

البَابُ الْحَادِيُّ عَشَرُ

الجهاز المحرك The Motor System

يتناظر النبات مع الحيوان في مظهر الحركة التي قد تشمل النبات جميعه، أو بعض الأعضاء التي يتكون منها ، بالنسبة للنشاط الفسيولوجي الخاص بها ، أو بالنسبة لفائدة قد تعود إلى بعض الأعضاء الأخرى . ومن المعروف أن عدداً من النباتات الدينية تمتاز بحركة دائمة طيلة حياتها ، أو على الأقل في أطوار خاصة . ومثال ذلك الحركة الزاحفة الأممية للميكروبيتس ، والحركة الانزلاقية لأنواع الدياتوم Diatoms ، والحركة الساقحة لأنواع البكتيريا وخلافها من الكائنات التي تعتمد على الحركة الإهتزازية أو التموجة لأهدافها . أما النباتات الرفقة فلا يرى بها سوى الاستطالة التدرجية لأعضائها النامية ، خلاف انتشار بذورها ونمارها معتمدة في ذلك على أعضاء خاصة . وقد يعود تحرك بعض أعضاء النبات إلى مؤثرات خارجية فسيولوجية ، ومن ثم ذلك ما يحدث لأوراق النبات التجيلية الزيروفيتية من التلaf وانبساط . وغالباً ما تكشف في أجزاء النبات المختلفة أعضاء محركة Motor Organs ، وهذه تظهر في الأوراق بصفة خاصة ، كما قد ترى في السوق وفي أنفاق الأوراق وأغمادها وكذا في الوريفات ، وتسمى Pulvini .

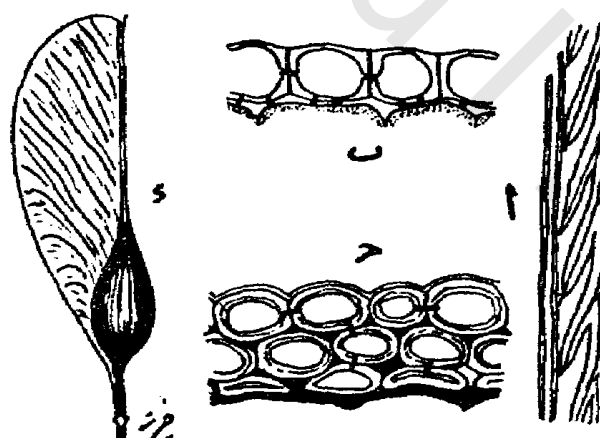
ويشمل الجهاز المحرك كل الأنسجة وكذا المظاهر التشريحية التي تتعلق مبدئياً بحدوث الحركات غير فعالة أو غير عاملة Passive Movements ، وكذا الحركات الفعالة Active Movements . وتحدث الحركة في حالة الأنسجة المحركة غير الفعالة بمساعدة المؤثرات الخارجية ، أما الأنسجة المحركة الفعالة Passive Motor Tissues فتزوّد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

أولاً - الأنسجة المحركة الغير فعالة

١ - الشعيرات والأنسجة الطائرة Flying Hairs & Flying Tissues

عنانز البذور والثمار بنظم خاصة تساعد على انتشارها بواسطة الهواء ، فقد تزود بزواائد متعددة أو بصفائح من أنسجة رقيقة تسمى بالاجنحة Wings تحتوي جميعها على الهواء . وبالنسبة لاتساع أسطبع هذه الأعضاء التي تساعد على حمل الهواء لها ، فقد تنتقل هذه البذور أو الثمار خلال انتشارها إلى مسافات بعيدة .

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



(شكل ٩٤)

(١) حافة احدى شعيرات الكأس الرغبي في نبات *Centauria calocephala* . (٢) ق.م.ع. في كل من المنطقة الرقيقة والسميك من النسيج الطائر في جناح بذرة *Cedrus Libani* . (٣) غرة الجنحة (٤، ٥، ٦) ح عن هارلانت . *Machaerium tipa*

أما الأنسجة الطارئة فترى في البذور وكذا الثمار المجنحة ، ويكون أبسط أشكالها من طبقة واحدة أو أكثر من الخلايا . ولا تفتأر مثل هذه الأنسجة امتداد من القصبة بل هي في الواقع جزء من الكربلة الحرشفية كما في *ABIETINEAE* ، وقد تكون من خلايا البشرة وحدها أو منها مع عدة طبقات من خلايا تحت البشرة . وفي *Cedrus Libani* تكون المنطقة الرقيقة من الجناح من طبقة واحدة من الخلايا المستطيلة الشكل وتكون جدرها القطرية زائدة السمك مزودة بعدد كبير من التقر (شكل ٩٤ — بـ) ، أما المنطقة الأكثـر سمكا فت تكون من طبقتين أو ثلاث طبقات من الخلايا علـوة على خلايا البشرة ، وهي ذات شـكل بيضـي وجدرها منتظمة السمك وملجـنة (شكل ٩٤ — حـ) . وترى مثل هذه الأجنحة في *Spathodea campanulata* (شكل ٩٤ — دـ) و *Machaerium tipa* و *Zanonia macrocarpa* (شكل ٩٤ — دـ) .

وتكون أجنحة الثمار أكثـر تعـيـداً مما في البذور بالنسبة لوجود الحزم الوعائية بها كما في *Ulmus* ، أو الأشرطة الميكانيكية كما في *Acer* . ولما كانت مثل هذه الأجنحة تقابل الأوراق في وضعها المورفولوجي ، فقد تقوم أحياناً بعملية التـمـيل الكـلـاـرـوـفـلـاـيـ وخصوصاً إذا ما كانت حديثة السن .

٢ — الأنسجة الطافية Floating Tissues

تنـتـزـ بـذـورـ وـثـمـارـ الـبـانـاتـ الـتـيـ تـعـيـشـ فـيـ الـمـاءـ أـوـ بـقـرـبـهـ بـوـاسـطـةـ الـتـيـارـاتـ الـمـائـيـةـ ،ـ ولـذـاـ كـانـ مـنـ الـلـازـمـ أـنـ تـلـبـثـ طـافـيـةـ لـمـدـةـ طـوـيـلـةـ وـأـنـ تـرـوـدـ بـأـنـسـجـةـ مـلـوـعـةـ بـالـهـوـاءـ تـسـاعـدـهـاـ عـلـىـ ذـلـكـ .ـ وـتـخـتـافـ هـذـهـ أـنـسـجـةـ فـيـ تـرـكـيـبـهـاـ بـالـنـسـبـةـ لـبـانـاتـ الـخـلـفـةـ سـوـاـ أـكـانتـ مـوـجـودـةـ فـيـ الـقـصـرـةـ أـمـ الـغـلـافـ الـثـمـرـيـ .ـ فـقـدـ يـحـتـويـ النـسـيـجـ عـلـىـ عـدـدـ كـيـرـ مـنـ الـمـسـافـاتـ الـبـيـنـيـةـ الـهـوـائـيـةـ الـمـنـسـعـةـ مـشـابـهـاـ فـيـ ذـلـكـ النـسـيـجـ الـبـرـنـشـمـيـ الـاـسـفـنـجـيـ كـاـمـ كـاـيـ فـيـ *Nipa fruticans* وـ *Gerbera Odollam* .ـ وـقـدـ يـقـلـ تـكـوـنـ هـذـهـ الـمـسـافـاتـ الـبـيـنـيـةـ أـوـ قـدـ تـنـدـمـ كـلـيـةـ حـيـثـ يـشـفـ الـهـوـاءـ الـفـجـوـاتـ الـخـلـوـيـةـ ،ـ وـتـكـوـنـ جـدـرـ هـذـهـ الـخـلـاـيـاـ رـقـيقـةـ مـلـجـنـةـ ذاتـ نـقـرـ عـدـيدـ قـابـلـةـ لـنـفـاذـ الـهـوـاءـ وـغـيرـ قـابـلـةـ لـنـفـاذـ الـمـاءـ ،ـ وـلـذـكـ تـبـقـ بـصـفـةـ دـاـئـرـةـ مـلـوـعـةـ بـالـهـوـاءـ مـعـ وـجـودـهـاـ فـيـ الـمـاءـ .ـ

وإذا كانت مثل هذه الأنسجة سطحية سواء في البذور أو الفمار، فإنها تزود بعدد كبير من الأشرطة الميكانيكية تحميها من التسخن كا في *Carapa Cocos nucifera* و *Cyees Lumnitzera* . أو قد تلف بقصرة صلبة أو غلاف ثمرى صلب كا في *circinalis.*

ثانياً - الأنسجة المحركة الفعالة

١ - النظم الخاصة بامتصاص الرطوبة من الهواء

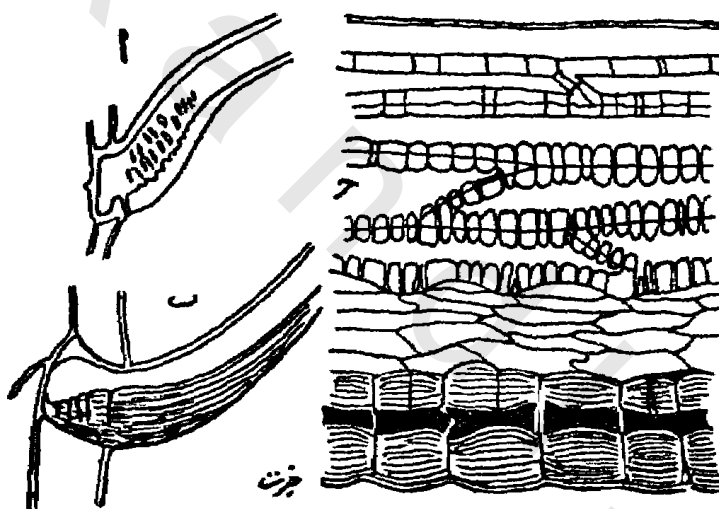
قد يتسبب عن اتفاقه وانقباض بعض الخلايا وكذا التغير في أحجامها حركة واحدة لاعضاء النبات التي توجد بها ، وتسمى مثل هذه الخلايا بالخلايا المحركة Motor Cells . وتساوي الجدر الجانبي للخلية المحركة في قدرتها على امتصاص الماء الذي تسبب زيادته أو نقصانه انقباض أو امتداد وانحناء بها . ولا يحدث مثل هذا التقوس أو الانحناء عند امتصاص الماء إلا إذا اختلف تساوى جدارى الخلية المقابلين في قوتهم على الاتفاخ ، فيكون أحدهما أكثر قابلية على الامتداد من الآخر ، بصرف النظر عن سمك هذه الجدر .

ويرجع التغير في حجم جدار الخلية ، الذى يرافقه عادة التغير في المحتويات المبائية ، إلى كمية الماء الزائدة أو الناقصة ، كما يرجع إلى التركيب الجزيئي للمجدر الحلوى نفسه مما يسبب عدم توزيع الماء الممتص بالتساوی في مختلف اتجاهاته . وهذا الوضع أهمية أساسية في الحركة الناتجة عن امتصاص الرطوبة ، ففي الخلايا المفرزلة الشكل ينشط امتداد وانقباض جدرها إما في اتجاه طولى أو عرضى ، وفي الخلايا المستطيلة يكون النشاط في اتجاه عرضى بالنسبة لتزويد جدرها بمجاميع طولية أو مائلة من القرارات الفتحات الضيقة ، أما إذا كانت هذه القرارات ذات استطالة أفقية كان النشاط في اتجاه طولى .

وتحتفل الخلايا المحركة من جهة أشكالها وتركيبها ، وتكون أنواعها البروزنشيمية المقلولة الجدر ، مع غيرها من الاشكال المتحولة ، ذات علاقة بالالياف الميكانيكية . وفي الواقع تساعد الالياف اللاحاء العادي في حدوث الحركة علاوة على وظيفتها الميكانيكية . ويطلق اسم Dynamic Cells على أي خلية بروزنشيمية ذات جدر مقلولة تكون جزيئات جدرها

مرتبة في حلقات عرضية أو حلزونية تقبض طولياً عند فقدان الماء . أما الخلايا البرنسية المساحة للرطوبة فقد تكون متساوية الاقطرار أو في شكل مستطيل شبه عصوي ذات جدر مختلف السمك وغلوظ موضعى يتسبب عنه أهم جانب من الحركة الناتجة . وقد تكون هذه الجدر ملجنة ، إلا أن ذلك لا يتعارض مع الصفات الخاصة بها .

وتزود بعض البذور والثمار بشعيرات ماصة للرطوبة ، وهذه تلف نحو الجهة الداخلية من قاعدتها إذا ما ابتلت بالماء حتى تلامس أسطحها ، ثم تبسط مرة أخرى عند جفاف الهواء . وتوجد المنطقة الماصة في مثل هذه الشعيرات عند قاعدتها حيث يشتمل الجدار على مجاميع من التقر الصيغة الافقية الوضع ، أو يزداد سمكها على هيئة وسادة تزيد من قابليتها على الانحناء (شكل ٩٥ - ١ ، ب) .



(شكل ٩٥)

(١ ، ب) المنطقة القاعدية للشعيرات الطارئة . (ح) ق . ع . ف أحد مصراعي نمرة
نبات *Lathyrus latifolius* (عن هارلاند) .

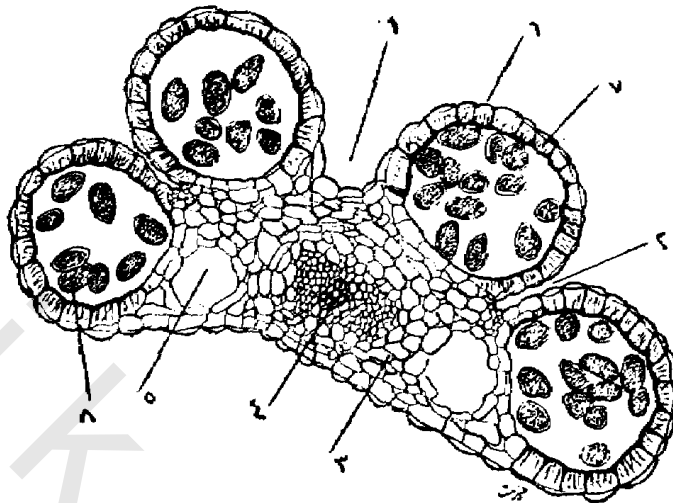
وقد ترجع الحركة إلى تكون العضو من أنسجة مختلفة ، كما هو الحال في قلاوة بعض النورات الهاستمة النابعة للعائمة المركبة . وهذه تلف جهة الداخل في حالة الرطوبة والخارج في حالة الجفاف ، وبذلك تمنع الثمار من الانتشار بواسطة الهواء وخصوصاً في الجو المطر . ويكون النسيج الحركي Motor Tissue في هذه الحالة من طبقة من الخلايا

الپروزنشيمية توجد أسفل السطح الخارجى مباشرة تزود جدرها بقرضيحة 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 پروزنشيمية ثانية ذات نقر مائلة كثيرة أو ذات وضع طولى مخالفة في ذلك وضع النقر الموجودة في الطبقة الپروزنشيمية الخارجية .

وفي جنس *Campanula* يعاني تركيب مصاريع المثرة الجافة المتفتحة ، التي تلتف وتتبسط طولياً ، التركيب السابق ذكره في قلافة نورة *Centaurea* . وبالمثل فإن أفرع شجيرة الورد المسماة *Anastatica hierochuntica* التي تلتف جمة الداخل في حالة الجفاف والى الخارج في حالة الرطوبة ، ذات تركيب مشابه للتركيب السابق ذكره . وتكون الخلايا في الحالات السابق وصفها مستطيلة في اتجاه واحد ، وقد تكون ذات وضع أفقى في أحد جوانب الضو ، وطولي . جهة الجانب الآخر ، كما هو الحال في الثمار الجافة « المفرقة » مثل بعض الثمار القرنية وكذا الثمار الجافة للعائلات *LILIACEAE* و *RUTACEAE* و *ERICACEAE* . وتتفتح مصاريع معظم الثمار القرنية في وضع حلزوني بالنسبة لتكون الجانب الداخلى المصروع من منطقة مختلف سمكها من خلايا ليفية محركة ذات جدر سميك (شكل ٩٥ — م) .

وتعتاز المثلث *Anthers* بنظم خاصة تسبب افتتاحها وانتشار حبوب اللقاح من حجراتها . وينفتح كل فص من فصي المثلث عادة عن طريق فتحة فردية طويلة ضيقه تؤدى الى كل من حجريتهتين تحتويان على حبوب اللقاح ، وذلك وقت الجفاف حيث يلف مصاريع كل فص بعيداً عن الفتحة السابق ذكرها ، أما في حالة الرطوبة فسرعان ما ينطبق هذان المصروعان ليتخذوا وضعهما الأول . وتزود خلايا الطبقة الموجودة أسفل بشرة كل من هذين المصروعين بغلظ ليف خاص ، ولذلك سميت هذه الطبقة بالطبقة الليفية أو الميكانيكية *Fibrous or Mechanical Layer* (شكل ٩٦) ، وهي المسئولة عن تحرك هذين المصروعين بخلاف طبقة البشرة التي لا تشترك في هذه العملية اشتراكاً فعلياً . وتترتب التليليات الليفية في كل خلية من خلايا هذه الطبقة بحيث تقاطع مع طول الجدر القطرية

يأكلها وتحد على الجدر الداخلية التماسية لتكون مجموعة متفرعة من أشرطة متوازية أو صفيحة كاملة في بعض الأحيان ، أما الجدر التماسية الخارجية فتبقى رقيقة كا هي



(شكل ٩٦)

ق . ع . في تلك أحد أسلية زهرة نبات الملوخية .

١ = نجروف يتوسط موضع الفصين ، ٢ = تجويف طولي بين موضع الانفصال
لحجرى كل فص ، ٣ = نسيج برونشي ، ٤ = حزمة وعائية ، ٥ = قنطرة غروية
٦ = البشرة ، ٧ = الطبقة الليفية أو الميكانيكية ، ٨ = جذوب اللفاف .

ما يسبـ الـ اختـلـافـ فـي قـوـةـ كـلـ مـن جـانـيـ الجـدرـ التـماـسـيـ . وـعـنـ فقدـانـ المـاءـ وـأـنـاءـ
الـانـقـاضـ التـماـسـيـ لـلـخـلـاـيـاـ الـلـيفـيـةـ ، تـقـبـضـ جـدـرـهـاـ الـخـارـجـيـةـ الرـقـيقـةـ وـتـبـقـيـ الـدـاخـلـيـةـ كـاـ هيـ
بـالـنـسـبـةـ لـلـفـلـظـ الـلـيفـيـ الـذـيـ يـزـيدـ مـنـ قـوـهـاـ
(شكل ٩٧) ، وبـذـلـكـ يـلـفـ الـمـصـراـعـ
بـأـجـمـعـهـ نـحـوـ خـارـجـ وـقـتـ جـفـافـ الـهـوـاءـ .
وـقـدـ تـكـونـ صـفـاتـ اـمـتـصـاصـ الـرـطـوبـةـ
الـخـاصـ بـجـدـرـ طـبـقـةـ الـخـلـاـيـاـ الـلـيفـيـةـ مـسـؤـولـةـ
عـنـ نـحـرـ كـهـذـهـ الـمـصـارـيعـ ، حـيـثـ اـنـهـاـ تـبـدـأـ
فـيـ إـلـفـافـ نـحـوـ خـارـجـ إـلـاـ بـعـدـ اـخـفـاءـ
الـسـائـلـ الـمـوـجـودـ فـيـ خـوـاتـ هـذـهـ الـخـلـاـيـاـ
اـخـفـاءـ كـلـيـاـ وـبـدـءـ الـجـدـرـ الـخـلـوـيـ فـيـ فـقـدـ
مـاـئـهـاـ بـالـنـلـ .



(شكل ٩٧)

خلتين من خلايا الطبقة الليفية لتلك زهرة
نبات *Lilium candidum* ، العينى منها فى
حالة الجفاف واليسرى فى الحالة الرطبة .
(STEINBRINCK عن)

٢ - النظم الخاصة بعملية الانطباق

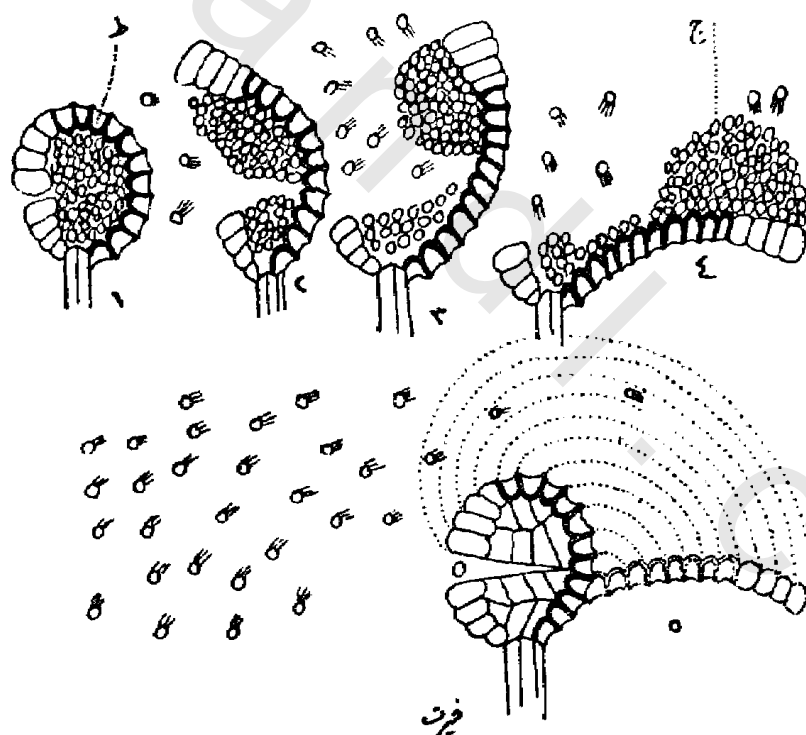
تعتمد النظم الخاصة بامتصاص الرطوبة اعتماداً كاملاً على قوة انتفاخ جدر الخلايا ، أما الحركة الخاصة بالانطباق فترجع إلى الماء الموجود في خبوسات الخلايا الحمراء . فعندما تفتقس كمية الماء الموجودة في فراغ الخلية الحمراء بسبب التبخر ينجم عن ذلك سحب الموضع الرقيقة من الجدار الخلوي نحو الداخل نظراً لملائفة السائل للجدار الخلوي المبتل . وباستمرار التبخر يأتي وقت يقاوم فيه الجدار الخلوي أي انفاس أو تشوه أو تغير في شكله ويقف عن ملائفة الماء الداخلي ، وبذلك يضمر ما تبقى من هذا الماء وينفصل عن الجدار فيتكون حيز قد فرغ منه الهواء في خبوسات الخلية . وغالباً ما يكون الجدار الخلوي غير منفذ للهواء في الأحوال الجافة ، وبذلك يبق هذا الفراغ بعض الوقت ، كما أنه وبالنسبة لكونه منفذًا للماء ، فإن مورد الماء الجديد سرعان ما يسبب زوال هذا الفراغ مرة أخرى ، كما قد تذكر هذه العملية مراراً عديدة .

وتقبض عادة الموضع الرقيقة من الجدار الخلوي ، أما الموضع الأكثـر سمكاً فيكون أقل انقباضاً ، وتحدث هذه الحركة تدريجياً معتمدة على سرعة تبخر الماء وتسمى بالحركة الابتدائية Primary Movement . وعندما ينتهي التلاصق الداخلي للماء يبق الجدار الخلوي في وضع مستديم ، وبالنسبة لمرونة مناطقه المفلطة ولا تقبض الماء المتبق ينبع عن ذلك نقص في هذه المرونة يتسبب عنه هزة أو رجفة فجائية تسمى بالحركة الثانية Secondary Movement .

وخير نموذج لهذا النظام ما يشاهد في الأكيس الحبروني للنباتات السرخسية العادية . ويزود جدار هذا الكيس الحبروني في نباتات POLYPODIACEAE ، والمكون من طبقة واحدة من الخلايا ، بمنطقة تسمى بالطوق Annulus تتد على ظهر وفة هذا الكيس . ويكون الطوق من صل من الخلايا ذات جدر داخلي وجانبية زائدة السمك ، أما الجدر الخارجية فرقية . وعندما تفتقس كمية الماء الموجودة في خبوسات خلايا الطوق بسبب التبخر ، تتجه الجدر الخارجية نحو الداخل بسبب تلاصقها للماء ، مما يسبب تقارب الجدر الجانبية المفلطة نحو بعضها ، وبذلك يبدأ الطوق بأجمعه في أن يأخذ وضعاً مستقيماً

بعد أن كان منحنياً ينبع عنه تعرق باق النسيج الرقيق مكوناً فتحة تفتق الحبرائم عن طريقها. وباستمرار تبخر الماء ينحني الطوق نحو الجهة الخلفية تدريجياً، وبذلك يصبح سطحهخارجي مقعرأً بعد أن كان مدبباً، وتحدث هذه الحركة الابتدائية بطبيعة نوعاً ما. إلا أن الماء لا يستمر في مسيرة امتداد الجدر الخلوي، وبذلك تقبض كيات الماء المتبقية في خبوطات الخلايا بخطة مما يسبب رجفة سريعة لاطوق تجعله يندفع مرة أخرى في اتجاه مختلف نحو وضعه الأصلي، فتتدفع الحبرائم الموجودة على سطحه الداخلي بقوة نحو الخارج . ومن ذلك يرى أن الحركة الثانية الفجائية هي المسؤولة أساساً عن انتشار الحبرائم (شكل ٩٨) .

وتعمد بعض الأعضاء الحضرية في حركتها على النظرية السابق ذكرها، ومثال ذلك أوراق كثيرة من النباتات التجيلية الزريفية التي تائف بسبب نقص كمية الماء التي تتزود بها

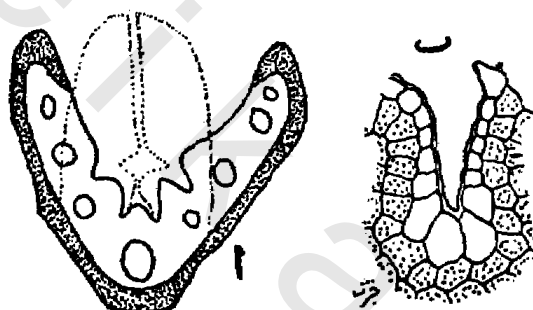


(شكل ٩٨)

خطوات انتتاح الــكيس الجنوبي في نبات *Pteris sp.* . ط = الطوق ، ج = حبرائم ،
• (عن BOWER)

حتى تتعاشي النسخ الزائد . وتزود الأنسال المختلفة مثل هذه الأوراق جهة أسطعها العليا بعدد من الفنوات أو المتخضات تمتاز خلايا البشرة الموجودة في مواضعها وخصوصاً في قيعانها بكبر حجمها وبرقة جدرها وقابلية هذه الجدر للإثناء . هذا علاوة على النطاقات الليفية التي تزود بها مثل هذه الأنسال في نظام معين ، كما هو الحال في نصل ورقة نبات القمح وورقة الكلمجر وستس (شكل ١٢٦ - ١ ، م) ، وورقة *Festuca glauca* (شكل ٩٩ - ١ ، س) . ويرجع التفاوت هذه الأنسال إلى الخلايا السابقة ذكرها

الموجودة في مواضع المتخضات والتي تسمى بالخلايا اللافة Motor or Bulliform Cells أو الخلايا المفصلية Hinge Cells بالنسبة لنشاط انقباضها المتسبب عن نقص اتفاقيها بسبب النسخ . وللأشرتة أو الطبقات الليفية دخل كبير في هذه العملية لقدرها الزائدة على الامتصاص ، فهى لذلك أكثر قابلية للانقباض عن الطبقات السطحية ، ولو أن الاعتماد الرئيسي لعملية الالتفاف يرجع إلى الخلايا اللافة .



وتسمى هذه الحركة تبعاً إلى ذلك بالنمو الانخماصي . أما المجموعة الثالثة من الحركة الفسيولوجية ، فلو أنها تسببت إما عن النمو الغير متساوي أو التغيرات الاتفاقية ، إلا أنها تحدث بمساعدة أنسجة حركة توجد في مواضع خاصة من الأعضاء الحركة ذاتها .

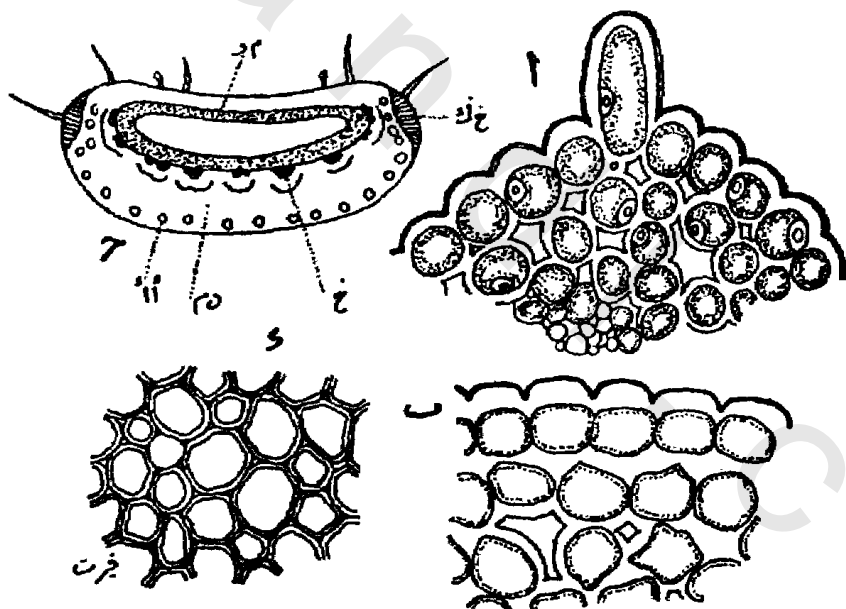
وتشاهد أبسط أوضاع هذه الحركات في الأسدية والأقلام وفصوص الملابس في الأزهار المختلفة ، متساوية عن نشاط الانقباض الطولي الذي يحدث للأنسجة الحركة نتاجة للتبيه الميكانيكي . ففي زهرة نبات *Centaurea jacea* تكون خيوط الأسدية الحمس في وضعها العادي منحنية نحو الخارج ، وهذه إذا ما لمست انقباض طولياً بنسبة قد تبلغ من ١٠٪ إلى ٢٥٪ ، وبذلك تتحذى وضعاً مستقيماً مما يسبب انسحاب المثلث ذاتها إلى أسفل وتعلق حبوب الملقاح بالشعيرات الموجودة على القلم في وضع أكثر مناسبة للانتصاق بالحشرات . ويقول Pfeffer إن انقباض هذه الخيوط يرجع إلى الهبوط الاتفاقى الفجئى الناشئ بسبب التبيه الميكانيكي والذي يؤثر على الخلايا البرنشيمية الموجودة بين كل من بشرة الخيط والحزمة الوعائية المركزية ، ولذلك تمثل هذه الخلايا وفي هذه الحالة النسيج المحرك الخاص بهذه الخيوط . ويرافق هذا الانقباض عادة تسرب العصير الخلوي من الخلايا المنبهة إلى المسافات البينية الجديدة الموجودة بين هذه الخلايا .

ويكون النسيج المحرك خيوط مثل هذه الأسدية في وضعه العادي من خلايا البشرة التي تتحده من الجهة الخارجية ، وهي ذات جدر سميك يهدى الخارجي منها قليلاً نحو الخارج . يليها نسيج برنشيمى خلاياه ذات جدر مغلفة ويتقاطع معها عدة مسافات بينية مختلفة الأحجام (شكل ١٠٠ - ١) . وتظهر هذه الخلايا الحركة في مقطعيها الطولي مستطيلة نوعاً ما ، كما تمحصر الزيادة في السمك في جدرها الجانبي الذي تزود بعدد كبير من التقر مما يؤدي إلى ضعف المقاومة للامتداد في اتجاه المحوير الطولي للخيط ذاته .

ويرى البروتوبلازم في هذه الخلايا الحركة ملاصقاً تماماً لأغشية هذه التقر ، وبذلك تتصل المحتويات البروتوبلازمية بواسطة خيوط دقيقة في هذه الموضع ، ويكون البروتوبلازم كثيفاً في العادة أما التواه فتوسطة الحجم تتحوى على نوبية كبيرة . وتظهر الجدر المرضية لهذه الخلايا في مقطعيها الطولي رقيقة عديمة التقر كما يفصل البروتوبلازم عنها بسهولة .

وقد تكون الجدر الطولية للخلايا المحركة أكثـر سـكاـكاـ كـاـفـيـ *C. Cyanus* ، أما أزيدـهاـ سـكاـقاـ فـتـرىـ فـيـ *C. montana* مشـابـهـ لـخـلـاـيـاـ الـكـوـلـنـشـيمـيـةـ فـيـ مـقـطـعـهـ العـرـضـيـ (شكل ١٠٠ — ـ).

أما في حالة الحاليق ، ومنها ما يرى في العائلات القرعية والباسيفلورية والفراسية والعنبية ، فيرجع انحناؤها الذي يعقب التئيه باللامسة إلى اضطراد التنجية أسطحها المقررة . أما أسطحها المحدبة فلا يحدث لها انقباض ما ، كما لا يوجد في مثل هذه الحاليق أنسجة محركة متخصصة . وقد يحدث الانقباض جهة السطح المدبب كبارى في الحاليق التي تمايل زبرك الساعة في التفاها ومنها حاليق SAPINDACEAE ، وتشابه هذه الحاليق في أنظم حركتها مع ما يحدث في بعض الأسدية فتحوى على نسيج محرك خاص ،



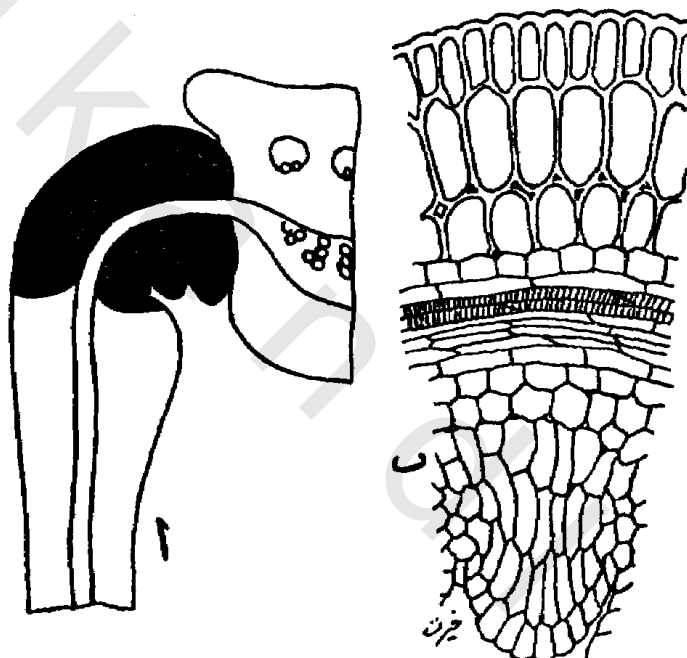
(شكل ١٠٠)

(أ) ق. ع. في خيط أحد أسدية زهرة نبات *Centaurea jacea* . (ب) جزء من ق. ع. في خيط أحد أسدية زهرة نبات *C. montana* . (ج) ق. ع. في علائق نبات *Urvillea ferruginea* — م = مجموعة وعائية ، خ = خلايا كولنشيمية ، خ = خشب ، ن = نسيج محرك ، ١١ = أكياس افرازية . (د) بعض خلايا النسيج المحرك في س مكربة ، (عن هيرلاندت)

وتقون منبسطة ذات سطحين أحدهما علوي والأخر سفلي . وبفحص المقطع العرضي لحلاق *Urvillea ferruginea* (شكل ١٠٠ — د)، ترى المجموعة الوعائية منبسطة مشابهة في ذلك الشكل الخارجي للمحلاق ذاته وقرينة في وضها من السطح العلوي المقعر . وتفصل البشرة العليا عن النسيج الميكانيكي بعدة طبقات من الخلايا البرنشيمية العادمة، كما يشغل الحيز الواقع بين البشرة السفلية والمجموعة الوعائية كتلة من نسيج حرك يتكون من خلايا مستطيلة يحتوى الخارجى منها على قليل من الإلستيدات الخضراء، وجدرها ذات غلظ خاص (شكل ١٠٠ — د). وتكون الطبقات التانوية لمجرد هذه الخلايا ذات مظهر براق ، كما تتلون باللون الأزرق عند إضافة كلور الزنك اليودى .
وهناك حالات عديدة يتركز وجود النسيج الحركى بها في أعضاء حركة خاصة تسمى *Pulvini* ، ويطلق هذا الاصطلاح عادة على كل الاتفاخات التي تشبه الوسادة في شكلها والتي ترى في كل من السوق وأعناق الأوراق مثيل لها الانحناء . وقد توجد هذه الأعضاء في الأطراف القاعدية للسلاميات كأفي *POLYGONACEAE* ، أو في النهايات القاعدية للأعناق الابتدائية ، كما في *LEGUMINOSAE* ، وقليلا ما توجد عند نهايتها الطرفية أسفل النصل مباشرة ، كما في *MARANTACEAE*. وقد تكون هذه الأعضاء الحركة إذا كانت الأوراق سركرة أو مركبة متضاعفة في قواعد أعناق الوريفات أو الوريفات التانوية ، علاوة على وجودها في قاعدة عنق الورقة الرئيسية . وفي أوراق الحشائش تقوم قواعدها المستفحة مقام هذه الأعضاء الحركة .

وتكون معظم هذه الأعضاء اسطوانية الشكل ذات قدرة على الانحناء أو التقوس في مختلف الاتجاهات ، وقد تكون منبسطة نوعا ما ولذلك تحيى في اتجاه واحد فقط ، كما في الوريفات التانوية لنبات *Mimosa pudica*. وغيره من نباتات العائلة البقilia . وبالنسبة إلى ذلك قد يكون التركيب الداخلى لهذه الأعضاء منتظم متسازيا ، أو قد يكون ذا جانين . وترتكر الخلايا الحركة في مثل هذه الأعضاء في منطقة الفشرة ، مكونة منطقة متسبعة ، تقع بين كل من البشرة والشريط الوعائى المركبى . ويعودى الوضع المركبى للأنسجة الوعائية والميكانيكية الكولنشيمية ، إلى مساعدة العضو في الانحناء مما إذا كان

وضعها خارجياً . ويتكون النسيج المحرك من خلايا برنشيمية متساوية الأقطار ، تكون قصيرة أنبوية الشكل في مناطق العقد في النباتات التجيلية . وتكون منبسطة في *Biophytum Oxalis* ونظهر أحاطتها في المقطع الطولي مدببة نوعاً ما (شكل ١٠١ — س) . وتكون جدر هذه الخلايا رقيقة في العادة أو قليلة السماكة ، وقد يزداد سمكتها في المنطقة العليا وتبقى رقيقة في المنطقة السفلية من العضو المحرك لنبات *Mimosa pudica* و *Biophytum sensitivum* (شكل ١٠١ — س) ، وقد يتسبب عن هذا الوضع



(شكل ١٠١)

(أ) ق. ع. في العضو المحرك *Pulvini* للورقة الثانوية لنبات *Biophytum sensitivum* .
(س) جزء مكبر من العضو المحرك ، (عن هابرلاند)

سرعة الانحناء . ويرى هذا الوضع في النبات الثاني في أنفاق الوريفات الثانوية ، أما جدر الخلايا الموجودة في العضو المحرك للعنق الأصل 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 احتواها

على البروتوبلاست والنواة ، فانها تحتوى أيضاً على عدد قليل من البلاستيدات الخضراء وبمجموع غير منتظمة الشكل من مادة التاين . أما المسافات البينية فقد تكون عائنة أو ضعيفة التكوين ، مما يجعل مثل هذه الأعضاء الحركة ذات مظهر شفاف نوعاً مشابهاً للزجاج . وقد تكون المسافات البينية الهوائية أكثر عدداً واسعاً في المناطق الداخلية المجاورة للشريط الوعائي المركزي .

ويعود انحناء وتفوس هذه الأعضاء الحركة الى التغيرات التي تحدث في انتفاخ الخلايا ، فقد يزداد انتفاخ في النصف العلوي من العضو المتحرك ويقل في النصف السفلي منه ، أو قد يحدث عكس ذلك . وترى هذه الحركة في أوراق كل من *Oxalis* و *Phaseolus Amicin* ذات الوضع الأفقي العادي والتي تتجه الى أسفل في حالة السكون ثم تعود الى الوضع الأفقي مرة ثانية .

ويعود الوضع الخاص بتحرك أوراق نبات *Mimosa pudica* أيضاً الى التغيرات الانتفاخية في خلايا التسريع الحركي . فتنطبق الأوراق الثانوية في أزواج على بعضها الى أعلى وبذلك تلاصق أنفاصها جانبياً ، أما عنق الورقة الأصلي فيتجه الى أسفل . وتندو كل هذه الحركات المتتالية الى انحناء الأعضاء الحركة التي تكون أكبر حجماً في قواعد الأعناق الأصلية ، مما هي في قواعد أعناق الورنيقات الثانوية . ويعقب الهبوط الانتفاخى في الخلايا الحركة عادة ، تسرب الماء الموجود بها الى المسافات البينية التي كانت مملوءة بالهواء ، كما يعود الانحناء الى انتباش جدر الخلايا الحركة بسبب نقص انتفاخها ، هذا الى جانب نقل الورقة نفسها .

وقد تزود الأعضاء الحركة ببنية خصائص 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 ينتفع عن ذلك أى ضرر للتسريع الحركي بسبب زيادة الانضغاط .