربعة أنواع من الطرق الرئيسية لحمل البذور إلى ساحات جديدة من أجل تواصل النمو وهي :

أ – الانتقال بواسطة الحيوانات أو الحشرات :

وهي أن تحملها الحيوانات والحشرات، أي تحمل البذور سواء عَرَضاً أو قَصْداً وتسقطها في أماكن غير الموضع الذي تتموضع فيه النبتة.

ب – الانتقال بواسطة الريح :

ويتم ذلك على سُبُلٍ متنوّعة فإذاً أن تكون البذور مهيئة لأن تحمل بواسطة الريح لأن تكون دقيقة وخفيفة الوزن، أو أن تكون للبذور أجنحة تُمكّنها من السَّفَر مسافات، أو يكون للبذور أوبار متطرّفة لما يشبه المظلّات parachuts توفر لها التحلق.

الانتشار بواسطة
الإنفجار الشمري

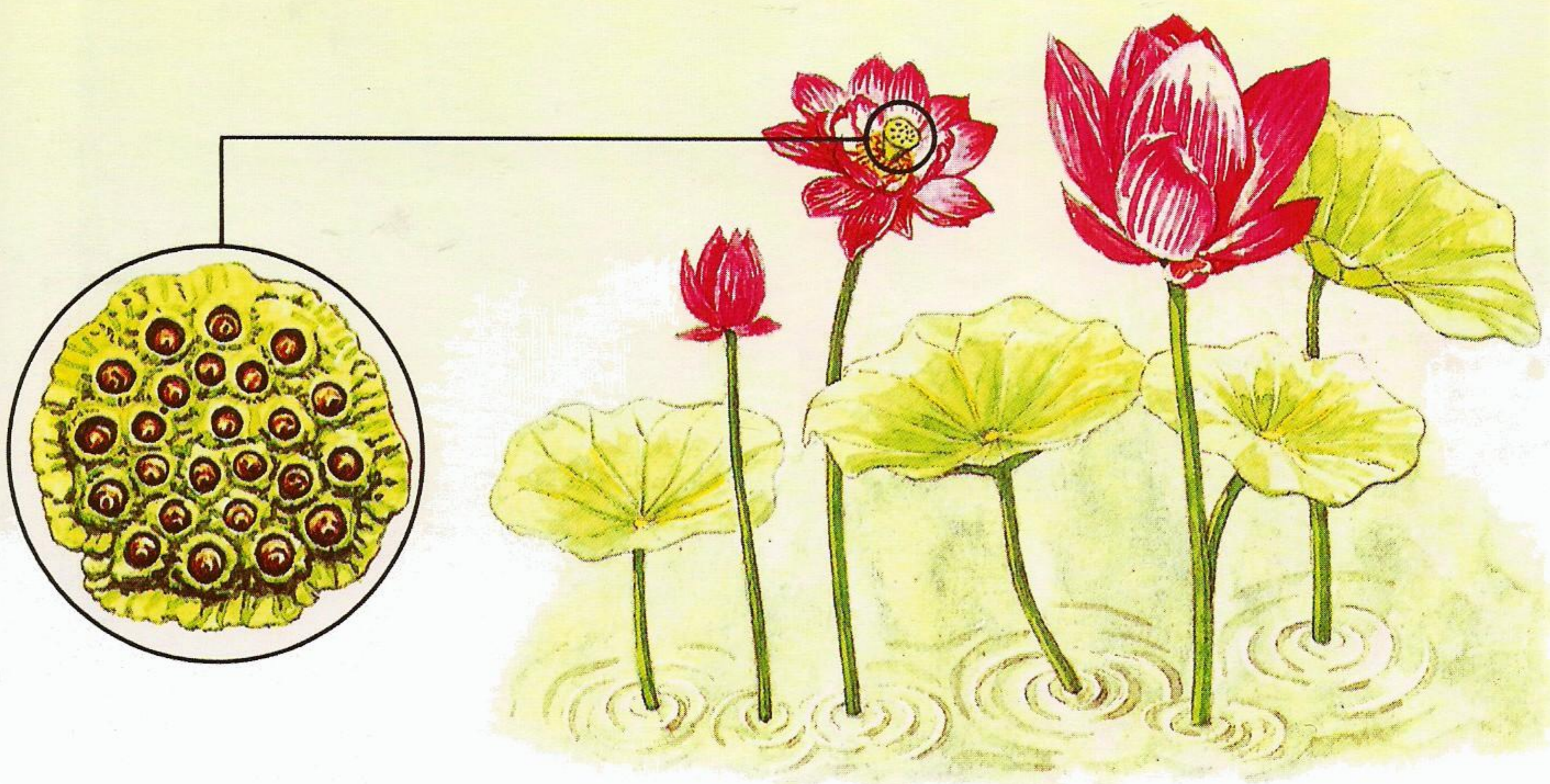
ج – الانتقال بوساطة المياه:

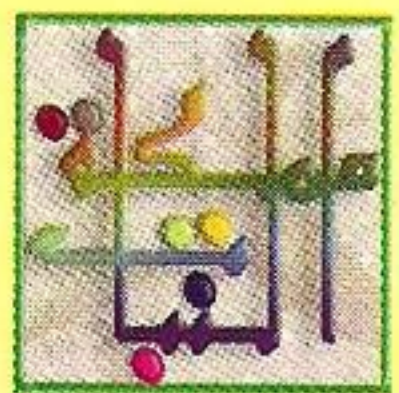
ويحصل ذلك للعديد من النباتات المائية التي لدى بذورها القدرة على الطفو على سطح الماء، وتلعب أحياناً تيارات الماء دوراً في تحرير البذور ونقلها.

د – الانتقال بوساطة تفجير الثمار:

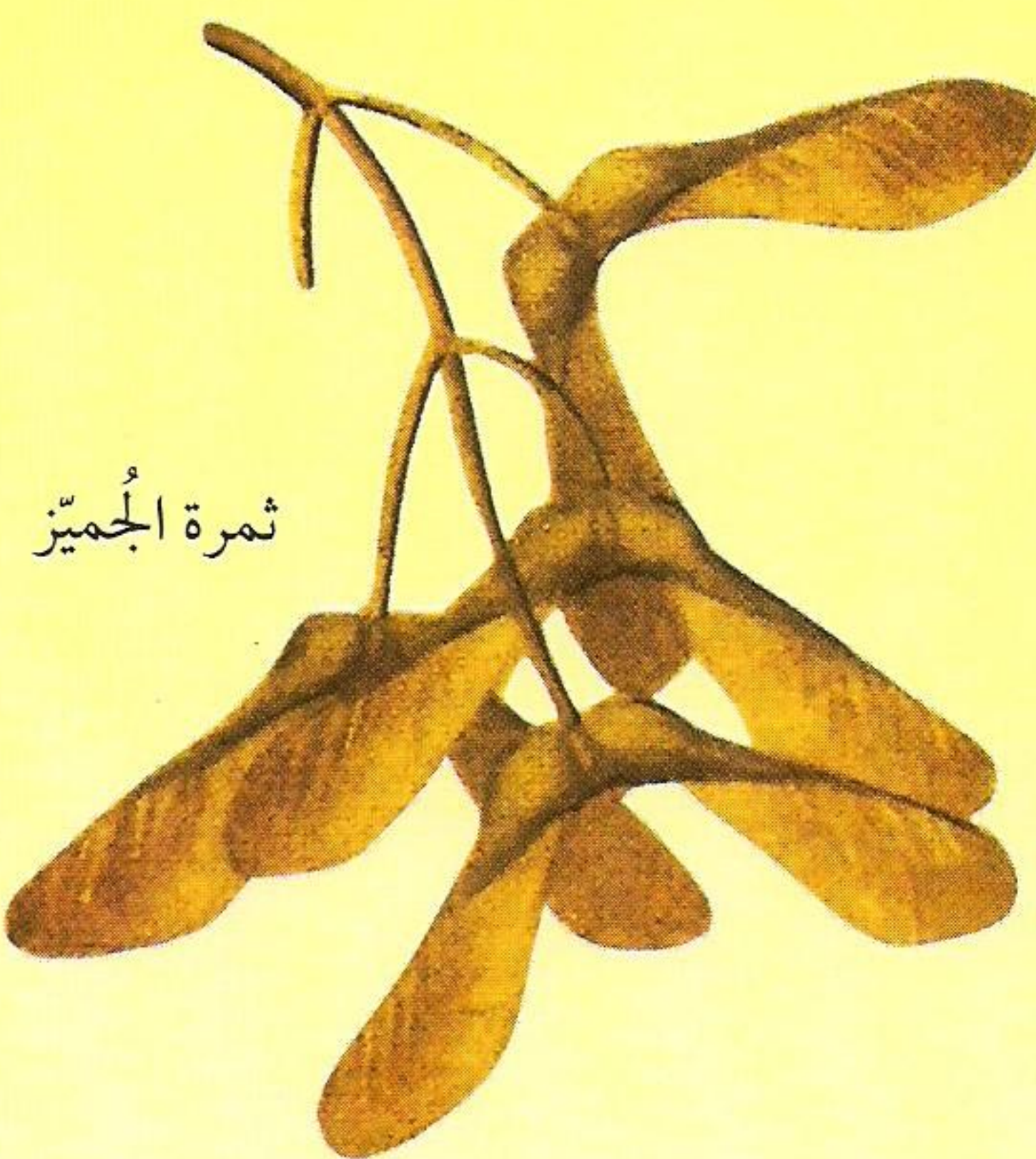
إن العديد من البذور تتفجر عندما تبلغ حالة النضوج، فتقذف بذورها من الداخل إلى الخارج، ولكن ليس إلى مسافات بعيدة.

ويقى أن تشير إلى أن العديد من الثمار الجافة تعلق بذورها على الحيوانات إما عن طريق لمس الحيوان لها فتعلق البذور بفرايئها. وغيرها بوساطة نتوءات تشبه مناقير طويلة التي تلتوي عند النضوج، ثم تنفتح فجأة فتقذف بذورها إلى أعلى قممها المدببة tips.





الظَّيْنُ الْبَرِّيُّ - يَاسِمِينُ الْبَرِّ -



ثَمَرَةُ الْجُمِيزِ



تَفْجُرُ أُورَاقِ الْجُمِيزِ



سَاعَةُ الْهَنْدِبَاءِ الْبَرِّيَّةِ

الثَّمَرَةُ الشَّائِكَةُ تَعْلُقُ بِالْجَرَابِ



الثَّمَارُ الشَّائِكَةُ لِلأَرْقَطِيُّونَ



فُقدان المواتِن

Lost Habitats

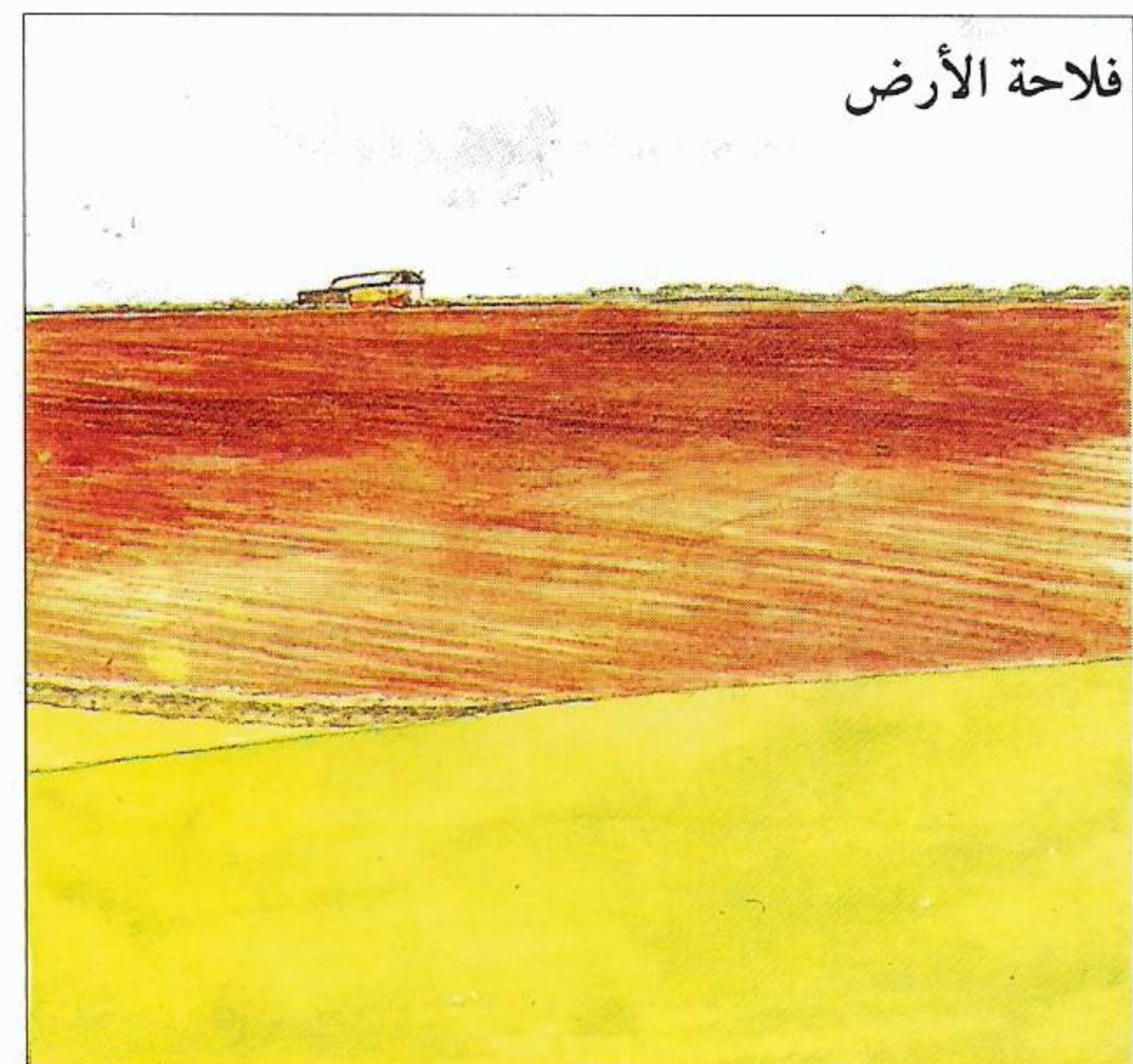
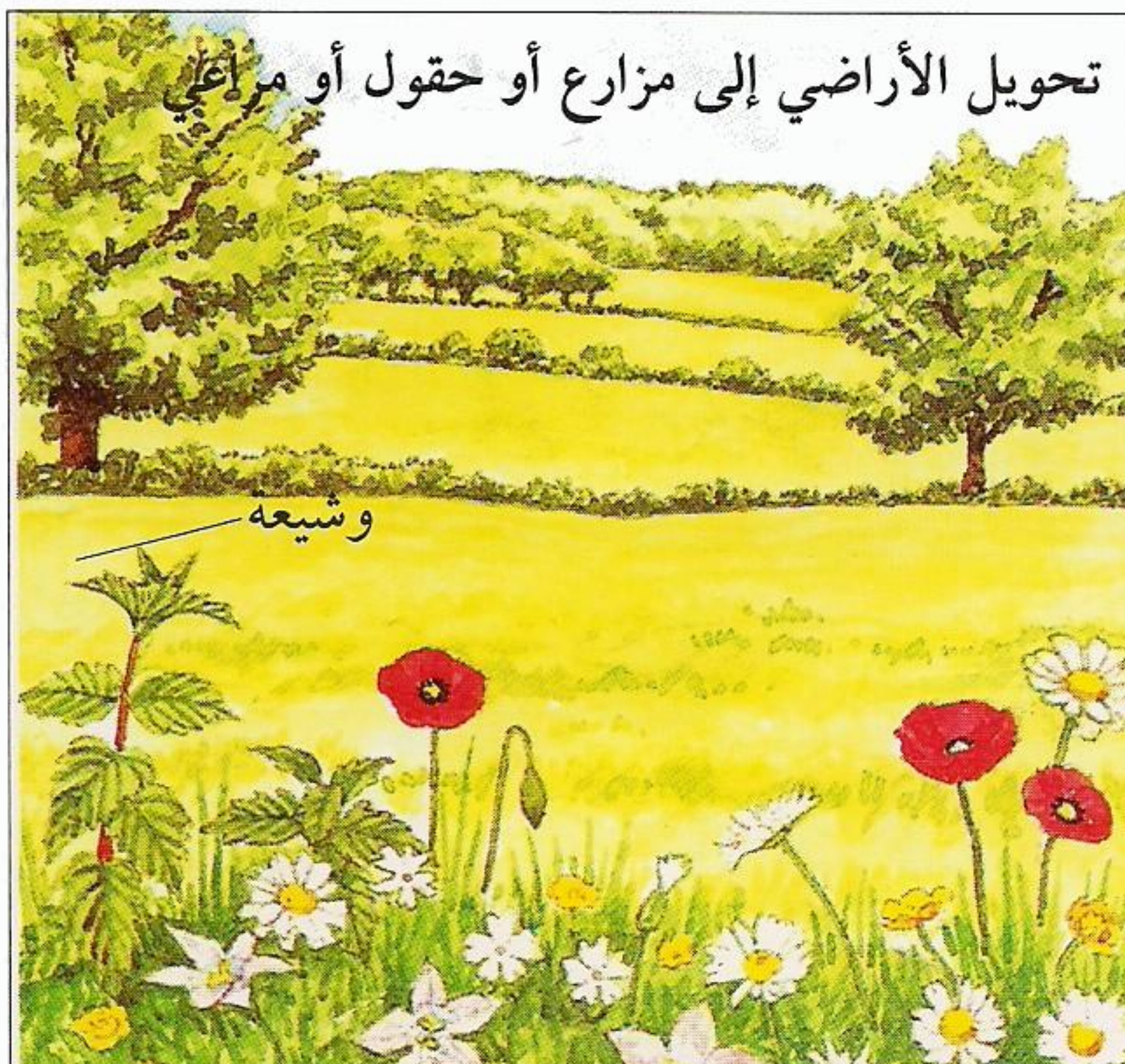
إن النباتات والحيوانات التي تعيش في بقعة مُعينة أو موطن واحد فإنها تُعول، أو تعتمد على بعضها بصورة أو بأخرى. وإن عالم النبات أو عالم العلائق ما بين النباتات والحيوانات، وما يحيط بها، هي في توازنٍ دقيق. فإذا ما دُمِر جزء من نظام هذا العالم النباتي ecosystem، فإن التوازن يختلّ، ويتغيّر، ويمكن أن يتسبب ذلك اختفاء العديد من النباتات أو الحيوانات العائلة.

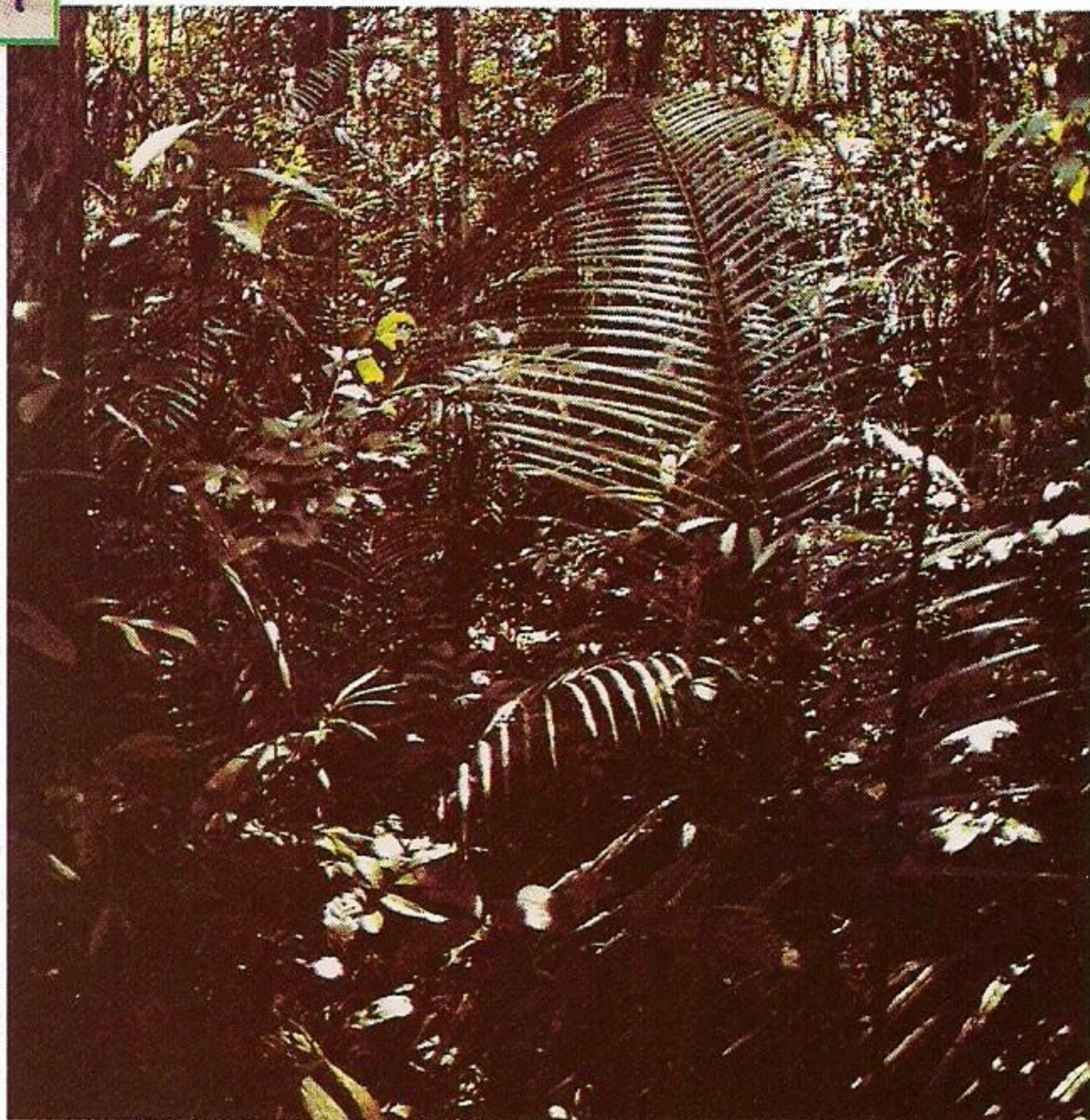
وأحياناً يتم التدمير عن طريق الكوارث الطبيعية من مثل الزلازل أو الأعاصير العاصفة. ولكن معظم الأحيان يتم على يد الإنسان نفسه، فعندما يزداد السكان، فإن الحاجة إلى الطعام تزداد أطّرداً. والعديد من الأراضي العشبية في المناطق المعتدلة الحرارة قد تمت حراثتها من أجل توفير الغذاء، وزُرعت بمحاصيل زراعية بحسب حاجات السكان المتزايدة نتيجة لتزايد الناس.

فإن المزارع أو المراعي في الأقاليم الاستوائية قد انقلبت إلى حقول أو رمال جرداء قاحلة بحيث أن النباتات المحلية الزَّرع باتت هي الأخرى عاجزة عن النمو. وهذا ما يؤدي إلى ما يُعرف بالتصحر الواجب تدارُك أخطاره.

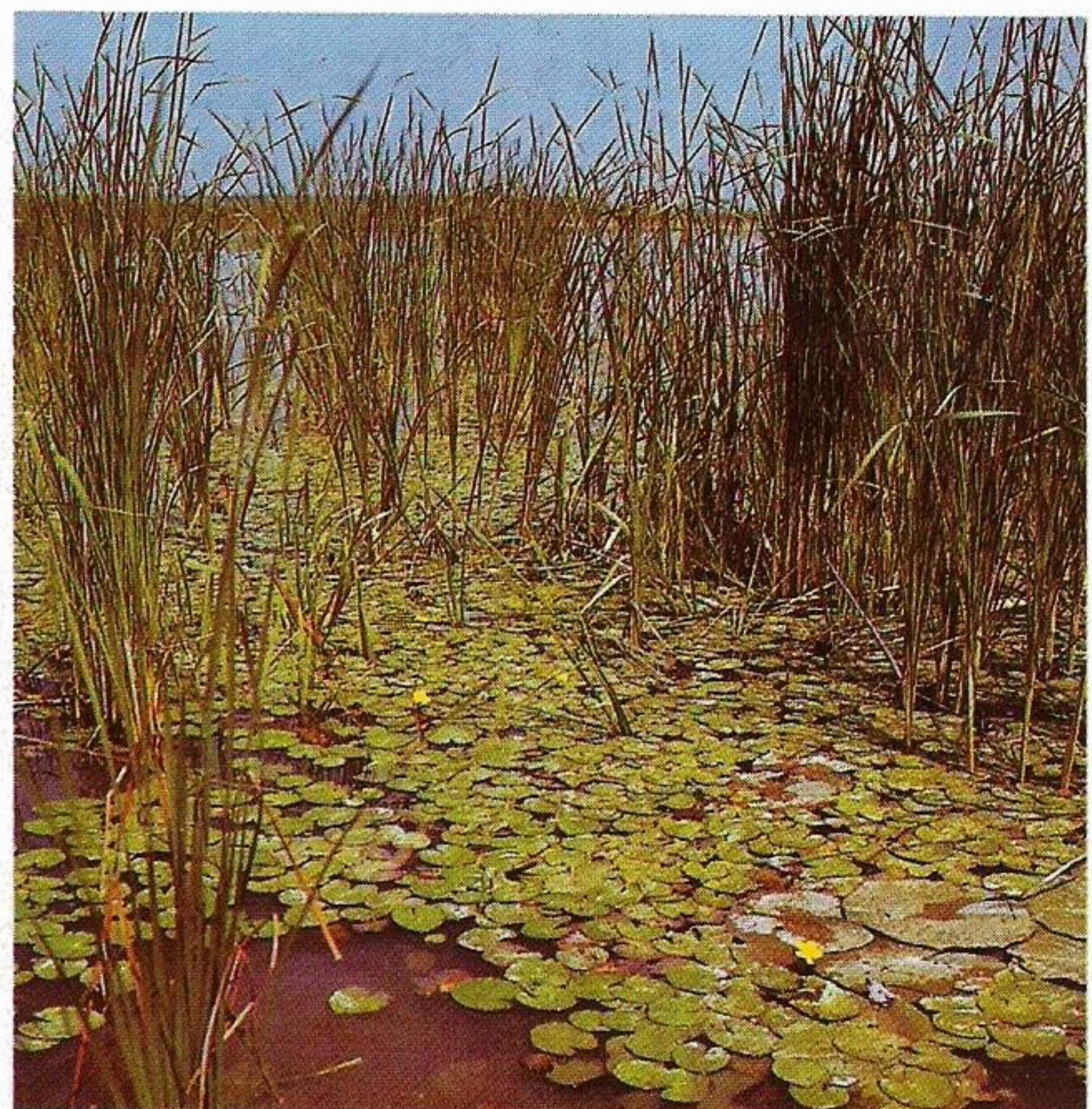
وإن التخصيب الذي يستخدم لمضاعفة المحاصيل الزراعية، في الوقت عينه يتلف العديد من النباتات المحلية في الأقاليم المعتدلة الحرارة. ومعلوم بأن التخصيب، وما يتبعه من صرفٍ للكيميائيات ينتهي إلى الأنهر والبحيرات فيؤدي إلى تلوث مياهها ويعودي هذا إلى تلف النباتات وهلاك الحيوانات.

والعديد من الوشائع «hedgerows» - وهي أسيجة من الشجيرات والأشجار - التي توفر





غابات استوائية



سبخات قبل تحولها إلى أراضي خصبة زراعية

الملاجئ والظلال للنباتات وللحيوانات، قد تمت حراثتها هي الأخرى أو تم تدميرها بوساطة المبيدات الضارة بالأشجار. ومعلوم أن الأسيجة تشكل كاسرات المياه، ومحترضات الرياح الصواتي وهي تحمي التربة السطحية الخصبة للحقول والمزارع من الانجراف والتبدُّد. فإن زالت الأسيجة تبدَّلت التربة الخصبة.

إن نحو 50% من نباتات الكرة الأرضية تزدهر وتنمو بقوة في الغابات الاستوائية المطريّة حيث الحرارة والرطوبة، ونحو 1000 نوع من نباتات مُختلفة تنمو مثلاً، على مساحة 500 هكتار في أدغال الأمازون، وهي معرضة للدمار على يد الإنسان، وقس على ذلك مساحات هذا الإقليم على امتداد محيط الكرة الأرضية. وإن نحو 25% من المستنقعات المالحة في الأقاليم المعتدلة سواءً في المملكة المتحدة أو الولايات المتحدة الأمريكية قد تم تجفيفها وقد حُولت إلى مراعٍ للمواشي نموذجية، وبناء المساكن لنمو نباتات جديدة، ومعلوم بأن التربة في المستنقعات السابقة تكون خصبة جداً وغنية. بسبب مُخالفات الوحول المعدنيّة والجذور النباتية، وقد تم تدمير المناخ بالكامل وهكذا انقرضت وأُبْيِدت النباتات والحيوانات والأحياء التي كانت تألف المكان.

إن الأُسرة القصبية في المياه العذبة توفر الغذاء للعديد من الحيوانات، فهي الأخرى قد انقرضت.

إن اختفاء الموطن الطبيعي يُعرّض النباتات المتوطنة وكذلك الحيوانات وحتى الحشرات إلى أخطار الموت والانقراض.

نباتات مفترسة - لاحمة -

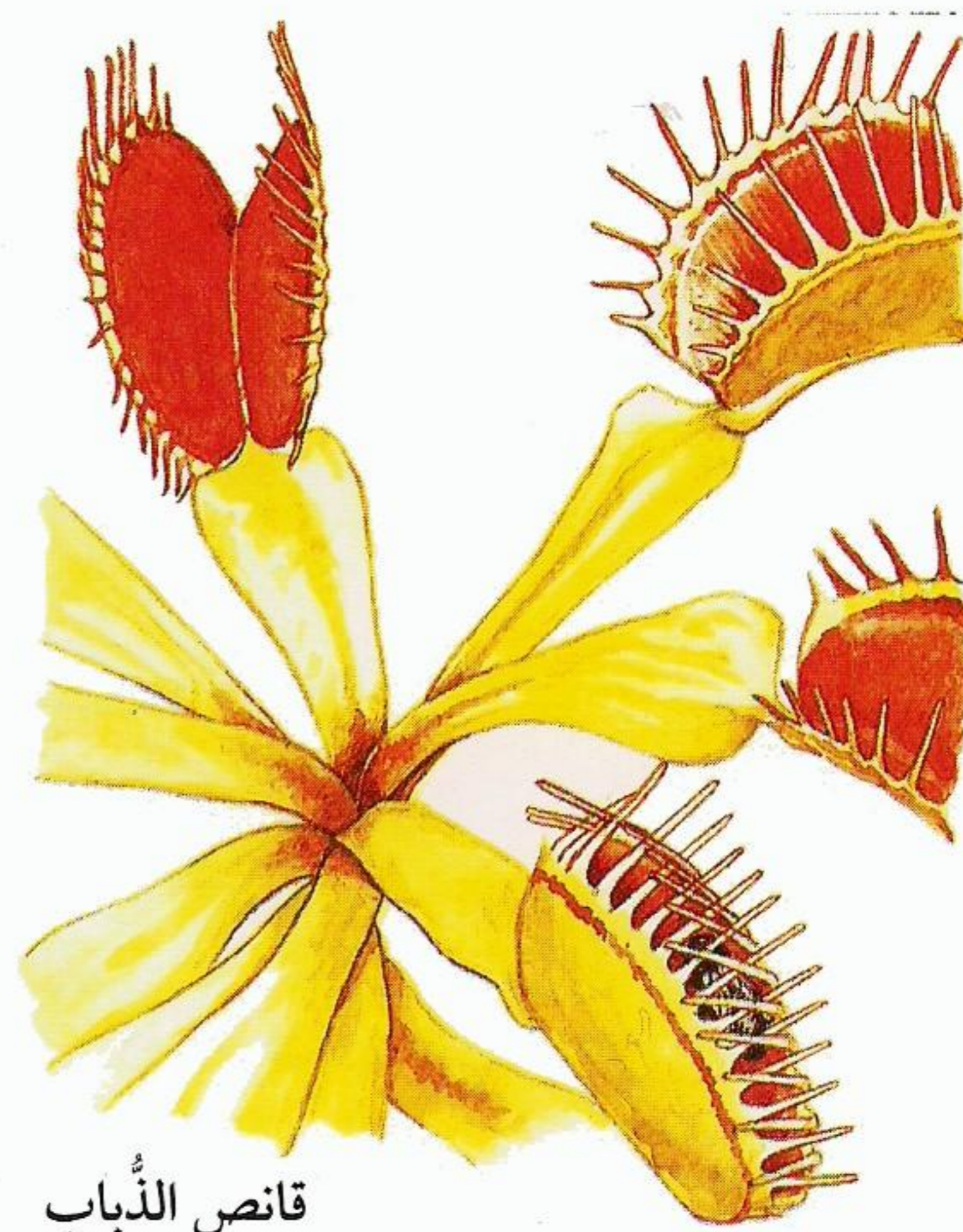
CARNOVOROUS PLANTS

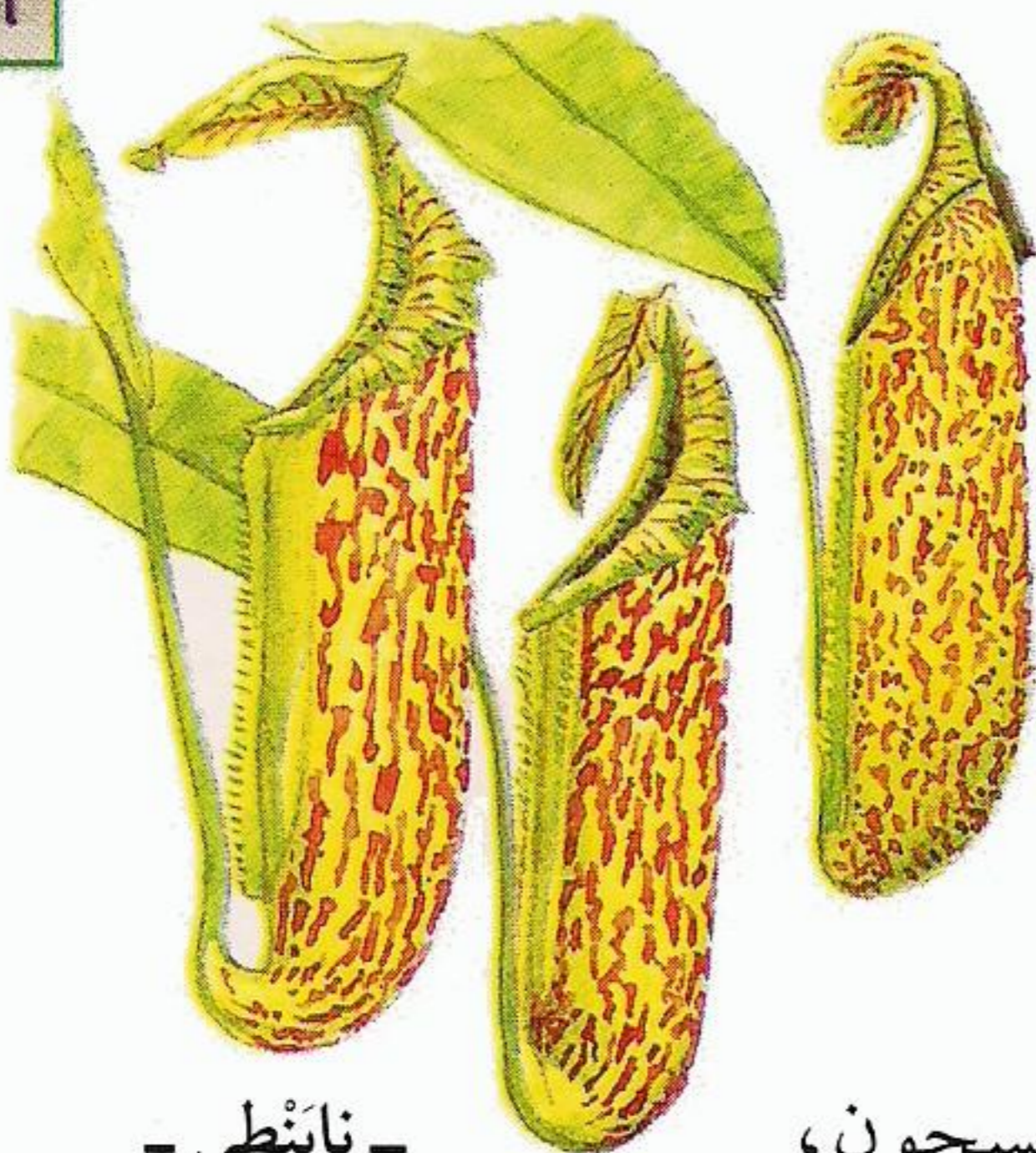
إن النباتات هي غذاء العديد من الحيوانات، فحشود اليساريع «caterpillars» تهاجم الأوراق الخضراء، وكذلك تفعل الطيور والحيوانات الثديية التي بعضها يتغذى بالفواكه وبعضها الآخر يتغذى بالذور.

وعلى أية حال، توجد في الحياة النباتية أيضاً بعض النباتات المفترسة - اللاحمة - «carnivorous»، التي تقتل فرائسها وتتغذى بها.

وهذا النوع من النباتات يعيش في الأماكن التي لا تحتوي تربتها الوافر من الغذاء. وتكون الحيوانات التي تقتنصها هذه النباتات هي الغذاء الذي يوفر لها العيش والحياة. وهذا يعني أن النباتات تلك يمكنها أن تنتشر بصورة تشكل معها مستعمرات في العديد من الأماكن التي ليس متوفراً لها الغذاء الطبيعي الطافي، الذي تعتمد عليه النباتات عادة من مادة ومواد عضوية وضياء...

وبما أن النباتات لا تقوى على الحركة كما هي حال الحيوان والحشرات فإنها تغوي «lure» فرائسها «prey» بعطور أحاذة تُطلقها، وبألوان جذابة تُلفت إلى فرائسها النظر. ومع أن هذه النباتات المفترسة لا تمتلك أنساناً من أجل أكل فرائسها، فهي بدلاً عن ذلك أنتجت مواد كيميائية خاصة تُدعى الإنزيمات «enzymes» قادرة على أن تُحلّ سوائلها الفرائس وتحولها إلى نوع من الحسأ الذي بإمكان النبات امتصاصه والتغذى به.





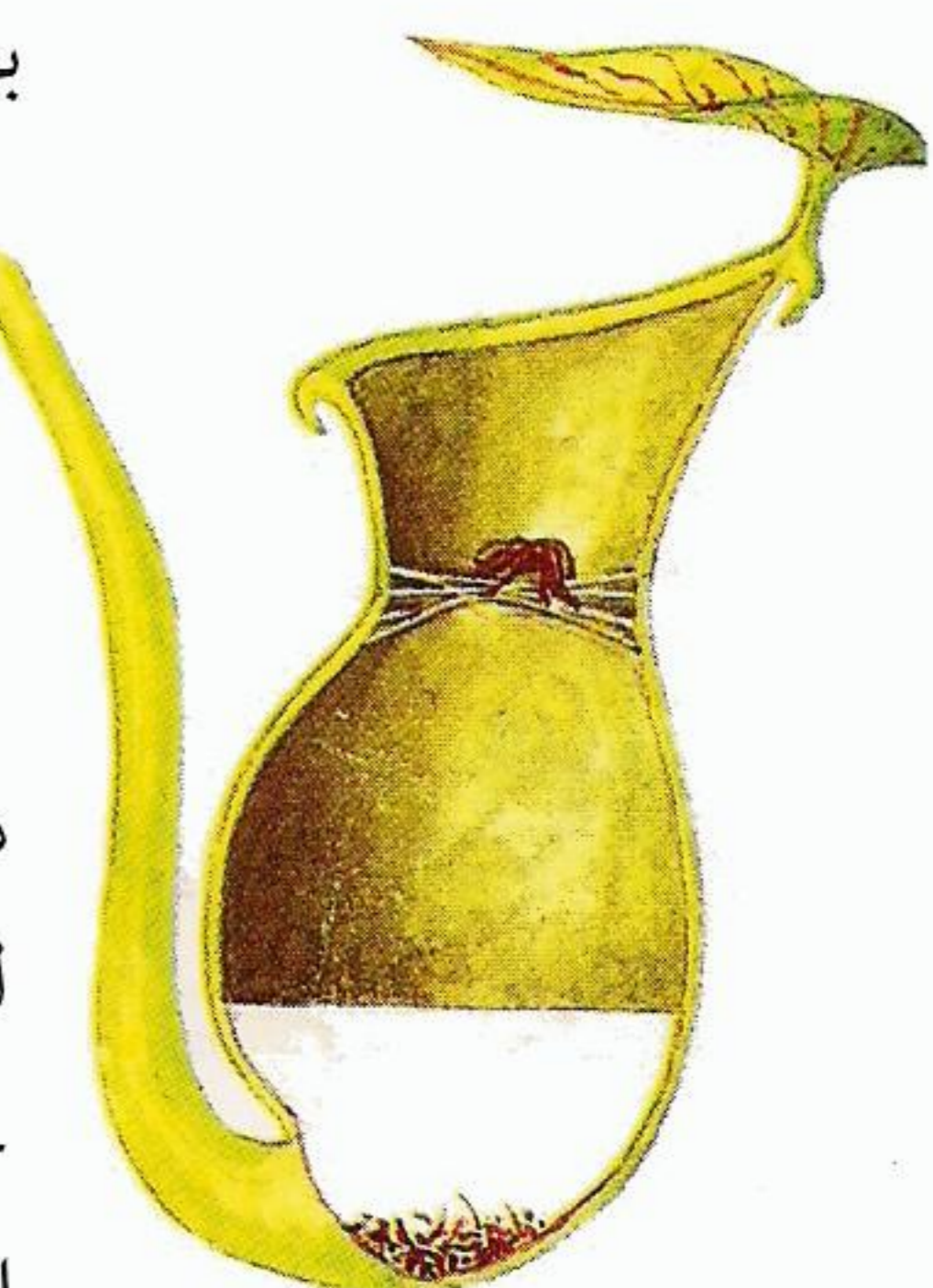
- نابنطى -

إن أوراق نبات قانص الذباب «venus fly trap» تمتلك مفاصل سُفلية الاتجاه في الوسط - أي وسط الورقة - وإن وسط الورقة لونه أحمر براق . والحشرات، وبخاصة الذباب ، تحسبه قطعة لحم عُصارىة . فتحطّ عليه الحشرة أو الذبابة ، وهي عندما تلمس الأوبار - الشعيرات - الفائقة الحساسية والدقيقة جداً، فهذا اللّمس يتسبّب بالانغلاق الاقتراضي ، وإن الأشواك الطويلة التي توجد في نهايات الورقة وعلى حرفها، تنغلق ويتشابك بعضها بعض تماماً كما هي حواجز السجون،

وبذلك تحتجز الذبابة في محتوى الورقة - جوفها

- وتقوم العصارات الإنزيمية بتحليلها، ومن ثم يقوم النبات بامتصاص العصارة التي انتهت إليها الذبابة بفعل الإنزيمات ، فتتغذى بها. إن أوراق النبات النَّدِيَّة «sundew» مُغطاة بمِجسَّات حمراء اللون، هي أشبه بسلاح دقيق . ويوجد عند نهاية كل مِجسَّ tentacle انتفاخ ممتد بمادة صمغية لزِجة ، وحالما تحطّ الحشرات على الأوراق يلتتصق يدنها بالمِجسَّات ، وفي حالة صراعها للإفلات من المِجسَّات والهرب فهي تمْسَّ المزيد من هذه المِجسَّات مما يُشدّد إحكام التصاقها بالنبات إلى درجة تُشَلّ حركتها في النهاية وتمكّن المادة اللزجة منها وشيئاً فشيئاً تنغلق المِجسَّات على كامل جسم الحشرة وتشرع النبتة بهضم فريستها.

إن النَّابِطَيَّات - النباتات الإبريقية - تمتلك أوراقاً غريبة هي على شكل أباريق «pitchers» ويوجد في قاع كل منها سائل pod of liquid، بواسطته يقتنص النبات فرائسه.



مقطع في نابنطية
وقد اقتنضت حشرة

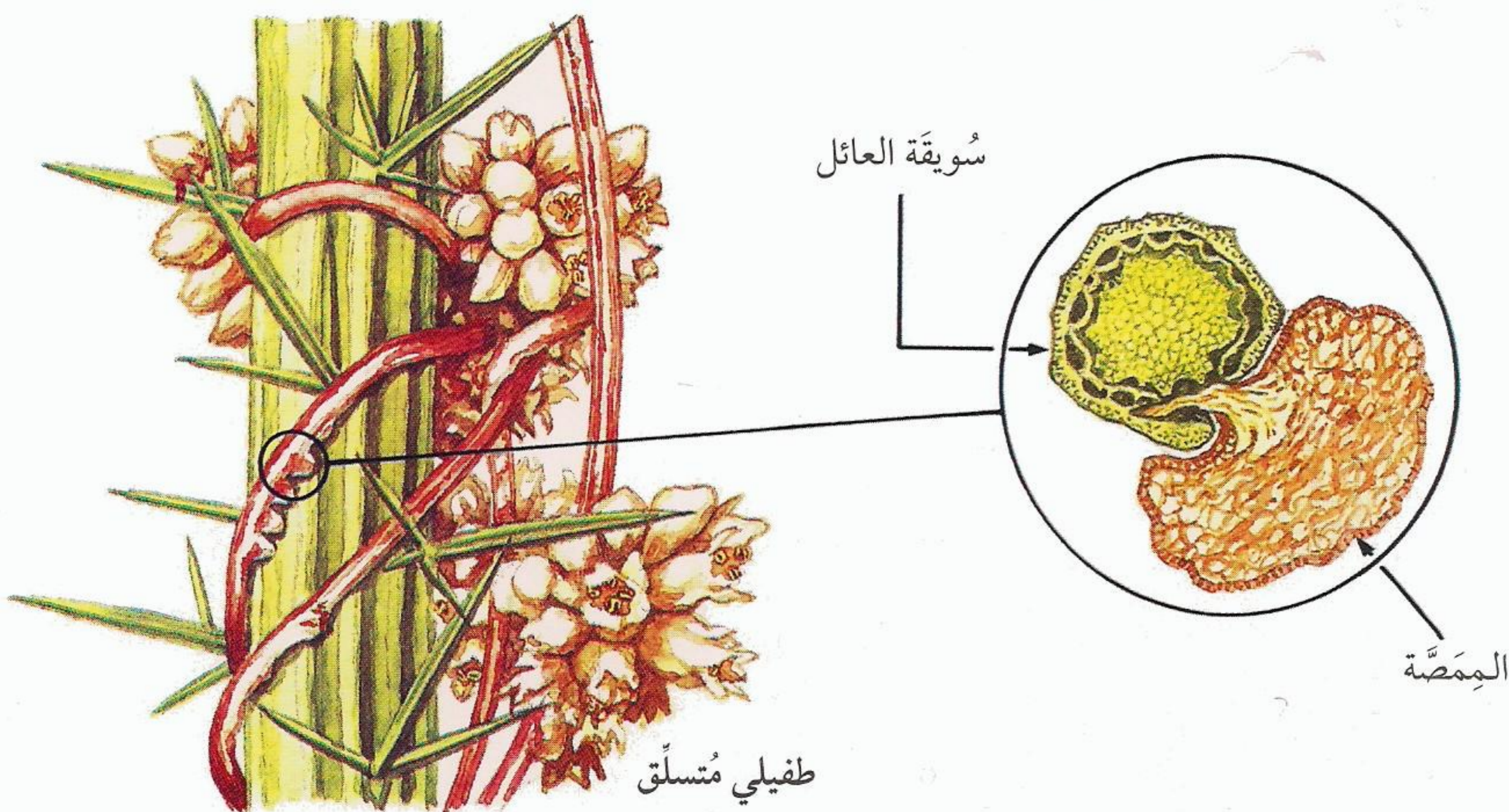


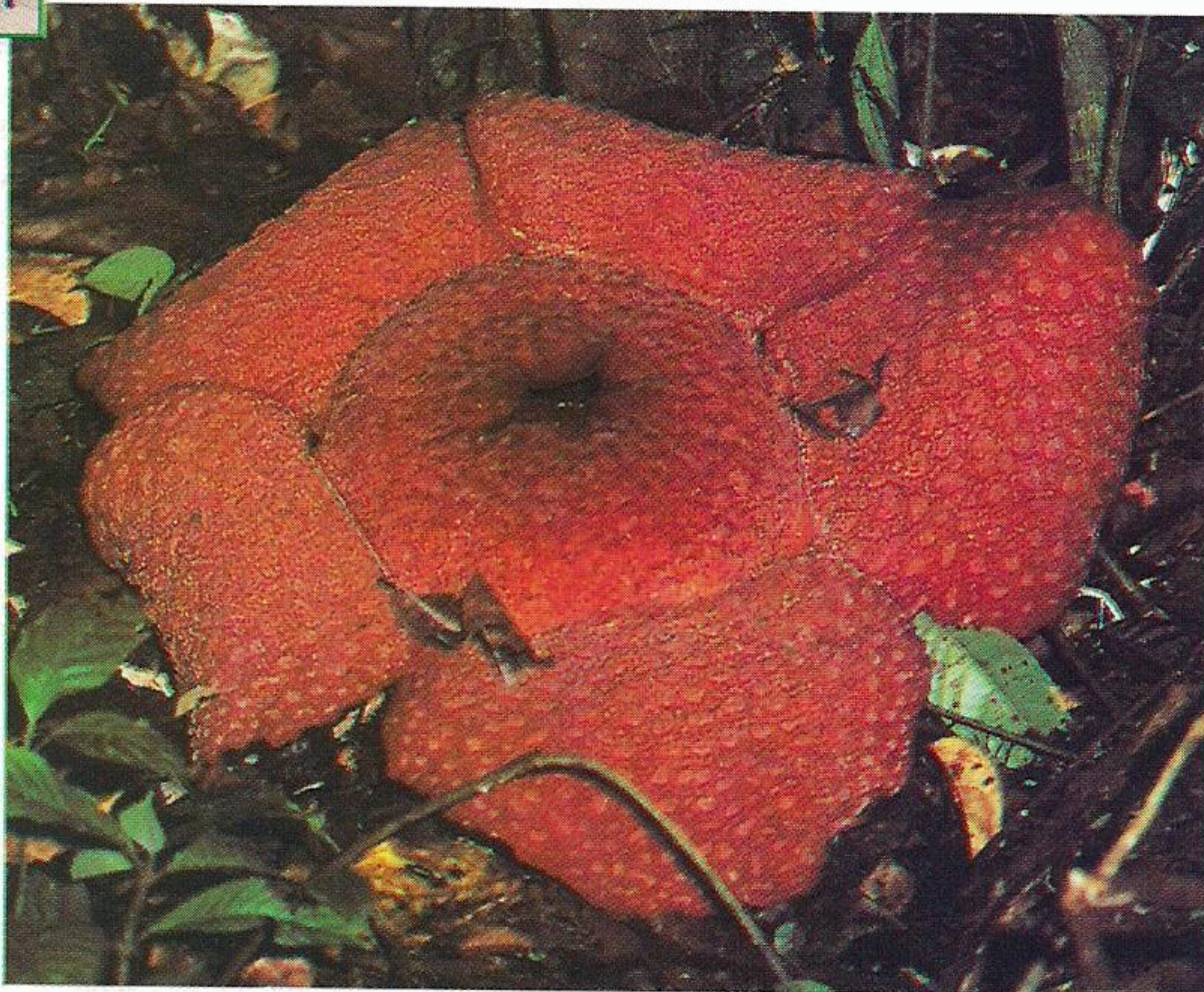
نبات السَّنْدَب . هو من النباتات المائية الماصة للمخلوقات المائية الدقيقة - الحُويصلية - .

إن النباتات bladderworts وهي تعيش في البرك والمستنقعات جميعها تمتلك أزهاراً زاهية وجاذبة تنتصب على سوقها الاسطوانية فوق الماء. وتحت سطح الماء لها أوراق ريشية دقيقة وللعديد منها حقائب كلوية - خُويصلات - دقيقة التي لها قدرة الانفتاح والانغلاق وب بواسطتها تقتنيص فرائسها.

إن بعض النبات لا تصنع غذاءها بنفسها بل هي تعتمد على مُعيلاها أي نبات آخر، تستمد غذاءها منه. وهي ما تُعرف بـ النباتات الطفيليّة «parasitic plants». وبعض النباتات الطفيليّة مثل: الحامول dodder والدُّبْق «mistletoe» تعيش على سوق النباتات العائلة لها، فيما نباتات طفيليّة غيرها مثل حشيشة الأسنان «broomrape» والجَعْفَيل «lathraea-species» تعيش على الجذور.

والنباتات الطفيليّة مثل الحامول لا تمتلك أي يخضور «chlorophyll» فهي تعتمد كلياً على عائلها في التغذية. ونبات مثل هذه تكون عادة ذات سويقات stems رفيعة أو دون سويقات قطعاً، فوريقاتها قد تحورت إلى حراشف رقيقة. أما النباتات الطفيليّة كالدُّبْق، وعشبة القمل «lousewort» فهي خضراء جزئياً وتصنع بعضاً من طعامها بنفسها. فنبات الدُّبْق ينمو على أغصان وفروع

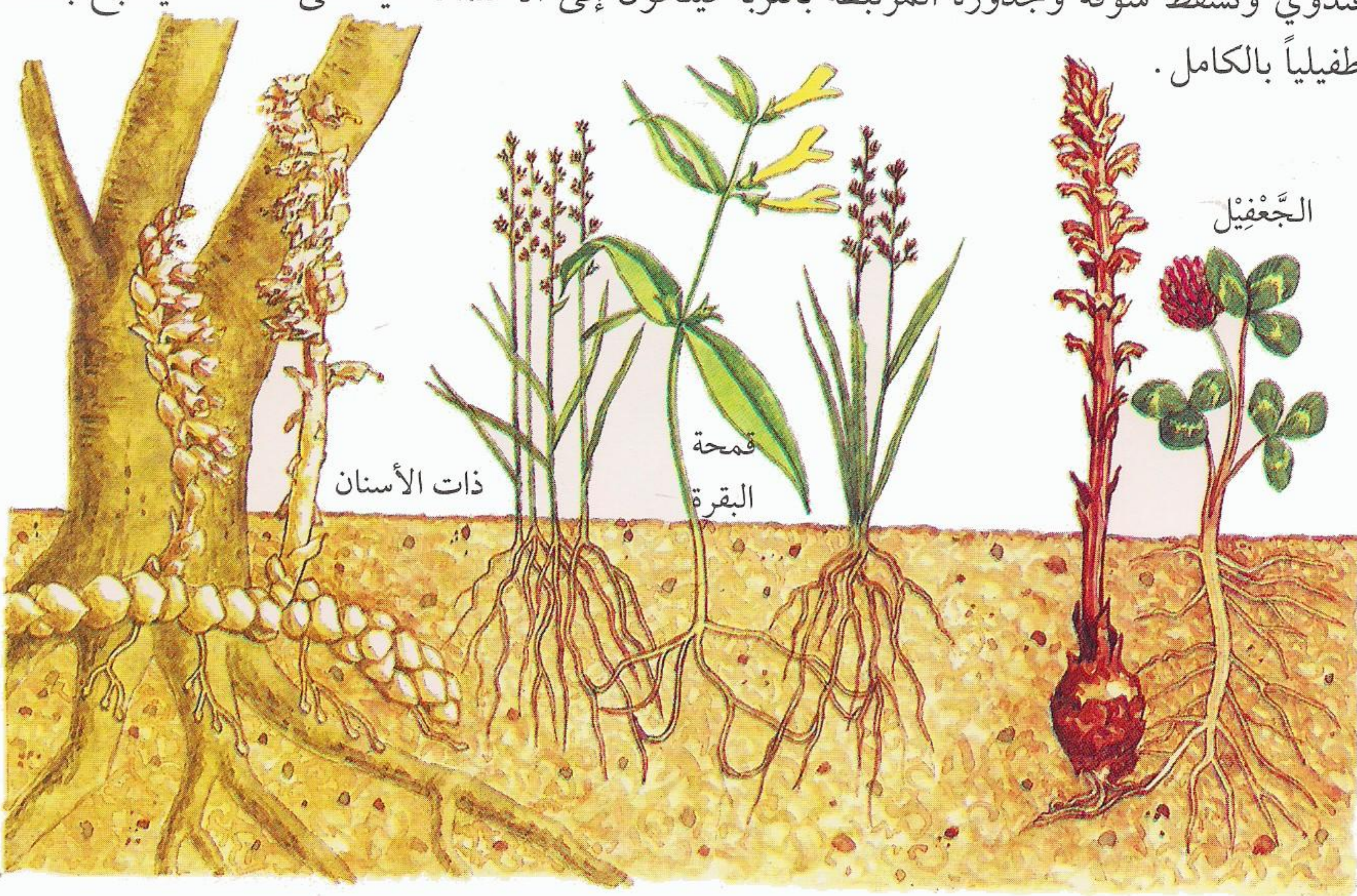




رفليزية - أكبر زهرة في العالم - .

الأشجار، وهي - أي الدّبّق - قد فقدت جهازها الجذري، لذلك فهي تعتمد على عائلها بالحصول على الماء والمواد العضوية المذابة فيه، فهي تُتجوّل كتلاً من التوت اللاّصق الذي يشكّل غذاء للطّيور، وبذور هذا التوت تلتّصق بمناقير الطّيور التي تتناولها. وعندما تنظّف الطّيور مناقيرها على قلّف الأشجار تلتّصق البذور بساق الشّجّرة، وتشرع بالإنبات والنمو على نسيج الشّجّرة العائلة .

وهناك طفيليّات مُسلّقة تلتف على محيط النبات العائلي فتعمل المِمَصَات - وهي نتوءات دقيقة - haustoria وهي تُعرّش وتشارك النبات الغذاء من الأوعية اللحائية phloem والأوعية الخشبية xylem عبر موصلات تُعرف بـ الجسور bridges . إلى أن يستكمل النبات - وهو الحامول - نموه فتذوي وتسقط سوقه وجذوره المرتبطة بالتربيّة فيتحوّل إلى الاعتماد كلياً على عائلة، فيُصبح بذلك طفيليّاً بالكامل .



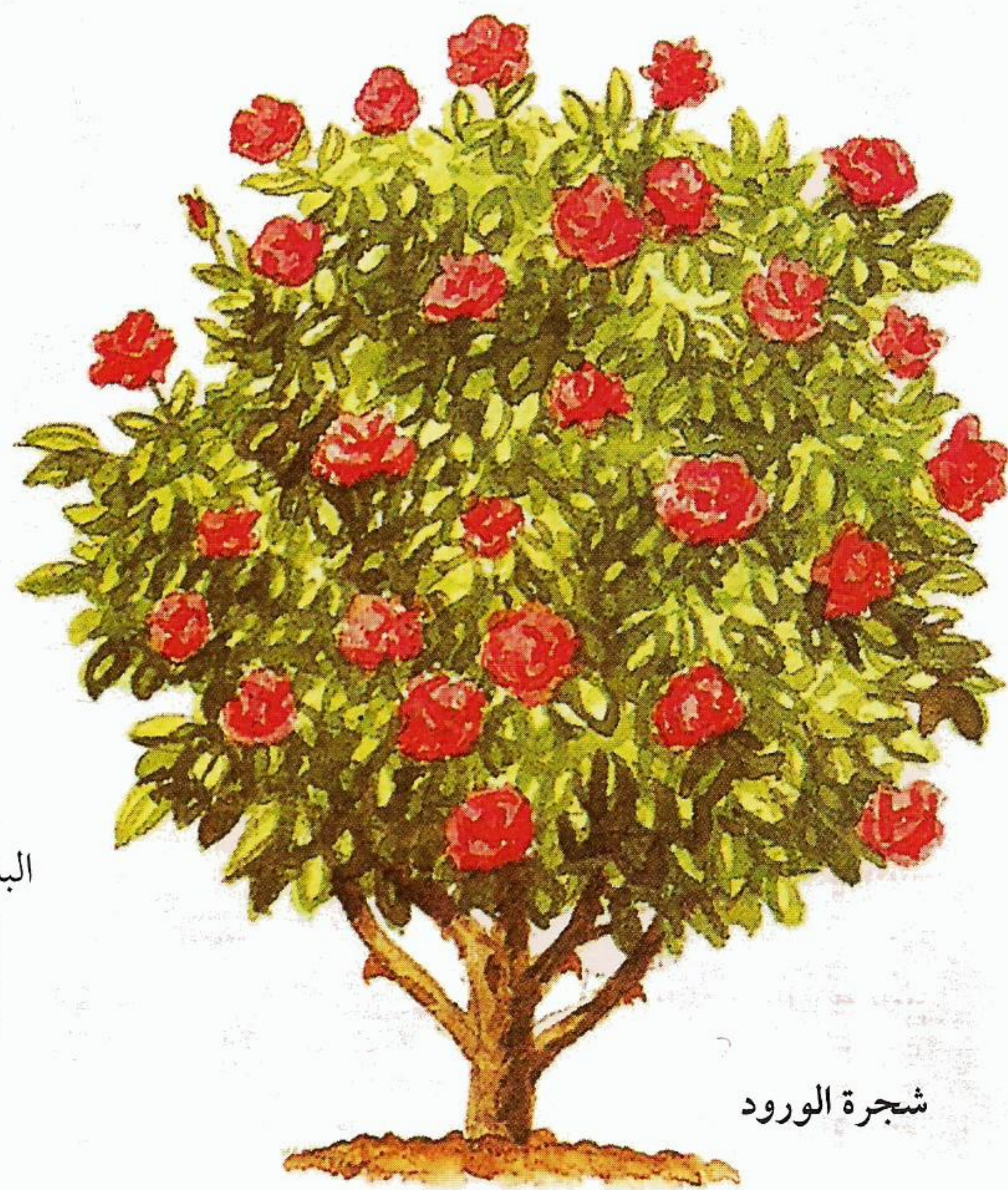
نباتات ذات منافع

USEFUL PLANTS



إن النباتات المُزهرة هي ذات قيمة عالية من حيث توفير الغذاء مثل: المحاصيل الزراعية: رز، قمح، شعير، ذرة، شوفان... إلخ وكذلك الفواكه والبقول، والمنكهات كالتوابل والمنبهات كالقهوة والكاكاو والشاي.

وفضلاً عن ذلك كله فإن النباتات المزهرة توفر عقاقير طبية هامة مثال ذلك: مُسكن الآلام الكوكايين «cocaine»، المورفين «Morphine» وتُصنع من أشجار الكوكا cocatree. ومن نبات الخشخاش على التوالي.





فالأتروبين atropine يستخرج من deadly «hanbane» . والهانبين nightshade من «hyoscyamus-niger» وهاتين المادتين يمكن أن تفعان كمخدر أثناء إجراء العمليات الجراحية، وكذلك تساعد المصابين بالرّبو «asthma» والكينين يُصنع من شجرة peruvian وهو مضاد للملاريا. وسوى ذلك كثير.

ويستخرج من النباتات الصمغ rubber ، والفلين cork ، وحمض التانيك tannin الذي يُستخدم في دباغة الجلود. والحصول على اللبان - البخور - من راتنج resin من أشجار «boswellia thurifera» التي تنمو حول حوض البحر الأحمر.

فضلاً عن القطن والكتان، وأخشاب مختلف الصناعات «timbers» والعديد من الزيوت النباتية والعطور . . .



شجرة
عصارة التّنر



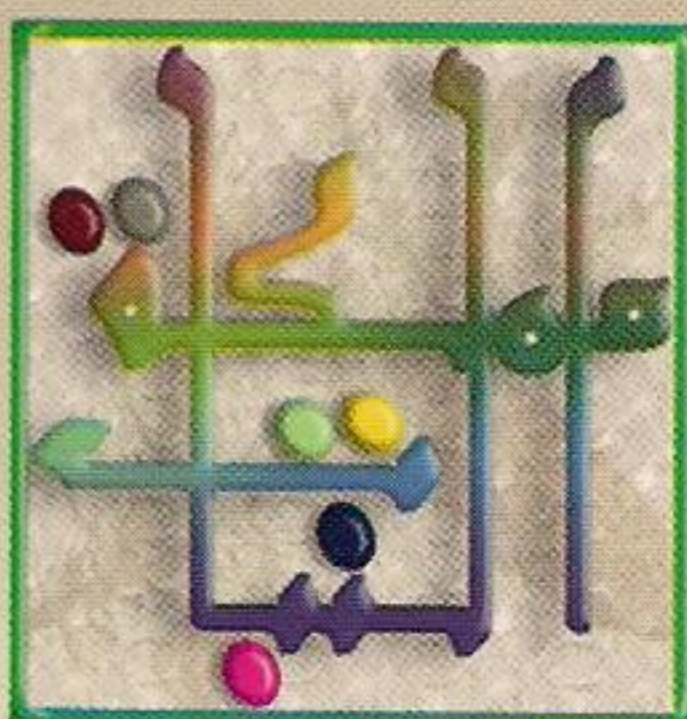
المحتويات

CONTENTS

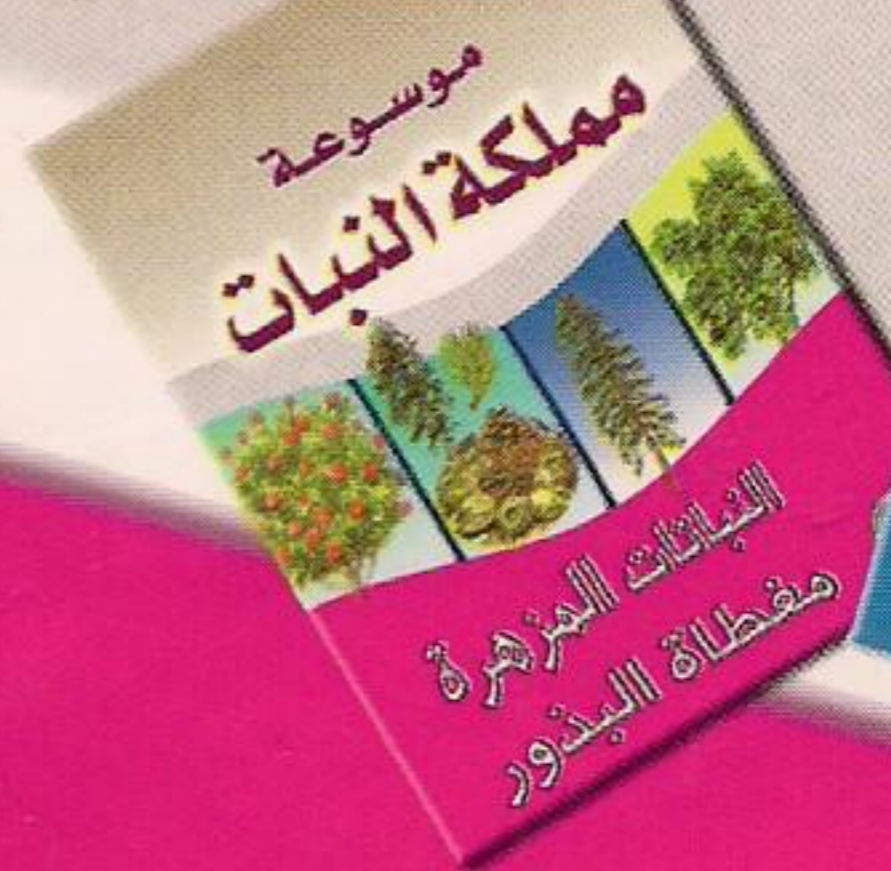
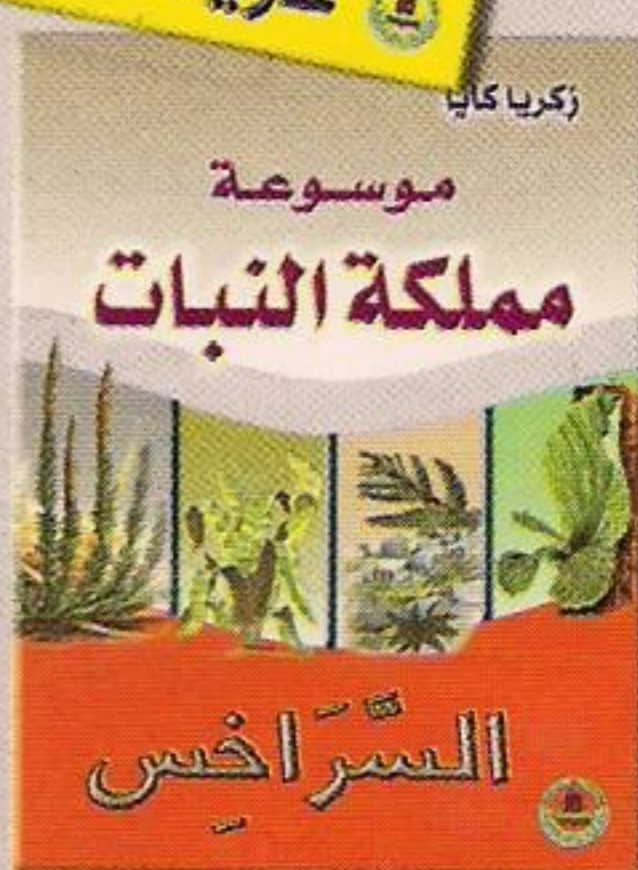
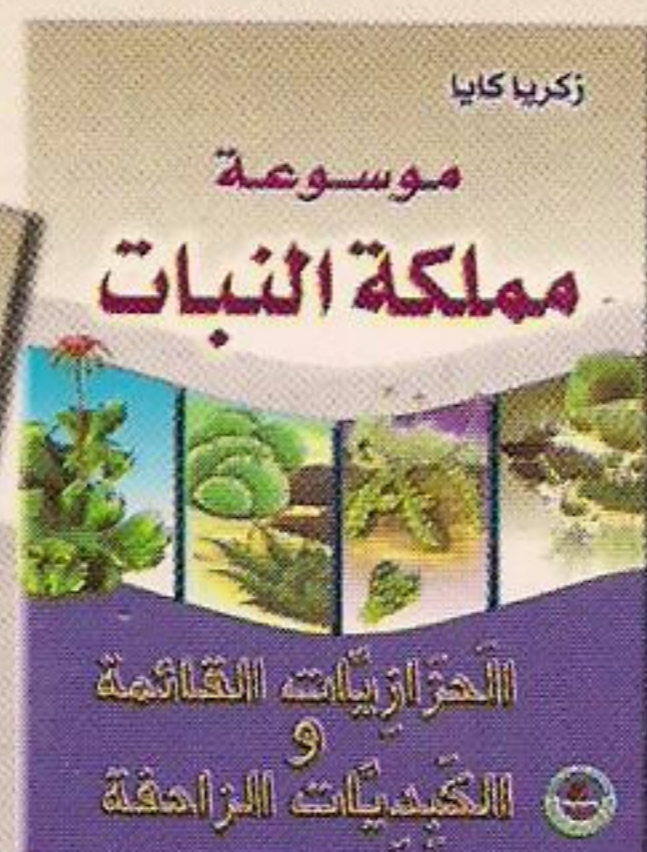
6	النباتات المُزْهِرَة
12	حياة النباتات
14	الغابات المطريّة الاستوائيّة
16	الجبال
18	البيئة والنمو
24	الإنبات والتكاثر
26	الشّطء والتَّبرُّعُ
30	التَّأْبِيرُ
34	بذور وثمار
36	انتشار البذور
40	فقدان المواطن
42	نباتات مُفترسة لاحمة
44	الحُويصلية
44	نباتات طفيليّة
46	نباتات ذات منافع



أنت تتصفح الموقع العربي الأول في الكوميكس على الانترنت، حيث يمكنك العثور على اكبر مجموعة مكتبة كوميكس عربية مطبوعة ومتاحة على الانترنت.



هذه الموسوعة 6 مجلدات



3- الحزاويات القائمة و الكبدويات الزاحفة

4- الفطور- الأشنات- الخمائر- العفن



5- السراغن

6- الطحالب



دار الراند الـجاـمعـة صـ.بـ 19-5229 تـلـفـون 01 853993
e-mail: el-rateb@cyberia.net.lb

