

## المحاضرة السادسة

### 2- الأنسجة الدائمة Permanent tissues

تطرقنا في المحاضرة الرابعة الى امكانية تقسيم الانسجة النباتية اعتماداً على نشاطها وانقسامها, فكان قسمها الاول يدعى بالأنسجة المرستيمية الذي كان محور الدراسة للمحاضرة الرابعة والخامسة, اما اليوم فنتعرف على القسم الثاني من هذا التقسيم والذي يشمل الانسجة الدائمة والتي يمكن تعريفها على انها انسجة مكونة من خلايا توقف فيها الانقسام الفعال واصبحت متميزة وتكيفت لأداء وظائف معينة اخرى غير الانقسام مثل الخزن كما في الخلايا البرنكيميّة والنقل كما في الخشب واللحاء. تختلف درجة تمايز الانسجة الدائمة وكما يلي:

- 1- قد يبقى النسيج حياً بعد النضج فتحتفظ خلاياه بمعظم مكوناتها البروتوبلازمية بما في ذلك النواة والسايوتوبلازم وفي هذه الانسجة تبقى الخلايا قريبة من الخلايا المرستيمية وغالباً ما تبقى محتفظة بقدرتها على الانقسام بصورة كامنة كما في خلايا النسيج البرنكيمي والكولنكيمي وخلايا القشرة, إذ يمكن لهذا النوع من الانسجة ان تفقد تمايزها وتتحول الى خلايا مرستيمية مرة اخرى كما في تكوين الكامبيوم بين الحزم والكامبيوم الفليني.
- 2- انسجة تفقد قابليتها على الانقسام بصورة طبيعية خلال عملية التمايز إذ تنحل النواة ويبقى السايوتوبلازم كما في وحدات الانابيب المنخلية لمغطة البذور والخلايا المنخلية.
- 3- قد تموت الخلايا بعد النضج وتصبح خالية من النواة و السايوتوبلازم في هذه الحالة تبقى الخلية مكونة من جدار يحيط بتجويف Lumen خالي من لبروتوبلاست كما في خلايا الالياف, الفلين والقصبيات ويفقد هذا النوع قابليته على الانقسام.

#### ❖ الاسس المتبعة في تصنيف الانسجة الدائمة

##### 1 - التصنيف المعتمد على درجة التعقيد Classification based on complexity

- ✓ بسيطة Simple مثل الانسجة البرنكيميّة والكولنكيميّة.
- ✓ مركبة Complex مثل نسيج الخشب واللحاء.

##### 2 - التصنيف المعتمد على المنشأ Classification based on origin

- ✓ الانسجة الابتدائية Primary tissues وهي الانسجة التي تنشأ من مرستيمات ابتدائية كتلك التي تنشأ من البشرة الاولى والمرستيم الاساس والكامبيوم الاولي.
- ✓ الانسجة الثانوية وهي الانسجة الدائمة التي تنشأ من المرستيمات الثانوية كالخشب الثانوي واللحاء الثانوي للذان ينشأ من الكامبيوم الوعائي.

##### 3 - التصنيف المعتمد على الاستمرارية الطبوغرافية

##### Classification based on topographic continuity

- وهو التصنيف المعتمد على تقسيم الانسجة النباتية الى ثلاث انظمة اساسية هي:
- ✓ النظام النسيجي الضام Dermal tissue system ويشمل جميع الانسجة التي تحيط بجسم النبات كالبشرة بالنسبة لأعضاء ذات النمو الابتدائي والبشرة المحيطة Periderm بالنسبة لمعظم الاعضاء التي تعاني تغلط ثانوي كالسيقان والجذور المعمرة.

- ✓ النظام النسيجي الوعائي Vascular tissue system ويشمل جميع انسجة الخشب واللحاء الموجود في جسم النبات سواء كان ابتدائي أو ثانوي.
  - ✓ النظام النسيجي الأساس Ground tissue system ويضم الانسجة اللمتبقية الواقعة بين النظامين النسيجين السابقين وهو يشمل القشرة والنخاع والاشعة النخاعية في الساق والجذر والاوراق ويمثل النسيج البرنكي مهم مكونات هذا النظام وكذلك الكولنكييمي والسكلرنكييمي.
- 4 - التصنيف المعتمد على اساس التشابه الفسيولوجي**

#### Classification based on physiologic similarity

- ✓ Protective tissue system ويشمل البشرة خلال مرحلة النمو الابتدائي والبشرة المحيطة في الاعضاء المسنة.
  - ✓ Mechanical tissue system ويظم جميع الانسجة ذات الوظيفة الميكانيكية التي تكسب النبات متانة وقوة ويشمل النسيج الكولنكييمي والسكلرنكييمي وبموجب هذا النوع من التقسيم فإن النسيجين قد عوملا كنسيج واحد اطلاقا على مصطلح Stereome وذلك بناء على التشابه الفسلجي بينهما على الرغم من الاختلافات الكبيرة الموجودة بين النسيجين.
  - ✓ Conducting tissues system ويظم جميع انسجة الخشب واللحاء في جسم النبات الابتدائية والثانوية.
  - ✓ Photosynthetic tissue system ويظم جميع الانسجة التي تمارس عملية التركيب الضوئي ويشمل الانسجة الحاوية على مادة الكلوروفيل الموجود في الاجزاء المعرضة للضوء.
  - ✓ Secretory and excretory tissue system ويظم جميع الانسجة والخلايا والتراكيب التي تلعب دوراً في عملية الافراز او الاخراج في النباتات او في نقل مثل هذه المواد ضمن الجسم النباتي او خارجه.
- سنعتم في دراستنا للانسجة الدائمة على التصنيف على اساس الاستمرارية الطبوغرافية.

#### ❖ الانسجة الضامة Dermal tissue

##### البشرة Epidermis

وهي الطبقة الخارجية التي تغلف جسم النبات الابتدائي للسيقان والجذور والاوراق والثمار, وتستبدل عادة في الجذور والسيقان المسنة بنسيج الفلين . ونظراً لوجود بعض الفوارق التركيبية والفسيولوجية والنشئية بين بشرة الجذر وبشرة الساق فقد استعمل مصطلح Rhizodermis or Epiblem للدلالة على بشرة الجذر . يكون سمك طبقة البشرة عادة من صف من الخلايا , وفي بعض الحالات يكون سمكها اكثر من طبقة وخاصة في الاوراق المعرسة لضوء الشمس قوية وتسمى البشرة في هذه الحالة بالبشرة المتضاعفة كما في اوراق التين المطاط .

خلايا البشرة خلايا حية بالغة , نادراً ما تحتوي على بلاستيدات خضراء , وذات فجوات عسارية كبيرة. وتظهر الخلايا في المقطع العرضي في معظم النباتات بشكل صف واحد من الخلايا المستطيلة الشكل المترابطة بدون مسافات بينية الا في مواضع الثغور . الجدار الخارجي لخلية البشرة هو اغلظ الجدر عادة , اما الجدر الجانبية فرقيقة , وتغطي الجدر الخارجية لبشرة السيقان والاوراق, عدا في مناطق الثغور , طبقة من الكيوتكل Cuticle غير المنفذة للماء , وهذه الطبقة قد تكون ملساء او خشنة او ذات شقوق , ويختلف سمكها باختلاف النباتات والظروف البيئية. ففي النباتات المائية تكون رقيقة جدا وقد تختفي, وفي النباتات النامية في المناطق الجافة تكون سميكة وقد تتكون من عدة طبقات , وقد يترسب الشمع wax على سطح الكيوتكل في بعض النباتات كما في ثمار العنب وسيقان القصب .

تحتوي جدر خلايا البشرة على حقول نقر ابتدائية وبلازموديزمات حتى على الجدر الخارجية والتي يعتقد انها تلعب دوراً في تكوين طبقة الكيوتكل .

### وظائف نسيج البشرة:

**1 - الوقاية Protection** وتشمل الوقاية من الاضرار الميكانيكية التي يتعرض لها النبات في محيطه الخارجي بفعل الرياح والامطار او الرمال او غيرها . والوقاية من الحشرات والآفات الاخرى, إذ تقوم بعض الزوائد الناشئة من البشرة بدور هام في مهمة الوقاية كما ان الافرازات التي تكونها بعض خلايا البشرة في نباتات معينة تقوم هي الاخرى بدور الوقاية نظراً لسمية تراكيب موادها المفرزة او رائحتها التي تخافها الحيوانات .

**2 - تنظيم عملية تبادل الغازات والماء Exchange of Gases and water** تقوم الثغور الموجودة في البشرة بتنظيم تبادل الغازات بين الانسجة الداخلي للنبات والمحيط الخارجي في عملية التنفس والتركيب الضوئي . هذا بالإضافة الى تنظيم خروج الماء من النبات على هيئة بخار في عملية النتح Transpiration , فضلا عن حفظ الانسجة الداخلية للنبات من فقد الماء المفرط.

**3 - تقوم البشرة في الجذور بوظيفة الامتصاص Absorption** حيث يتم عن طريق خلايا البشرة امتصاص الماء والاملاح الذائبة في التربة او المحيط المائي الذي تتواجد فيه الجذور وتلعب الشعيرات الجذرية دوراً اساسياً في عملية الامتصاص .

**4 - القيام بعملية التركيب الضوئي Photosynthesis** تحتوي بعض النباتات المائية ونباتات الظل والنباتات التريدية على بلاستيدات خضر تمكنها من القيام بعملية البناء الضوئي .

**5 - القدرة على العودة الى الحالة المرستيمية** تكون خلايا البشرة حية وحاوية على نواة فأنها غالباً ما تحتفظ بخاصيتها المرستيمية بصورة كامنة Potentially meristematic لذا فأنها في حالات كثيرة تساهم في تكوين المرستيمات الثانوية كما في نبات الدفلة وغيرها .

### منشأ نسيج البشرة

يختلف نشوء البشرة باختلاف المجاميع النباتية ففي النباتات الوعائية الواطنة حيث توجد في القمة النامية خلية انشائية مفردة او بضع خلايا انشائية منتظمة في طبقة واحدة لا يوجد هناك منشأ مستقل للبشرة بل تقوم خلية واحدة او بضع خلايا بتكوين جميع انسجة الجسم . اما في

النباتات الراقية فأن طريقة نشوء البشرة تعتمد على كيفية انتظام الخلايا الانشائية في القمة النامية ففي النباتات التي لا ي وجد فيها تميز واضح الى طبقات مغلقة كما في معظم عاريات البذور وبعض مغطاة البذور فأن البشرة هناك يكون لها منشأ مستقل وفي مثل هذه الحالات يمكن ان نطلق مصطلح البشرة الاولى Protoderm على الطبقة السطحية من القمة النامية التي ستؤول الى البشرة فيما بعد مرورها بعم لية التمايز. اما في النباتات التي تتميز فيها قمة الساق الى طبقات مغلقة بشكل واضح فغالبا ما تنشأ البشرة من الطبقة المغلقة الخارجية كما هو الحال في معظم نباتات ذوات الفلقتين وكثير من نباتات ذوات الفلقة الواحدة , وفي مثل هذه الحالات تتكون البشرة نتيجة لحصول ان قسامات عمودية في الطبقة المغلقة السطحية فيكون للبشرة منشأ مستقل وعندها تصبح الطبقة المغلقة الخارجية منسجمة مع مصطلح منشأ البشرة Dermatogeng لنظرية نشوء الانسجة.

وفي الجذر نادراً ما يكون للبشرة طبقة انشائية مستقلة ويمكن ملاحظة ذلك في حالات معينة من ذوات الفلقة الواحدة. وفي جذور بعض النباتات المائية , حيث يكون في القمة المرستيمية للجذر اربع مناطق انشائية متخصص احداها في تكوين البشرة.

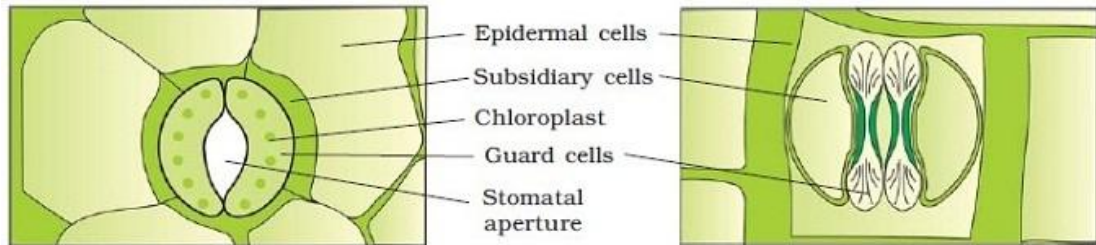
### انواع خلايا البشرة Epidermal cell type

#### 1 - الخلايا الاعتيادية للبشرة Ordinary epidermal cells وتشمل خلايا البشرة التي لا

تمثلها الانواع الاخرى التي سيرد ذكرها , وتعتبر اقل الانواع تخصصاً وتختلف في اشكالها وحجومها وعلى العموم فأنها غالباً ما تميل الى الشكل متساوي الابعاد كما في بشرة ورقة العنب او مضلعة متطاولة كما في بشرة ورقة السوسن او ذات جدر متعرجة كما في ورقة الفلفل . وذكرت مواصفات هذه الخلايا في مقدمة الدرس.

#### 2 - الخلايا الحارسة Guard cell وهي نوع من الخلايا المتخصصة تختلف في الشكل عن

باقي خلايا البشرة , إذ تكون عادة كلوية الشكل Kidney shaped في النباتات ثنائية الفلقة ودمبلية الشكل Dumbell shaped في نباتات ذوات الفلقة مثل العائلة النجي لية والسعدية . تحيط كل خليتين حارستين فتحة تعرف بالثغ Stomata , والخلايا الحارسة خلايا حية , بروتوبلازما اكثر كثافة من خلايا البشرة الاعتيادية , تحتوي على البلاستيدات الخضراء , جدرها الجانبية رقيقة اما الجدر الداخلية والخارجية فسميكة .



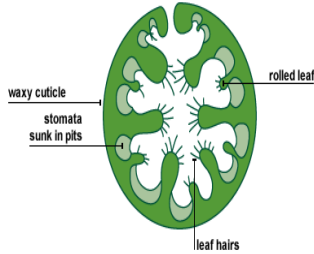
**Figure 4.** Diagrammatic representation: (a) stomata with bean-shaped guard cells  
(b) stomata with dumb-bell shaped guard cell

وتوجد الثغور في اجزاء النبات الحديثة الهوائية , وبخاصة في الاوراق فقد توجد على سطحي الورقة النباتية وتسمى في هذه الحالة Amphistomatous كما في الحنطة والذرة والفاصوليا , اوق قد توجد على احد السطوح دون الاخر , فأن وجدت على السطح السفلي فقط كما

في التفاح والخوخ فتسمى في هذه الحالة Hypostomatous , واذا وجدت فقط على السطح العلوي للأوراق كما في الصفصاف فتسمى Epistomatous . ويوجد اسفل الثغر تجويف يعرف بغرفة الثغر , إذ تتصل هذه الغرف بالمسافات البينية لخلايا الانسجة المحيطة بها , لذا تعتبر الثغور نهاية شبكة المسافات البينية الموجودة بين خلايا النبات .

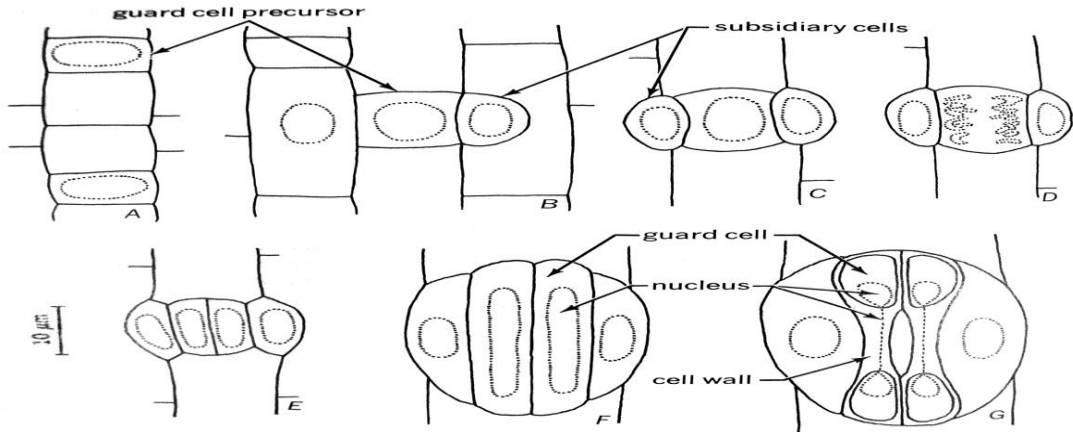
يسمى الجهاز الثغري Stoma اذا كان مؤلف من الثغرة وزوجي الخلايا الحرسية , وفي كثير من الاحيان تحاط الثغر والخليتين الحارستين بخليتين او اكثر يختلفان في الشكل عن باقي خلايا البشرة تسمى الخلايا المساعدة Subsidiary cells وعندها يطلق على الجهاز الثغري Stomatatal complex .

تكون الثغور عادة مبعثرة في بشرة اوراق النباتات ذات الفلقتين , ومرتببة في صفوف متوازية في اوراق النباتات ذات الفلقة الواحدة . وتوجد الثغور عادة في مستوى خلايا البشرة العادية وتسمى Leveled , الا انها في بعض الحالات قد تكون منخفضة عن سطح خلايا البشرة العادية وتسمى Sunken كما في اوراق السوسن .



اما الثغور التي توجد على اوراق النباتات الصحراوية فتكون غائرة في انسجة الورقة ومخبئة في كهوف وتكون مغطاة بشعيرات جذرية وتسمى Sunken in groove .

تنشأ الثغور من انقسام احدى خلايا البشرة الى خليتين غير متساويتين في الحجم , تنقسم الخلية الصغيرة والتي تعتبر الخلية الامية للخليتين الحارستين الى خليتين تكبران في الحجم وتأخذان الشكل المحدد للخليتين الحارستين , ثم تنفتح مواد الصفيحة الوسطى الموجودة بين الخليتين , ويحدث انفصال في الجزء الوسطى من الصفيحة الوسطى وتكون فتحة الثغر . كما ويشترك في الجهاز الثغري المعقد خليتين او اكثر من خلايا متميزة مورفولوجياً عن باقي خلايا البشرة , تتصل مباشرة بالخليتين الحارستين من جهة وبباقي خلايا البشرة من جهة اخرى . غالباً ما يكون منشأها من خلايا البشرة الاولية واحيانا قد يكون لها منشأ مشترك مع الخلية الحارسة .

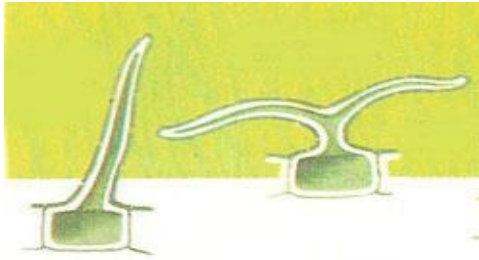


هناك عدة عوامل تؤثر في الية فتح وغلق الثغور من بينها التغير بالضغط الازموزي الذي يحدث نتيجة لعملية تحول السكر الى نشأ وبالعكس , والتغير في PH والضوء وغيرها.

س/ ماهي الفائدة من دراسة الجهاز الثغري....؟ .

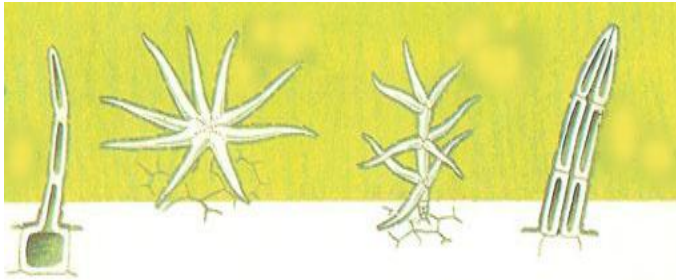
**3 - شعيرات البشرة او الزوائد Epidermal hair or Trichomes** تحتوي البشرة على زوائد سطحية او شعيرات مشتقة من خلاياها وتختلف اختلاف كبير من حيث الشكل والتركيب والوظيفة, ويمكن تقسيم الزوائد الى:

اولاً: الزوائد غير الافرازية Nonsecretory trichomes وتشمل :



أ - شعور وحيدة الخلية **Unicellular hairs** وتتكون من خلية واحدة جزء منها يقع بين خلايا البشرة والقسم الاخر يمتد الى الخارج, وقد يكون الجزء الخارجي غير متفرع كما في شعرة بذور القطن, او تكون متفرعة كما في شعيرة اوراق نبات الشبوء.

ب - شعور عديدة الخلايا **Multicellular hairs** ويتكون من خلايا عديدة غير متفرعة توجد في

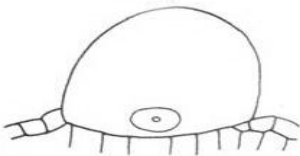


صف واحد كما في نبات القرع والطماطم, او توجد في عدة صفوف كما في نبات الرجلة (الحمكة), وقد تكون متفرعة تفرعاً نجمياً كما في ابو تيلون , او يكون التفرع شجري كما في نبات بلاتانس.



ت - شعور عديدة الخلايا منبسطة **Squamiform hairs** وهي شعور ذات راس منبسطة , قد تكون جالسة فتسمى حرشفية او تكون معنقة فتسمى شعور درعية كما في اوراق الزيتون.

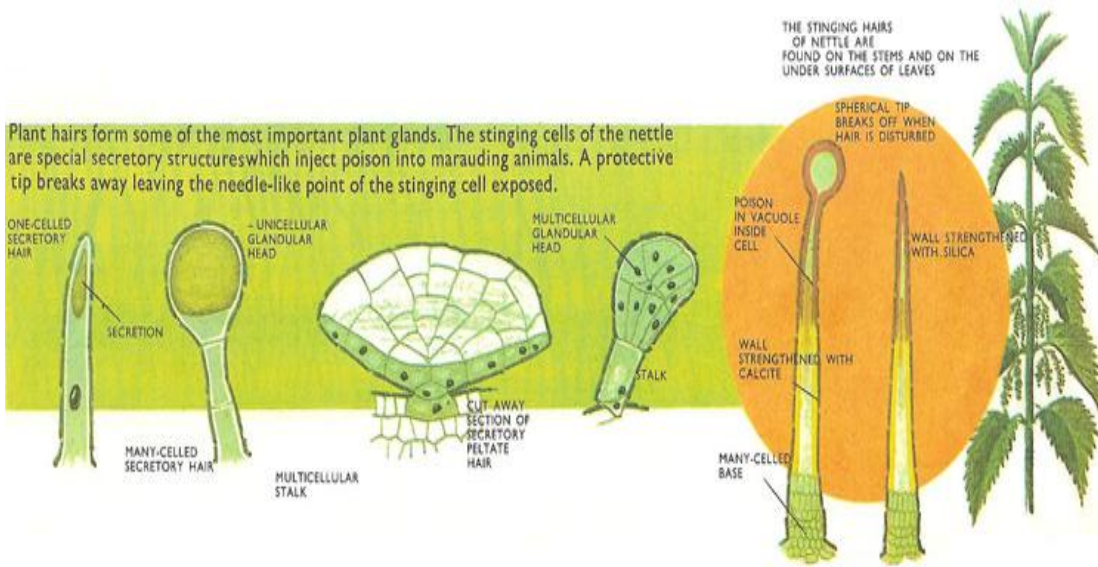
ث - المثانات **Bladders** وهي خلايا بشرة امتدت وكبرت في الحجم وتخصصت لتخزين الماء قد تكون معنقة او تكون جالسة كما في نبات حي علم.



ج- زوائد غير سطحية Emergences وهي زوائد ذات اصل من البشرة وبعض الطبقات تحت البشرة كما في اشواك نبات الورد.

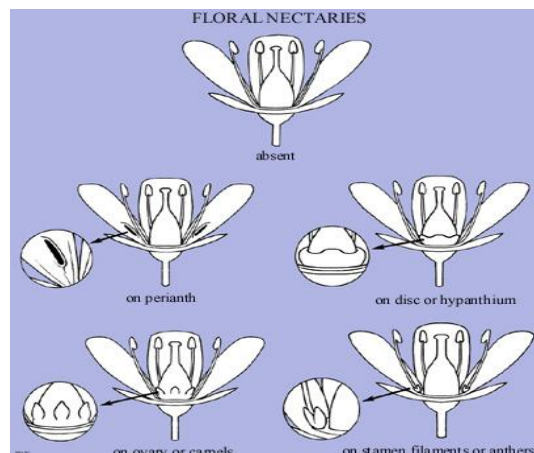
ثانياً : الزوائد والتراكيب الافرازية للبشرة Secretory trichomes وتتكون هذه التراكيب من بعض خلايا بشرة النبات او زوائد بشرة النبات , وقد تشمل بعض الطبقات اسفل البشرة . ومن انواع هذه التراكيب:

أ - الشعور الغدية Chandular hairs تختلف هذه الزوائد في درجة تعقيدها فمنها البسيطة التركيب من خلايا البشرة او تكون اكثر تعقيداً تتكون من خلايا البشرة وخلايا تحت البشرة , ولكنها جميعها لها القدرة على افراز مركبات خاصة . وفي بعض الشعور الغدية تتجمع افرازاتها الغدية تحت طبقة الكيوتكل وبزيادة كمية الافرازات يتمدد الكيوتكل ويتمزق ثم

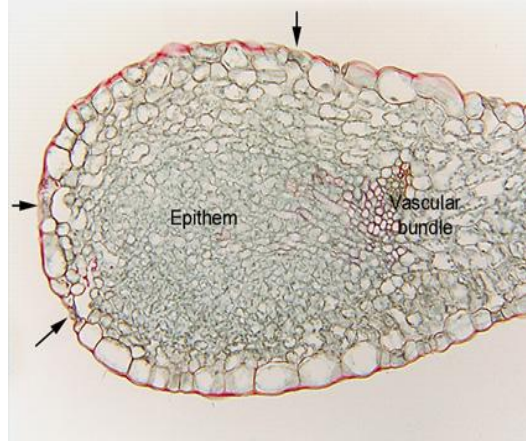


يتحرر الافراز كما في نبات اللافندر.

ب- الغدد الرحيقية Nectaries وهي غدد سطحية تتكون عادة من خلايا بشرة متحورة وقد تشمل عدة طبقات اسفل البشرة ومنها غدد رحيقية زهرية توجد مختلفة في البتلات والسبلات للزهرة , وقد تكون غدد رحيقية غير زهرية موجودة في الاجزاء الخضرية مثل الساق والاوراق كما في الكرفس والشوندر.

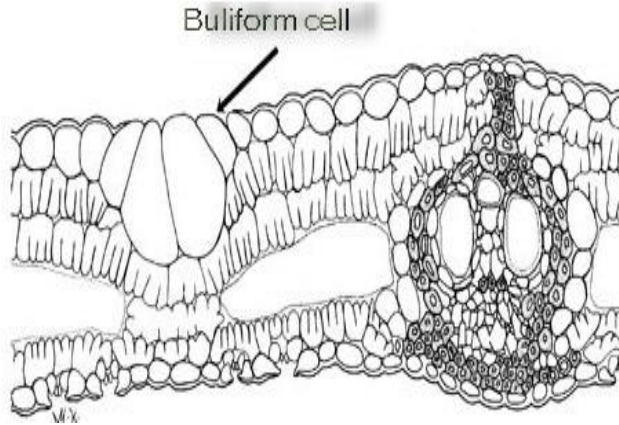


ت -الثغور المائية Hydathodes توجد في حواف الاوراق لبعض النباتات , فعندما يكون معدل النتح اقل من الامتصاص تقوم هذه الثغور بالإفراز وتسمى هذه الظاهرة بالا دماغ guttation.



#### 4 - الخلايا المحركة (Moto cells) Buliform cell خلايا حية واسعة الحجم رقيقة الجدران

موجودة في العائلة النجيلية وعدد من نباتات الفلقة الواحدة , تمتاز بجدرانها الابتدائية واحتوائها على فجوات واسعة



وخلوها من البلاستيدات , غالبا ما تكون على هيئة اشربة متوازية في المناطق الواقعة بين العروق لبشرة السطح العلوي للورقة. ان احتواء الخلايا المحركة على كميات كبيرة من الماء تجعلها تفقد الكثير من مائها عند الجفاف , فيصغر حجمها وبالتالي تعمل على طي الورقة

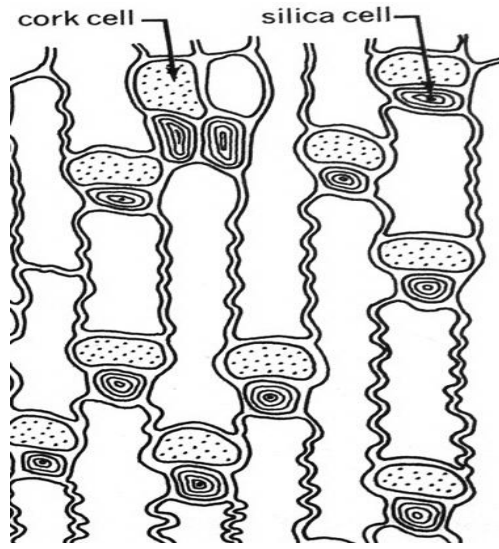
والتفافها, وبالتالي تقلل من سرعة النتح, والحالة معكوسة عندما تكون الجو رطباً , فضلا عن انها تساعد الورقة على تحمل الدهس بالأقدام وعودتها الى الانتصاب مرة ثانية كما في اوراق المسطحات الخضراء لملاعب القدم.

#### 5 - خلايا البلورات المعلقة Lithocytes خلايا متخصصة من خلايا البشرة تتميز بسعة حجمها

واحتوائها على نوع من البلورات يطلق عليه البلورات المعلقة Cystolith.



## 6 - خلايا السليكا Cork and silica cells في اوراق العديد من نباتات العائلة النجيلية كثيراً



ما تكون البشرة غير متجانسة الحجم فهي تحتوي على خلايا طويلة هي خلايا البشرة الاعتيادية وخلايا قصيرة تتميز الى خلايا السليكا التي تتميز بكونها غنية بمادة السليكا التي توجد داخل الخلايا على هيئة حبيبات تعمل كحافة حادة تسبب الجروح عند سحب الاوراق. فضلا عن احتوائها على خلايا فلينية.