

# الباب الأول

النباتات الاقتصادية ونواتجها

أهميتها وطبيعتها



obeikandl.com

## النباتات الاقتصادية ونواتجها أهمية وطبيعتها

منذ أن خلق الله سبحانه وتعالى الإنسان وسكن البسيطة، وهو يعتمد على النبات اعتماداً بالغ الأهمية في سد أغلب ضرورات حياته رغم بساطتها . ثم جاءت المدينة لتجلب معها تعقيبات دائمة الزيادة ، وزادت من مستلزمات الإنسان إلى درجة مذهلة، إذ يرغب الآن بجانب الطعام والسكن في أمتعة أخرى وخامات يمكن تصنيعها إلى الكثير من الأشياء النافعة التي تساهم بدرجة كبيرة في زيادة متعته بالحياة، مما زاد من حاجته للنباتات . وقد كان ولا يزال ، الحصول على مورد كافٍ من الغذاء هو من أهم ضرورات الإنسان ، والتي تستمد في أصلها من النباتات. حتى بالنسبة للمصادر الحيوانية للغذاء مثل لحوم الحيوانات ، فإن الحيوانات التي تعد مصدراً لهذه اللحوم تعتمد على النباتات في تغذيتها بقدر ما يعتمد الإنسان على هذه النباتات. كما أن بباقي ضروريات الحياة سواءً بالنسبة للإنسان أو الحيوان ، تستمد أغلبها من الأخشاب والألياف .

### أهمية النباتات الاقتصادية ونواتجها للإنسان.

تتمثل أهمية النباتات الاقتصادية ونواتجها بالنسبة للإنسان في نواحي عديدة يصعب حصرها ولكن ذكر منها الآتي :

- يعد الخشب من أكثر النواتج النباتية أهمية ، فبالإضافة إلى استخدامه كمادة أساسية في البناء ، فإنه يعد كمادة خام أساسية في صناعات الورق والكيماويات وكذلك مصدراً هاماً للطاقة .
- أن كثيراً من العقاقير والمستحضرات الطبية التي تستخدم في علاج الأمراض عبارة عن

نواتج نباتية تتمثل في النباتات الطبية والعطرية. كما تستخدم الكثير من تلك النباتات في أغراض أخرى غير صناعة الدواء وعلى درجة كبيرة من الأهمية بالنسبة للإنسان وهي استخدامها كتوابل ومواد غذائية وزيوت عطرية ومستحضرات تجميل ومبيدات حشرية وغيرها .

- تعتمد الصناعة على النباتات في الكثير من خاماتها، والمثال على ذلك أن الفلين والأصباغ والزيوت والمواد الراتنجية والأصباغ تستعمل في صناعة مواد الدهان والورنيشات والصابون والعطور والمطاط، وهي من النواتج القيمة والهامة للمدينة الحديثة .

- تلعب الغابات وأنواع الكسائى النباتى الطبيعى المختلفة أدواراً رئيسية في التحكم في الفيضانات وتأكل التربة والتوازن البيئي والقيمة الجمالية، ولا شك أن للعامل الأخير أثر غير قليل في استمتاع الإنسان بالحياة .
- تؤثر النواتج النباتية وتوزيعها تأثيراً كبيراً في اقتصاديات الشعوب وحياتها الاجتماعية على مستوى العالم ، فهي تؤثر في كل من الظروف الداخلية للدولة وعلاقتها الدولية ، والمثال على ذلك ما حدث في مصر عقب العدوان الثلاثي عام ١٩٥٦ م ، حينما شعر المختصون بنقص فى الأدوية والمستحضرات الطبيعية لم يكن في الحسبان ، وذلك عندما توقف استيراد الدواء فجأة والذي كان يمثل ٩٩٪ من إجمالي استهلاك مصر المحلي ، مما دعى بكل القوة الوطنية إلى تسخير طاقاتها لإيجاد البديل المحلي ، حتى أصبحت النسبة التي تغطى بالدواء المحلي والعربي في مصر تقارب ٨٧٪ . ولقد كان السبب الأساسي في نجاح هذا الأمر هو توفير المواد الخام اللازمة للصناعة وهي النباتات الطبيعية والعطرية .

## طبيعة النواتج النباتية

حتى يتيسر لنا فهم أهمية النباتات فهما كاملاً فإن ذلك يستوجب المعرفة والإلمام ببعض المعلومات عن تركيبها ونشاطها ، فإن النباتات المختلفة تنتج النشا والسكر والألياف والأصباغ والراتنجات والزيوت والشموع وغيرها من النواتج النباتية التي لا يمكن حصرها ، ولكن ناتج من هذه النواتج السابقة دوراً أساسياً في حياة الإنسان أو الحيوان وكذلك النبات نفسه تتمثل في صيانة النبات ومقاومته للأمراض والأعداء ، أو قد تكون نواتج أو فضلات للعمليات الحيوية المختلفة Metabolic pathways التي تحدث بداخل النبات . لذلك فإننا سوف نقوم في هذا الجزء بدراسة مختصرة لبعض المواد المخلقة التي تتكون أثناء العمليات البنائية المكونة للأرض في النبات.

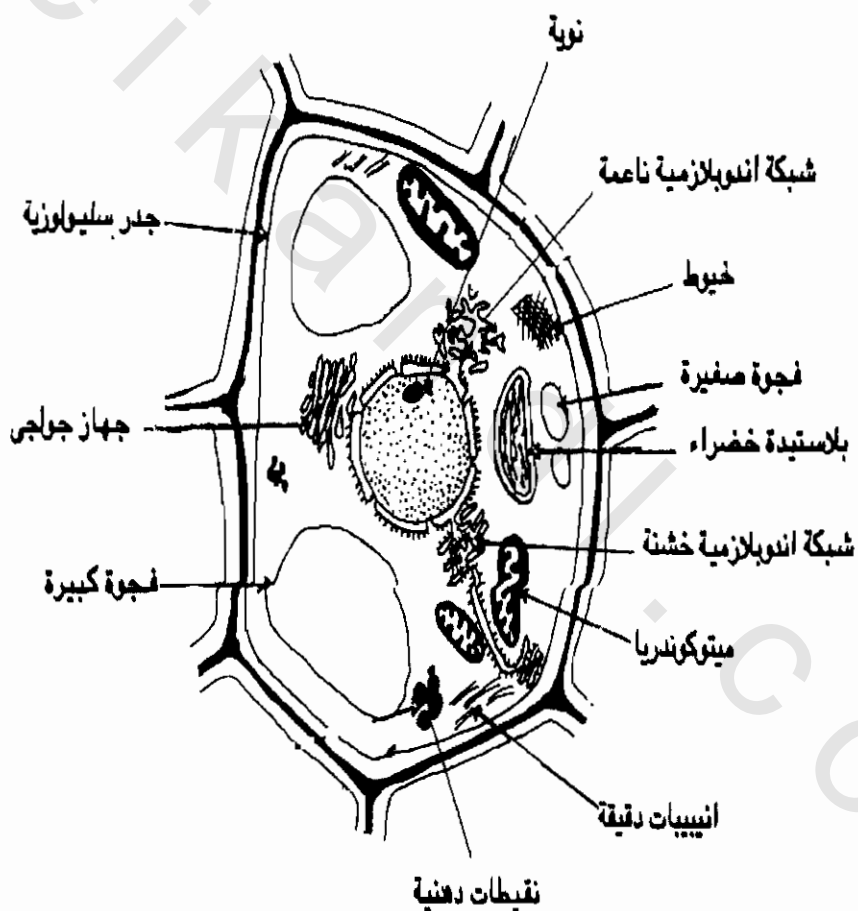
### أولاً، تكوين جدر الخلايا التي تمثل هيكل النبات،

تغلف الغالبية العظمى من الخلايا النباتية (شكل ١-١) بطبقة وقائية محددة تعرف بالجدار الخلوي cell wall membrane والتي تتكون دائماً من السيليلوز سواءً بمفردة أو متعدداً مع مكونات أخرى تكسب الصلابة والمتانة . ويقوم النبات بتجهيز السيليلوز والذي يعد مادة غير حية من سكر الجلوكوز الذي يكونه النبات أثناء عملية البناء الضوئي Photosynthesis . وتحتاج جدر الخلايا فيما بينها اختلافاً كبيراً من حيث شكلها شأنها في ذلك شأن الخلايا التي تغلفها الجدر ، فعلى سبيل المثال نجد أن الخلايا الإسكلرنشيمية ، وهي نوع من الخلايا ذات جدر شديدة الصلابة ، وهي من

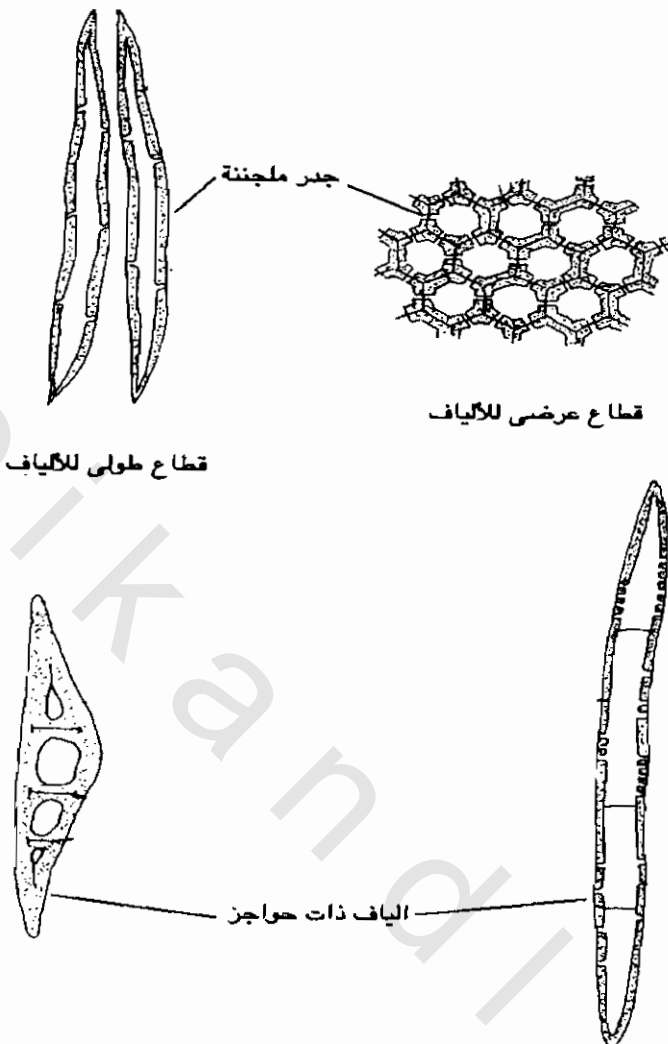
أكثـر الخلايا نفعا للنبات كخلايا داعمة. وـمع تقدم النبات في العـمر فإنه يحتاج إلى دعـامة أكبر، ويـتم ذلك عن طـريق تـكوين الأنسـجة الـاسـكلـارـنـشـيمـيـة، والـتـى تـتـكون أـسـاسـاً من الأـلـيـاف ذاتـ الخـلـاـيـا المـسـطـيلـة المـدـبـبة ذاتـ الجـدـرـ الصـلـبـ وـالـفـرـاغـات الصـغـيرـة (ـشـكـل ٢ـ١ـ) . وـبعـض هـذـه الأـلـيـاف قد تـتـكون جـدـرـها منـ السـيلـيلـوز بمـفـرـدة كـمـا هـوـ الحالـ فـيـ الـأـلـيـافـ القـطـنـ، أوـ السـيلـيلـوزـ معـ الـجـنـينـ كـمـاـ هوـ الحالـ فـيـ الـأـلـيـافـ الـخـشـبـ، أوـ السـيلـيلـوزـ معـ السـوـبـرـينـ وـهـىـ الـخـلـاـيـاـ التـىـ تمـدـنـاـ بـالـفـلـيـنـ.

### ثـانـيـاـ، الـبـرـوـتـوبـلـازـمـ الـحـيـ،

يعـتـبرـ الـبـرـوـتـوبـلـازـمـ هـىـ الـمـادـةـ الـحـيـةـ فـيـ الـنـبـاتـ وـالـحـيـوـانـ عـلـىـ السـوـاءـ، وـالـذـيـ يـتـكـونـ مـنـ السـكـرـ النـاتـجـ عـنـ عـمـلـيـةـ التـمـثـيلـ الـضـوـئـيـ. وـالـبـرـوـتـوبـلـازـمـ مـادـةـ شـدـيدـةـ التـعـقـيـدـ



شكل (١ـ١ـ)ـ: مـكـوـنـاتـ الـخـلـيـةـ الـنـبـاتـيـةـ



**شكل (٢-١) : بعض الأنواع المختلفة للألياف  
ويلاحظ تكسس الجدر بمادة الجنين**

على الرغم من أن عناصر تركيبها هي المكونات الأساسية المعروفة والمتمثلة في المواد الكربوهيدراتية والبروتينية والدهنية والعناصر المعدنية والفيتامينات ومكونات أخرى . وبعد البروتوبلازم الحي عظيم الفائدة للإنسان في حالة استخدام الأنسجة النباتية في غذائه وهي على حالة طازجة .

### ثالثاً، الغذاء المخزن

تقوم أغلب النباتات عادة ببناء كمية من الغذاء تزيد كثيراً عما يلزمها في عمليات البناء والحصول على الطاقة، وتخزن هذه الكميات الزائدة من الغذاء في خلايا متخصصة توجد في أماكن خاصة بالجذور أو السوق أو البراعم أو الجذور لاستخدامها مستقبلاً إذا ما اقتضت الضرورة لذلك . ويمثل هذا الغذاء المخزن ثلاثة أنواع رئيسية من المكونات الغذائية هي على النحو التالي :

#### ١ - المواد الكربوهيدراتية :Carbohydrates

تعتبر المواد الكربوهيدراتية من أبسط المكونات الغذائية المعروفة حيث تتكون من الكربون والأيدروجين والأكسجين، وتعرف كيميائياً على أنها ألدهيدات أو كيتونات عديدة الأيدروكسيل . وتقسم الكربوهيدرات إلى مجاميع عديدة منها :

##### السكرات البسيطة :Monosaccharides

وهي أبسط أنواع السكرات الموجودة في الطبيعة ويمثلها الجلوكوز ، وهو المادة الرئيسية في الأيض الغذائي، وتخزن بكميات كبيرة في بعض النباتات كما هو الحال في سوق الذرة .

##### السكرات المحدودة :Oligosaccharides

وتتكون جزيئاتها من عدد محدود من جزيئات السكرات البسيطة يقدر بـ ٦-٢ جزيئاً، ويمثلها سكر السكروز الذي يخزن بكميات كبيرة في سوق قصب السكر .

##### السكرات العديدة : Polysaccharides

وت تكون جزيئاتها من عدد غير محدود من جزيئات السكرات البسيطة ، ويمثلها العديد من المركبات منها :

- النشا Starch: يعد من أكثر أنواع الغذاء المخزن شيوعاً في النباتات الخضراء (شكل ٣-١) ، وأكثرها أهمية في عمليات التحول الغذائي.

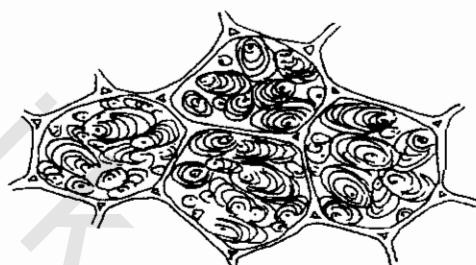
- السيليلوز Cellulose: يعد من أعلى أنواع المواد الكربوهيدراتية تواجاً في الطبيعة ، حيث يعد مكوناً أساسياً لجدر الخلايا.

- الأصماع Gums: تكون الأصماع نتيجة تحطيم المواد الكربوهيدراتية أو السيليلوز ، حيث تتكون من اتحاد الأحماض العضوية مع أملاح غير عضوية . وقد تتوارد تلك الأصماع طبيعياً في الأنسجة أو تكون نتيجة إحداث خدوش أو جروح بقلف الأشجار . وتنتمي وظائفها بالنسبة للنبات في كونها غذاءً مخزناً،

كما تساعد النباتات على الاحتفاظ بالماء ، أما بالنسبة للإنسان فإنها تستخدم في الغذاء والطب والصناعة .

## ٢ - المواد البروتينية : Proteins

تشتق البروتينات نسبياً من المواد الكربوهيدراتية وأيونات النيترات Nitrate الموجودة بالتربيه عن طريق تكوين الأحماض الأمينية Amino acids والتي تتحدد بدورها مع بعضها البعض بواسطة روابط بيتيدية Peptide bonds لتكون جزيئات البروتين المعقدة التركيب . وعلى الرغم من كون البروتينات هي المكون الرئيسي للبروتوبلازم ، فإن أغلبها يختزن بالبذور فقط على شكل حبيبات صلبة تعرف



قطع في درنة البطاطس لمشاهدة حبيبات النشا المكستة



شكل (٣-١) : مقطع في بعض الأجزاء النباتية  
يوضح أماكن تخزين وشكل حبيبات النشا

بالحيبيات البروتينية، كما هو الحال في حبوب القمح (شكل ٤-١) وغيرها. وتعد البروتينات جزءاً أساسياً في غذاء الإنسان، لأهميتها البالغة في بناء العضلات والأنسجة والأعصاب .

### ٣ - المواد الدهنية :Lipids

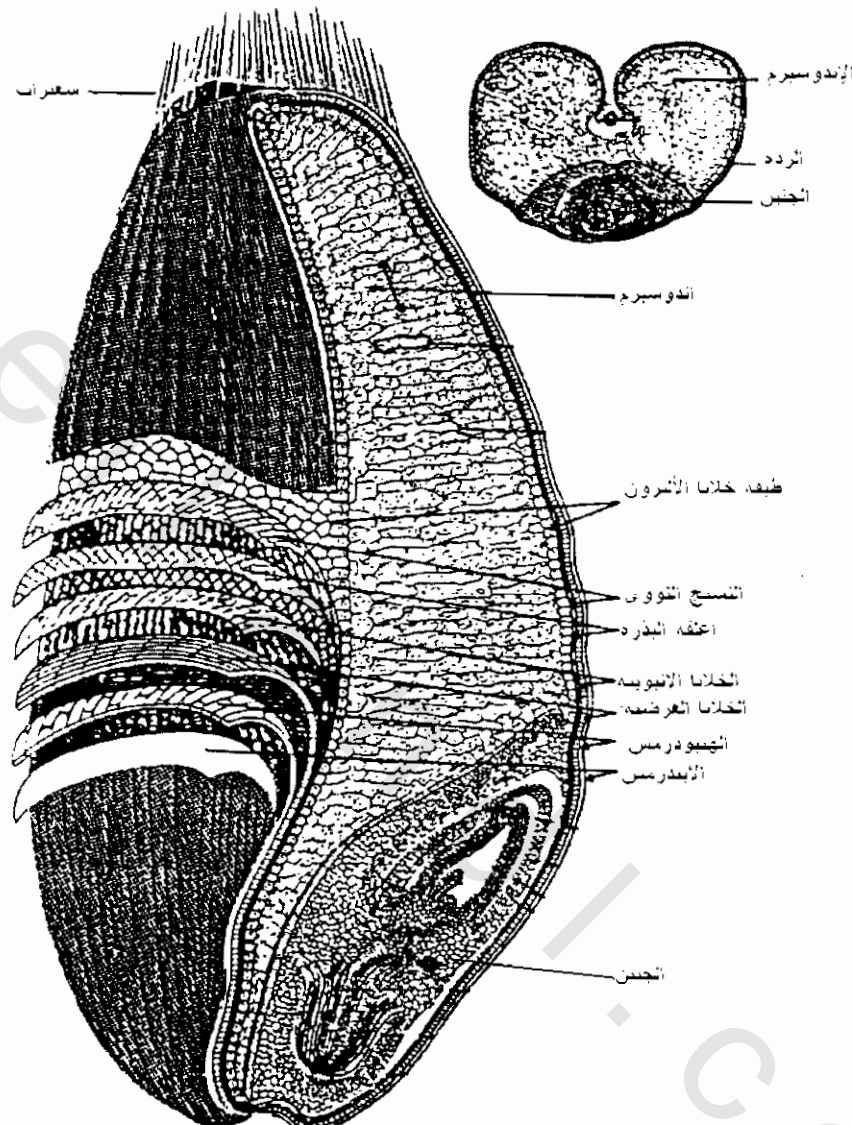
تشتق المواد الدهنية من المواد الكربوهيدراتية عن طريق تكوين الأحماض الدهنية Fatty acids والجليسرين Glycerine والتي تتحدد بدورها مع بعضها البعض بواسطة روابط إستيرية Ester bonds لتكون جزيئات الدهون . وعلى الرغم من تواجد الدهون بكميات صغيرة في المادة الحية فإنها تخزن كغذاء احتياطي في البدور والثمار بصفة خاصة. وتعد من المكونات الحيوية والغذائية الهامة نظراً لمحتوها العالي من الطاقة (يحتوى الجرام الواحد من الدهن على ٩ سعرات حرارية ، في حين يحتوى الجرام من الكربوهيدرات أو البروتينات على ٤ سعرات حرارية فقط)، كذلك من الأهمية بمكان في صناعة المargarines ومواد الدهان والورنيشات ومستحضرات التجميل والصابون وغيرها .

### ٤ - الإفرازات والإخراجات : Secretions and excretions

تمثل الإفرازات والإخراجات أنواعاً مختلفة من النواتج النباتية المتباينة التركيب الكيميائي والوظيفي، وتفرز أغلبها بواسطة خلايا أو أنسجة خاصة لأداء وظائف معينة تعرف بالأنسجة الإفرازية secretory tissues ، في حين يعتبر البعض الآخر مخلفات لعمليات الأيض التي تحدث داخل النبات. ويقصد بالإفرازات بوجه عام ، مجموع المركبات التي ينتجها السيتوبلازم أثناء عمليات التحول الغذائي ، وقد تستخدم تلك المركبات استخدامات خاصة تكون ذات فائدة كبيرة للنبات مثل الإنزيمات التي تدخل في دورة الميتabolism ، أو تؤثر على نمو النبات مثل الهرمونات ، أو تكون غير ذات فائدة للنبات مثل اللبن النباتي . وعموماً يمكن تقسيم الأنسجة الإفرازية للنباتات إلى الأقسام التالية :

#### أ- تراكيب إفرازية خارجية :External secretory structures

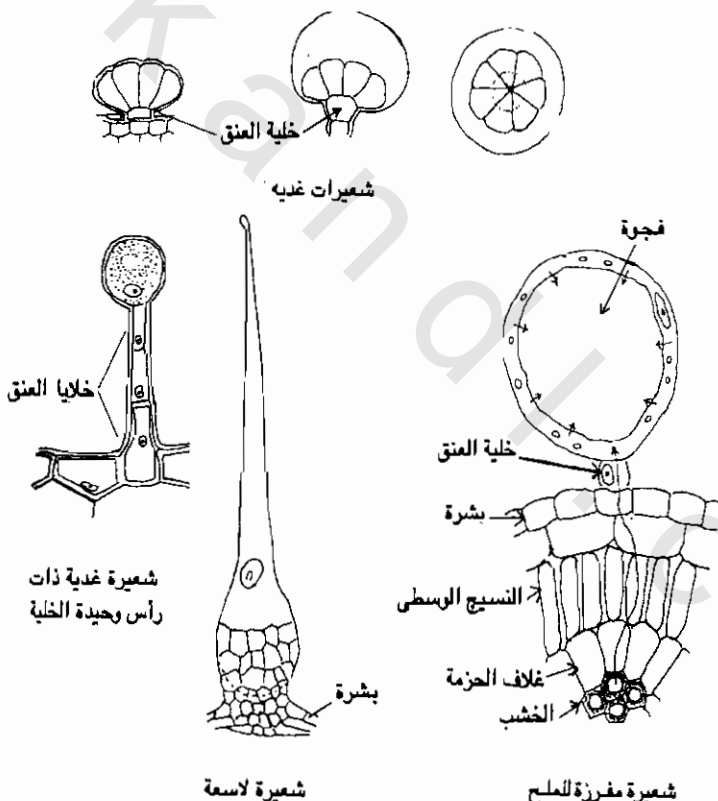
تتكون تلك التراكيب من بعض خلايا بشرة النبات أو زوائد البشرة، وقد تشمل معها بعض الطبقات أسفل البشرة. وتميز بعض خلايا تلك التراكيب أو جميعها بقدرتها على إفراز مركبات خاصة إلى سطح النبات مثل الرحيق ، كما قد تكون تلك الإفرازات أملاح كما هو الحال في بعض النباتات الملحية ، أو رحيق ومواد لزجة وإنزيمات هاضمة كما هو الحال في النباتات آكلة الحشرات. وتشتمل التراكيب الإفرازية الخارجية على الأنواع التالية:



شكل (١ - ٤) : مقطع عرضي وطولي لحبة القمح يوضح أماكن تخزين حبيبات البروتين (طبقة الأليرون) وحبيبات النشا (خلايا الإندوسبرم)

### الشعور الغدية :Glandular hairs

توجد على هيئة شعور وحيدة الخلية (شكل ٥-١) ، كما هو الحال في نبات الحريق *Urtica urens* ، حيث تكون الخلية المفرزة قارورية الشكل ، منتفخة عند القاعدة ، منخفضة جزيئاً في نتوء من البشرة عديد الخلايا ، ومسحوبة إلى أعلى على شكل أنبوبة تستنقذ قرب طرفها العلوي لتنتهي بانفاس كروي. وتتلخص ميكانيكية الإفراز في حالة إذا ما لامست الشعرة جلد إنسان أو حيوان ، أن تتكسر القمة الكروية تاركة النهاية المدببة التي تدخل الجلد بعد جرحة ، وبالضغط على الجزء القاعدي المنتفخ ، يندفع إلى داخل الجرح الإفراز السام الذي يسبب الألم ، نتيجة احتوائه على المركب الذي ينتمي إلى مجموعة الأمينات الحيوية ، والمعروف باسم الهستامين. أما في حالة أوراق نبات الآفاندر *Lavandula vera* ، فإن الشعور الغدية تكون عديدة الخلايا ، حيث تتجمع الإفرازات الغدية لبعض الشعور تحت طبقة الأدمة ، وتتمدد الأدمة عند زيادة كمية تلك الإفرازات وتتمزق ليتحرر منها الإفراز .



شكل (٥-٥): بعض أنواع التراكيب الإفرازية الخارجية (الشعور الغدية) (الشعور الغدية)

## الغدد الريحية Nectaries

وهي عبارة عن غدد سطحية تتكون عادة من خلايا بشرة متغيرة (شكل ٦-١) ، وقد تشمل على عدة طبقات من الخلايا أسفل البشرة . وتوجد الغدد الريحية في الأرهاز ، ويطلق عليها غدد رحيبة زهرية ، أو قد توجد في الأجزاء الخضرية الأخرى من النبات ، ويطلق عليها الغدد الريحية غير الزهرية . وتفترز الغدد الريحية الريحية ، وهو عبارة عن محلول سكري ، حيث تمثل السكرات الأحادية مثل الجلوكوز والفركتوز والسكرات الثنائية مثل السكروز أغلب مكوناته .

### الثغور المائية Hydathods

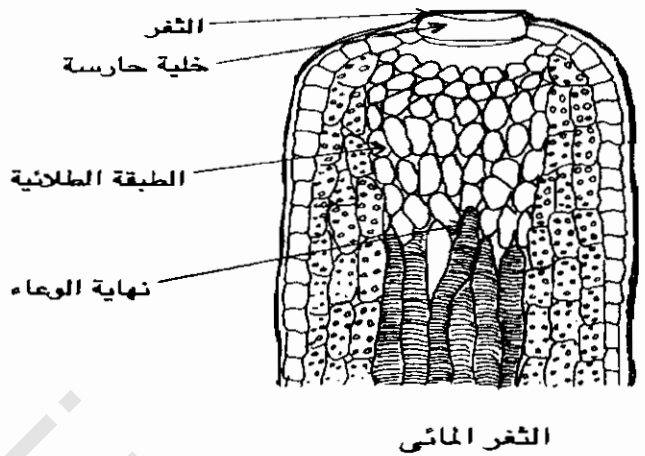
وهي عبارة عن نوع خاص من الأنسجة الإفرازية التي توجد عادة في حواف الأوراق النباتية (شكل ٦-١) ، وتحتاج بالإداماع guttation ، حيث يفرز الماء من تلك الثغور المفتوحة دائماً عند وجود رطوبة جوية عالية ، وامتصاص سريع للماء .

### ب- تراكيب إفرازية داخلية Internal secretory structures

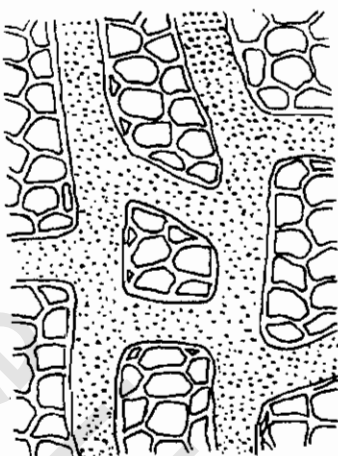
تتكون تلك التراكيب من بعض خلايا متخصصة لإفراز مواد معينة ، والتي قد تحفظ في داخل تلك الخلايا ، كما هو الحال في القنوات اللبنية ، أو في تجاويف خارج تلك الخلايا ، كما هو الحال في الفجوات الإفرازية . وتشتمل التراكيب الإفرازية الداخلية على الأنواع التالية :

### القنوات اللبنية Laticiferous ducts

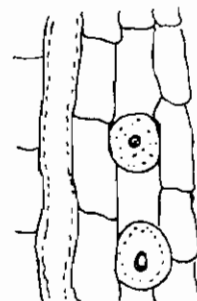
وهي عبارة عن خلايا حية ، اسطوانية الشكل ، تخصصت في إفراز اللبن النباتي الذي يتجمع بداخل الفجوة العصارية (شكل ٧-١) ، ويتركز على حواف الفجوات الملائمة للغشاء البلازمي . وللبن النباتي مادة سائلة ، لزجة ، قد تكون عديمة اللون ، او ملونة باللون الأبيض أو الأصفر أو البرتقالي ، وتكون كيميائياً من بعض المكونات الهامة منها السكريات أو الأملاح أو الأحماض أو أشباه القلوبيات أو الأحماض العضوية او التаниنات في حالة ذاتية ، وكذلك البروتينات والدهون في حالة معلقات أو مستحلبات ، وقد تحتوى أيضاً على بعض المكونات الهامة الأخرى مثل المطاط أو الشموع أو الصموغ . ولبعض أنواع اللبن النباتي أهمية كبيرة من الناحية الاقتصادية كما هو الحال في أشجار المطاط التي يحتوى لبنها النباتي على ٣٠% مطاط ، وكذلك نباتات البلاكويينم ، التي يستخرج من لبنها النباتي الصمغ الهندي ، الذي يدخل في صناعة الكابلات لما يتمتع به من خاصية عدم توصيل التيار الكهربائي .



شكل (٦ - ١) : بعض أنواع التراكيب الإفرازية الخارجية  
(الغدة الرحيبة والثغور المائية)



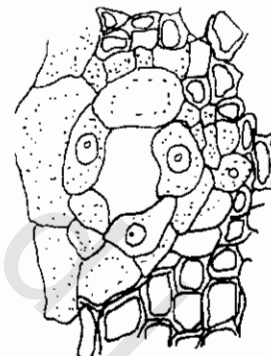
قطع طولي لقنوات اللبن النباتي .



قطع عرضي لخلايا اللبن النباتي



فراغ زيقى  
احد انواع جنس الموالع



قناة الراتنج  
احد انواع جنس المسنوب

شكل (١-٧) : بعض أنواع التراكيب الإفرازية الداخلية  
(القنوات اللبنية والفراغات الإفرازية)

## الفجوات أو الفراغات الإفرازية Secretory cavities

وهي عبارة عن فجوات أو فراغات بين الخلايا ، قد تكون كروية أو مستطيلة الشكل (أنظر الشكل السابق ٧-١) ، وتمتد في صورة قنوات تجمع فيها إفرازات ناتجة من خلايا ناتجة غدية محاطة بها.

وتشتمل الإفرازات والإخراجات الباتية على الأصياغ والراتجات واللبن النباتي والزيوت العطرية وأشباه القلوبيات والشمعون والصموع وغيرها الكثير ، وجميع هذه المواد تؤدي وظائف حيوية واقتصادية بالغة الأهمية بالنسبة للإنسان نتمثل في تحضير العديد من المستحضرات الطبية الهامة والصابون والعطور والصموع وصناعة المواد العازلة وغيرها.