

الباب الحادى عشر

The Motor System الجهاز المحرك

يتناظر النبات مع الحيوان فى مظهر الحركة التى قد تشمل النبات جميعه ، أو بعض الأعضاء التى يتكون منها ، بالنسبة للنشاط الفسيولوجى الخاص بها ، أو بالنسبة لفائدة قد تعود الى بعض الأعضاء الأخرى . ومن المعروف أن عدداً من النباتات الدنيئة تمتاز بحركة دائمة طيلة حياتها ، أو على الأقل فى أطوار خاصة . ومثال ذلك الحركة الزاحفة الأميبية للميكسوميستيس ، والحركة الانزلاقية لأنواع الدياتوم Diatoms ، والحركة السابحة لأنواع البكتيريا وخلافها من الكائنات التى تعتمد على الحركة الإهتزازية أو التموجة لأهدابها . أما النباتات الراقية فلا يرى بها سوى الاستطالة التدريجية لأعضائها النامية ، خلاف انتشار بذورها وثمارها معتمدة فى ذلك على أعضاء خاصة . وقد يعود تحرك بعض أعضاء النباتات الى مؤثرات خارجية فسيولوجية ، ومثال ذلك ما يحدث لأوراق النباتات النجيلية الزيروفيتية من التفاف وانسباط . وغالباً ما تتكشف فى أجزاء النباتات المختلفة أعضاء محركة Motor Organs ، وهذه تظهر فى الأوراق بصفة خاصة ، كما قد ترى فى السوق وفى أعناق الأوراق وأنغامها وكذا فى الوريقات ، وتسمى Pulvini .

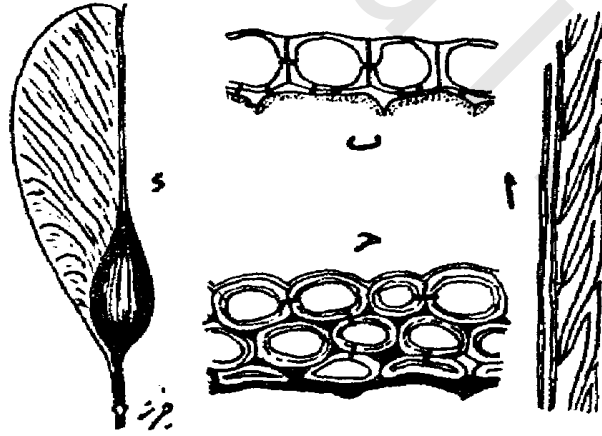
ويشمل الجهاز المحرك كل الأنسجة وكذا المظاهر التشريحية التى تتعلق مبدئياً بحدوث الحركات الغير فعالة أو الغير عاملة Passive Movements ، وكذا الحركات الفعالة Active Movements . وتحدث الحركة فى حالة الأنسجة المحركة الغير الفعالة Passive Motor Tissues بمساعدة المؤثرات الخارجية ، أما الأنسجة المحركة الفعالة Active Motor Tissues فتزود ذاتها بالطاقة اللازمة لحدوث هذه الحركة .

أولا — الأنسجة المحركة الغير فعالة

١ — الشعيرات والأنسجة الطائرة Flying Hairs & Flying Tissues

تتماز البذور والثمار بنظم خاصة تساعد على انتشارها بواسطة الهواء ، فقد تزود بزوائد متنوعة أو بصفائح من أنسجة رقيقة تسمى بالاجنحة Wings تحتوي جميعها على الهواء . وبالنسبة لاتساع أسطح هذه الأعضاء التي تساعد على حمل الهواء لها ، فقد تنتقل هذه البذور أو الثمار خلال انتشارها الى مسافات بعيدة .

وقد تغلف الشعيرات السطح الخارجي للبذور بأجمعه كما في بذور القطن ، أو تكون على هيئة خصلة طرفية تقوم مقام «الباراشوت» ، كما في *Salix* و *Populus* و *Asclepias* و *Epilobium* وكذا ثمار العائلة المركبة . وعادة تتكون هذه الخصلة من عدد كبير من الشعيرات ، إلا أنه قد يقل عددها فيصل إلى حوالي ثلاثة منها كما في بذور *Aeschynanthus* الخفيفة . وتكون هذه الشعيرات وحيدة الخلية كما في القطن أو عديدة الخلايا كما في العائلة المركبة ، وتنظم الخلايا في هذه الحالة في شكل شبكي كما في *Tragopogon orientalis* ، أو في شكل ريشي منتظم على كل من الحافتين كما في *Centauria calocephala* (شكل ٩٤ — ١) . وتكون جدر هذه الشعيرات متوسطة السمك ذات قابلية للامتداد .



(شكل ٩٤)

(١) حافة إحدى شعيرات الكأس الزغبي في نبات *Centaurea calocephala* . (ب) ق.ع .
في كل من المنطقة الرقيقة والسميكة من النسيج الطائر في جناح بذرة *Cedrus Libani* . (س) ثمره
Machaerium tipa المجنحة (١، ٢، ٣، هـ عن هابولاندت) .

أما الأنسجة الطائفة فترى في البذور وكذا الثمار المنجحة ، ويتكون أبسط أشكالها من طبقة واحدة أو أكثر من الخلايا. ولا تعتبر مثل هذه الأنسجة امتداد من القشرة بل هي في الواقع جزء من الكربة الحرشية كما في *ABIETINEAE* ، وقد تتكون من خلايا البشرة وحدها أو منها مع عدة طبقات من خلايا تحت البشرة . وفي *Cedrus Libani* تتكون المنطقة الرقيقة من الجناح من طبقة واحدة من الخلايا المستطيلة الشكل وتكون جدرها القطرية زائدة السمك مزودة بعدد كبير من الثقب (شكل ٩٤ - ب) ، أما المنطقة الأكثر سمكا فتتكون من طبقتين أو ثلاث طبقات من الخلايا علاوة على خلايا البشرة ، وهي ذات شكل بيضى وجدرها منتظمة السمك وملجئة (شكل ٩٤ - ج) . وترى مثل هذه الأجنحة في *Spathodea campanulata* و *Zanonia macrocarpa* و *Machaerium tipa* (شكل ٩٤ - د) .

وتكون أجنحة الثمار أكثر تعقيداً مما في البذور بالنسبة لوجود الحزم الوعائية بها كما في *Ulmus* ، أو الأشربة الميكانيكية كما في *Acer* . ولما كانت مثل هذه الأجنحة تقابل الأوراق في وضعها المورفولوجى ، فقد تقوم أحياناً بعملية التمثيل الكلوروفلى وخصوصاً إذا ما كانت حديثة السن .

٢ - الأنسجة الطافية Floating Tissues

تنبت بذور وثمار النباتات التي تعيش في الماء أو بقربه بواسطة التيارات المائية ، ولذا كان من اللازم أن تلبث طافية لمدة طويلة وأن تزود بأنسجة مملوءة بالهواء تساعدها على ذلك . وتختلف هذه الأنسجة في تركيبها بالنسبة لنباتات المختلفة سواء أكانت موجودة في القشرة أم الغلاف الثمرى . فقد يحتوى النسيج البرنشى الاسفنجى كما في *Nipa fruticans* والهوائية المتسعة مشابهاً في ذلك النسيج البرنشى الاسفنجى كما في *Gerbera Odollam* . وقد يقل تكوين هذه المسافات البينية أو قد تنعدم كلية حيث يشغل الهواء الفجوات الخلوية ، وتكون جدر هذه الخلايا رقيقة ملجئة ذات ثقب عديدة قابلة لنفاذ الهواء وغير قابلة لنفاذ الماء ، ولذلك تبقى بصفة دائمة مملوءة بالهواء مع وجودها في الماء .

وإذا كانت مثل هذه الأنسجة سطحية سواء في البذور أو الثمار ، فإنها تزود بعدد كبير من الاشرطة الميكانيكية تحميها من التسلخ كما في *Carapa* و *Cocos nucifera* و *Lumnitzera* . أو قد تغلف بقصرة صلبة أو غلاف ثمرى صلب كما في *Cycas circinalis*.

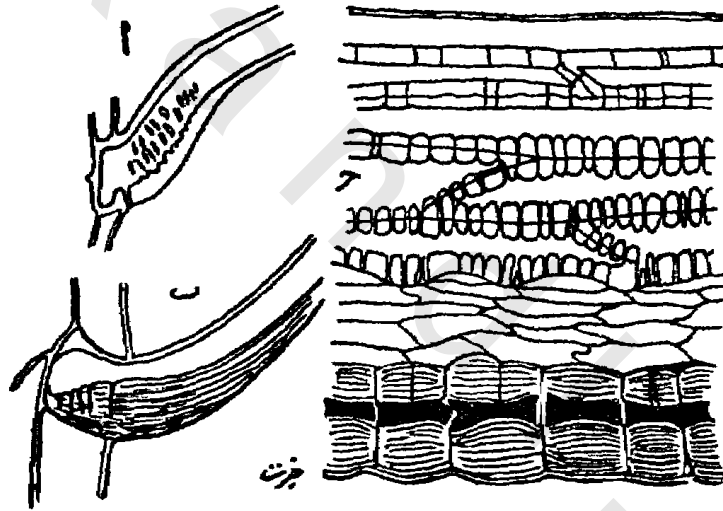
ثانياً - الأنسجة المحركة الفعالة

١ - النظم الخاصة بامتصاص الرطوبة من الهواء

قد يتسبب عن اتفاح وانقباض بعض الخلايا وكذا التغيير في أحجامها حركة واضحة لأعضاء النبات التي توجد بها ، وتسمى مثل هذه الخلايا بالخلايا المحركة *Motor Cells* . وتتساوى الجدر الجانبية للخلية المحركة في قدرتها على امتصاص الماء الذي تسبب زيادته أو نقصانه انقباض أو امتداد واضحين بها . ولا يحدث مثل هذا التقوس أو الانحناء عند امتصاص الماء إلا إذا اختلف تساوى جدارى الخلية المتقابلين في قوتها على الاتفاح ، فيكون أحدها أكثر قابلية على الامتداد من الآخر ، بصرف النظر عن سمك هذه الجدر . ويرجع التغيير في حجم جدار الخلية ، الذي يرافقه عادة التغيير في المحتويات المائية ، الى كمية الماء الزائدة أو الناقصة ، كما يرجع الى التركيب الجزيئى للجدار الخلوى نفسه مما يسبب عدم توزيع الماء الممتص بالتساوى في مختلف اتجاهاته . ولهذا الوضع أهمية أساسية فى الحركة الناتجة عن امتصاص الرطوبة ، ففى الخلايا المغزلية الشكل ينشط امتداد وانقباض جدرها إما فى اتجاه طولى أو عرضى ، وفى الخلايا المستطيلة يكون النشاط فى اتجاه عرضى بالنسبة لتزويد جدرها بمجاميع طولية أو مائلة من النقر ذات الفتحات الضيقة ، أما اذا كانت هذه النقر ذات استطالة أفقية كان النشاط فى اتجاه طولى . وتختلف الخلايا المحركة من جهة أشكالها وتركيبها ، وتكون أنواعها البروزنشيمية المغلظة الجدر ، مع غيرها من الأشكال المتحولة ، ذات علاقة بالالياف الميكانيكية . وفى الواقع تساعد ألياف اللحاء العادية فى حدوث الحركة علاوة على وظيفتها الميكانيكية . ويطلق اسم *Dynamic Cells* على أى خلية بروزنشيمية ذات جدر مغلظة تكون جزئيات جدرها

مرتبّة في حلقات عرضية أو حلزونية تقبض طولياً عند فقدان الماء . أما الخلايا البرنشيمية الماصة للرطوبة فقد تكون متساوية الاقطار أو في شكل مستطيل شبه عصوي ذات جدر مختلفة السمك وغلظ موضعي يتسبب عنه أهم جانب من الحركة الناتجة . وقد تكون هذه الجدر ملجننة ، إلا أن ذلك لا يتعارض مع الصفات الخاصة بها .

وتزود بعض البذور والثمار بشعيرات ماصة للرطوبة ، وهذه تلتف نحو الجهة الداخلية من قاعدتها إذا ما ابتلت بالماء حتى تلامس أسطحها ، ثم تنبسط مرة أخرى عند جفاف الهواء . وتوجد المنطقة الماصة في مثل هذه الشعيرات عند قاعدتها حيث يشتمل الجدار على مجاميع من النقر الضيقة الأفقية الوضع ، أو يزداد سمكه على هيئة وسادة تزيد من قابليته على الانحناء (شكل ٩٥ - ١ ، ٢) .



(شكل ٩٥)

(١ ، ٢) المنطقة القاعدية لشعيرات الطائرة . (ح) ق . ع . في أحد مصراعي ثمرة نبات *Lathyrus latifolius* ، (عن هابرلاندت) .

وقد ترجع الحركة الى تكون العضو من أنسجة مختلفة ، كما هو الحال في قلافة بعض الثورات الهامة النابعة للعائلة المركبة . وهذه تلتف جهة الداخل في حالة الرطوبة والى الخارج في حالة الجفاف ، وبذلك تمنع الثمار من الانتثار بواسطة الهواء وخصوصاً في الجوف الممطر . ويتكون النسيج المحرك Motor Tissue في هذه الحالة من طبقة من الخلايا

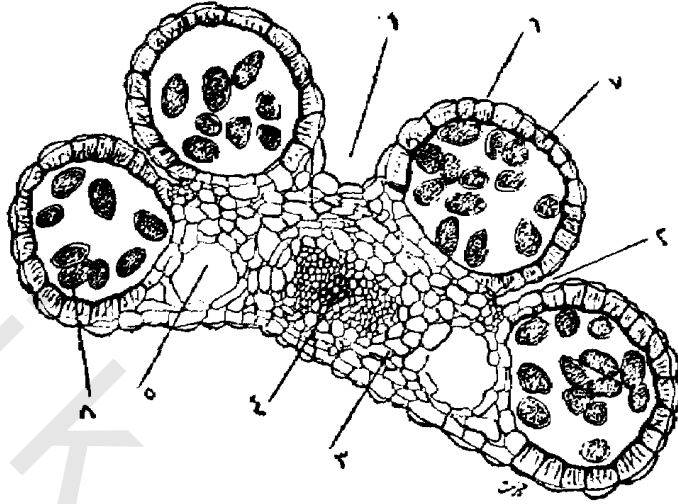
البروزنشيمية توجد أسفل السطح الخارجى مباشرة تزود جدرها بنقر ضيقة أو أفقية الوضع، يليها طبقة برنشيمية توجد بجدرها نقر أقل قدرة على الامتصاص عن نقر الطبقة الأولى، أما الطبقة الثالثة فبرنشيمية ذات نقر مائلة. ويلى السطح الداخلى مباشرة طبقة بروزنشيمية ثانية ذات نقر مائلة كثيرة أو ذات وضع طولى مخالفة فى ذلك وضع النقر الموجودة فى الطبقة البروزنشيمية الخارجية .

وفى جنس *Campanula* يماثل تركيب مصاريع الثمرة الجافة المنفتحة ، التى تلتف وتبسط طولياً ، التركيب السابق ذكره فى قلافة نورة *Centaurea* . وبالمثل فان أفرع شجيرة الورد المسماة *Anastatica hierochuntica* التى تلتف جهة الداخلى فى حالة الجفاف والى الخارج فى حالة الرطوبة ، ذات تركيب مشابه للتركيب السابق ذكره .

وتكون الخلايا فى الحالات السابق وصفها مستطيلة فى اتجاه واحد ، وقد تكون ذات وضع أفقى فى أحد جوانب العضو ، وطولى . جهة الجانب الآخر ، كما هو الحال فى الثمار الجافة « المفرقة » مثل بعض الثمار القرنية وكذا الثمار الجافة للعائلات *LILIACEAE* و *RUTACEAE* و *ERICACEAE* . وتفتح مصاريع معظم الثمار القرنية فى وضع حلزوى بالنسبة لتكون الجانب الداخلى المصراع من منطقة يختلف سمكها من خلايا ليفية محركة ذات جدر سميكة (شكل ٩٥ — ح) .

وتمازالتك *Anthers* بنظم خاصة تسبب افتتاحها وانتثار حبوب اللقاح من حجراتها. ويفتح كل فص من فصى المتك عادة عن طريق فتحة فردية طويلة ضيقة تؤدى الى كل من حجرتيه اللتين تحتويان على حبوب اللقاح ، وذلك وقت الجفاف حيث يلتف مصراعى كل فص بعيداً عن الفتحة السابق ذكرها ، أما فى حالة الرطوبة فسرعان ما ينطبق هذان المصراعان ليتخذا وضعهما الأول . وتزود خلايا الطبقة الموجودة أسفل بشرة كل من هذين المصراعين بغلظ ليفى خاص ، ولذلك سميت هذه الطبقة بالطبقة الليفية أو الميكانيكية *Fibrous or Mechanical Layer* (شكل ٩٦) ، وهى المسؤولة عن تحرك هذين المصراعين بخلاف طبقة البشرة التى لا تشترك فى هذه العملية اشترآكاً فعلياً . وتترتب التغليفات الليفية فى كل خلية من خلايا هذه الطبقة بحيث تتقاطع مع طول الجدر القطرية

بأكملها وتتحد على الجدر الداخلية التماسية لتكون مجموعة متفرعة من أشرطة متوازية أو صفحة كاملة في بعض الأحيان ، أما الجدر التماسية الخارجية فتبقى رقيقة كما هي



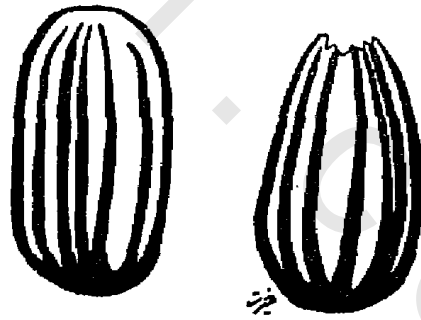
(شكل ٩٦)

ق . ع . في متك أحد أسدية زهرة نبات المنوخية .

١ = تجويف يتوسط موضع الفصين ، ٢ = تجويف طولي يبين موضع الانفتاح
لحجرتي كل فص ، ٣ = نسيج برنشيمي ، ٤ = حزمة وعائية ، ٥ = قناة غروية
٦ = البشرة ، ٧ = الطبقة الليفية أو الميكانيكية ، ٨ = حبوب اللقاح .

مما يسبب الاختلاف في قوة كل من جانبي الجدر التماسية . وعند فقدان الماء وأثناء
الانقباض التماسي للخلايا الليفية ، تنقبض جدرها الخارجية الرقيقة وتبقى الداخلية كما هي

بالنسبة للغلظ اللينى الذى يزيد من قوتها
(شكل ٩٧) ، وبذلك يلتف المصراع
بأجمعه نحو الخارج وقت جفاف الهواء .
وقد تكون صفات امتصاص الرطوبة
الخاصة بجدر طبقة الخلايا الليفية مسؤولة
عن تحرك هذه المصاريع ، حيث أنها لا تبدأ
في الالتفاف نحو الخارج إلا بعد اختفاء
السائل الموجود في فجوات هذه الخلايا
اختفاء كلياً وبدء الجدر الخلوية في فقد
ماؤها بالمثل .



(شكل ٩٧)

خليتين من خلايا الطبقة الليفية لنتك زهرة
نبات *Lilium candidum* ، اليمنى منهما في
حالة الجفاف واليسرى في الحالة الرطبة .

(عن STEINBRINCK)

٢ - النظم الخاصة بعملية الانطباع

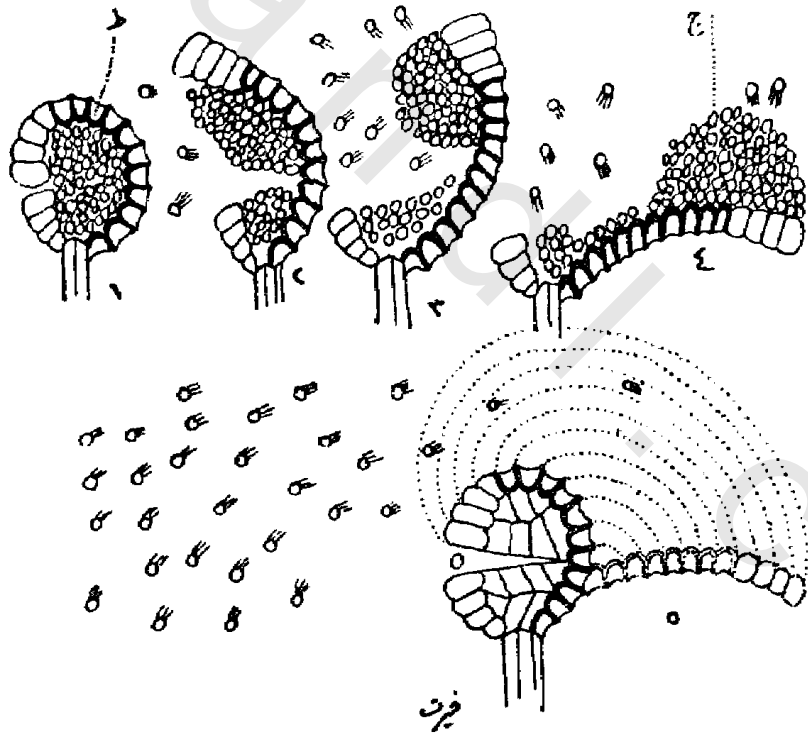
تعتمد النظم الخاصة بامتصاص الرطوبة اعتماداً كاملاً على قوة انتفاخ جدر الخلايا ، أما الحركة الخاصة بالانطباع فتتجه الى الماء الموجود في فجوات الخلايا المحركة . فعندما تنقص كمية الماء الموجودة في فراغ الخلية المحركة بسبب التبخر ينجم عن ذلك سحب المواضع الرقيقة من الجدار الخلوي نحو الداخل نظراً لملاصقة السائل للجدار الخلوي المتبل . وباستمرار التبخر يأتي وقت يقاوم فيه الجدار الخلوي أى انقهاد أو تشوه أو تغير في شكله ويقف عن ملاصقة الماء الداخلي ، وبذلك يضم ما تبقى من هذا الماء وينفصل عن الجدار فيتكون حيز قد فرغ منه الهواء في فجوة الخلية . وغالباً ما يكون الجدار الخلوي غير منفذ للهواء في الأحوال الجافة ، وبذلك يبقى هذا الفراغ بعض الوقت ، كما أنه وبالنسبة لكونه منفذاً للماء ، فإن مورد الماء الجديد سرعان ما يسبب زوال هذا الفراغ مرة أخرى ، كما قد تتكرر هذه العملية مراراً عديدة .

وتتقبض عادة المواضع الرقيقة من الجدار الخلوي ، أما المواضع الأكثر سمكاً فتكون أقل انقباضاً ، وتحدث هذه الحركة تدريجياً معتمدة على سرعة تبخر الماء وتسمى بالحركة الابتدائية Primary Movement . وعندما ينتهي التلاصق الداخلي للماء يبقى الجدار الخلوي في وضع مستديم ، وبالنسبة لمرونة مناطق المغلظة ولانقباض الماء المتبقى ينتج عن ذلك نقص في هذه المرونة يتسبب عنه هزة أو رجفة فجائية تسمى بالحركة الثانوية Secondary Movement .

وخير نموذج لهذا النظام ما يشاهد في الأكياس الجرثومية للنباتات السرخسية العادية . ويزود جدار هذا الكيس الجرثومي في نباتات POLYPODIACEAE ، والمكون من طبقة واحدة من الخلايا ، بمنطقة تسمى بالطوق Annulus تمتد على ظهر ورقة هذا الكيس . ويتكون الطوق من صف من الخلايا ذات جدر داخلية وجانبية زائدة السمك ، أما الجدر الخارجية فرقيقة . وعندما تنقص كمية الماء الموجودة في فجوات خلايا الطوق بسبب التبخر ، تتجه الجدر الخارجية نحو الداخل بسبب تلاحقها للماء ، مما يسبب تقارب الجدر الجانبية المغلظة نحو بعضها ، وبذلك يبدأ الطوق بأجمعه في أن يأخذ وضعاً مستقيماً

بعد أن كان منحنيًا ينتج عنه تمزق باقى النسيج الرقيق مكونة فتحة تنتثر الجراثيم عن طريقها. وباستمرار تمخر الماء ينحني الطوق نحو الجهة الخلفية تدريجياً ، وبذلك يصبح سطحه الخارجى مقعراً بعد أن كان محدباً ، وتحدث هذه الحركة الابتدائية بطيئة نوعاً ما . إلا أن الماء لا يستمر فى مسارة امتداد الجدر الخلفية ، وبذلك تقبض كميات الماء المتبقية فى فجوات الخلايا فجأة مما يسبب رجفة سريعة للطوق تجعله يندفع مرة أخرى فى اتجاه مخالف نحو وضعه الأسمى ، فتندفع الجراثيم الموجودة على سطحه الداخلى بقوة نحو الخارج . ومن ذلك يرى أن الحركة الثانوية الفجائية هى المسئولة أساسياً عن انتشار الجراثيم (شكل ٩٨) .

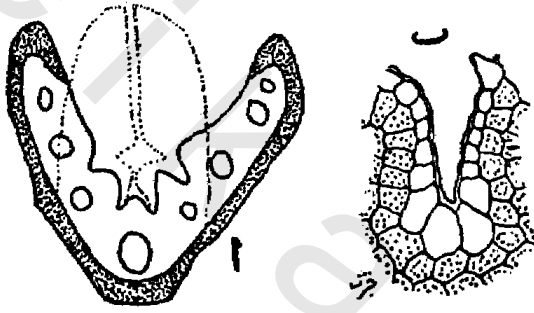
وتعتمد بعض الأعضاء الخضرية فى حركتها على النظرية السابق ذكرها ، ومثال ذلك أوراق كثير من النباتات النجيلية الزبروفيتية التى تلف بسبب نقص كمية الماء التى تزود بها



(شكل ٩٨)

خطوات انفتاح السكيس الجرنومى فى نبات *Pteris sp.* . ط = الطوق ، ج = جراثيم ،
(عن BOWER)

حتى تتحاشى النتج الزائد . وتزود الأنصال الملتفة مثل هذه الأوراق جهة أسطحها العليا بعدد من القنوات أو المنخفضات تمتاز خلايا البشرة الموجودة في مواضعها وخصوصاً في قيعانها بكون حجمها وبرقة جدرها وقابلية هذه الجدر للانتشاء . هذا علاوة على الطبقات الليفية التي تزود بها مثل هذه الأنصال في نظام معين ، كما هو الحال في نصل ورقة نبات القمح وورقة الكلمجروستس (شكل ١٢٦ - ١٠١ ، ١٠٢ ، ١٠٣) ، وورقة *Festuca glauca* (شكل ٩٩ - ١٠١) . ويرجع التفاف هذه الأنصال الى الخلايا السابق ذكرها



(شكل ٩٩)

رسم تخطيطي لورقة نبات *Festuca glauca* .
(ا) في حالتى الانفراد والانطباع . (ب) الخلايا الالفة ، (عن Tschirch)

الموجودة في مواضع المنخفضات والتي تسمى بالخلايا الالفة Motor or Bulliform Cells أو الخلايا المفصليّة Hinge Cells بالنسبة لنشاط انقباضها المتسبب عن نقص اتفاحها بسبب النتج . وللأشرطة أو الطبقات الليفية دخل كبير في هذه العملية لقدرتها الزائدة على الامتصاص ، فهي لذلك أكثر قابلية للانقباض

عن الطبقات السطحية ، ولو أن الاعتماد الرئيسى لعملية الالتفاف يرجع الى الخلايا الالفة .

٣ - الأنسجة المحركة الحية

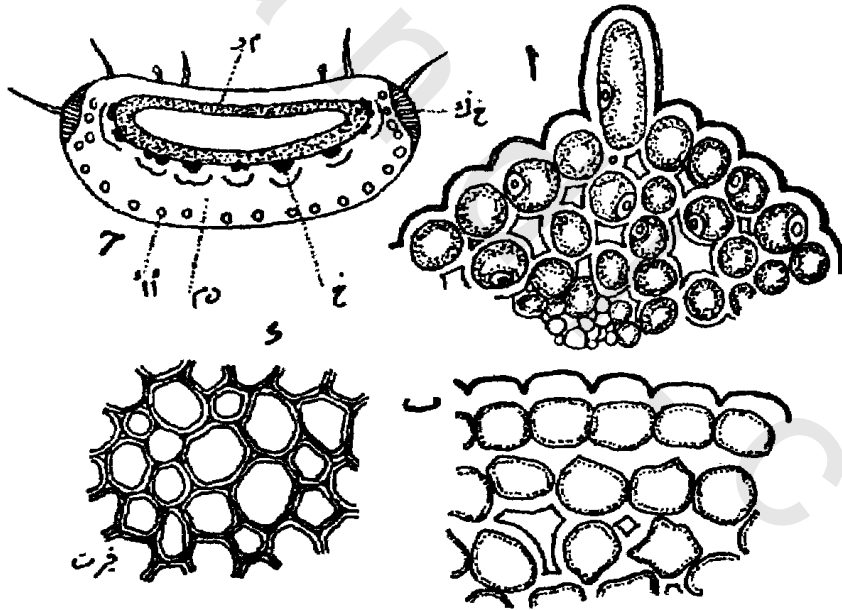
تعتبر الحركات التي تحدث في مختلف الأعضاء الزهرية أو الثمار بسبب النقص في امتداد أنسجتها من بين الأوضاع المختلفة للحركة التي تقوم بها الأنسجة الحية ، وهي التي يتسبب عنها انتشار حبوب اللقاح وكذا مختلف أنواع الثمار .

وهناك مجموعة أخرى من الحركات الفسيولوجية تضم كل أوضاع الانحناء أو التقوس الناتج عن النمو الغير متساوى في العضو المنحني دون أية مساعدة من الأعضاء أو الأنسجة المحركة المتخصصة . ويحدث مثل هذا الانحناء عادة في المنطقة من العضو التي تمتد طولياً ،

وتسمى هذه الحركة تبعاً الى ذلك بالنمو الانحنائى . أما المجموعة الثالثة من الحركة الفسيولوجية ، فلو أنها تسبب إما عن النمو الغير متساوى أو التغيرات الانتفاخية ، إلا أنها تحدث بمساعدة أنسجة محركة توجد في مواضع خاصة من الأعضاء المحركة ذاتها . وتشاهد أبسط أوضاع هذه الحركات فى الأسدية والأقلام وفصوص المياهم فى الأزهار المختلفة ، متسببة عن نشاط الانقباض الطولى الذى يحدث للأنسجة المحركة نتيجة للتنبه الميكانيكى . ففى زهرة نبات *Centaurea jacea* تكون خيوط الأسدية الخمس فى وضعها العادى منحنية نحو الخارج ، وهذه اذا ما لمست انقبضت طولياً بنسبة قد تبلغ من ١٠ ٪ الى ٢٥ ٪ ، وبذلك تتخذ وضعاً مستقيماً مما يسبب انسحاب المتك ذاتها الى أسفل وتعلق حبوب اللقاح بالشعيرات الموجودة على القلم فى وضع أكثر مناسبة للاتصاق بالحشرات . ويقول Pfeffer إن انقباض هذه الخيوط يرجع الى الهبوط الانتفاخى الفجائى الناشئ بسبب التنبه الميكانيكى والذى يؤثر على الخلايا البرنشيمية الموجودة بين كل من بشرة الخيط والحزمة الوعائية المركزية ، ولذلك تمثل هذه الخلايا وفى هذه الحالة النسيج المحرك الخاص بهذه الخيوط . ويرافق هذا الانقباض عادة تسرب العصير الخلولى من الخلايا المنبهة الى المسافات البينية العديدة الموجودة بين هذه الخلايا . ويتكون النسيج المحرك لخيوط مثل هذه الأسدية فى وضعه العادى من خلايا البشرة التى تحده من الجهة الخارجية ، وهى ذات جدر سمكية يمتد الخارجى منها قليلاً نحو الخارج . يلها نسيج برنشيمى خلايا ذات جدر مغلظة ويتقاطع معها عدة مسافات بينية مختلفة الأحجام (شكل ١٠٠ - ١) . وتظهر هذه الخلايا المحركة فى مقطعها الطولى مستطيلة نوعاً ما ، كما تنحصر الزيادة فى السمك فى جدرها الجانبية التى تزود بعدد كبير من النقر مما يؤدى الى ضعف المقاومة للامتداد فى اتجاه المحور الطولى للخيط ذاته . ويرى البروتوبلازم فى هذه الخلايا المحركة ملامصاً تماماً لأغشية هذه النقر ، وبذلك تتصل المحتويات البروتوبلازمية بواسطة خيوط دقيقة فى هذه المواضع ، ويكون البروتوبلاست كثيفاً فى العادة أما الثواء فتوسطه الحجم تحتوى على نوبة كبيرة . وتظهر الجدر العرضية لهذه الخلايا فى مقطعها الطولى رفيعة عديمة النقر كما يفصل البروتوبلازم عنها بسهولة .

وقد تكون الجدران الطولية للخلايا المحركة أكثر سمكا كما في *C. Cyanus* ، أما أزيدها سمكا فترى في *C. montana* مشابهة للخلايا الكولنشيمية في مقطعها العرضي (شكل ١٠٠ - س).

أما في حالة المحاليق ، ومثلها ما يرى في العائلات القرعية والباسيفلورية والفراشية والعنبية ، فيرجع انحنائها الذي يعقب التنبه باللمسة الى اضطراب النمو جهة أسطحها المقعرة . أما أسطحها المحدبة فلا يحدث لها انقباض ما ، كما لا يوجد في مثل هذه المحاليق أنسجة محركة متخصصة . وقد يحدث الانقباض جهة السطح المحدب كما يرى في المحاليق التي تماثل زنبك الساعة في النفاها ومثلها محاليق SAPINDACEAE ، وتنشأ به هذه المحاليق في نظام حركتها مع ما يحدث في بعض الأسدية فتحتوى على نسيج محرك خاص ،



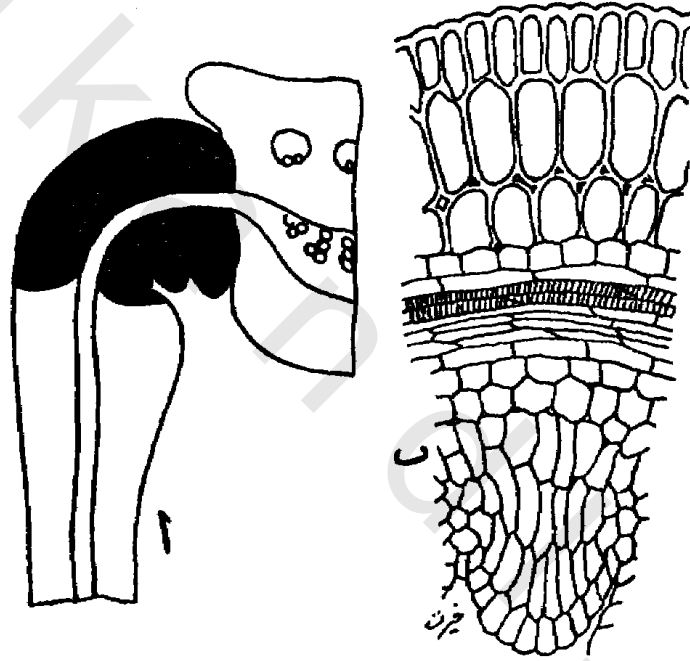
(شكل ١٠٠)

(١) ق. ع. في خيط أحد أسدية زهرة نبات *Centaurea jaca* . (ب) جزء من ق. ع. في خيط أحد أسدية زهرة نبات *C. montana* . (ج) ق. ع. في محلاق نبات *Urvillea ferruginea* — م و = مجموعة وطائية ، خ ك = خلايا كولنشيمية ، خ = خشب ، ن م = نسيج محرك ، ١١ = أكياس الفرازية . (و) بعض خلايا النسيج المحرك في س مكبرة ، (عن هارلانديت)

وتكون منبسطة ذات سطحين أحدهما علوى والآخر سفلى . وبفحص المقطع العرضى لمحلاق *Urvillea ferruginea* (شكل ١٠٠ - ح) ، ترى المجموعة الوعائية منبسطة مشابهة فى ذلك الشكل الخارجى للمحلاق ذاته وقريبة فى وضعها من السطح العلوى المقعر . وتفصل البشرة العليا عن النسيج الميكانيكى بعدة طبقات من الخلايا البرنشيمية العادية ، كما يشغل الحيز الواقع بين البشرة السفلى والمجموعة الوعائية كتلة من نسيج محرك يتكون من خلايا مستطيلة يحتوى الخارجى منها على قليل من البلاستيدات الخضراء ، وجدرها ذات غلظ خاص (شكل ١٠٠ - د) . وتكون الطبقات الثانوية لجدر هذه الخلايا ذات مظهر براق ، كما تتلون باللون الأزرق عند إضافة كلور الزنك اليودى . وهناك حالات عديدة يتركز وجود النسيج المحرك بها فى أعضاء محركة خاصة تسمى *Pulvini* ، وبطابق هذا الاصطلاح عادة على كل الانتفاخات التى تشبه الوسادة فى شكلها والتى ترى فى كل من السوق وأعناق الأوراق مسببة لها الانحناء . وقد توجد هذه الأعضاء فى الأطراف القاعدية للسلاميات كما فى *POLYGONACEAE* ، أو فى النهايات القاعدية للأعناق الابتدائية ، كما فى *LEGUMINOSAE* ، وقليل ما توجد عند نهاياتها الطرفية أسفل النصل مباشرة ، كما فى *MARANTACEAE* . وقد تتكون هذه الأعضاء المحركة اذا كانت الأوراق مركبة أو مركبة متضاعفة فى قواعد أعناق الوريقات أو الوريقات الثانوية ، علاوة على وجودها فى قاعدة عنق الورقة الرئيسى . وفى أوراق الحشائش تقوم قواعدها المنتفخة مقام هذه الأعضاء المحركة .

وتكون معظم هذه الأعضاء اسطوانية الشكل ذات قدرة على الانحناء أو التقوس فى مختلف الاتجاهات ، وقد تكون منبسطة نوعا ما ولذلك تنحني فى اتجاه واحد فقط ، كما فى الوريقات الثانوية لنبات *Mimosa pudica* وغيره من نباتات العائلة البقولية . وبالنسبة الى ذلك قد يكون التركيب الداخلى لهذه الأعضاء منتظما متساريا ، أو قد يكون ذا جانين . وترتكز الخلايا المحركة فى مثل هذه الأعضاء فى منطقة الفشرة ، مكونة منطقة متسعة ، تقع بين كل من البشرة والشريط الوعائى المركزى . ويؤدى الوضع المركزى للأنسجة الوعائية والميكانيكية الكولنشيمية ، الى مساعدة العضو فى الانحناء عما إذا كان

وضعها خارجياً . ويتكون النسيج المحرك من خلايا برنشيمية متساوية الأقطار ، تكون قصيرة أنبوبية الشكل في مناطق العقد في النباتات النجيلية . وتكون منبسطة في *Oxalis* و *Biophytum* وتظهر أطرافها في المقطع الطولي مدببة نوعاً ما (شكل ١٠١-س) . وتكون جدر هذه الخلايا رقيقة في العادة أو قليلة السمك ، وقد يزداد سمكها في المنطقة العليا وتبقى رقيقة في المنطقة السفلى من العضو المحرك لنباتى *Mimosa pudica* و *Biophytum sensitivum* (شكل ١٠١ - س) ، وقد يتسبب عن هذا الوضع



(شكل ١٠١)

- (١) ق . ع . في العضو المحرك Pulvini للوريقة الثانوية لنبات *Biophytum sensitivum* .
(ب) جزء مكبر من العضو المحرك ، (عن هابرلانديت)

سرعة الانحناء . ويرى هذا الوضع في النبات الثانى في أعناق الوريقات الثانوية ، أما جدر الخلايا الموجودة في العضو المحرك للعنق الأسمى فتكون رقيقة بأجمعها . ويتقاطع عادة مع أغشية النقر الموجودة في جدر مثل هذه الخلايا المحركة خيوط بروتوبلازمية دقيقة ، وهي ظاهرة تشملها جميعاً . وهذه الخلايا ، علاوة على احتوائها

على البروتوبلاست والنواة ، فانها تحتوي أيضاً على عدد قليل من البلاستيدات الخضراء وجميع غير منتظمة الشكل من مادة التانين . أما المسافات البينية فقد تكون غائبة أو ضعيفة التكوين ، مما يجعل مثل هذه الأعضاء المحركة ذات مظهر شفاف نوعاً مشابهاً للزجاج . وقد تكون المسافات البينية الهوائية أكثر عدداً واتساعاً في المناطق الداخلية المجاورة للشريط الوعائي المركزي .

ويعود انحناء وتقوس هذه الأعضاء المحركة الى التغييرات التي تحدث في انتفاخ الخلايا ، فقد يزداد الانتفاخ في النصف العلوي من العضو المحرك ويقل في النصف السفلي منه ، أو قد يحدث عكس ذلك . وترى هذه الحركة في أوراق كل من *Oxalis* و *Phaseolus Amicia* ذات الوضع الأتقي العادي والتي تنحني الى أسفل في حالة السكون ثم تعود الى الوضع الأتقي مرة ثانية .

ويعود الوضع الخاص بتحريك أوراق نبات *Mimosa pudica* أيضاً الى التغييرات الانتفاخية في خلايا النسيج المحرك . فتطبق الأوراق الثانوية في أزواج على بعضها الى أعلى وبذلك تتلاصق أعناقها جانبياً ، أما عنق الورقة الأصلي فينحني الى أسفل . وتعود كل هذه الحركات المتتالية الى انحناء الأعضاء المحركة التي تكون أكبر حجماً في قواعد الأعناق الأصلية ، مما هي في قواعد أعناق الوريقات الثانوية . ويمقب الهبوط الانتفاخي في الخلايا المحركة عادة ، تسرب الماء الموجود بها الى المسافات البينية التي كانت مملوءة بالهواء ، كما يعود الانحناء الى انقباض جدر الخلايا المحركة بسبب نقص انتفاخها ، هذا الى جانب ثقل الورقة نفسها .

وقد تزود الأعضاء المحركة بمنخفضات أو قنوات عرضية ترى جهة جوانبها السفلية (شكل ١٠١ — ١) ، وهذه تشبه الأغشية الجلدية الموجودة بين أصابع الانسان . وقد تظهر هذه القنوات جهة الجانب العلوي ، ويسبب وجودها عموماً انحناء العضو المتحرك انحناءً كبيراً دون أن ينتج عن ذلك أى ضرر للنسيج المحرك بسبب زيادة الانضغاط .