

دار الكتب www.dar-alkotob.com

دار الكتب www.dar-alkotob.com

تصنيف النباتات الزهرية

دار الكتب www.dar-alkotob.com

دار الأندلس للنشر والتوزيع ، ١٤٢٧هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

بدر ، عبد الفتاح بدر محمد

تصنيف النباتات الزهرية / عبد الفتاح بدر محمد بدر - حائل ١٤٢٧هـ

٤٣٠ ص ؛ ٢٤×١٧ سم

ردمك : ٩٩٦٠-٩٦٩١-٥-٠

١- النباتات تصنيف ٢- علم النباتات أ- العنوان

ديوي ٥٨٧ ١٤٢٧/٧٠٤٩

رقم الإيداع : ١٤٢٧/٧٠٤٩

ردمك : ٩٩٦٠-٩٦٩١-٥-٠

جميع حقوق الطبع محفوظة للناشر

الطبعة الأولى ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م

لا يجوز استنساخ الكتاب أو أي جزء منه بأي طريقة كانت سواء بالتصوير

أو بالتخزين إلا بإذن خطي من الناشر

تم الإخراج الفني للكتاب و تصميم الغلاف

بدار الأندلس للنشر والتوزيع بحائل



دار الأندلس للنشر والتوزيع

المملكة العربية السعودية - حائل ت الإدارة ٥٣٢٥٦٤٥ فاكس ٥٣٢٥٦٤١ ، ٥٣١٩٥٥٩ ص ب ٢٠١٧ المكتبة الرئيسية
حي المطار شارع رشيد الليلاء ت ٥٣٣٣٤١ / ٥٣٢٦٦٦١ فرع دوار الساعة ت ٥٣٣٣٧٠٠ حده ت: ٠٢٦٨٩٣٨٠٠

دار الكتب www.dar-alkotob.com

تصنيف النباتات الزهرية

دكتور عبدالفتاح بدر

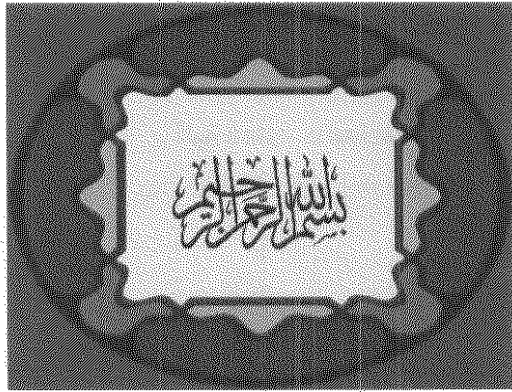
كلية العلوم جامعة طنطا
جمهورية مصر العربية

الطبعة الأولى

١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م

دار النشر
حاشد

دار الكتب www.dar-alkotob.com



دار الكتب www.dar-alkotob.com

إهداء

إلى زوجتي هناء

**تقديراً و عرفاناً لتشجيعها الدائم ودعمها المستمر
وتعبيراً عن اعتزازي برفقتها وإخلاصى لها
مع دعواتي لها بصحة دائمة وحياة سعيدة**

دار الكتب www.dar-alkotob.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على الصادق الأمين سيدنا محمد وعلى آله وأصحابه أجمعين وبعد :-

فإن لتصنيف النباتات جذور عميقة تمتد إلى إدراك الإنسان القدم الصفات التي عاونه على اختيار النباتات المفيدة دون الضارة كمصدر للغذاء والكساء والدواء. ويرجع وضع نظم علمية لتصنيف النباتات إلى علماء الإغريق، ولعلم التصنيف أسس ومبادئ ومفاهيم وطرق تطورت مع تراكم المعرفة عن النباتات عبر الزمن. والإلمام بتصنيف النباتات ضروري لدراسة علوم النبات الأخرى وبصفة خاصة علوم البيئة والفلورا ووظائف الأعضاء والوراثة والجغرافيا الطبيعية وعلوم جديدة مثل التنوع الحيوي والبيولوجيا التطورية. كما أن علم التصنيف من العلوم الأساسية المتقدمة التي تنهل من إنجازات علوم الحياة الأخرى وبصفة خاصة الشكل الظاهري والتشريح والخلية والوراثة والحفريات النباتية، بل ومن علوم الكيمياء والفيزياء والإحصاء والرياضيات وأيضا من علوم حديثة مثل الحاسبات والمعلومات والبيولوجيا الجزيئية. ونظرا لما لتصنيف النباتات من أهمية في حياة الإنسان المعاصرة فقد صار من علوم الأحياء الأساسية التي يتم تدريسها في الجامعات والمعاهد والكليات العليا كما صار مجالا أصيلا لمعاهد وهيئات علمية متخصصة. وعبر تاريخ علم التصنيف الطويل توفرت له مراجع ومجلدات ودوريات علمية بلغات غير لغتنا العربية، وقد نهجت كثير من جامعاتنا العربية المعاصرة نهج جامعات الغرب وأخذت بتدريس علم التصنيف باللغة الإنجليزية. ولما كان تعريب العلوم من ضروريات نهضة الأمة العربية

واستعادة مكانتها فقد تزايد الاهتمام بتدريس العلوم باللغة العربية، إلا أن المكتبة العربية تعاني ندرة المؤلفات العلمية. ولما كان تقدم العلوم باللغة العربية من واجبات المتخصصين فقد رأيت أن أقدم هذا الكتاب عن تصنيف النباتات الزهرية راجيا أن يجد فيه طلاب وأساتذة علم النبات مرجعا وافيا. ولا أظن أنني بلغت حد الكمال في إعداد هذا الكتاب، وحسبي أنني بذلت فيه غاية جهدي، وسوف يسعدني تلقي أية ملاحظات أو تعليقات على الطبعة الأولى لأخذها في الاعتبار لتطوير الكتاب والارتقاء بمستواه في الطباعات التالية إن شاء الله.

وبعد حمد الله العليم على ما أفاض على من علم أعانني في إعداد هذا الكتاب وإخراجه، أتقدم بالشكر والتقدير إلى الدكتور لطفي محسن حسن أستاذ التصنيف والفلورا بكلية العلوم جامعة حلوان وكلية المعلمين في حائل والدكتورة ماجدة جزر لملاحظتهما القيمة على محتوى الكتاب ومراجعته، كما أذكر بكل الاعتراف والثناء معاونة زوجتي الدكتورة هناء حجازي الشاذلي أستاذ الخلية والوراثة المشارك بجامعة عين شمس وكلية التربية للنبات الأقسام العلمية في بريدة بالسعودية لملاحظتهما المفيدة على محتوى الكتاب وزوج ابنتي حنان المهندس عمرو أحمد عزت الجداوى والأستاذ أحمد عبد الستار عميرة بمدارس سهما بجائل والأستاذ طارق محمد حامد خليل بقسم الإخراج الفني للكمبيوتر بدار الأندلس للنشر والتوزيع في حائل لمعاونتهم في إعداد بعض الصور والأشكال الإيضاحية، كما أشكر الأستاذ سالم صالح الملق مدير عام دار الأندلس للنشر والتوزيع في حائل لتشجيعه تأليف هذا الكتاب وتولى طباعته ونشره مع تقديري الخاص لدوره في نشر الكتب العلمية باللغة العربية بما يثرى تعريب العلوم ويساهم في نهضة الأمة العربية.

أستاذ دكتور عبدالفتاح بدر محمد بدر

abdelfattahbadr@yahoo.com

حائل في شوال ١٤٢٦ هـ - نوفمبر ٢٠٠٥ م

تقديم

حتى الستينات من القرن العشرين الميلادي كانت الكائنات الحية تنقسم إلى مجموعتين لا تالفة لهما هما: النباتات والحيوانات، وكانت الخصائص التي تميز النباتات هي قدرتها على بناء غذاء عضوي من مواد غير عضوية بسيطة بواسطة الكلوروفيل من خلال عملية البناء الضوئي ووجود جدار سليلوزي حول خلاياها. وكان كل كائن لا يفصح تركيبه بوضوح عن أنه حيوان يلحق تلقائياً بمملكة النبات، ومن ثم ألحقت البكتريا و الفطريات والطحالب، لوجود جدر حول خلاياها، بالمملكة النباتية. ذلك رغم اكتشاف أن البكتريا تختلف عن سائر الكائنات الأخرى في أن خلاياها لا تحتوي على نواة بكل المواصفات العلمية المعروفة لنواة الخلايا النباتية والحيوانية منذ ثلاثينات القرن العشرين ووضع البكتريا وأصراها من الكائنات البدائية في مجموعة أطلق عليها بدائية النواة Prokaryota لتمييزها عن الكائنات الأخرى حقيقية النواة Eukaryota.

وفي عام ١٩٦٩م اقترح ويتكر Whitaker نظام الممالك الخمسة لتصنيف الكائنات الحية، حيث وضع البكتريا وأصراها من الكائنات البدائية في مملكة المونيرا Monera، والكائنات حقيقية النواة وحيدة الخلية التي كانت تضم كائنات حيوانية مثل الأوليات وكائنات نباتية كالدياتومات والطحالب السوطية في مملكة الطلائعيات Proteista، أما الكائنات الأخرى فقد وضعها ويتكر في ثلاث ممالك على أساس طرز التغذية الرئيسية هي: - مملكة النبات Plantae وتضم النباتات والطحالب ذاتية التغذية، ومملكة الحيوان Animalia وتضم الحيوانات المتعضية التي تتغذى بالهضم الداخلي، ومملكة الفطريات Fungi التي تضم كائنات تتغذى بالهضم خارج الجسم ثم الامتصاص.

وقد اقترح مارجوليس Margulis عام ١٩٧١م إدخال بعض التعديلات على نظام ويتكر بهدف إيضاح الأصل المشترك للممالك الثلاث النباتية والحيوانية والفطريات، وذلك بنقل بعض مجموعات هذه الممالك إلى الحدود العليا للطلائعيات شمل نقل الطحالب إليها.

في ضوء تقسيم الكائنات الحية إلى خمس ممالك، صارت المملكة النباتية تضم الحزازيات والتريديات والنباتات البذرية فقط، وتعرف نباتات المجموعة الأولى بالنباتات غير الوعائية Non vascular plants وهي بسيطة التركيب يتكون جسمها غالباً من ثالوث Thallus، أى نبات غير متميز إلى جذر وساق وأوراق ولا توجد به أنسجة وعائية (توصيلية) أو دعامية. وتعرف الحزازيات والتريديات بالأرشيجونيات Archegoniaties لأنها تتميز بتركيب تكاثرى مؤنث يسمى أرشيغونية Archegonium، أما التريديات والنباتات البذرية فتعرف بالنباتات الوعائية Vascular plants لوجود أنسجة توصيلية ودعامية في أجسامها، وتسمى التريديات بالنباتات الوعائية غير البذرية أو اللازهرية لأنها لا تتكاثر بالبذور وإنما بالجراثيم (الأبواغ)، أما النباتات الزهرية (البذرية) فتضم معراة (عاريات) البذور Gymnosperms ومغطاة (كاسيات) البذور Angiosperms، ومغطاة البذور التي ظهرت على الأرض منذ حوالي ١٢٥ مليون سنة هي النباتات السائدة على اليابسة الآن وتنقسم إلى طائفتين هما ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين.

ويعزى انتشار النباتات الزهرية كاسيات البذور إلى ظهور وانتشار الحشرات وما تلعبه من دور معروف في عمليات التلقيح الخلطي. بما ساعد على نشوء أنواع جديدة، وقد تهيأت كاسيات البذور للتلقيح الخلطي من خلال حدوث الانحصاب المزدوج وتكوين الجنين في مبيض مغلق مما هبأ الفرصة لظهور حالات عدم التوافق

وما تبعها من التزاوج الخلطي الذى أدى إلى تنوع أشكال كاسيات البذور. كذلك يعزى انتشار كاسيات البذور إلى سرعة تكاثرها الجنسي وزيادة كفاءة التمثيل الغذائى بها وسرعة تحلل أوراقها الغضة بما يوفر مواد غذائية مناسبة لنمو نباتات جديدة. والنباتات الزهرية كاسيات البذور أكبر أقسام المملكة النباتية وأكثرها عدداً وتنوعاً وأوسعها انتشاراً فى كافة أرجاء الأرض، كما أنها أكثر النباتات تكيفاً مع الظروف البيئية، ولذلك فهى تنمو فى بيئات جافة وملحية ومائية، ولكن غالبية كاسيات البذور تعيش فى المناطق الباردة والمعتدلة والاستوائية. ويتدرج الشكل الظاهرى لكاسيات البذور من نباتات صغيرة لا تتعدى بضعة ملليمترات كنبات عدس الماء إلى الأشجار الباسقة مثل الكافور، كما أن منها نباتات زاحفة ومتسلقة ومتطفلة. ويتكون الشكل الظاهرى للنباتات الزهرية من مجموع جذرى Root system تحت سطح الأرض ومجموع خضرى Shoot system فوق سطح الأرض يتكون من أجزاء خضرية Vegetative parts تضم ساق متفرع أو غير متفرع يحمل أوراق لها أشكال مختلفة، وأجزاء زهرية Floral parts تنشأ على الجزء العلوى من الساق والفروع، والأزهار هى عضو التكاثر الجنسي فى كاسيات البذور، إلا بعض النباتات قد تتكاثر خضرياً بالبراعم كما فى قصب السكر والنخيل والعنب والبطاطس والنعناع.

والنباتات هى مصدر الحياة على الأرض، فهى من خلال عملية البناء الضوئى تمثل العناصر المنتجة فى النظام البيئى على اليابسة التى توفر الغذاء للكائنات الحية الأخرى. كما أن النباتات الزهرية هى مصدر أساسى لغذاء وكساء ودواء الإنسان، فمنها نباتات الحبوب مثل القمح والشعير والأرز والذرة، ونباتات البقول مثل الفول والعدس والبسلة والفاصوليا، ومنها نباتات الألياف مثل القطن والكتان والجوت، ومنها نباتات الزيوت

مثل دوار الشمس والزيتون والذرة والقطن والسوسم، ومنها نباتات العطور مثل العطر والريحان والياسمين والفل ومنها كثير من نباتات العقاقير مثل الخروع وحب البركة واللحاح. من أجل ذلك تنال النباتات الزهرية اهتمام علماء الأحياء وتحرس الجامعات على إنشاء أقسام ومعاهد لدراسة الظواهر المختلفة للنباتات الزهرية في تخصصات متعددة أشهرها علم تصنيف النباتات الزهرية، وهو موضوع هذا الكتاب.

يمكن القول أن الاهتمام بتصنيف الكائنات الحية نشأ مع ميل الإنسان الغريزي منذ القدم لترتيب الأشياء طبقاً لنظام ثابت ليسهل استرجاعها عند اللزوم. ومما لاشك فيه أن الإنسان في سالف العصر والأوان وقبل زمن الحضارة الإغريقية قد أدرك أهمية تصنيف النباتات وعرف الصفات التي عاونه على اختيار النباتات المفيدة دون الضارة كمصدر للغذاء والكساء والدواء، إلا أن وضع نظم علمية للتصنيف يعود إلى علماء الإغريق وبصفة خاصة إلى عالم النبات ثيوفراستوس Theophrastus (370-285 ق م). ومصطلح علم التصنيف Taxonomy مشتق من الكلمة اللاتينية Taxon وتعني وحدة أو فئة تصنيفية. ويتناول علم التصنيف طبقاً لهذا المصطلح تعريف وتسمية الكائنات الحية ووضع الأسس والمبادئ والطرق المتبعة لوضعها في مراتب تصنيفية طبقاً لنظام تصنيفي ثابت فيما يعرف بالهيكل التصنيفي. ولعلم التصنيف مصطلح مرادف بمعنى تقسيم Systematics يشمل أيضاً دراسة التنوع بين الكائنات الحية والعلاقات المتشابهة التي تربط بينها، كما يشمل وصف التباين بين الأحياء ودراسة أسبابه وتوابعه وانعكاساته على الوضع التصنيفي للوحدات التصنيفية.

ولعلم التصنيف مبادئ وأسس ترسخت عبر العصور، قام بوضعها والتنظير لها رواد علم تصنيف النبات خلال القرن الثامن عشر أمثال جون راي John Ray

وجوزيف تورنפורت Joseph Tournefort وكارلوس لينبوس Carolus Linnaeus الذين كانت تصنيفاتهم اصطناعية تقوم على أساس التشابه والاختلاف في صفات الشكل الظاهري. وقد أدرك علماء التصنيف في النصف الثاني من القرن الثامن عشر أمثال ميشيل أدانسون Michel Adanson ودي جوسيه De Gussieu ودي كاندول De Candolle أن خصائص الشكل الظاهري ليست دائما كافية لتوفير الدلائل التي يمكن الاستناد إليها لتوضيح العلاقات الطبيعية بين الوحدات التصنيفية ومن ثم أضافوا أسس ومبادئ جديدة لعلم التصنيف. ومنذ ذلك الوقت وجد علماء التصنيف أن خصائص مستمدة من التراكيب الداخلية للنباتات كثيرا ما تؤثر على وضعها التصنيفي. كان لظهور نظرية النشوء والارتقاء لشارلس دارون Charles Darwin عام 1859م انعكاسات جوهرية على فلسفة وأسس ونظم التصنيف، فقد أدرك بعض علماء التصنيف في النصف الثاني من القرن التاسع عشر أن نظم التصنيف يجب أن تتفق مع التاريخ السلفي للنباتات، كذلك كان لأسس الوراثة التي وضعها مندل تأثير مهم على فكر علماء التصنيف منذ مطلع القرن العشرين، فقد صار المطلوب في نظم التصنيف أن تتفق مع الأواصر الوراثة بين الوحدات التصنيفية. وخلال القرن العشرين تطورت طرق فيزيائية وكيميائية جديدة لاستخلاص خصائص للنباتات مستمدة من سمات كيميائية وجزئية لم تكن معروفة من قبل، كما تطورت مفاهيم جديدة لمبادئ وأسس ونظم التصنيف لعل أهمها ظهور نظم التصنيف على أساس تشابه تعداد الملامح Phenetic classification (Phenetics) والتفرع التطوري Cladistics خلال النصف الثاني من القرن العشرين، وهي طرق تصنيفية تزامن ظهورها مع استخدام الحاسبات في التصنيف فيما يعرف بالتصنيف العددي Numerical taxonomy.

في ضوء تلك التطورات يمكن القول أن علم تصنيف النبات يختص بتعريف وتسمية وتصنيف النباتات إلى مجموعات متجانسة بناء على درجة القرابة الوراثية بينها، وفق أسس ومبادئ محددة، وأنه يهدف إلى وضع نظام تصنيفي يعكس علاقات القرابة المتفقة مع الأواصر الوراثية والمسار التطوري للوحدات التصنيفية.

وقد تطورت نظم التصنيف مع تقدم الإلمام بقواعد وأسس التصنيف وتراكم المعلومات عن النباتات عبر العصور، وتقوم نظم التصنيف على أساس البحث المقارن من خلال وسائل تخزين المعلومات متمثلة في مجموعات نباتية متحفية يتم حفظها فيما يعرف بالمعشبات، وكذا المؤلفات المرجعية ممثلة في الكتب والدوريات وغيرها من الأعمال المنشورة. والحكم على جودة أى نظام تصنيفي يبنى على ما يتيح من يسر في تخزين المعلومات عن الوحدات التصنيفية في أقسام متجانسة نسبيا وسرعة استعادتها عند الطلب. وقياسا إلى عمر التصنيف الطويل فإن نظم التصنيف قد تميزت عبر العصور إلى تصنيفات صناعية تستند إلى عدد قليل من الصفات المناسبة لتعريف النباتات والتمييز بينها دون النظر إلى علاقات القرابة بينها، وتصنيفات طبيعية تضع النباتات ذات الصفات المتلازمة المشتركة معا، وتصنيفات تطويرية تصنف النباتات في مجموعات تتفق مع مسارها التطوري وتاريخها السلفي.

إلا أن الواقع لا يشهد نظاما تطوريا حقيقيا لتصنيف النباتات نظرا لغياب الأدلة الحقيقية على حدوث التطور المتمثلة في غياب الشواهد الحفرية لكثير من النباتات البائدة. وفي غياب هذه الدلائل يتم استنباط الأنماط التطورية للأسلاف باستخدام دلائل مستمدة من الصفات الظاهرية والتشريحية والخلوية والجزيئية للنباتات الحية باستخدام طرق التصنيف على أساس تشابه الملامح والتفريع التطوري وقد تزايد

الأخذ بتلك الطرق في التصنيف مع تزايد استخدام الحاسبات في تقدير العلاقات التصنيفية منذ ستينيات القرن العشرين.

وعلم التصنيف هو أقدم علوم الحياة، والإمام بتصنيف الكائنات الحية ضروري لدراسة علوم الحياة الأخرى وبصفة خاصة علوم البيئة والفلورا ووظائف الأعضاء والوراثة والجغرافيا الطبيعية وعلوم جديدة مثل التنوع الحيوي والبيولوجيا التطورية، إلا أن علم تصنيف النبات أيضا من العلوم الأساسية المتقدمة التي تنهل من إنجازات العلوم الأخرى، ولكن دراسة تصنيف النباتات لا تتطلب الإمام بمفردات العلوم الأساسية باعتبارها معلومات أولية وليس من الضروري أن يتضمن مؤلف مختص بتصنيف النبات جميع المادة العلمية الخاصة بأسس تلك العلوم بل فقط شرحا وافيا لموارد المعلومات المتصلة به. وقد أعد هذا الكتاب ليكون كتاباً دراسياً في تصنيف النباتات الزهرية لطلاب المرحلة الجامعية الأولى، ومن ثم فهو مبسط في عرضه إلى الحد الذي لا يفترض في قارئه التمرس في جميع فروع النبات والعلوم المتصلة به، إلا أنه مع ذلك يفتح سبلاً إلى دراسات أكثر عمقاً في مجالات علم النبات أمام طلاب السنوات المتقدمة من مرحلة البكالوريوس الذين زادت حصيلتهم وقوى أساسهم في علوم النبات.

وعند وضع موضوعات الكتاب رأيت تناول الاعتبارات النظرية والأسس العلمية التي يقوم عليها تصنيف النباتات الزهرية في باين، كما رأيت إيضاح الوضع التصنيفي للنباتات الزهرية وخصائصها مقارنة بالأقسام الأخرى في المملكة النباتية، ثم قدمت وصفا تفصيليا للصفات التصنيفية المستمدة من الشكل الظاهري ووصف فني للصفات المميزة لفصائل مختارة من نباتات ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة والتعليق على وضعها التصنيفي، كما رأيت تناول دور الدلائل المستمدة من صفات غير

ظاهرة مستمدة من التركيب الداخلى للنباتات المعاصرة والحفريات النباتية والخصائص الخلوية والكيميائية والجزئية باستخدام طرق تجريبية في تصنيف النباتات الزهرية في باب خاص بعنوت التصنيف التجريبي.

وقد جاء الكتاب في ستة أبواب تم تقسيم بعضها إلى فصول مراعاة لتدرج المعلومات وترابطها. يعنى الباب الأول بمبادئ وأسس التصنيف ويقسم إلى أربعة فصول يتعلق الأول منها بأهداف ومصطلحات علم التصنيف والثاني بخصائص الصفات التصنيفية والثالث بالهيكل التصنيفي والرابع بمصادر المعلومات التصنيفية، ويتناول الباب الثاني نظم التصنيف في فصلين يتعلق الأول منهما بتطور نظم التصنيف عبر العصور والثاني بنظم التصنيف الحالية.

أما الباب الثالث فقد خصصته لإيضاح الوضع التصنيفي للنباتات الزهرية في المملكة النباتية وصف صفاتها العامة ونشأتها وموطنها وأصلها وأقسامها وتكاثرها. ونظرا للارتباط الوثيق بين صفات الشكل الظاهري وتصنيف النباتات الزهرية فقد خصصت الباب الرابع لوصف أشكال الصفات التصنيفية المستمدة من الشكل الظاهري في فصلين، يتناول الفصل الأول أشكال الصفات الخضرية بينما يتناول الفصل الثاني أشكال الصفات الزهرية. أما الباب الخامس، وهو أكبر فصول الكتاب فيتناول تصنيف النباتات الزهرية مغطاة البذور عند مستوى الفصيلة ويقع في ثلاث فصول الأول، تمهيد موجز عن تصنيف كاسيات البذور، أما الثاني فيتضمن الهيكل العام لتصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقتين والوصف التفصيلي لصفاتها، بينما يضم الفصل الثالث تصنيف ذوات الفلقة الواحدة والوصف التفصيلي لفصائل مختارة منها، ذلك مع ذكر أمثلة للنباتات التي تنتمي إلى كل فصيلة وأهميتها الاقتصادية.

أما الباب السادس والأخير فيتناول التصنيف التجريبي وينقسم إلى ستة فصول، الفصل الأول تقدم يوجز دواعي الاعتماد على أكبر عدد من الصفات ليس فقط من صفات الشكل الظاهري بل أيضا من صفات التراكيب الداخلية والخصائص الكيميائية والجزئية، ويتعلق الفصل الثاني بالدلائل التشريحية ودورها في تصنيف النباتات الزهرية، والفصل الثالث بالدلائل الحفرية وبعض الشواهد المستنبطة من دراسة الحفرات النباتية والتي تشير إلى بعض التصورات عن نشأة النباتات الزهرية وتطورها عبر العصور الجيولوجية التي مرت بها الأرض منذ نشأة الحياة بها، والفصل الرابع بالدلائل الكيميائية ويشمل التعريف بها وشروطها وإشارة إلى بعض مساهمتها في تصنيف النباتات الزهرية، ويتناول الفصل الخامس الدلائل الخلوية المستمدة من الكروموسومات وبعض الأمثلة لمساهمات الدلائل الخلوية في تصنيف النباتات الزهرية، بينما يتناول الفصل السادس التصنيف الجزئي ويضم عرض موجز للدلائل الجزئية المستمدة من البروتينات والدنا وإشارة إلى طرق تحليل النتائج التجريبية المستمدة من البروتينات والدنا بطرق قياس التشابه في تعداد الملامح وطرق التفرع التطوري.

المؤلف

الباب الأول

أسس ومبادئ التصنيف

الفصل الأول

أهداف ومصطلحات علم التصنيف

الفصل الثاني

خصائص الصفات التصنيفية

الفصل الثالث

وحدات ومراتب التصنيف

الفصل الرابع

مصادر المعلومات التصنيفية

الفصل الأول

أهداف ومصطلحات علم التصنيف

مقدمة

تحكم علم تصنيف النبات مبادئ وأسس ترسخت عبر العصور مع تراكم المعرفة عن النباتات، قام بوضعها والتنظير لها رواد علم التصنيف خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر أمثال الفرنسي جوزيف تورنפורت Joseph Tournefort (1656-1708م) والبريطاني جون راي John Ray (1628-1705م) والسويدي كارلوس ليننيوس Carolus Linnaeus (1707-1778م) الذين كانت تصنيفاتهم اصطناعية تقوم على أساس التشابه والاختلاف في أحد أو بعض صفات الشكل الظاهري. وحتى ذلك العصر كان وصف نباتات غير معروفة من مناطق جديدة في العالم أحد مهام علم التصنيف.

وقد أدرك علماء تصنيف النباتات الزهرية منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر وحتى ظهور نظرية النشوء والارتقاء لتشارلس دارون Charles Darwin عام 1859م أمثال الفرنسيان ميشيل أدانسون Michel Adanson (1727-1806م) وأنطوان دي جوسيه Antoine de Jussieu (1748-1836م) والسويسري أوجستين دي كاندول Augustin de Candolle (1778-1841م) والبريطاني جورج بنثام George Bentham (1800-1884م) أن الخصائص الظاهرية الكبرى ليست دائماً

كافية لتوفير الدلائل التي يمكن الاستناد إليها لتوضيح العلاقات الطبيعية بين الوحدات التصنيفية ومن ثم أضافوا أسس ومبادئ جديدة لعلم التصنيف.

كان لنظرية النشوء والارتقاء لدارون انعكاسات جوهرية على فلسفة وأسس ونظم التصنيف، فقد أدرك بعض علماء التصنيف في النصف الثاني من القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين أمثال جوزيف هوكر Joseph Hooker وأدولف إنجلر Adolf Engler وتشارلس بسى Charles Bessey أن نظام التصنيف يجب أن يتفق مع تطور النباتات أي بيان تاريخها السلفي، كذلك كان لأسس الوراثة في السق وضعها جريجور مندل Gregor Mendel عام ١٨٦٦م والتي تم اكتشاف صحتها عام ١٩٠٠م تأثير مهم على فكر علماء التصنيف فقد صار المطلوب في نظام التصنيف منذ ذلك الوقت أن يتفق مع الأواصر الوراثة بين الوحدات التصنيفية. في ذات الوقت وجد علماء التصنيف أن خصائص مستمدة من التركيب التشريحي والخلوى والحفرى كثيرا ما تؤثر على الوضع التصنيفي للنباتات.

وخلال القرن العشرين تطورت طرق جديدة لاستخلاص خصائص للنباتات مستمدة من سمات خلوية وكيميائية وجزيئية لم تكن معروفة من قبل، كما تطورت مفاهيم جديدة لمبادئ وأسس ونظم التصنيف لعل أهمها ظهور التصنيف على أساس تشابه الملامح والتفرع التطوري خلال النصف الثاني من القرن العشرين.

مما سبق نرى أن المبادئ والأسس بل وأهداف علم التصنيف قد تطورت مع التراكم المتصاعد للمعرفة عن النباتات بعضها تشابهك المعرفة بين العلوم وتزايد تطبيق تقنيات العلوم الأخرى في دراسة تصنيف النباتات، ومن ثم يكون تحديد

أهداف علم التصنيف وشرح معاني ومقاصد المصطلحات التصنيفية وتوضيح المفاهيم الأساسية المستخدمة في علم التصنيف من الأمور البديهية عند تناول تصنيف النباتات الزهرية.

أهداف علم التصنيف

- علم التصنيف هو أقدم علوم الحياة، والإلمام بتصنيف الكائنات الحية ضروري لدراسة علوم الحياة الأخرى وبصفة خاصة علوم البيئة والفلورا ووظائف الأعضاء والوراثة والجغرافيا الطبيعية والجيولوجيا وعلوم جديدة مثل التنوع الحيوي والبيولوجيا التطورية. ولعلم التصنيف أهداف يمكن إنجازها كما يلي:-
- ١- أنه العلم الذى يعطى صورة صحيحة عن تباين الأحياء على الأرض ويوفر معظم المعلومات اللازمة لدراسة هيكل العلاقات بينها فى ضوء ما يستجد من معلومات.
 - ٢- أنه يجلى العديد من الظواهر والعلاقات الهامة بين الكائنات الحية ويجعل دراستها ممكنة للمتخصصين فى العلوم الأخرى.
 - ٣- أنه مصدر رئيسى لمعلومات مطلوبة لبعض علوم الحياة الأخرى مثل علم البيئة والتنوع الحيوي والجغرافيا الحيوية بل وعلم طبقات الأرض.
 - ٤- أنه يمدنا بنظم ذات أهمية إيضاحية فى مجالات علوم أحيائية أخرى مثل الوراثة والكيمياء الحيوية والبيولوجيا التطورية والمناعة.
 - ٥- أنه يحقق إنجازات ذات أهمية فكرية من شأنها توسيع آفاق علم الأحياء وتوفير درجة أكبر من التوازن بين فروعه.

٦- أنه يضع أسس مقبولة لوصف وتعريف وتسمية وتصنيف الأنواع المختلفة سواء كانت معاصرة أو بائدة.

٧- أنه يضع أسس ترتيب النباتات في مجموعات ترتبط مكوناتها مع بعضها البعض بدرجة أكبر مما ترتبط مع مكونات المجموعات الأخرى وفق نظام تصنيفي يهدف إلى توضيح صلات النسب وأواصر القرابة الوراثية للنباتات بما يتفق مع مسارها التطوري.

٨- أنه يضع سجل لمجموعات النباتات الطبيعية فيما يسمى بالفلورة Flora عن نباتات منطقة جغرافية أو سياسية معروفة قد تمتد لتشمل قارة بأكملها.

ولأغراض تعليمية يمكن أن نوجز علم تصنيف النبات في تعريف وتسمية وتصنيف النباتات إلى مجموعات متجانسة بناءً على درجة القرابة الفعلية بينها، وفق أسس ومبادئ محددة، وأنه يهدف إلى وضع نظام تصنيفي يعكس علاقات القرابة المتفقة مع الأواصر الوراثية والمسار التطوري للوحدات التصنيفية.

مصطلحات علم التصنيف

يستخدم مصطلح التصنيف ليعني علم التصنيف Taxonomy وأيضاً ليعني تصنيف. بمعنى ترتيب Classification، كما يستخدم ليعني تقسيم كمرادف لكلمة تصنيف Systematics. وعندما يستخدم هذا المصطلح ليعني علم التصنيف Taxonomy فإن المقصود به ذلك العلم المستمد من الكلمة اللاتينية Taxon وتعني وحدة (فئة) تصنيفية، وأنه العلم الذي يتناول تعريف وتسمية الكائنات الحية ووضع الأسس والمبادئ والطرق المتبعة لوضعها في مراتب تصنيفية طبقاً لنظام تصنيفي ثابت، أما مصطلح

التصنيف. بمعنى تقسيم Systematics فإنه يشمل أيضا دراسة التنوع بين الكائنات الحية والعلاقات المتشابهة التي تربط بينها، كما يشمل وصف التباين بين الأحياء ودراسة أسبابه وتوابعه وانعكاساته على الوضع التصنيفي للوحدات التصنيفية، ومن مرادفات التصنيف أيضا مصطلح التقسيم الحيوي Biosystematics وهو مصطلح يشمل مجالات علم التصنيف إضافة إلى الجوانب النظرية والتطبيقية للتنوع والتطور والوراثة وفهم العمليات الحيوية الحاكمة لنشوء الأنواع على مستوى العشائر باستخدام الوسائل التجريبية والتحليلية التي تعتمد على أسس وراثية.

وفي إطار تعريف مدلولات ومقاصد المصطلحات المتداولة عند دراسة تصنيف النباتات كثيرا ما يذكر مصطلح البيولوجيا التطورية Evolutionary biology وهو أحد مجالات علوم الحياة التي تختص بدراسة الآليات التي تتولد منها أنماط التباين التي تؤدي إلى نشوء وتطور الكائنات الحية، ومصطلح التقسيم البيئي Ecosystematics وهو المجال الذي يعنى بدراسة المجموعات والعشائر من النوع حتى مستوى الفصيلة بالملاحظة والوصف ويعتمد أساسا على مبادئ بحوث البيئة.

تصنيف ألفا وتصنيف أوميغا

تشمل الدراسات التصنيفية ثلاث أطوار أو مراحل متتابعة هي طور الاستكشاف Exploratory phase وتتضمن جمع النباتات وحفظ عينات منها في المعشبات، ثم طور الدراسات التصنيفية Systematic phase على عينات كثيرة باستخدام صفات الشكل الظاهري، يلي ذلك طور الدراسات التفصيلية عن التقسيم الحيوي Biosystematics باستخدام خصائص خلوية ووراثية. وقد أطلق توريل Turrel

منذ وقت بعيد (١٩٣٥م) على الدراسات التصنيفية باستخدام صفات الشكل الظاهري تصنيف ألفا Alpha taxonomy بينما أطلق تعبير تصنيف أوميغا Omega taxonomy على الدراسات التصنيفية باستخدام الصفات الداخلية للنبات والتي تشمل الخصائص الخلوية والوراثية. ويمكن القول أن تصنيف ألفا يقابل التصنيف بمعنى Taxonomy بينما يقابل تصنيف أوميغا التقسيم الحيوى Biosystematics. وتجدد الإشارة أن الدراسات التصنيفية التقليدية تقوم على صفات الشكل الظاهري، أما الدراسات المعاصرة في مجال التصنيف فتقوم على استخدام الصفات الداخلية والخلوية والوراثية لبناء تصنيف يتسق مع العلاقات الطبيعية بين النباتات وتاريخها السلفى.

التعريف

المقصود بالتعريف Identification تحقيق تطابق وحدة تصنيفية مع أحد الأنواع المعروفة وذلك بمقارنتها بنباتات أنواع معروفة بمساعدة المراجع، فإذا كان النبات المراد تعريفه جديد يطلق عليه اسم نوع خاص به ثم يستعمل كنموذج لتعريف النباتات المشابهة له. يستند تعريف النباتات على نماذج يتم حفظها في متاحف خاصة بالنباتات تسمى معشبات Herbaria (مفردتها معشبة Herbarium) وفق طرق قياسية معروفة وأصول متفق عليها، ويتم التمييز بين عدة أنواع من طرز أو نماذج الأنواع منها الطراز الأصلي (النمط) Holotype وهو عينة خصصها من قام بوصف وتعريف وتسمية النوع لأول مرة (مؤلف الاسم - Author) من العينات الأصلية لتكون طراز التسمية، والطراز المثل أو النظير Isotypes ويشمل تكرارات الطراز الأصلي وغالبا ما تخصص للإهداء أو التبادل، والطراز البديل (النائى) Lectotype وهو أحد العينات الأصلية التي قام عالم

آخر (غير مؤلف الاسم) باختيارها لتمثيل النوع واستخدامها كطراز للتسمية لتحل محل الطراز الأصلي، والطراز الجديد Neotype وهي عينة غير أصلية حددها عالم غير مؤلف الاسم من عينات لم تكن معروفة لمؤلف اسم النوع.

وتجدر الإشارة أن طرز الأجناس يحددها أحد الأنواع وطرز الفصائل يحددها أحد الأجناس. كما تجدر الإشارة أن المفهوم الحديث للنوع لا يتفق مع تمثيله بنموذج أو طراز ذو صفات ثابتة، وأن النوع يشمل أفراداً متشابهة لكنها غير متناظرة حيث توجد بينها إختلافات وراثية. وفي علم التصنيف يعتبر أقدم الأنواع نموذجاً للجنس الذى ينتمى إليه ويعتبر أحد الأجناس نموذج للفصيلة التى ينتمى إليها وهكذا حتى مستوى القسم، ومن ثم يمكن القول أن التسمية تعنى بمراتب التصنيف وأسماء الوحدات التصنيفية التى تنتمى إليها.

التسمية

يعنى بالتسمية Nomenclature تعيين الاسم الصحيح لنبات ما وفق نظام يمكن بواسطته تمييز النبات دون غيره من النباتات وفقاً لوصف Description دقيق لصفاته التى تميزه عن غيره من النباتات. وتسمية النباتات من الموضوعات ذات الأهمية فى مجال التصنيف وتحكمها قواعد عامة تنظمها ما تسمى بالقواعد الدولية للتسمية النباتية International code of botanical nomenclature يتم اختصارها بالحروف ICBN، وهى قواعد تحدد الاجراءات الواجب اتباعها عند تعيين أسماء الوحدات التصنيفية النباتية، وتهدف هذه القواعد إلى وضوح التسمية وثبوت الأسماء وعدم تكرارها وتجنب إطلاق أسماء دون مبررات مقبولة، ويتم تسمية النباتات باللغة اللاتينية فيما يطلق عليها

أسماء علمية Scientific names تعرف بالأسماء الثنائية Binomial لأنها تتكون من كلمتين اسم الجنس Generic name ونعت للنوع Specific epithet، على سبيل المثال يسمى التوت الأسود *Morus nigra* حيث *Morus* اسم الجنس و *nigra* نعت للنوع ومعناه بالعربية أسود، ولا يعتد بالأسماء الدارجة أو العامية باللغات غير اللاتينية. وتكمن أهمية تسمية النباتات بأسماء موحدة في سهولة تداولها وتبادل المعلومات عنها.

وغالبا ما تستمد أسماء النباتات من صفة أو صفات تمثل خصائص مميزة للنبات مثل طبيعة النمو فيسمى الزاحف مثل البرسيم الزاحف *Trifolium repens* أو البسيط مثل الرطريط البسيط *Zygophyllum simplex* أو لون الثمرة كما في عنب السديب *Solanum nigrum* الذي يتميز بشمار سوداء عند تمام نضجها، أو شكل الأوراق كأن يسمى طويل الأوراق كما في النعناع البرى المسمى *Mentha longifolia* أو كبير الأوراق كما في الزنبق كبير الأوراق المسمى *Lilium grandiflorum*، وقد تستمد أسماء الأنواع من توزيعها الجغرافي كما في اسم الشويكة المسمى *Fagonia arabica* لانتشاره في المنطقة العربية، أو ظروف البيئة التي يعيش بها كأن يسمى النامى في البرية مثل اسم نوع البصل *Allium oreophilum*، كما قد يطلق اسم النوع تكريما للعلماء كما في اسم الزنبق المسمى *Lilium grayi* نسبة إلى العالم أسا جراى Asa Gray.

وتقترن الأسماء ببدايات ونهايات متنوعة قد تكون دالة على الجنس أو لضبط النهاية إذا انتهى الاسم بحرف ساكن أو لضبط الإعراب، على سبيل المثال عند نعت نوع باللون الأبيض تستخدم النهاية *-us* للمذكر والنهاية *-a* للمؤنث والنهاية *-um* للمحايد. وللدقة في تسمية النباتات يلزم إضافة اسم مؤلف الاسم إلى الاسم العلمي

للنوع أو الجنس أو الفصيلة، ولا تضاف أسماء العلماء مكتملة الهجاء بل مختصرة فيضاف الحرف L اختصارا لاسم لينيوس Linnaeus والحرفين DC اختصارا لاسم دي كاندول de Candolle. وتجدر الإشارة أن اشتقاق الأسماء من الأمور الأساسية التي تنظمها القواعد الدولية للتسمية النباتية، إلا أن اشتقاق الأسماء تتطلب إجادة اللغة اللاتينية والإلمام التام بقواعدها.

التصنيف

التصنيف بمعناه العام هو ترتيب الأشياء في مجموعات طبقا للصفات المشتركة بينها، وهو في حياتنا العامة وسيلتنا إلى التعامل مع الأشياء المختلفة والتعرف عليها وخصوصا إذا كثر عددها سواء كانت أشياء ملموسة مثل الكتب والعقاقير أو أشياء غير ملموسة مثل الأفكار أو النظريات. وقد اصطلح على أن كل مجموعة من الوحدات التي تربط بينها صفات مشتركة اسم طائفة Class ومن هنا جاء مصطلح التصنيف بمعنى Classification. وفي مجال علم تصنيف النبات يعنى التصنيف بالطرق والعمليات المتعلقة بوضع الأنواع في مجموعات وترتيب المجموعات في هيكل من مراتب متدرجة وفق نظام منطقي يتسم بالثبات ويعتمد على تحديد وفهم تام لوحدات التصنيف.

يقوم التصنيف اليوم على أساس الرأى القائل بوجود أواصر وراثية بين النباتات وأن نباتات اليوم هي ذرية نباتات سابقة قد تكون حية أو بائدة، وهكذا توجد سلاسل من الأجيال تتوارث فيها الصفات على التعاقب، وباستمرار تعاقب الأجيال على مدى العصور وتحت عوامل الانتخاب الطبيعية وتأثير عوامل البيئة ظهرت صفات جديدة لم تكن موجودة في الأجيال السابقة، ومن خلال ذلك نشأت الفروق بين النباتات، ومن

المرغوب فيه أن يتفق تصنيف النباتات إلى مجموعات مع أواصرها الوراثية وأن يعكس مسار تطورها عبر التاريخ الطويل، وحيث أن أجيال كثيرة من النباتات قد انقرضت بالكامل فإن تقدير أواصر القربى بين نباتات اليوم يعتمد على فرضيات ونظريات وآراء قد لا تصل إلى مرتبة اليقين.

وللتصنيف نظم تطورت مع تقدم الإلمام بقواعد وأسس التصنيف وتراكم المعلومات عن النباتات عبر العصور، ولأى نظام تصنيفي وظيفتان رئيسيتان هما:- تيسير استعادة المعلومات وسهولة تبادلها، ويقوم أى نظام تصنيفى على أساس البحث المقارن من خلال وسائل تخزين المعلومات متمثلة في مجموعات نباتية متحفية يتم حفظها بالمعشبات، وكذا المؤلفات المرجعية ممثلة في الكتب والدوريات وغيرها من الأعمال المنشورة، ومن ثم يمكن القول أن التصنيف هو مفتاح نظام تخزين المعلومات، والحكم على جودة أى نظام تصنيفى يبنى على ما يتيح من يسر في تخزين المعلومات عن الوحدات التصنيفية في أقسام متجانسة نسبيا وسرعة استعادتها عند الطلب، وقياسا إلى عمر التصنيف الطويل فان نظم تصنيف النباتات تندرج تحت طرز تختلف في الأسس التي قامت عليها والهدف منها.

التصنيف الصناعي

كانت نظم تصنيف النباتات القديمة منذ عصر الإغريق وحتى عصر العالم السويدي كارلوس لينبوس Carolus Linnaeus (1707-1778م)، نظماً صناعية Artificial classifications تستند إلى عدد قليل من الصفات المناسبة لتعريف النباتات والتمييز بينها دون النظر إلى علاقات القربى بينها أو الأواصر الوراثية التي تربط بينها.

على سبيل المثال فإن تصنيف النباتات مغطاة البذور إلى أشجار وشجيرات وأعشاب هو تصنيف صناعي كذلك تصنيفها إلى ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين ولازال تصنيف التصنيف الحالية صناعية في كثير من جوانبها ذلك لأن علم التصنيف يستهدف تعريف النباتات ووضعها في مراتب يسهل التعرف عليها وذلك بالضرورة لا بد وأن يستند إلى صفات ملائمة لتعريف النباتات بسهولة ويسر ربما لا تكون كافية لايضاح الأواصر الوراثية والمسار التطوري للنباتات. ومن نظم التصنيف الصناعية ما يسمى بالنظم الخاصة Special classification وهي نظم تقوم على بعض الصفات دون صفات أخرى بهدف تسهيل التعرف على نباتات بعينها.

التصنيف الطبيعي

بدأ العمل من أجل وضع نظام طبيعي Natural classification للنباتات في النصف الثاني من القرن الثامن عشر فخلال القرن الثامن عشر وردت إلى مراكز دراسة النباتات في أوروبا أعداد كبيرة من النباتات من جميع قارات العالم كان الكثير منها غير معروف لعلماء النبات في أوروبا مما أدى إلى إدراك علماء ذلك العصر أمثال دى جوسيه ودى كاندول أن هناك علاقات تربط النباتات ببعضها أوثق مما يعكسه نظام لينوس المسمى بالنظام الجنسي، إلا أن المبادئ التي تقوم عليها نظم التصنيف الطبيعية وضعها العالم الفرنسي أدانسون عام ١٧٦٣م. ويهدف التصنيف الطبيعي للنباتات إلى وضع النباتات ذات الصفات المتلازمة المشتركة معا، ومن الناحية العملية فإن التصنيف الطبيعي يضع معا تلك النباتات التي تتجاوز التشابهات في صفاتها الاختلافات بينها، ولذا فإن التصنيف يكون طبيعيا كلما زاد عدد الصفات التي يتم أخذها في الاعتبار عند

وصف النباتات، وحيث أن وحدة التصنيف هي النوع فإن النظام الطبيعي يقوم على أن لكل نوع مجموعة من الصفات المتوافقة التي تميزه عن غيره من الأنواع، وبتقدير التشابه بين الأنواع يتم وضع الأنواع الأكثر تشابهاً في جنس واحد وبالمثل توضع الأجناس الشبيهة في فصيلة واحدة والفصائل في رتب وهكذا.

التصنيف السلفي أو التطوري

كان لنشر كتاب تشارلس دارون أصل الأنواع Origin of species عام ١٨٥٩م وإدراك العالم الألماني هوف مايستر Hofmeister وجود ظاهرة تبادل الأجيال Alternation of generation في كل النباتات أثراً كبيراً على مفاهيم علماء النصف الثاني من القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين. وقد تطورت مفاهيم التصنيف التطوري منذ أواخر القرن التاسع عشر حين نشر العالم الألماني أيشلر Eichler عام ١٨٧٨م نظاماً لتصنيف النباتات يميز مبدأ التطور. بعد ذلك ظهرت عدة نظم نظورية أشهرها نظام الألماني إنجلر Engler (١٨٤٤-١٩٣٠م) والأمريكى بسى Bessey (١٨٤٥-١٩١٥م). تتفق النظم التطورية في اعتبار بعض الصفات النباتية بدائية قديمة الظهور والأخرى متطورة حديثة الظهور وفي ترتيب النباتات من الأبسط تركيباً إلى الأكثر تعقيداً مع تمييز بعض الحالات التي تبدو بسيطة ظاهرياً على أنها اختزالات لحالات أكثر تعقيداً.

كانت المبادئ التي وضعها إنجلر وبسى أساساً هامة استند إليها علماء القرن العشرين في وضع نظم معاصرة أكثر دقة لعل أهمها نظم البريطانى هتشنسون Hutchinson والروسي تختايجان Takhtajan والأمريكى كرونكست Cronquist

والدغمركى دالجرين Dahlgren. إلا أن الواقع لا يشهد نظاماً تطورياً حقيقياً لتصنيف النباتات نظراً لغياب الأدلة الحقيقية على حدوث التطور المتمثلة في غياب الشواهد الحفرية لكثير من النباتات البائدة. وفي غياب هذه الدلائل يتم استنباط الأنماط التطورية للأسلاف من دلائل مستمدة من الصفات الظاهرية والتشريحية والخلوية والجزيئية للنباتات الحية ومعالجتها باستخدام طرق جديدة وبرامج حاسوب مستحدثة.

التصنيف على أساس تشابه الملامح

تطورت خلال النصف الثاني من القرن العشرين مفاهيم جديدة لمبادئ وأسس ونظم جديدة للتصنيف لعل أهمها ظهور منهج التصنيف على أساس التشابه في الملامح Phenetic classification وهو تصنيف يستند إلى التشابه (أو الاختلاف) الكلى للوحدات التصنيفية في أكبر عدد من الصفات التي يمكن قياسها أو تقدير حالتها، وقد تزايد الأخذ بهذا النهج في التصنيف مع استخدام الحاسبات في تقدير العلاقات التصنيفية منذ ستينيات القرن العشرين، وعلى الرغم أن بعض علماء التصنيف المرموقين أمثال البريطاني هيوود Heywood والأمريكي رايفين Raven كانا من أنصار الأخذ بنظام تعداد الملامح في تصنيف النباتات وقاما بالتنظير لبعض جوانبه التطورية فان المآخذ على اعتبار هذا التصنيف تطورياً قد تصاعدت مع تنامي مفاهيم التصنيف على أسس التفرع التطوري والتي وجدت دعماً مع تصاعد استخدام الدلائل الجزيئية كبصمات وراثية أكثر قبولاً فيما يتعلق باتفاقها مع الأواصر الوراثية بين النباتات.

التصنيف على أساس التفرع التطوري

وضع عالم الحشرات الألماني هينيج Hennig خلال خمسينات القرن العشرين أيضاً بعض المفاهيم والأسس الجديدة لبناء تصنيف تطوري للكائنات الحية تصاعد الأخذ بها حتى صارت هي الطرق التي يصبو إلى استخدامها دارسو التصنيف اليوم. والتفرع التطوري Cladistics هو محاولة تحديد أنماط التفرع في المسارات التطورية للكائنات Cladogenesis عبر تاريخها التطوري تؤدي إلى نشوء وحدات تصنيفية وحيدة الأصل Monophyletic taxa باستخدام صفات متطورة Apomorphic characters مقارنة بصفات سلفية Plesiomorphic characters. ورغم تنامي تطبيق مفاهيم وطرق التصنيف على أساس التفرع التطوري في دراسات التصنيف المعاصرة فإن هذا التصنيف يعجز عملياً عن تحقيق هدف الوصول إلى تصنيف تطوري حقيقي للنباتات يعكس مسارها السلفي ويتفق مع أوصافها الوراثية، وذلك لغياب الدلائل الحقيقية المتمثلة في السجلات الحفرية للنباتات البائدة واعتماده على مقارنة صفات نباتات اليوم وهو في ذلك يتشابه مع التصنيف على أساس تشابه الملامح، ومن ثم فإن تصنيفاً جيداً على أساس تشابه الملامح يتفق مع التصنيف على أساس التفرع التطوري.

التصنيف العددي

تزامن ظهور مفاهيم وأسس وطرق التصنيف على أساس تشابه الملامح مع استخدام الحاسبات في تصنيف الكائنات الحية طبقاً لمفاهيم وقواعد ومعالجات جديدة لقياس الصفات وتقدير المسافة بين الوحدات التصنيفية، ونتيجة لهذا التزامن فإن التصنيف العددي Numerical taxonomy في عيون بعض علماء التصنيف يعد مرادفاً

للتصنيف على أساس تشابه الملامح، والحقيقة أن التصنيف العددي لا يعطى بيانات جديدة عن النباتات وليس نظاما لتصنيفها، وإنما طريقة مختلفة لتنظيم المعلومات التصنيفية ومعالجتها باستخدام الحاسب للتعبير عن العلاقات بينها في شكل جديد، ويمكن تعريف التصنيف العددي أنه استخدام طرق رياضية لتقدير التشابهات بين الكائنات الحية ووضعها في مجموعات متجانسة على أساس درجة التشابه بينها باستخدام الحاسب الآلي. ونظرا للترادف بين التصنيف على أساس تشابه الملامح والتصنيف العددي وتزايد اعتبار التصنيف باستخدام الحاسبات مجرد طريقة لمعالجة بيانات الصفات التصنيفية لبناء تصنيفات على أساس تشابه الملامح والتفريع التطوري تضاعف ذكر التصنيف العددي في الدراسات التصنيفية الحديثة.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial reporting and compliance with regulatory requirements. The text highlights how detailed records can help identify trends, detect anomalies, and provide a clear audit trail for stakeholders.

2. The second part of the document focuses on the role of technology in enhancing record-keeping processes. It explores how digital tools and software solutions can streamline data collection, storage, and retrieval, reducing the risk of human error and improving efficiency. The text also touches upon the importance of data security and access controls in a digital environment.

3. The third part of the document addresses the challenges associated with maintaining comprehensive records over time. It discusses the issue of data volume and the need for effective archiving and backup strategies to ensure long-term accessibility and integrity of the information. The text also mentions the importance of regular data audits and updates to keep records current and relevant.

4. The fourth part of the document discusses the legal and ethical implications of record-keeping. It highlights the need to comply with various data protection laws and regulations, such as the General Data Protection Regulation (GDPR), which require organizations to handle personal data responsibly and transparently. The text also touches upon the ethical considerations of data retention and the potential for misuse of stored information.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key points and emphasizing the overall importance of a robust record-keeping strategy. It reiterates that consistent and accurate record-keeping is not just a compliance requirement but a fundamental practice for any organization seeking to operate with integrity and transparency in a complex and regulated environment.

6. The final part of the document provides a call to action, encouraging organizations to assess their current record-keeping practices and identify areas for improvement. It suggests that investing in the right tools and training can significantly enhance the effectiveness of record-keeping, leading to better decision-making and overall organizational performance. The text ends with a note of optimism, suggesting that with the right approach, organizations can overcome the challenges of record-keeping and achieve their goals with confidence.

خصائص الصفات التصنيفية

الصفات التصنيفية Taxonomic characters للنباتات هي خصائصها الثابتة التي يمكن مقارنتها أو قياسها أو وصفها أو تقديرها، ويتم تحديد الصفات بفحص وتحديد عينات حية أو معشبية للنباتات باستخدام طرق قياسية. وتستخدم الصفات لوضع نظم للتصنيف ومفاتيح للتعريف وكذلك لوصف وفصل المراتب التصنيفية وتقييم القيمة العلمية للنظم التصنيفية، وعندما تستخدم الصفات للوصف أو التعريف أو التصنيف يقال عنها صفات تشخيصية Diagnostic characters أو مفتاحية Key. والصفات التصنيفية يجب أن تكون ثابتة ومحددة وراثيا لا تتأثر بعوامل البيئة ولا تختلف بين نباتات وعشائر النوع الواحد، وكلما كانت الصفة أكثر ثبوتا زادت قيمتها التصنيفية. وتقاس القيمة التصنيفية للصفات عندما يثبت بالتحربة فائدتها في تعريف وتصنيف النباتات ومن ثم تسمى بالصفات التخليقية Synthetic characters.

لا تتساوى القيمة التصنيفية لكل الصفات في كل المراتب التصنيفية فقد تكون إحدى الصفات ذات قيمة كبيرة في بعض الفئات التصنيفية عديمة الجدوى في فئات أخرى، مثال ذلك عدد الأسدية والتحامها فهو على جانب كبير من الأهمية لتمييز بعض الفصائل مثل الصليبية والخبازية، كذلك الشكل الظاهري لحبوب اللقاح فهو عديم الجدوى في الفصيلة النجيلية (البواسية) لتشابهه كل النباتات المنتمية إليها بينما يعتبر أحد الصفات المهمة في الفصيلة الأكانثية.

يمكن تقسيم الصفات التصنيفية إلى ثلاث أنماط هي:-

- ١- صفات كيفية Qualitative characters متعددة الأشكال مثل طبيعة النمو وشكل الأوراق والتغطية الويرية للسيقان والأوراق وأنواع النورات والثمار وتركيب الزهرة وهذه الصفات ثابتة ويعتد بها كصفات تصنيفية جيدة.
 - ٢- صفات كمية Quantitative characters وتشمل الخصائص التي يمكن قياسها أو تقدير عددها مثل طول الساق وحجم الأوراق الخضرية والزهرية وهذه الصفات تحكمها جينات متعددة وقابلة للتأثر بعوامل البيئة ومن ثم فهي صفات محدودة القيمة التصنيفية فوق مستوى النوع.
 - ٣- صفات الوجود والعدم Presence/absence characters وهي صفات قد تكون موجودة في فئة تصنيفية كالنوع أو الجنس أو الفصيلة أو غائبة عنها عند مقارنتها بفئات تصنيفية أخرى مثل التحام الأسدية أو وجود أقراص غدية تحت المبيض أو أسدية فوق بتلية أو لسين للأوراق الخضرية، وتعتبر هذه الصفات تشخيصية مفيدة عند بناء مفاتيح التعريف.
- لا تستمد الصفات التصنيفية من خصائص الشكل الظاهري فقط بل من التراكيب الداخلية والخلوية، كما تستمد صفات مفيدة تصنيفيا من دراسة الأجنة وحبوب اللقاح وتحليل الجزيئات العضوية التي توجد بالنباتات، حتى أنه يقال أن علم التصنيف في ذاته ليس له صفات خاصة به بل تستمد الدلائل التي يعتد بها كصفات تصنيفية من علوم النبات الأخرى مثل علم الشكل الظاهري أو المورفولوجي Morphology وعلم التشريح Anatomy وعلم الخلية Cytology وعلم الأجنة

Embryology وعلم حبوب اللقاح Palynology والحفريات النباتية Baleobotany فضلاً عن تزايد اشتقاق دلائل جزيئية مستمدة من خصائص البروتينات والأحماض النووية باستخدام طرق حديثة وبصفة خاصة طرق التفريد (الفصل) الكهربى Electrophoresis. وبصرف النظر عن مصدر الصفات التصنيفية فإن الصفات التصنيفية تستمد من التباينات فى أشكال أو خصائص النباتات المعاصرة، ومن وجهة نظر علماء التصنيف فإن الصفات التى يجب الاعتداد بها لبناء تصنيف تطورى للنباتات يتفق وعلاقتها الوراثية يلزم أن تتوفر بها عدة شروط هى:-

- ١- أن تكون صفات قابلة للمقارنة Comparable لأن مقارنة الفئات التصنيفية يتطلب وجود صفات متقابلة فى الفئات التصنيفية المتناظرة.
- ٢- أن تكون مصدراً لمعلومات ذات قيمة تصنيفية ثابتة Informative فى كل الفئات التصنيفية فليست كل الصفات مصدر معلومات مفيدة عند كل المستويات، على سبيل المثال فإن عدد الأوراق فى شجرة لا يوفر صفة تصنيفية مفيدة.
- ٣- أن تكون قليلة التأثير بعوامل البيئة لأن ظاهرة تغير الصفات تحت الظروف البيئية المختلفة فيما يسمى بالمرونة الشكلية Phenotypic plasticity تلقى بظلال الغموض عند تحديد الأصل المشترك والمسار التطورى للنباتات.
- ٤- ألا تكون الصفة قد تطورت بالتوازي parallel أو الالتقاء Convergenge فى مجموعات نباتية مختلفة نتيجة التعرض لظروف بيئية متشابهة نتيجة الانتخاب أو الصدفة لأن الصفات المتشابهة التى تنشأ عن طريق التوازي ليس

لها أصل مشترك ولم تسلك نفس المسار التطوري، ومن أمثلة الصفات التي

نشأت بالتطور المتوازي طبيعة النمو وشكل الأوراق

٥- ألا تكون قد تعرضت للإرتداد Reversion أى نكصت إلى صورتها القديمة في أسلافها بعد تطورها إلى شكل جديد، ويؤدى الارتداد إلى ظهور علاقات قرابة زائفة بين الفئات التصنيفية المختلفة.

٦- ألا تكون مترادفة Reduntant أى يكون ظهورها قد جاء نتيجة ظهور صفة أخرى، على سبيل المثال فإن وجود اللون الأخضر في الأوراق جاء نتيجة ظهور الكلوروفيل.

٧- أن تكون متناظرة Homologous أى سلكت مسارات يمكن إيعازها إلى أصل مشترك، وتجدر الإشارة أن الصفات التي جاءت من أصول مختلفة تسمى صفات متوازية Analogous.

ولا يعنى ذلك أن الصفات التي لا تنطبق عليها هذه الشروط لا يجوز استخدامها في تصنيف النباتات، على سبيل المثال فإن الصفات التي توجد في مجموعة من النباتات دون غيرها تستخدم على نطاق واسع في تصنيف المجموعات التصنيفية الرئيسية، مثال ذلك وجود غلاف البذرة في كاسيات البذور دون عاريات البذور، كما أن وجود بعض الصفات مثل فوق الكأس أو التحام البتلات أو الأسدية من الصفات التي توجد في مجموعات دون غيرها. وفضلا عن ذلك فإن ظهور بعض الصفات بالترايف أو التوازي قد يكون من أحداث التطور الطبيعية، كذلك فإن ارتداد بعض الصفات إلى حالتها القديمة يمكن اعتباره حدثا تطوريا جديدا. إلا أن وجود مثل هذه الحالات يجب

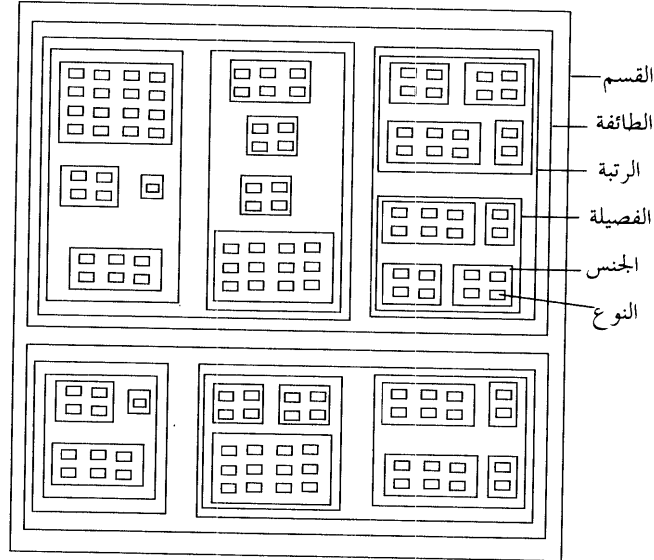
أن يؤخذ بعين الاعتبار عند تصنيف المجموعات التي توجد بها حالات مثل الترادف أو الإلتقاء أو الارتداد أو التوازي.

ونظرا للعدد الهائل من الصفات والعدد الهائل من النباتات فقد جرى العرف أن يتخير علماء التصنيف الصفات الواجب دراستها وإعطاء أولوية للصفات سهلة الملاحظة والتي تكون ذات قيمة كبيرة في رسم حدود واضحة بين الفئات التصنيفية. بما يكسبها قيمة تصنيفية عالية. وقد اتجه المصنفون خلال القرن العشرين إلى استخدام صفات أقل وضوحا باستخدام دلائل تجريبية مثل عدد الكروموسومات وشكلها الظاهري وتركيب الثغور وشكل حبوب اللقاح وأنواع المركبات الكيميائية والتباين في أنماط الفصل الكهربى للبروتينات والأحماض النووية، وكذلك تحديد مقاطع الحمض النووى الديوكسى ريبوزى (دنا DNA) وتعاقب النيوكليوتيدات به. وتستقطب مثل هذه الصفات في الوقت الحاضر اهتمام كثير من الباحثين، ورغم كلفتها الباهظة لم تثبت هذه الصفات بعد تفوقها من الناحية التصنيفية على صفات الشكل الظاهري، فالأمثلة على أهميتها التصنيفية يقابلها حالات تكون فيها عديمة القيمة. وسوف نتناول التصنيف استنادا إلى الأدلة التجريبية في باب التصنيف التجريبي.

وحدات ومراتب التصنيف

يعتمد علم التصنيف على تحديد وفهم تام لوحدات التصنيف، ومن أهداف علم التصنيف وضع مواصفات واضحة لهذه الوحدات، وعند تصنيف النباتات من الضروري وضع النباتات المتشابهة في مجموعات وحيدة الأصل تجمع بينها أواصر القرى الوراثية، ثم جمع المجموعات الشبيهة في وحدات أكبر، في هيكل تصنيفي متدرج Hierarchy يتضمن مراتب تصنيفية Taxonomic categories. والنوع هو وحدة التصنيف الأساسية ويتكون من نباتات وثيقة الصلة ببعضها، وتوضع الأنواع مع بعضها في جنس واحد وتوضع الأجناس في فصيلة والفصائل في رتبة والرتب في طائفة والطوائف في قسم والأقسام في مملكة. إلا أن هيكل المراتب التصنيفية يميز تقسيم كل من هذه المراتب الرئيسية إلى وحدات أصغر مثل تحت القسم وتحت الفصيلة وتحت الجنس وتحت النوع. وتوصيف المراتب التصنيفية والأسماء الدالة عليها يتضمنه الباب الثاني من القواعد الدولية للتسمية النباتية، وتنص المادة ١٣ منه على أنه يجوز الاختلاف إلى حد ما في تحديد هذه الأقسام تبعاً للرأى الفردى وحالة علم التصنيف ولكن ترتيبها النسبى الذى أقره العرف واعتاد عليه الناس لا ينبغي أن يتغير، ولا يمكن إجازة أى نظام للتصنيف يتضمن تغيرات في الترتيب النسبى لمراتب الوحدات التصنيفية، وتسمى المراتب التصنيفية بأسماء لاتينية وتنتهى المراتب الكبرى من القسم حتى الفصيلة بترتيب حروف يميز كل منها. وموضوع تحديد وتسمية مراتب الوحدات التصنيفية من موضوعات

التصنيف الهامة وهو جزء حيوى من مبادئ علم التصنيف، ويشمل الجدول ١-١ هيكل المراتب التصنيفية للنباتات الزهرية والنهايات المقترحة لكل منها، بينما يوضح شكل ١-١ رسم تخطيطى للهيكل التصنيفى فى شكل مربعات داخل مربعات أكبر لتمثيل الوحدات التصنيفية، حيث تمثل الأنواع بأصغر المربعات تجمعها مربعات تمثل الأجناس ثم مربعات الرتب فالطوائف فالأقسام.



شكل ١-١: رسم تخطيطى للهيكل التصنيفى فى شكل مربعات داخل مربعات أكبر تمثل الوحدات التصنيفية لقسم النباتات الزهرية.

جدول ١-١: هيكل المراتب التصنيفية للنباتات الزهرية والنهائيات التي تميز كل منها.

المرتبة Category	النهاية Ending	مثال Example
المملكة Kingdom		Plantae
القسم Division	-phyta	Magnoliophyta (Angiosperms)
الطائفة Class	-opsida	Magnoliopsida (Dicotyledons)
طويقة Subclass	-idea	Rosidae
الرتبة Order	-ales	Fabales
تحت الرتبة Suborder	-ineae	
الفصيلة Family	-aceae	Fabaceae (Leguminosae)
تحت الفصيلة Subfamily	-oideae	Faboideae (Papilionoideae)
القبيلة Tribe	-eae	Robinieae
الجنس Genus		<i>Sesbania</i>
تحت الجنس Subgenus		<i>Sesbania</i>
النوع Species		<i>sesban</i>
تحت النوع Subspecies		<i>bicolor</i>
الصنف Variety		
السلالة Form		

القسم

تنقسم المملكة النباتية إلى عدد من الأقسام Divisions يختلف عددها في نظم التصنيف المختلفة، فبينما قسم تيبو النباتات إلى ثلاث أقسام فقط، قسمها إنجلر إلى ١٢ قسم. ومن غير الممكن تحديد القسم تحديداً دقيقاً ولكن الأقسام تتميز بخصائص عامة مشتركة، مثال ذلك تمييز النباتات البذرية بوجود طور جرثومي وطور مشيجي وللطور الجرثومي السيادة على الطور المشيجي، كما تتميز بوجود البويضات في أكياس جنينية وتكوين البذور، والصفات المستعملة في تحديد الأقسام غالباً ما تكون مستمدة من خصائص تكاثرية، والأرجح أن هذه الصفات كانت خصائص أساسية في الأسلاف الأوائل وأن استدامتها عبر العصور لأجيال عديدة كان مسئولاً عن بقاء النباتات المستلة من تلك الأسلاف حتى اليوم. والحد الفاصل بين الأقسام ليس واضحاً أو قاطعاً، ومن الممكن أن مكونات أحد الأقسام قد اشتركت مع مكونات قسم آخر في أصل سلفي واحد، ومن ثم يمكن القول أن المعايير التي تفصل بين الأقسام ليست تامة الوضوح وليست منزهة عن الاستثناءات.

وتقضى القواعد الدولية لتسمية النباتية بأن تنتهي أسماء الأقسام بالحروف Phyta مثال ذلك تسمية قسم كاسيات البذور بالمناوليات Magnoliophyta. قد يصنف القسم إلى تحت أقسام Subdivisions، مثال ذلك تقسيم النباتات البذرية إلى تحت قسم معراة البذور Gymnospermae وتحت قسم كاسيات البذور Angiospermae استناداً إلى صفات تتعلق بتركيب الزهرة وآلية التلقيح والاختصاص وتركيب عناصر الخشب.

الطائفة

تنقسم الأقسام أو تحت الأقسام إلى عدد من الصفوف أو الطوائف Classes، ومن المبادئ المعروفة، في نظم التصنيف القديمة مثل تصنيف إنجلر، أن ينتهي اسم كل طائفة بالحروف eae، مثال ذلك تقسيم كاسيات البذور إلى ذوات الفلقة الواحدة Monocotyledoneae وذوات الفلقتين Dicotyledoneae استنادا إلى صفات مستمدة من الشكل الظاهري والتركيب التشريحي للنباتات، إلا أن نظم التصنيف الحديثة مثل تصنيف كرونكست لا تفق مع وضع الحروف eae في نهاية أسماء الطوائف وتقتصر تسمية الطوائف بأسماء تنتهي بالحروف opsida، مثال ذلك تسمية ذوات الفلقتين بالمانوليبيديات Magnoliopsida وذوات الفلقة الواحدة بالزنبقيات Liliopsida. وفي بعض الأحيان تضم الطائفة عددا من تحت الطوائف أو الطويات تنتهي أسماءها بالحروف petalae، في نظم التصنيف القديمة كما في تصنيف إنجلر حيث تصنف ذوات الفلقتين إلى سائبة (منفصلة) البتلات Choripetalae وملتحمة البتلات Sympetalae وبالحروف idae في نظم التصنيف الحديثة مثال ذلك تحت قسم الورديات Rosidae في ذوات الفلقتين وتحت قسم الزنبقيات Liliidae في ذوات الفلقة الواحدة كما في تصنيف كرونكست وتختاين.

الرتبة

تقسم الطوائف وتحت الطوائف إلى عدد من الرتب Orders تنتهي أسماءها بالحروف ales مثال ذلك رتبة الورديات Rosales نظرا لانتماء نبات الورد إليها، ويمكن تحديد الرتبة بدرجة من التأكيد أكبر من الوحدات التصنيفية الأعلى وهي الطائفة

والقسم، ومن الممكن التحقق من العلاقات التي تربط بين مكونات الرتبة من الفصائل على معايير أكثر وضوحاً من المراتب الأعلى، ومن المبادئ المعروفة أن يستمد اسم الرتب من اسم إحدى الفصائل التي تنتمي إليها، مثال ذلك تسمية رتبة الورديات لانتماء الفصيلة الوردية Rosaceae إليها.

الفصيلة

تنقسم الرتب وتحت الرتب إلى فصائل Families، ويتفق معظم علماء التصنيف في أن الرتبة يجب أن تضم فصائل مشتقة من أصل مشترك، ولكن كرونكست يرى أن مبدأ وحدة الأصل للرتب يجب أن يناقش ويفسر بسعة أفق وأنه لا يجب أن يكون شرطاً لوضع نظام تصنيف عملي يأخذ بمبادئ وأسس التصنيف الحديثة، ولأن تعريف الرتب أكثر صعوبة من تعريف الفصائل لأنها من المفترض أنها قد انشقت في مسار تطوري سابق على انشقاق الفصائل منها. تمثل الفصيلة غالباً وحدة تصنيفية تجمع مكونات تربطها علاقات طبيعية لا تتوافر في الوحدات التصنيفية ذات المرتبة الأعلى، وكثير من الفصائل لها صفات خاصة تميزها عن غيرها من الفصائل مثال ذلك الفصائل النجيلية والصلبية والحشخاشية والخيمية والمركبة والنجيلية، إلا أن بعض الفصائل تضم نباتات متباينة الأشكال والصفات بما لا يتفق مع وحدة الأصل المشترك للفصائل، مثال ذلك الفصيلة الوردية والفصيلة البقولية، لذا ترى بعض نظم التصنيف تقسيمها إلى فصائل أصغر، ومن ثم يختلف عدد الفصائل بين نظم التصنيف المعاصرة. وفصائل النباتات الزهرية تفصلها صفات تورث غالباً في التراكيب التكاثرية وترتبط عادة بالهيئة

كنوع النورة ووضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى وطرارز الوضع المشيمي للبيوضات وعدد الكرايل والأسدية.

تقضى القواعد الدولية للتسمية النباتية بأن تنتهى أسماء الفصائل بالحروف aceae، وأن يشتق اسمها من أحد الأجناس المنتمية إليها، مثال ذلك الفصيلة المانولية Magnoliaceae المشتق اسمها من جنس المانوليا والفصيلة الخبازية Malvaceae المشتق اسمها من جنس الخبيزة والفصيلة الزنبقية Liliaceae المشتق اسمها من جنس الزنبق، إلا أن ثمانية من الفصائل الشهيرة لها أسماء قديمة تنتهى بالحرفين -ae، ونظراً لأن هذه الأسماء متداولة ومتعارف عليها في كتب ومراجع التصنيف، فإن هذه القواعد تميز استعمال الأسماء القديمة لهذه الفصائل مع التوصية بالأخذ بأسماء جديدة مشتقة من أجناس تنتمي إليها، ويضم الجدول ١-٢ قائمة بالأسماء القديمة والجديدة لهذه الفصائل. وتصدر الإشارة أن الفصيلة الفولية لا تضم كل الأجناس التي تضمها الفصيلة البقولية بل فقط تلك الأجناس التي تضمها تحت الفصيلة الفراشية من الفصيلة البقولية.

وليس للفصيلة حجم ثابت فقد تضم جنساً واحداً، وقد يصل عدد الأجناس إلى أكثر من ١٠٠ جنس، وعندما تكون الفصيلة كبيرة الحجم يكون من المرغوب فيه تقسيمها إلى وحدات أصغر تسمى فصيلات أو تحت فصائل Subfamilies تحمل أسماء تنتهى بالحروف oideae مثل تحت الفصيلة الوردية Rosidae والمشمشية Prunoideae والتفاحية Pomoideae في الفصيلة الوردية Rosaceae. وقد تصنف الفصائل أو تحت الفصائل إلى قبائل Tribes وهي وحدات تصنيفية تنتهى أسماءها بالحروف eae، مثال

أسس ومبادئ التصنيف

د. عبد الفتاح بدر

ذلك القبيلة النجمية Astereae في الفصيلة المركبة (النجمية) والقبيلة القمحية Triticeae في الفصيلة النجيلية (البواسية).

جدول ١-٢: قائمة الأسماء القديمة والأسماء الجديدة للفصائل التي تم تعديل نهايات أسمائها لتتوافق مع قواعد التسمية الدولية للفصائل النباتية.

الاسم العربي للفصيلة	الاسم العلمي الجديد	الاسم العلمي القديم
المركبة-النجمية	Asteraceae	Compositae
الصليبية-الخرдлиية	Brassicaceae	Cruciferae
النجيلية-البواسية	Poaceae	Graminae
الجوتفرية-الكلوسية	Clusiaceae	Guttiferae
الشفوية-اللامية	Lamiaceae	Labiatae
البقولية-الفولية	Fabaceae	Leguminosae
النخيلية-الأريكية	Arecaceae	Palmae
الخيمية-الكرفسية	Apiaceae	Umbelliferae

الجنس

الجنس Genus هو المرتبة التي تلي الفصيلة أو تحت الفصيلة، والجنس مرتبة قديمة العهد، فقد كان الجنس هو وحدة التصنيف الأساسية قبل أن توجد المفاهيم العلمية للنوع، ويعود إدراك مفهوم الجنس إلى تورنפורت Tournfort الذي اعتبر الجنس مرتبة التصنيف الرئيسية وأن النباتات التي تشترك في صفتين أو أكثر من صفات التراكيب

التكاثرية يجب أن تعامل كأعضاء في نفس الجنس. إلا أن إعتبار النوع كوحدة التصنيف الأساسية منذ عهد لينوس وتطور مفاهيم النوع منذ ظهور نظرية التطور أدى إلى تحديد مفاهيم جديدة للجنس تتفق مع وضعه في هيكل مراتب التصنيف.

يضم الجنس أنواع تربطها مع بعضها علاقات وثيقة مشتركة، ومن وجهة النظر التطورية فإن مجموع الخصائص التي تستخدم لوضع الأنواع الشبيهة معا تكفى لاعتبار الجنس وحدة تصنيف رئيسية، ومن الملاحظات الجديرة بالتأمل أن الأجناس في الفصائل البدائية مثل المانولية والشقيقة توجد بينها اختلافات لافتة للنظر، أما في الفصائل المتطورة مثل المركبة (النحمية) فإن الاختلافات بين الأجناس طفيفة، وربما يرجع ذلك إلى أن انقراض النباتات القديمة في الفصائل البدائية يحدث بمعدلات أسرع من انقراض النباتات الأحدث في الفصائل المتطورة.

وليس للجنس حجم قياسي فقد يضم الجنس نوع واحد من النباتات وقد يضم ما يزيد على ٢٠٠٠ نوع كجنس الأسترجلس *Astragalus* من الفصيلة البقولية. ولفصل الأجناس عن بعضها يلزم دراسة الأنواع التي تنتمي إليها في العالم أجمع، وعندما لا تتشابه الأنواع في جنس ما ينبغي فصلها في جنسين، إلا أن تقسيم الجنس إلى تحت أجناس Subgenera أو قطاعات Sections يضم كل منها مجموعة من الأنواع وثيقة الصلة يوفر أسلوب أكثر قبولا لتفادي تغيير أسماء الأنواع عند نقلها من جنس إلى جنس آخر. وتجدر الإشارة أن القواعد الدولية لتسمية النباتات تجيز استخدام مرتبة تصنيفية أقل من القطع تسمى سلسلة Series لجمع شمل مجموعة من الأنواع وثيقة الصلة.

النوع

رغم أن النوع هو وحدة التصنيف الأساسية منذ النصف الثاني من القرن الثامن عشر، فإن تعريف النوع من الأمور التي لا تحظى باتفاق علماء التصنيف وكثيراً ما يتوقف على نظرة الشخص ورؤيته وحكمه على النبات. والتعريف المتداول للنوع أنه أفراد متشابهة تتكاثر فيما بينها وتعطي نسلًا حصباً، إلا أن هذا التعريف البسيط، الذي ينطبق على الأنواع الحيوانية، لا يتفق تماماً مع تعريف الأنواع النباتية التي قد تتبادل الجينات مع غيرها من خلال التهجين. ويمكن تعريف النوع النباتي أنه مجموعة من النباتات ذات أصل مشترك تتكاثر طبيعياً فيما بينها وتتكاثر بصعوبة أو لا تتكاثر مع غيرها ولها صفات مميزة تنتقل عبر الأجيال تحت الظروف الطبيعية. رغم ذلك يرى عدد غير قليل من علماء التصنيف أنه من الصعب وضع حد فاصل بين الأنواع المتقاربة فقد يكون الفرق طفيفاً فباعتباره البعض كافٍ للتمييز بين الأنواع، بينما يعتبره البعض الآخر غير كافٍ فيضع مثل تلك النباتات في نفس النوع.

وعند مناقشة تعريف النوع يجب الأخذ في الاعتبار الملاحظات التالية:-

- ١- تميل النباتات داخل النوع الواحد إلى التباين ولا توجد نباتات متشابهة تماماً عدا النباتات التي تنشأ بالتكاثر الخضري.
- ٢- أن الاختلافات بين النباتات يجب أن تكون وراثية لكي تبقى عبر الأجيال.
- ٣- يخلد النوع بطرق تكاثر قليلة ويلعب التكاثر الجنسي الدور الغالب في نشوء أنواع جديدة.

- ٤- أن قوى الطبيعة تؤدي إلى انقراض بعض النباتات بينما تستطيع نباتات أخرى التغلب على هذه القوى.
- ٥- أن العوامل البيئية يجب أن تكون متغيرة حتى تستمر حركة التطور من خلال الطفرة وعوامل الانتخاب الطبيعي.
- ٦- قد تختلف عدد المجموعات الكروموسومية بين النباتات بما يؤدي إلى وجود طرز سيتولوجية تختلف في درجة خصوبتها بما يؤثر على تكاثر وانتشار بعض الطرز من النوع دون غيرها.
- وكما تتباين الآراء في تعريف وتحديد النوع تتباين أيضا في تحديد مفهوم النوع، وقد استعرض النويهي (٢٠٠٤م) تطور تعريفات ومفاهيم النوع منذ اعتباره وحدة التصنيف الأساسية في عهد لينوس حتى اليوم، ومن اللافت للنظر أنه استعرض تعريفات ومفاهيم متباينة للنوع قدمها ما يزيد على ٣٠ عالما من المهتمين بالتصنيف منذ ظهور نظرية التطور لدارون عام ١٨٥٩م حتى الآن. ورغم ذلك فإن المفاهيم الحديثة للنوع لا يجمعها إجماع نهائي، ومن ثم فقد شاع منذ النصف الثاني من القرن العشرين تطبيق عدة مفاهيم للنوع أهمها المفاهيم الثلاثة التالية:-
- ١- النوع البيولوجي Biological species وهو مفهوم للنوع منبثق من مصطلح النوع التكاثرى Reproductive species وهو تعبير اقترحه ماير Mayer عام ١٩٤٢م ليعني أن النوع يضم عشائر متميزة بينها صلات وراثية عميقة وتكاثر فيما بينها دون عوائق. ورغم وضوح المفهوم البيولوجي للنوع فإن تطبيق هذا المفهوم عند تصنيف الأنواع أمر صعب التنفيذ في الحالات التالية:-

- أ- قابلية أنواع مختلفة من النباتات للتهجين مع بعضها.
- ب- حالات التكاثر العذرى والتكاثر الخضري.
- ج- الانتشار الواسع لعشائر النوع في مناطق متباعدة جغرافياً مما يترتب عليه وجود فروق مرئية بينها تميزها إلى نواعيات.
- ومن الأسباب الرئيسية لرواج فكرة النوع البيولوجي إمكان الاستفادة منها في بعض مجالات البحوث البيولوجية حيث يكون من المهم تحديد العشائر الغير قابلة للتزاوج المثمر على الرغم من وجودها في مكان واحد، وتلك مسألة مهمة عند تحديد النوع كما تحتل مكانة بارزة من اهتمام المشتغلين بعلوم البيئة والجغرافيا الطبيعية والبيولوجيا التطورية بل ووظائف الأعضاء. وتجدر الإشارة أن الدلائل المستمدة من استخدام بعض طرق البيولوجيا الجزيئية تبرز شواهد على تمييز عشائر بل وأفراد النوع الواحد.

٢- النوع التطوري Evolutionary species وهو تعبير اقترحه سيمبسون Simpson عام ١٩٦١م وتم تعديله فيما بعد، وكما عبر عنه كويك Quicke عام ١٩٩٣م فإن النوع هو عشائر ذات سلف وحيد سلكت مساراً تطورياً مشتركاً ومستقلاً عن مسارات الأنواع الأخرى ولها نفس المصير التاريخي، ويعنى هذا المفهوم أن النوع هو فرع أو جزء من فرع في شجرة تطورية للنباتات. ويتفق هذا المفهوم مع توافق القبول بتطور الأنواع غير مسارات مستقلة، إلا أن التطبيق العملي لتصنيف النباتات يجعل من الصعب معرفة المصير التاريخي لمسارات تطور الأنواع المعاصرة.

٣- النوع السلفى Phylogenetic species وهو تعبير اقترحه كراكرافت Cracraft عام ١٩٨٣ م ويعنى أصغر مجموعة من الأفراد التى تتكاثر جنسيا وتشترك فى وجود صفة وراثية على الأقل تميزها عن غيرها من المجموعات الأخرى. ورغم أن هذا المفهوم يتفق مع التطبيق العملى للتصنيف فإنه لم يأخذ بعين الاعتبار وجوب أن تكون أفراد النوع الواحد ذات أصل وحيد وأن تكون قد نشأت فى مسار مشترك، ومن ثم فقد تم إضافة هذه الشروط إلى المفهوم السلفى للنوع كما عبر عنه كويك Quicke عام ١٩٩٣ م. ومن المآخذ على هذا المفهوم أن تطبيقه سوف يزيد من عدد الأنواع بما يؤدي إلى تعقيدات غير ضرورية عند تصنيفها.

المراتب دون النوعية

قد تظهر بين نباتات النوع الواحد نتيجة لظروف بيئية أو عوامل وراثية اختلافات تؤدي إلى ظهور تنوعات تصنف فى فئات تسمى المراتب دون النوعية Subspecific categories. وغالبا ما تظهر هذه التباينات نتيجة لاختلاف المناطق الجغرافية أو الظروف المناخية أو العوامل البيئية وخلال عمليات تأقلم العشائر مع مثل هذه الاختلافات تصير متميزة وراثيا بما ينعكس على شكلها الظاهري وخصائصها التركيبية والوظيفية. تصنف المراتب دون النوعية إلى ثلاث فئات رئيسية هي:- تحت النوع Subspecies والصنف Variety والسلالة Form. وتجدر الإشارة أن الأنواع التى تضم تنوعات تسمى أنواع متعددة الأنماط Polytropic species أما الأنواع التى لا تقبل التقسيم إلى مراتب دون نوعية فتوصف بأنها وحيدة النمط Monotypic species.

- ١- تحت النوع هو عشيرة من طرز حيوية مختلفة Biotypes متميزة من الناحية الوراثية عن طرز أخرى في نفس النوع. وعند مناقشة تعريف تحت النوع توجد الآراء الثلاث التالية:-
- أ- أنها أنواع حديثة النشوء تتميز بسمات مورفولوجية أقل وضوحاً أو أقل مغزى مما تتميز به الأنواع.
- ب- أنها تباينات مورفولوجية داخل النوع الواحد لها توزيعات جغرافية خاصة حيث تتميز بوضوح في منطقة معينة ومن ثم يمكن اعتباره سلالة جغرافية Geographic race.
- ت- أنها تباينات لها صفات مورفولوجية وبيولوجية وبيئية وجغرافية تجعلها مقابلة للطراز البيئي Ecotype وهو عنصر ذو مغزى بيولوجي يمكن تعيينه بطرق تجريبية.
- ٢- الصنف هو عشيرة من طراز حيوى لها شكل محدد للنوع في بيئة محلية ويمكن اعتباره سلالة بيئية محلية Ecological race. وتصدر الإشارة أن مرتبة الصنف تستعمل لتصنيف الأنواع المزروعة التي يوجد منها أصناف كثيرة بعضها مستنبطة بطرق تربية وراثية بهدف تحسين قيمتها الاقتصادية، وفي هذا الإطار كثيراً ما تستخدم كلمة Cultivar لتعني صنف.
- ٣- السلالة هي عشيرة تظهر بصورة متفرقة بين أفراد النوع وتتميز عنه في صفة أو أكثر، ويمكن اعتبار السلالة طرازا حيويًا به اختلافات وراثية طفيفة.

مصادر المعلومات التصنيفية

تتنوع المصادر التي يعتمد عليها علماء تصنيف النباتات الزهرية بين الحدائق النباتية لزراعة النباتات والعناية بها والمعشبات لحفظ عينات مجففة من النباتات والمكتبة التي تتوفر بها المراجع المطلوبة لدراسة تصنيف النباتات وبعض علوم النبات الأخرى.

أولاً: الحدائق النباتية

يمكن القول أن زراعة الحدائق النباتية Botanic gardens سبقت اهتمام الإنسان بتصنيف النبات، ومن المثير للإعجاب الأعداد الكبيرة من النباتات التي عرفها قدماء المصريين وحدائق بابل المعلقة في العراق التي كانت إحدى عجائب الدنيا القديمة، كما كانت الحدائق من السمات البارزة حول المعابد والقصور إبان زمن الحضارات القديمة في منطقة البحر المتوسط ومن معالم الحضارة العربية الإسلامية في الأندلس. وقد ساهم العشابون في تعريف الناس بأهمية الحدائق النباتية، وكانت حديقة جامعة بادوا في فرنسا التي تأسست بإشراف فرانسيس بونافيد Francis Bonafede عام ١٥٣٣م هي أولى الحدائق النباتية المعاصرة، ثم تلاها ثلاث حدائق في إيطاليا هي حديقة بيزا التي أنشأت بإشراف جيبي Ghini ثم سيزالينو Caesalpino عام ١٥٤٣م، وحديقة فلورنسا التي أسسها جيبي أيضا عام ١٥٤٥م، وحديقة الفاتيكان في روما وأسسها ميركاتي Mercati عام ١٥٦٦م، ثم توالى إنشاء الحدائق النباتية في أوروبا ودول العالم الأخرى

حتى صار عدد الحدائق النباتية الأساسية المسجلة بالفهارس النباتية حتى عام ١٩٩٠م ما يربو على ٨٠٠ حديقة.

والحدائق النباتية في العصر الحديث ليست مجرد حدائق لزراعة نباتات الزينة أو مكان لقضاء وقت ممتع في جو صحو، وهو المعنى المتداول لكلمة حديقة نباتية لدى العامة بل هي مؤسسات علمية لدراسة تصنيف النبات تضم صوب زجاجية وغرف مجهزة بدرجات حرارة وضوء ورطوبة لتربية نباتات المناطق المختلفة من العالم، كما تضم معشبة ومكتبة ومعامل بحوث. ورغم أن كثير من الجامعات حول العالم تتبعها حدائق نباتية كمصادر للعينات النباتية، فإن أكبر الحدائق النباتية وهي الحديقة النباتية الملكية Royal Botanic Gardens في بلدة كيو Kew غرب لندن في بريطانيا لا تتبع أى من الجامعات البريطانية، وكذلك الحال للحديقة النباتية في سانت لويس بولاية ميسوري الأمريكية وحديقة نيويورك وهما من كبرى الحدائق النباتية في الولايات المتحدة الأمريكية.

وللحدائق النباتية وظائف هامة ليس فقط في مجال تصنيف النباتات بل في مجال علوم النبات الأخرى يمكن إيجازها في الوظائف التالية:-

- ١- جلب واستزراع النباتات الطبيعية من مناطق العالم المختلفة وتربية النباتات الاقتصادية والحفاظ عليها كمصادر وراثية.
- ٢- الحفاظ على السلالات المهمة والنادرة والجديدة في حالة نقرية وإنشاء بنوك الجينات Gene banks الخاصة لهذه السلالات.
- ٣- إجراء البحوث العلمية على النباتات ليس فقط في مجال التصنيف بل أيضا في مجالات علوم النبات الأخرى وبصفة خاصة البيئة والوراثة وتربية النبات.

- ٤- تزويد المعاهد العلمية ومراكز البحوث بالعينات النباتية وتقديم التسهيلات لهذه الهيئات العلمية للحصول على المعلومات الموثوقة عن النباتات.
 - ٥- تعريف العامة بالنباتات من خلال السماح للجمهور بارتياح الحدائق وعقد ندوات ثقافية عن دور النبات في حياة الإنسان وخدمة المجتمع والبيئة.
 - ٦- تعتبر الحدائق النباتية بمثابة بيوت خيرة لتقديم المعلومات الصحيحة لهواة جمع النباتات وتربيتها وكذلك إلى المشاتل ومراكز تربية النبات.
 - ٧- تنظيم المؤتمرات العلمية والمعارض النباتية وإصدار المجلات والدوريات والفهارس المتخصصة والنشرات العلمية المبسطة.
 - ٨- توفر الحدائق النباتية فرص عمل لموظفين وفنيين وعمال.
 - ٩- بالإضافة إلى الوظائف السابقة فإن بعض الحدائق النباتية تحرص على إنشاء نظام إلكتروني شامل لجمع وحفظ المعلومات عن النباتات.
- وقد أولت بعض الدول اهتماما خاصا بالحدائق النباتية بها، ففى الولايات المتحدة الأمريكية على سبيل المثال أنشأت جمعية البساتين الأمريكية مركزاً لتوثيق المعلومات Plant record center فى ولاية فيرجينيا يضم سجلا الكترونيا شاملا للنباتات فى المؤسسات العلمية الأمريكية وذلك لتحقيق الأهداف التالية:-
- ١- إنشاء بنك معلومات مركزى يضم بيانات شاملة عن المجموعات الحية فى الحدائق النباتية الأمريكية.
 - ٢- توثيق المعلومات عن النباتات فى الحدائق النباتية الأمريكية. بنظام دقيق بما يسهل الحصول عليها بهدف تحليلها وتداولها.
 - ٣- إتاحة المعلومات الموثوقة عن النباتات ومصادرها للمختصين والهواة.

ثانياً: المعشبات

المعشبات Herbaria (مفردها معشبة Herbarium) متاحف خاصة بالنباتات حيث يتم حفظ النباتات كمجموعة من النماذج المجففة والمحافظة على ورق مقوى كسجل يمكن الرجوع إليه وفق طرق قياسية معروفة وأصول متفق عليها ويديرها مسئول متخصص في تصنيف النبات يسمى Curator. وتقضى القواعد الدولية أن تحفظ العينات بأسمائها العلمية اللاتينية وتزود بمعلومات وافية عن الاسم الدارج والفصيلة والرتبة والقسم والموطن واسم من قام بجمعها وتاريخ جمعها واسم من قام بتعريفها، وأن ترتب وفق أحد نظم التصنيف المعاصرة. ومن المتعارف عليه تقليدياً أن تحفظ العينات النباتية مضغوطة ومجففة بعد تحميلها ولصقها على ورق خاص سميك مصقول ذو مساحة قياسية، ولكن الأمر الآن يتطلب كذلك حفظ نماذج نباتية خشبية كبيرة الحجم وثمار وحفريات وحيوب لقاح وعينات محفوظة في سوائل حافظة وصور فتوغرافية والإلكترونية ولوحات إيضاحية.

يعود إنشاء المعشبات لحفظ نماذج نباتية مجففة ومحافظة على ورق مقوى إلى عالم النبات الإيطالي جيبي (١٤٩٠-١٥٥٦م) الذي أنشأ الحدائق النباتية في بيزا وفلورنسا، ثم قام تلاميذه من بعده بنشر هذا الفن في كل أوروبا، ويرجع إلى لينبوس وتلاميذه الفضل في لصق النماذج النباتية على أوراق مستقلة ولصق بطاقة بيانات مع كل عينة وتبويب العينات في صورة قريبة لما هو متبع حالياً، وبفضل لينبوس وتلاميذه أيضاً صارت المعشبات نظاماً دولياً في النصف الثاني من القرن الثامن عشر. وقد تزايد انتشار المعشبات خلال القرن التاسع عشر بفضل أعمال علماء نبات مرموقين أمثال

أسا جرای أستاذ النبات في جامعة هارفارد الأمريكية الذي كان يعرض نماذج مجففة من النباتات للبيع. كما تزايد انتشار المعشبات وتطور أسلوب العمل بها خلال القرن العشرين حتى أن عدد المعشبات المسجلة بالفهارس النباتية حتى عام ١٩٨١ م يزيد على ١٨٠٠ معشبة يفوق عدد العينات المحفوظة بها عن ٣٠٠ مليون عينة.

توجد المعشبات غالبا في أقسام دراسة النبات بالجامعات حول العالم إلا أن الكثير منها تتبع حدائق نباتية أو معاهد بحثية غير جامعية، وتضم معشبة الحديقة النباتية الملكية في كيو غرب لندن أكبر عدد من العينات والذي يبلغ ستة ملايين وخمسمائة ألف عينة، تليها معشبة معهد كوماروف في سانت بطرسبرج في روسيا ومعشبة المتحف الوطني للتاريخ الطبيعي في باريس بفرنسا وبكل منهما ستة ملايين عينة، وتضم كل من معشبة المتحف البريطاني للتاريخ الطبيعي في لندن ومعشبة الحديقة النباتية في جنيف بسويسرا خمسة ملايين عينة. أما عن المعشبات في العالم العربي فإن أكبرها معشبة مركز بحوث الفلورا وتصنيف النبات بالمتحف الزراعي في القاهرة وتضم حوالى نصف مليون عينة أما أشهرها فهي معشبة قسم النبات بكلية العلوم جامعة القاهرة وتضم ما يزيد على ربع مليون عينة.

وتعتبر المعشبة في الوقت الحاضر بمثابة بنك للمعلومات Data bank يضم رصيد ضخم من البيانات عن النباتات المحفوظة بها، ومن ثم فهي ذات أهمية كبيرة لدراسة تصنيف النبات كما تخدم علوم النبات الأخرى وثيقة الصلة بالتصنيف، حيث تمثل مركزا للتعليم وإجراء البحوث بحقق الكثير من الوظائف الهامة نذكر منها:-

١- حفظ عينات النمط وإجراء البحوث التشريحية والخلوية والجزيئية عليها.

- ٢- تعريف النباتات الجديدة من خلال المقارنة بالعينات النباتية المحفوظة بالمعشبة.
- ٣- تعتبر مصدرا أساسيا لإجراء البحوث وإعداد كتب الفلورا والمونوجرافات.
- ٤- تعتبر معهد نموذجي لتدريس تصنيف النبات والتدريب على أعمال المعشبة.
- ٥- توفير العينات النباتية للتبادل مع المعشبات الأخرى وإتاحتها للباحثين.
- ٦- تعتبر سجلا لوجود النباتات المحفوظة بها من الأماكن التي جمعت منها وتوفر البيانات عن حدود انتشارها جغرافيا وعن بيئتها الطبيعية.
- ٧- العناية بحفظ النباتات التي تنمو في مناطق المحميات الطبيعية.

جمع العينات للحفظ في المعشبات

يعتبر جمع العينات من بيناهما الطبيعية أولى مراحل إعدادها للحفظ في المعشبة، ويراعى أن يتم جمع العينات في جو غير ممطر والحصول على عينات عديدة لنفس النوع في حالة جيدة من مناطق مختلفة لحفظ أنماط مختلفة من النوع. ويفضل جمع النباتات عند نهاية مرحلة التزهير حتى تشتمل على بعض الثمار، كما يفضل أن تحتوى العينة العشبية على المجموع الجذري، أما الأشجار فيتم الحصول منها على عدة عينات لتمثيل أجزاء النبات المختلفة وبصفة خاصة الأوراق والأزهار والثمار. وتتطلب عملية جمع العينات النباتية بعض الأدوات البسيطة يأخذها القائمون بالجمع عند السفر في الرحلات العلمية للحصول على العينات وتشمل الأدوات الأساسية المطلوبة ما يلي:-

- ١- دفتر ملاحظة لتدوين المعلومات الضرورية بالموقع عند جمع العينات وعدم الاعتماد على الذاكرة وعدم تأجيل تسجيل المعلومات حتى المساء. وتشمل

- المعلومات الضرورية الموقع الجغرافي وتفاصيل البيئة التي ينمو بها النبات ومدى انتشار النباتات بها وحجم النباتات ورائحتها ولون أزهارها.
- ٢- عدسات مكبرة فقد يتطلب جمع بعض العينات الصغيرة رؤيتها مكبرة.
 - ٣- أدوات حفر لجمع المجموع الجذري والسيقان الأرضية دون تلف.
 - ٤- سكين حاد لقطع عينات من الأشجار والشجيرات وتشذيب الأعشاب.
 - ٥- حاويات لحفظ النباتات ونقلها مزودة بوسائل لتأخير ذبولها.
 - ٦- آلة تصوير لتصوير النباتات وبصفة خاصة تلك التي يتعذر ضغطها وحفظها.
 - ٧- محاليل حافظة لحفظ عينات من أجل دراسة تركيبها التشريحي والخلوي.
 - ٨- أوعية لنقل نباتات أو أجزاء نباتية حية.
 - ٩- مكبس حقلى وأوراق صحف لضغط العينات سريعة الذبول في الحقل.

تجفيف و تحميل العينات النباتية

لحفظ العينات النباتية بصورة أقرب ما تكون للشكل الطبيعي يلزم تجفيفها لتخليصها من الماء، وذلك بوضعها بين طيات ورق تجفيف وفصلها برقائق خشب للتهوية وضغطها في مكبس، ويراعى عند وضع النباتات في المكبس عدم تراحم الأوراق والأزهار. وكثيرا ما تتم عملية التجفيف باستخدام فرن كهربائي أو عند درجة حرارة الغرفة. وتتطلب بعض النباتات مثل النباتات العصارية Succulent plants والنباتات المائية Water plants ونباتات المناطق الاستوائية Tropical plants عناية خاصة لتجفيفها. بعد تجفيف العينات يتطلب حفظها بصورة مستدعمة تحميلها أى تثبيتها على ورق يسمى ورق التحميل Mounting paper وهو ورق مقوى ذو حجم قياسى

٤١×٢٩ سم. ولتثبيت العينات على ورق التحميل تستخدم مواد لاصقة وأحيانا تحاك العينات فوق ورق التحميل كما هو الحال عند تثبيت العينات السميكة والسيقان الأرضية والثمار الكبيرة. وتلصق على ورقة التحميل لكل عينة بطاقة بيانات حجمها ١٠×٦ سم تسمى Herbarium label تضم معلومات وافية عن العينة، وأحيانا يقتضى الأمر استدراك معلومات بطاقة البيانات ببطاقة تفسيرية تسمى Annotation label أبعادها ١١×٢ سم تلصق أعلى بطاقة البيانات.

تبويب العينات في المعشبة

تختلف أساليب ترتيب العينات في المعشبة ولكنها تتفق في وضع العينات ضمن أنواعها وأجناسها وفصائلها، وغالبا ما توضع عينات النوع الواحد في ملف يسمى ملف النوع Species folder وتوضع ملفات الأنواع التي تنتمي لنفس الجنس في ملفات تسمى ملفات الجنس Genus folders، وترتب الملفات أفقيا في خانات داخل دواليب خشبية أو معدنية محكمة غير منفذة للأتربة أو الحشرات. وعادة ما توضع العينات التي لم تعرف بدقة في ملفات خاصة في ملف الجنس أو الفصيلة، أما العينات غير النباتية مثل الصور الفوتوغرافية والرسوم الايضاحية فتوضع في ملف خاص.

عند ترتيب النباتات داخل المعشبة توضع المجموعة العامة تبعا لعدة نظم للتصنيف كما تضم بعض المعشبات مجموعات خاصة، وترتب النباتات في غالبية المعشبات طبقا لنظم تصنيف قديمة لأن نشأة تلك المعشبات سبقت ظهور نظم التصنيف الحديثة، وأكثر النظم استخداما في المعشبات النظم التالية:-

- ١- نظام بنثام Bentham وهو كروكر Hooker وهو متبع في المعشبات البريطانية وقليل من معشبات أوروبا.
- ٢- نظام دالا تورى Dalla Torre وهارمز Harms وهو ترتيب رقمى لتصنيف إنجلر Engler يراعى ترتيب الأنواع والأجناس بناء على أواخر القراة أجمديا والفصائل رقميا وهو متبع في معشبات كثير من الدول الأوربية.
- ٣- نظام بسى Bessey وهو النظام المتبع في الولايات المتحدة الأمريكية وخاصة في المعشبات التي تم إنشائها بعد نشر نظام بسى عام ١٩١٥ م.
- ٤- نظام الترتيب الأجمدى وفي هذا النظام قد تصنف المجموعة كلها أجمديا وقد تصنف إلى مجموعات أصغر حسب علاقات القراة وهذه ترتب أجمديا. ومن المجموعات الخاصة الشائعة في المعشبات **يكثرو وجود المجموعات التالية:-**
 - ١- مجموعة النمط Type collection وتضم العينات الأصلية التي استخدمها علماء تصنيف سابقين في تسمية فئات تصنيفية لأول مرة.
 - ٢- المجموعة الموجزة (المختصرة) Synoptic collection وهى مجموعة صغيرة مختارة بهدف استخدامها في التدريس أو اختبار نظم تصنيفية حديثة أو عند تعريف نبات مجهول لأول مرة.
 - ٣- مجموعة البحوث الخاصة Special research collection وهى النباتات التي تجرى عليها بحوث علمية، وقد تكون مجموعة كبيرة من النباتات، وقد تضم حبوب لقاح وشرائح.

- ٤- المجموعة التاريخية Historical collection وتضم نباتات قديمة العهد تمثل قيمة علمية هامة على سبيل المثال أن يكون عالم شهير قد قام بجمعها أو أن يكون قد تم جلبها من منطقة جغرافية خاصة.
- وبالإضافة إلى المجموعات سالفة الذكر توجد في كثير من المعشبات مجموعات الهدايا ومجموعات التبادل أو الاستعارة. وقد توضع المجموعات الخاصة ضمن المجموعة العامة في ملفات خاصة أو توضع منفصلة في ترتيب خاص.
- العناية بالمجموعات النباتية في المعشبات
- تحتاج العينات النباتية المحفوظة في المعشبات إلى عناية فائقة خوفا من الإصابة بالحشرات وخاصة الخنافس وتتلخص وسائل العناية في أربعة طرق هي:-
- ١- التبخير Fumigation باستخدام مواد قاتلة للحشرات مثل رابع كلوريد الكربون وثاني كلوريد الإيثيلين، أو وضع مواد طاردة للحشرات مثل النفتالين.
 - ٢- التسخين Heating وذلك بوضع العينات النباتية في أفران كهربائية عند درجة ٦٠ مئوية لمدة ست ساعات، وتلك معالجة كافية لقتل الحشرات الضارة وبيضها.
 - ٣- التبريد Cooling وذلك بتعريض العينات إلى درجة حرارة منخفضة تصل إلى -٨٠ درجة مئوية لمدة يوم أو يومين باستخدام مبردات فائقة البرودة.
 - ٤- التسميم Poisoning وذلك بمعالجة النماذج النباتية عند التجفيف والتحميل بمحلول كحولي من كلوريد الزئبقي و كلوريد الأمونيوم.

ثالثاً: المكتبات

يعتمد التقدم في علم التصنيف على تراكم المعرفة عن النباتات عبر تاريخ طويل، ومن ثم تعتبر المكتبات من مصادر المعلومات الأساسية لدراسة تصنيف النباتات الزهرية، والمكتبات ذات الأهمية في التصنيف غالباً ما تكون مصاحبة للمعشبات والحدائق النباتية، ورغم أن المكتبات الجامعية تضم كثير من كتب التصنيف التدريسية فإن المكتبات المصاحبة للمعشبات والحدائق النباتية تتوفر بها مراجع شاملة غالباً ما تكون متاحة من خلال الاستعارة إلى معاهد دراسة التصنيف الأخرى. وتضم مراجع علم التصنيف دراسات متخصصة عن فئات تصنيفية كالجنس أو الفصيلة، وكتب الفلورا عن نباتات منطقة جغرافية بعينها، كما تضم البحوث الدورية والبحوث المساعدة.

الدراسات المتخصصة

الدراسة المتخصصة أو المونوجراف Monograph هي دراسة وصفية مستفيضة عن إحدى الفئات التصنيفية، غالباً ما تكون على مستوى الجنس وأحياناً على مستوى الفصيلة تشمل نتائج البحوث الخاصة بمعد الدراسة المتخصصة. ويعتبر إعداد الدراسات المتخصصة من الأعمال الجادة التي تستغرق دهرًا لإنجازها ويقوم بإعدادها علماء تصنيف مرموقين قضوا جل عمرهم في دراسات تفصيلية عن فئة تصنيفية بعينها، وفي الوقت الراهن توفر مراكز توثيق المعلومات النباتية حصراً شاملاً ودقيقاً للنباتات في مختلف بقاع وجودها. ويبدأ المونوجراف بعدة فصول تمهيدية لعرض ومناقشة نتائج البحوث التي قام بها المعد تليها دراسة تفصيلية شاملة عن الفئة التصنيفية التي يتناولها المونوجراف، تضم جميع المترادفات وحصراً تفصيلياً للبيانات التصنيفية والبيئية والجغرافية

ووصفا دقيقا للسمات التشريحية والخلوية والكيميائية، وخلال العقود الأخيرة يتم تسجيل سمات البصمات الوراثية لمكونات الفئة التصنيفية التي يتناولها المونوجراف. وتجدر الإشارة أن الدراسات المتخصصة تتقدم مع الزمن فالدراسة التي كانت حديثة منذ عشرين عام تعتبر قديمة بمعايير الوقت الراهن.

تشمل الدراسات المتخصصة أيضا دراسات المراجعة Revision وهي أقل شمولاً وأقل تفصيلاً من الدراسات المتخصصة وغالباً ما تنصب على قطاع من جنس أو على عناصره في قارة أو منطقة جغرافية أصغر كما أنها غالباً ما تقتصر على الصفات الواضحة للنباتات دون ذكر صفاها الداخلية. كما تشمل أيضاً دراسات الخلاصة Conspectus وهي أقل شمولاً من دراسات المراجعة وغالباً ما تحوى وصف موجز للفئات التصنيفية التي تتناولها الدراسة في إطار الحدود الجغرافية التي تنتشر بها كل فئة. تضم الدراسات المتخصصة كذلك دراسات الملخص Synopsis وهي مجرد أوصاف مختصرة للفئات التصنيفية بغرض التمييز بينها دون ذكر بيانات تفصيلية حيث تولى جل اهتمامها بإظهار العلاقات التي تربط النباتات ببعضها.

كتب الفلورا

الفلورا هي المعالجة التصنيفية للنباتات في منطقة جغرافية أو سياسية محددة طبقاً لنظام تصنيفي محدد، وغالباً ما تتناول الفصول الأولى من كتب الفلورا وصف جغرافياً وبيئة ومناخ المنطقة التي يتناولها كتاب الفلورا. وتهدف أكثر كتب الفلورا إلى التعريف بالنباتات التي تنمو في المنطقة والتمييز بينها باستخدام مفاتيح اصطناعية. إلا أن بعض كتب الفلورا تتعرض لكثير من التفاصيل بما يشبه الدراسات المتخصصة.

وغالباً ما يستغرق إعداد كتب الفلورا عشرات السنين ويتناوب على إعدادها عدة مؤلفين، على سبيل المثال فقد استغرق إعداد فلورا وسط أوروبا التي أعدها علماء ألمانيا الفترة من ١٩٠٦ حتى ١٩٣١ أما فلورا أوروبا التي تضافر لإعدادها علماء التصنيف في عدة دول أوروبية فقد استغرق إعدادها الفترة من ١٩٦٤-١٩٨٠، بينما استغرق إعداد الفلورا التركية التي أشرف على إعدادها وحررها دايفيس Davis أستاذ النبات بجامعة إدنبرة البريطانية الفترة من ١٩٦٥-١٩٨٥.

وتحرص كثير من الدول على إعداد كتب الفلورا التي تصف النباتات التي تنمو بها باعتبارها موارد طبيعية تحوزها الدولة، بل أن الاتفاقات الدولية تعطي الدول حق التصرف في مواردها دون إلحاق الضرر بالدول الأخرى، كما تقوم بعض الهيئات العلمية في مناطق محلية بإعداد فلورات محلية عن نباتات مناطق داخلية في كثير من الدول. وقد تناولت بعض كتب الفلورا نباتات البلاد العربية مثل فلورا سوريا وفلسطين وسيناء وفلورا شمال أفريقيا والفلورا المصرية والفلورا السعودية والفلورا العراقية.

البحوث الدورية

تنشر نتائج البحوث التي تتناول تصنيف النباتات الزهرية في عدة مئات من الدوريات المتخصصة في علوم النبات مما يعد مصدراً متجدداً لكتابة الدراسات المتخصصة وكتب الفلورا. إلا أن بعض الدوريات المتخصصة في علم التصنيف تتولى جمع ملخصات تلك البحوث المتناثرة في إصدارات دورية شتى وتعيد نشرها، ويعتبر سجل حديقة كيو لمراجع التصنيف Kew Record of Taxonomic Literature الذي يصدر منذ ١٩٧١م أكثر تلك الإصدارات شمولاً ودقة، إلا أن الجهد الشاق والوقت

أسس ومبادئ التصنيف

د. عبد الفتاح بدر

الطويل المطلوبين للبحث عن البحوث وجمع ملخصاتها وتبويبها ونشرها يجعل أحدث إصداراتها متعلقة ببحوث تم نشرها منذ عدة سنوات.

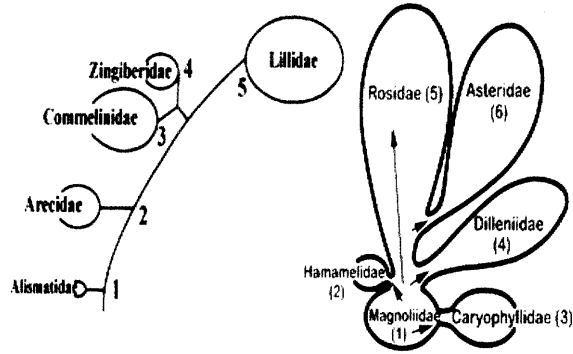
المراجع المساعدة

بالإضافة إلى ما سبق من مراجع توجد عدة مصادر مهمة للمعلومات التصنيفية تسمى المصادر المساعدة Supporting literature تضم فهارس Indices وكتالوجات Catalogues وقواميس Glossaries، تقوم على إعداد هذه المراجع بعض الهيئات العلمية مثل الجمعية الدولية لتصنيف النبات International Association of Plant Taxonomy التي تقوم بإصدار العديد من تلك المراجع المساعدة منها سلسلة تصدر بالفرنسية بعنوان مملكة النبات Regnum Vegetabile والمجلة العلمية تاكسون Taxon. ومن الفهارس الشهيرة الفهرس المسمى Index Londinensis المنشور بين عام ١٩٢٩ و١٩٣١م ويضم الرسوم الايضاحية للنباتات التي نشرت من عام ١٧٥٣ حتى ١٩٣٥م والذي تم تحديثه جزئيا عام ١٩٧٩م، والفهرس المسمى Index Holmiensis وهو سلسلة إصدارات تنشر دوريا منذ عام ١٩٦٩م تهدف إلى توضيح انتشار النباتات في جميع مناطق العالم. ومن المراجع المساعدة المهمة أيضا فهرس أسماء الأنواع النباتية الذي تصدره حديقة كيو منذ عام ١٨٩٥م والمسمى منذ عام ١٩٨٥م فهرس كيو Kew index وفهرس أسماء الأجناس Index Nominum Genericorum الذي صدر كثلاث أجزاء من سلسلة مملكة النبات التي تصدرها الجمعية الدولية لتصنيف النبات، وقاموس النباتات الزهرية والمخروطيات Dictionary of Flowering Plants and Ferns الذي أصدره شو Shaw ودليل معشبة جراى Gray Herbarium Card Index.

تاريخ وتطور نظم التصنيف

أسس ومبادئ التصنيف

نظم التصنيف الحالية



الفصل الأول

تطور نظم التصنيف

إن تاريخ وتطور نظم تصنيف النباتات الزهرية من الموضوعات الهامة لعلم التصنيف لأنه يوضح المراحل المتتالية لتصنيف النبات مع تراكم المعرفة عن النباتات على مراحل متتالية عبر العصور. وفي رأى كلايف ستيس Clive Stace (١٩٩١م) أن تاريخ علم التصنيف قد مر بسبعة مراحل عبر العصور المختلفة للحضارة الإنسانية يمكن التأريخ لها بحقبة تاريخية مثل العصر الإغريقي الروماني أو ظهور دلائل أو أفكار كان لها أثر بالغ في تطور علم التصنيف مثل اكتشاف ظاهرة تبادل الأجيال أو ظهور نظرية التطور أو اكتشاف صحة قواعد مندل للوراثة، إلا أن ستيس لم يشير إلى إنجازات علماء العرب والمسلمين في تصنيف النبات إبان سيادة الحضارة العربية الإسلامية من القرن السابع حتى القرن السادس عشر الميلادى. والواقع أن كثيرين من علماء الغرب يعترفون بدور علماء العرب والمسلمين في تطوير الحضارة الإنسانية خلال تلك الحقبة من الزمن، وفي مجال تصنيف النبات يشار إلى تلك الحقبة من تطور نظم التصنيف بالنبات الإسلامى كما جاء في كتاب النبات التقسيمى لوالتر جود Walter Judd وآخرون (١٩٩٩م)، ومن ثم يكون علم التصنيف قد مر بثمانية مراحل عبر تاريخه الطويل.

تمثل خمسة من مراحل تاريخ علم التصنيف عصور نظم تصنيف صناعية بدءاً من التصنيفات الشعبية Folk classifications التى ظهرت دون أسس علمية قبل زمن الحضارة الإغريقية مروراً بحقبة التصنيفات القديمة Ancient classifications التى ظهرت خلال عصر الحضارة الإغريقية الرومانية ثم عصر الحضارة العربية الإسلامية التى تسمى بالنبات

الإسلامى Islamic botany ثم عصر العشابون Herbalists فعصر علماء التصنيف الرواد (الأوائل) Early taxonomists الذين يؤرخ لنهاية عصرهم بتصنيف كارلوس ليننيوس فى منتصف القرن الثامن عشر.

يلى تلك المراحل الخمسة مرحلة النظم الطبيعية Natural systems التى ظهرت بعد ليننيوس Linnaeus واستمرت حتى ظهور نظرية النشوء والارتقاء لدارون Darwin فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر، ثم مرحلة التصنيفات التطورية أو السلفية Phylogenetic classifications التى تستهدف تصنيف النباتات بما يتفق مع مبادئ التطور، وأخيرا مرحلة التصنيفات الحديثة Modern classifications المتمثلة فى التصنيف على أساس تشابه الملامح والتصنيف على أساس التفرع التطورى التى ظهرت خلال العقود الأخيرة من القرن العشرين. وفيما يلى عرض موجز لتاريخ وتطور نظم التصنيف:-

١- عصر التصنيفات الشعبية

لاشك أن الإنسان فى سالف عصر والأوان قبل زمن الحضارة الإغريقية قد أدرك أهمية تصنيف النبات وعرف الصفات التى عاونه على اختيار النباتات المفيدة دون الضارة كمصدر للغذاء والكساء والدواء، فقد سجل المصرى القديم إنجازات حضارته على ورق نبات البردى *Cyperus papyrus*، وتشير كثير من البرديات التى كتبها المصرى القديم منذ ما يزيد عن ١٦٠٠ سنة قبل الميلاد إلى استخدام النباتات الطبية فى العلاج، إذ تحوى بعض البرديات وصفات دقيقة لعلاج الإمساك والإسهال والأورام والقروح وأمراض الجلد والعيون وأمراض النساء والولادة، بل أن بعض البرديات بها وصفات لاستخدام المستخلصات النباتية لعلاج سقوط الشعر وتنشيط حيوية الكهول،

تاريخ وتطور نظم التصنيف

د. عبد الفتاح بدر

وتشير الرسوم البديعة التي عبر بها المصري القديم عن الحصاد والرعى والصيد أنه أدرك أهمية تصنيف النباتات وأنه عرف نظاماً للتصنيف كان نبراساً لعلماء الإغريق الذين ينسب إليهم الفضل في وضع أسس علمية لتصنيف النبات فيما يعرف بنظم التصنيف القديمة. كذلك تدل آثار الحضارات الصينية والبابلية القديمة ما يدل على اهتمام الإنسان القديم في آسيا الوسطى وأرض الرافدين في العراق بتصنيف النبات من خلال اهتمامهم بزراعة المحاصيل والبساتين، كما كان لهم اهتماماً كبيراً باستخدام النباتات كدواء.

٢- عصر نظم التصنيف القديمة

تعود جذور نظم التصنيف إلى علماء الإغريق وبصفة خاصة إلى عالم النبات ثيوفراستوس Theophrastus (٣٧٠-٢٨٥ ق م) الذي وضع تصنيفاً للنباتات على أسس علمية ولذا يعرف بأبي النبات Father of botany، كان ثيوفراستوس تلميذاً لسقراط ثم لأرسطو ثم عمل أستاذاً للنبات بلغ عدد تلاميذه نحو ٢٠٠٠ طالب من مختلف بقاع العالم وتوفرت له حديقة نباتية كبيرة ومكتبة ضخمة مما أتاح له وصف ٤٨٠ نبات في كتاب أسماء تاريخ النباتات Historia Plantarum. صنف ثيوفراستوس النباتات إلى أشجار وشجيرات وأعشاب، وفرّق بين النباتات ذات الثورات غير المحدودة والمحدودة وبين النباتات الحولية وثنائية الحول والمعمرة، كما ميز بين النباتات ذات التويج السائب والتويج الملتحم وذات المبيض العلوي والمبيض السفلي، كما درس العلاقة بين النباتات في مجموعة واحدة مثل المخروطيات ونباتات الحبوب، كما وصف ما يعرف اليوم بالفصيلة الخيمية، ولا زالت أسماء بعض النباتات التي أطلقها ثيوفراستوس مثل الأنيمون *Anemone* والأسبرجس *Asparagus* متداولة حتى الآن.

ورث البطالمة حضارة الإغريق وجعلوا مدينة الاسكندرية مركزا رئيسيا لإنجازاتهم فكانت جامعتها صرحا للعلوم ومكتبتها منارة للتقدم في ذلك العصر الذي تحولت خلاله فلسفة الإغريق القائمة على استخدام العقل لتفسير الظواهر الطبيعية إلى نظريات ثابتة أخذها عنهم علماء الحضارة الرومانية. ومن أبرز علماء النبات إبان العصر الروماني بليني Pliny (٧٩-٢٣ ق م) الذي ألف كتابا عن الأحياء أسماه التاريخ الطبيعى *Historia naturalis* يشمل ٣٧ مجلد منها تسعة عن النباتات الطبية. إلا أن أبرز علماء النبات الرومان هو ديسقوريدس Dioscoridus الذي قام بدراسات مستفيضة عن النباتات وكتب موسوعة في خمس مجلدات (٣٧ ق م-٦٠ م) عن النباتات الطبية أسماها *Materia medica* ضمنها وصفا دقيقا لنحو ٦٠٠ نبات ذات أهمية طبية منها مائة لم يسبق وصفها من قبله شملت رسوما دقيقة للنباتات لأول مرة، كما أدرك العلاقة التي تربط بين نباتات بعض الفصائل كالشفوية والخيمية والبقولية. ورغم أن تصنيف النباتات إلى مجموعات في مجلدات ديسقوريدس لا يرقى إلى تصنيف ثيوفراستوس فإن الأهمية الطبية للنباتات التي سجلها في مجلداته جعلتها مرجعا أساسيا تأثر به علماء العرب والمسلمون إبان عصر ريادة المسلمين للحضارة الإنسانية من القرن السابع حتى القرن الرابع عشر، ويعود إلى ديسقوريدس الفضل في وصف طرق دقيقة لاستخراج العقاقير من النباتات وهو منهج أخذه عنه علماء العرب والمسلمين مكنهم من وضع أسس علم الصيدلة.

٣- العصر الإسلامي

عندما بزغت الحضارة الإسلامية على أنقاض الحضارة الرومانية والفارسية خلال القرن السابع الميلادي ازدهرت العلوم والفنون والآداب وظهر كثير من الأدباء والشعراء والعلماء في مختلف التخصصات، نالت النباتات نصيباً وافراً من اهتمام علماء بارزين من علماء المسلمين أمثال عالم الكيمياء جابر بن حيان (٧٠٠-٧٦٥ م) وعالم الرياضيات أبو بكر الرازي (٨٦٥-٩٢٥)، إلا أن أبرز علماء النبات خلال العصر الإسلامي هم ابن سينا (٩٨٠-١٠٣٧ م) الذي كان مؤلفه المعروف القانون في الطب دستوراً لاستخدام النباتات في العلاج حتى القرن السابع عشر، وابن البيطار (١١٩٧-١٢٤٨ م) الذي ولد في الأندلس ورحل إلى شمال إفريقيا ومصر والشام لجمع النباتات حتى جمع ما يربو على ١٤٠٠ نبات وصفها بدقة وأبرز قيمتها الاقتصادية والطبية، وداوود الأنطاكي عالم الطب الذي قرأ الرياضيات والمنطق والأدب وأجاد اليونانية والعربية، صاحب تذكرة داوود التي كتبها بعنوان تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب، كتب داوود مؤلفه نقلاً عن من سبقوه من علماء المسلمين والإغريق والرومان، ويربو عدد النباتات التي وصف طبيعتها وذكر فوائدها وأضرارها على ٥٠٠ نبات. ولد داوود في أنطاكية وهاجر إلى القاهرة وعاش واشتهر بها ثم رحل إلى مكة وأقام بها سنة توفى في آخرها عام ١٦٠٠ م.

لم يكن اهتمام علماء العرب والمسلمين منصباً على الأهمية الطبية للنباتات فقط بل كان منهم من اهتم بنباتات الرعى مثل أبو حنيفة الدينوري المتوفى عام ٢٨٢ هـ الذي كتب موسوعة تناولت تصنيف المراعى ووصف النباتات الرعوية وقيمتها الغذائية

تاريخ وتطور نظم التصنيف

د. عبد الفتاح بدر

بل وطرق إدارة المراعى. ولا تتوقف إنجازات علماء العرب والمسلمين عند نقل ما حققه علماء الإغريق والرومان كما يزعم علماء الغرب المعاصرون، بل أنهم في مجال النبات أعدوا قوائم عملية تضم وصف النباتات ووصف استخداماتها التطبيقية وبصفة خاصة في مجال الطب والصيدلة، إلا أن علماء حقبة سيادة الحضارة الإسلامية لم يضعوا أسس علمية بحتة لتصنيف النبات.

٤- عصر العشابون

كان ظهور الرأسمالية في أوروبا على أنقاض النظام الإقطاعى خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر حافزاً لما يعرف بالنهضة الأوربية التي تعود بدايتها إلى ثورة مارتن لوثر على تسلط رجال الكنيسة في أوروبا وتحالفهم مع رجال الإقطاع للسيطرة على شتى أمور الحياة في دول أوروبا. كان ظهور الرأسمالية أيضاً حافزاً للمبادرات الفردية فنشط علماء الغرب في ترجمة إنجازات العلماء السابقون من المسلمين والرومان والإغريق. وقد ساعد اختراع جوتنبرج Gutenberg للطباعة عام ١٤٤٠م في ألمانيا على نشر مطبوعات العلماء الرواد لعصر النهضة بأعداد كبيرة. في ذلك العصر تأصلت قواعد العلم التجريبي وتسارعت الاكتشافات والمخترعات العلمية. وقد نال علم النبات نصيباً من اهتمام علماء ذلك العصر، فظهر من يطلق عليهم العشابون Herbalists أو جامعو النباتات، الذين جابوا الأرض لجمع النباتات ورسمها في لوحات فنية دقيقة عرفت بالأعشاب Herbs دون الأخذ عن المؤلفات القديمة، اهتم علماء تلك الفترة كذلك بالأهمية الطبية للنباتات لكن دون الاهتمام بوضع نظم لتصنيفها.

كان من أبرز العشابون عدة علماء ألمان يطلق عليهم الآباء الألمان لعلم النبات وكان أبرزهم برونفيلس Brunfels (١٤٦٤-١٥٣٠م) الذى قدم مجلداً فى ثلاث أجزاء ويعتبر أول من فرق بين النباتات الزهرية والنباتات اللازهرية، وبوك Bock (١٤٨٩-١٥٥٤م) الذى كتب باللغة الألمانية وليس باللاتينية كمن سبقوه مؤلفاً فى ثلاث أجزاء أيضاً ضم رسوم ووصف ٥٦٧ نبات، وفوكس Fuchs (١٥٠١-١٥٦٦م) الذى أضاف ١٠٣ نوعاً جديداً إلى النباتات المعروفة فى عصره، وكوردوس Cordus (١٥١٥-١٥٤٤م) الذى أولى اهتمامه لنباتات الجبال فى ألمانيا ولكنه مات شاباً وقام معاصروه بنشر مؤلفه المسمى تاريخ النبات الذى تضمن وصف ٥٠٢ نبات منها ٦٦ نوعاً جديداً. كما ظهر فى هولندا خلال تلك الفترة ثلاث علماء أبرزهم لوبل L'obel (١٥٣٨-١٦١٦م) الذى اهتم بتصنيف النباتات على أساس الشكل كطبيعة النمو وصفات الأوراق وكذلك الأهمية الاقتصادية. وفى بريطانيا كان أبرز علماء تلك الفترة تيرنر Turner (١٥١٥-١٥٦٨م) الذى يعرف بأبى علم النبات البريطانى وكان يصنف النباتات أبجدياً تبعاً لأسمائها اللاتينية، أما فى إيطاليا فيعتبر ماتيولى Mattioli الذى وجه اهتمامه إلى دراسة مؤلفات ديسقوريدس أبرز علماء عصر العشابون.

يعزى إلى العشابون تحسين وصف النبات وزيادة عدد الأنواع المعروفة بصورة دقيقة. وتجدر الإشارة أن الاهتمام بدراسة العلوم فى عصر النهضة الأوروبية لم يكن قاصراً على غرب أوروبا بل امتد إلى بلاد أخرى مثل المكسيك والهند والصين.

٥- عصر علماء التصنيف الرواد

واكب عصر العشايون ظهور علماء كان جل اهتمامهم وضع نظام لتصنيف النباتات على أسس علمية دون النظر إلى قيمتها الاقتصادية أو استعمالاتها الطبية، ويعتبر الإيطالي أندريه سيزالبينو Andrea Caesalpino (١٩١٥-١٦٠٣م) أول من صنف النباتات على أسس علمية بحتة ولذا يلقب بأول علماء تصنيف النبات. كتب سيزالبينو مؤلف ضخيم بعنوان النباتات De plantis عام ١٥٨٣م ضمنه وصف ١٥٢٠ نبات قسمها إلى ٣٢ مجموعة ثم صنف المجموعات إلى فئات أصغر على أساس طبيعة النمو وصفات الأزهار والثمار والبذور وفرّق بين الأزهار العلوية والسفلية وأدرك أهمية عدد غرف المبيض. وفي سويسرا ظهر أخوان هما جين بوهين Jean Bauhin ١٥٤١-١٦٣٢م) وجاسبار بوهين (١٥٦٠-١٦٢٤م) اهتماما بوصف النباتات على أساس الشكل وليس على أساس صفات الأزهار والثمار فقط، وكان جاسبار بوهين أول من أعطى النباتات لقباً جنسياً ونوعياً ومن ثم يعتبر أول من وضع أساس التسمية الثنائية التي أصلها لينيوس فيما بعد واستعملها في نظامه الجنسي الشهير.

وفي بريطانيا ظهر جون راي John Ray (١٦٢٨-١٧٠٥م) الذي وضع نظاماً لتصنيف النباتات على أساس طبيعة النمو وشكل الأوراق وأنواع الثمار في كتاب بعنوان الطرائق النباتية Methodus plantarum، ويرجع إلى جون راي الفضل في إدراك أهمية عدد فلقات الجنين كما كان أول من اقترح الفصيلة كصفة (مرتبة) تصنيفية. وفي فرنسا قام يوسف تورنפורت Joseph Tournefort (١٦٥٦-١٧٠٨م) الذي عمل مديراً للحديقة النباتية في باريس بوصف ٩٠٠٠ نوع وضعها في ٦٩٨ جنس و٢٢

فضيلة اعتمادا على صفات الزهرة ففرّق بين الأزهار ذوات البتلات وديمة البتلات والكرابل المنفصلة والملتحمة والأزهار المنتظمة وغير المنتظمة، ويرجع إلى تورنفورت الفضل في تقنين مفهوم الجنس الذي اعتبره وحدة التصنيف، وإليه أيضا ترجع أسماء كثير من الأجناس المتداولة اليوم مثل الصفصاف *Salix* والحور *Populus* وبسلة الزهور *Lathyrus* والفريينا *Verbena*.

يعتبر عالم التصنيف السويدي كارلوس لينيوس (Carl Linn'e 1707-1778م) الذي يكتب اسمه باللاتينية Carolus Linnaeus آخر وأهم رواد التصنيف الصناعي رغم أنه نشر أول مؤلفاته بعنوان النظم الطبيعية Systema natura عام 1735م. كما أنه يعتبر في نظر الكثيرين أعظم من اشتغل بالتصنيف على مر العصور. كان لينيوس شغوقا بدراسة النبات ونشر وهو ما زال طالبا عن الجنس في النبات، وبعد تخرجه عمل معيدا للنبات في جامعة أيسالا فاهتم بوصف وتصنيف النباتات في حديقته النباتية طبقا لنظام تورنفورت، ومع تزايد عدد النباتات في الحديقة تعذر عليه تصنيفها مما حدا به إلى وضع نظام جديد لتصنيفها مستعينا بعدد الأسدية في الزهرة أسماه النظام الجنسي Sexual system. ثم سافر لينيوس إلى ألمانيا ومنها إلى هولندا حيث درس الطب وحصل على الدكتوراه في النبات، ثم استأجره جورج كليفورد George Clifford مدير شركة الهند الشرقية ليعمل طبيا لديه على أن يقوم بتعريف وتصنيف النباتات في ممتلكاته الشاسعة في الهند، وتعتبر تلك الفترة من أغزر فترات حياة لينيوس حيث نشر أربعة عشر بحثا تعتبر مراجع هامة لكل من يعمل بتصنيف النبات أهمها كتاب الأجناس

النباتية *Genera plantarum* الذي نشر عام ١٧٣٧م واشتمل على دراسة تفصيلية لـ ٩٣٥ جنس زادت إلى ١٣٣٦ جنس في ملحقين أحدهما عن مجموعة نباتات كليفوردا. عاد لينبوس إلى السويد وعمل أستاذا للطب العملي في جامعة أوبسالا وأنشأ مؤسسة طبية كبيرة وتهيأت له الفرص لتدريس علم النبات وإدارة الحديقة النباتية والقيام برحلات حقلية والإشراف على عدد كبير من الطلاب أرسل عدد منهم لاكتشاف وجلب النباتات في أقطار العالم المختلفة شملت روسيا وأمريكا والشرق الأوسط واليابان. عكف لينبوس على تصنيف النباتات طبقا لنظامه الجنسي ونشر كتابه عن الأنواع النباتية *Species plantarum* عام ١٧٥٣ في مجلدين يشتمل على بيان مصور لـ ١١٠٥ جنس تضم ٧٧٠٠ نوع. قسم لينبوس النباتات إلى ٢٤ طائفة (الطائفة تقابل الرتبة الآن) تضم ١٠٧ رتبة (Order) (الرتبة عند لينبوس Ordo تقابل الفصيلة الآن)، صنف لينبوس ١٣ منها على أساس عدد الأسدية في الزهرة أما بقية الطوائف فقد تميزت على أساس طول الأسدية والتحامها من عدمه وكونها أحادية أو ثنائية المسكن. إلا أن نظام لينبوس الجنسي كان يعتمد على الاختلافات أكثر مما يعتمد على التشابهات وكان صناعيا لدرجة أن بعض الأنواع ذات القرابة كانت تقع في طوائف مختلفة كما كانت نباتات متباعدة في علاقتهما تقع في نفس الرتبة.

في تعريف الأنواع اتبع لينبوس نظام التسمية الثنائية للأنواع Binomial system الذي شاع استعماله في تسمية النباتات والحيوانات من بعده. كما يرجع إليه السبق في استخدام الأنواع كوحدة التصنيف الأساسية وليس الأجناس كما كان شائعا قبل لينبوس. تكمن قوة نظام لينبوس في بساطته وفي كونه خطة يمكن باتباعها تعريف

وتسمية وتصنيف النباتات وفي أنه جاء في وقت كانت الحاجة فيه ماسة إلى نظام عملي لتصنيف الأعداد المتزايدة من النباتات التي جلبها علماء النبات وهوأة جمع النباتات إلى أوروبا خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر. وقد شاع استعمال نظام لينيوس في ألمانيا وهولندا ولم يقابل بتأييد علماء فرنسا الذين تمسكوا بنظام تورنفورت. كما ترجع أهمية دور لينيوس في كونه أهم رواد علم تصنيف النبات ليس فقط لأعماله العظيمة وبجوده الهامة ولكن أيضا في الحماس الذي أثاره في نفوس طلابه، الذين صار بعضهم علماء نبات مرموقين فيما بعد أضافوا الكثير إلى تصنيف النبات بفضل دراساتهم على نباتات من مختلف أرجاء العالم. وتجدر الإشارة أن مجموعة نباتات لينيوس قد بيعت بعد وفاته إلى عالم النبات الإنجليزي سميث Smith وأنشئت بها الجمعية اللينيوية في لندن Linnean Society of London وهي مؤسسة علمية مرموقة تقوم على دعم ونشر البحوث عن تصنيف الكائنات الحية.

٦- مرحلة نظم التصنيف الطبيعية

بدأ الاهتمام بوضع نظام طبيعي لتصنيف النباتات في النصف الثاني من القرن الثامن عشر حين تزايدت أعداد النباتات التي وردت إلى مراكز الدراسات في أوروبا من جميع قارات العالم كانت نسبة كبيرة منها جديدة على العلم، ومع اضطراب المعرفة عن الفلورا العالمية رسخ الاعتقاد أن هناك علاقات تربط النباتات ببعضها أوثق مما يوضحها نظام لينيوس الجنسي، وقد ساعد على رسوخ هذا الاعتقاد التقدم في فهم أوصاف الأعضاء النباتية ووظائفها وإدراك المعنى البيولوجي لأعضاء الجنس في النبات. وتنامى الاعتقاد أن بين النباتات علاقات أوثق مما يوضحها نظام لينيوس الجنسي.

تاريخ وتطور نظم التصنيف

د. عبد الفتاح بدر

استهدفت النظم الطبيعية وضع النباتات في مجموعات تبعا لما بها من صفات متلازمة مشتركة وليس على أساس الاختلافات بينها كما هو الحال في النظم الصناعية. ومن أبرز العلماء الذين كانت لهم إنجازات في سبيل تصنيف النباتات على أسس طبيعية نذكر أدانسون ودي جوسيه ودي كاندول وبنثام وهوكر.

كان ميشيل أدانسون Michel Adanson (1727-1806م) أول من أدرك خطأ الاعتماد على صفات قليلة في تصنيف النباتات وقدم وصفا لـ 65 صفة وناقش أهمية الصفات المختلفة في التصنيف واقترح الاعتماد على أكبر عدد من الصفات ليس فقط من صفات الشكل الظاهري بل أيضا من صفات التراكيب الداخلية مع عدم التركيز على صفات دون غيرها فيما يعرف بالاتجاه التجريبي Impirical في التصنيف، وتمثل المبادئ التي قدمها أدانسون الأساس الذي تقوم عليه نظم التصنيف العددي الحديث ومن ثم يعرف أدانسون بمؤسس التصنيف العددي. نشر أدانسون عام 1763م مؤلفا من جزئين وبلغ عدد المجموعات التي وصفها 65 فصيلة بمائل وصف العديد منها ما هو معروف اليوم.

درس الأخوان أنطوان Antoine (1784-1758م) ورنار Bernard (1773-1799م) دي جوسيه De Gussieu علم النبات مع أستاذ النبات الشهير بيير ماجنول Pierre Magnol (1738-1715م). ثم عمل أنطوان مديرا لحديقة باريس النباتية خلفا لتورنفورت وضم رنار للعمل في الحديقة، وفي عام 1759م أعاد رنار تنظيم نباتات حديقة لاتريانون بفرساي وفق تصنيف بمائل تصنيف جون راي في الطرائق النباتية حيث صنف النباتات الزهرية على أساس موضع المبيض ووجود البتلات

والتحامها أو انفصالها، وفي عام ١٧٦٣م استدعى ابن أخيه أنطوان لوران دي جوسيه (١٧٤٨-١٨٣٦م) للعمل معه، وفي عام ١٧٨٩م نشر أنطوان الصغير أولى بحوثه في شكل مذكرة تعالج الروابط داخل الفصيلة الشقية تضمن نظاماً للتصنيف يعتبر تحسناً لنظام عمه. وفي العام التالي نشر أنطوان دي جوسيه نظاماً جديداً لتصنيف النباتات على أساس الفروق بين ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين

قسم أنطوان دي جوسيه النباتات إلى ثلاث مجموعات كبيرة هي: عديمة الفلقات ضمنها النباتات اللازهرية وذوات الفلقة الواحدة وضمنها ثلاث أقسام وذوات الفلقتين وقسمها إلى أربعة مجموعات على أساس طبيعة التوزيع. تضمن تصنيف دي جوسيه ١٥ طائفة تضم مائة رتبة (فصيلة) ميز كل منها بوضوح وضم الأقسام التي تربطها أواصر قربي مع بعضها فوضع الفصائل النخيلية والزنبقية والترحسية والسوسنية معاً، إلا أنه ضم النباتات وحيدة الجنس مثل الصنوبريات والهريات ونباتات الفصائل الحريقية والقرعية بما يشكل تجمع غير طبيعي. ومع ذلك يعتبر نظام دي جوسيه أول نظام متكامل يمكن اعتباره نظام طبيعي، ومن ثم فقد حاز قبول معظم المشتغلين بتصنيف النبات فأخذوا بصلاحيته أقسامه الرئيسية لمد تزيد عن قرن من بعده. ومن إنجازات دي جوسيه أيضاً إنشاء متحف التاريخ الطبيعي في باريس عام ١٧٩٣م وفي عام ١٨٢٦م تنازل عن منصب الأستاذية لابنه أدريان.

حقق أوجستين دي كاندول Augustin de Candolle (١٧٧٨-١٨٤١م) إضافات هامة لعلم تصنيف النبات حيث كان أول من استخدم التركيب الداخلي عملياً في تصنيف النبات فقسم النباتات إلى نباتات وعائية ونباتات غير وعائية. ولد أوجستين

دى كاندول فى سويسرا ودرس فى باريس وعاش بما فترة أعد خلالها طبعة جديدة من كتاب لامارك عن الفلورة الفرنسية ثم عمل أستاذاً للنبات فى مونبلييه عام ١٨٠٨م حيث نشر أبرز مؤلفاته الذى عكف على كتابته ما يناهز ٢٥ عاما وطبعه بعنوان تقدم نظام طبيعى لتقسيم المملكة النباتية *Prodromus systematis naturalis regni vegetalis* المعروف اختصاراً بالكلمة الأولى من عنوانه *Prodromus*، أراد دى كاندول أن يشمل كتابه وصف كل الأنواع المعروفة فى ذلك الوقت وكتب بنفسه الأجزاء السبعة الأولى منه وكتب اختصاصيون بلغ عددهم ٣٥ عالماً الأجزاء العشرة التالية التى نشرها بعد موته ابنه الفونس Alphonse (١٨٠٦-١٨٩٣م)، ومع أن البرودروما لا تشمل وصفا لذوات الفلقة الواحدة فقد بلغ عدد النباتات به ٥٨٠٠٠ نوع تضمها ١٦٦ فصيلة.

يعتبر نظام دى كاندول الذى يصنف النباتات فى مجموعتين تحسبنا لنظام دى جوسيبه الذى صنفها إلى ثلاث مجموعات وتفوق عليه فى تصنيف ذوات الفلقتين إلى قسمين على أساس وجود التويج أو غيابه، ثم تصنيف ذوات التويج على أساس التحام البتلات أو انفصالها، ثم تصنيف ذوات البتلات المنفصلة على أساس وضع المبيض. وقد ساهمت دراسات عالم الخلية روبرت براون Robert Brown (١٧٧٣-١٨٥٨م)، الذى حدد طبيعة نواة الخلية، فى إبراز الفرق بين عاريات البذور وكاسيات البذور وفى تحقيق تفهم أفضل للشكل الظاهرى للأزهار مما ساعد دى كاندول على تصنيف ذوات الفلقتين. وقد شاع استخدام نظام دى كاندول فى أوروبا بديلا عن نظام لينوس.

قدم عالمان بريطانيان هما جورج بنشام George Bentham (١٨٠٠-١٨٨٤م) وجوزيف هوكر Joseph Hooker (١٨١٧-١٩١١م) نظاماً للتصنيف، يضارع نظام دى

كاندول الذى كان صديقا لبنتام. نشر بنتام وهوكر معا كتابا ضخما بعنوان الأجناس النباتية *Genera plantarum* تضمن وصفاً دقيقاً لجميع الأجناس المعروفة في ذلك الوقت من عينات طبيعية وليس من موسوعات أو أعمال قديمة مرتبة في مجموعات سميت كل منها بالفيلق *Cohort*. كان بنتام هاويا لعلم النبات مجيدا لعدة لغات أهمها اللاتينية، نشر بمفرده عدة أعمال عن فصائل مختلفة من النباتات وسبعة أجزاء عن فلورة استراليا، أما هوكر فقد كان اهتمامه موجها إلى الجغرافيا النباتية وعمل مديرا لحديقة النباتية الملكية الشهيرة في كيو *Kew* غرب لندن، وقد عمل بنتام وهوكر معا في إعداد كتاب الأجناس النباتية لمدة ٢٠ عاما في الفترة من ١٨٦٢-١٨٨٣م.

يشابه نظام بنتام وهوكر نظام دى كاندول في بعض جوانبه مثل الابقاء على النباتات عديمة البتلات كمجموعة منفصلة عن ذوات البتلات ووضع النباتات منفصلة البتلات قبل ملتحة البتلات في ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين. اشتمل نظام بنتام وهوكر على ٢٠٠ فصيلة منها ١٦٣ من ذوات الفلقتين و٣٤ من ذوات الفلقة الواحدة وثلاث من عاريات البذور، تضم ٧٥٦٩ جنس. حاز نظام بنتام وهوكر إعجاب علماء النبات البريطانيين والأمريكيين وشاع استخدامه في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية، وما زالت المعشبات البريطانية الكبيرة مثل معشبة حديقة كيو ومعشبة المتحف البريطانى للتاريخ الطبيعى ترتب نباتاتها تبعا لنظام بنتام وهوكر، إلا أن ذلك النظام لم يجد قبولا من علماء النبات في القارة الأوروبية.

ظهرت النظم الطبيعية بدءاً من نظام دى جوسيه حتى نظام بنتام وهوكر في ظل الاعتقاد في نظرية الخلق الخاص للكائنات الحية التى تقضى بثبوت الأنواع وعدم

قابليتها للتغير، ويعتبر نظام بنثام وهوكر آخر النظم الطبيعية فقد واكب نشر الجزء الأول من كتاب الأجناس النباتية ظهور كتاب أصل الأنواع لدارون صاحب نظرية النشوء والارتقاء المشهورة بنظرية التطور التي افترضت نشوء أنواع جديدة من أنواع سابقة عليها بالانتخاب الطبيعي. وقد كان هوكر مؤيدا لنظرية التطور واقترح على بنثام إعادة تنظيم تصنيفهما في ضوء أفكار دارون لكن بنثام لم يتقبل آراء دارون فور نشرها، إلا أن الانتشار السريع لأفكار دارون أدى إلى سعى علماء تصنيف النبات في النصف الثاني من القرن العشرين أن تكون نظم التصنيف متوافقة مع أسس التطور، وبذلك يمكن اعتبار ظهور نظرية النشوء والارتقاء النهائية التلقائية لزمّن النظم الطبيعية وبداية مرحلة النظم التطورية المستندة إلى التاريخ السلفى للنباتات.

٧- مرحلة نظم التصنيف التطورية

كان من نتائج الانتشار السريع لنظرية التطور أن تغيرت نظرة العلماء نحو نظرية الخلق الذاتى للأنواع وتزايد الأخذ بآراء دارون التي تزعم أن الأنواع الحالية قد نشأت من أسلاف سابقة عليها عبر العصور المختلفة من خلال التغير والانتخاب الطبيعي، كما تزايد القبول بأن أفراد النوع الواحد ليست متشابهة تماما بل توجد بينها اختلافات وراثية. وتسمى النظم التي قامت على أساس ترتيب النباتات وفقا لهذه الآراء بالنظم التطورية أو السلفية Phylogenetic systems. واكب انتشار القبول بنظرية التطور اكتشاف ظاهرة تبادل الأجيال وإدراك أن هذه الدورة التبادلية بين الطور المشيجي والطور الجراثومي موجودة في كل المجموعات النباتية وذلك ما لفت النظر إلى التشابهات بين المجموعات النباتية بعد أن كانت موجهة فقط إلى الاختلافات بينها.

كان الألماني أوجست أيشلر August Eichler (١٨٣٩-١٨٨٧م) أول من أجاز مبدأ التطور في بناء نظام تصنيفي للنباتات، ويعتبر نظامه الذي نشره عام ١٨٧٨م بعنوان Blüthendiagramme أول النظم التطورية (السلفية). اعتمد أيشلر على صفات أعضاء التكاثر وقسم النباتات إلى مجموعتين هما:

١- ذوات الأعضاء الجنسية الخفية (اللابذرية) Cryptogamae ووضع به ثلاث أقسام هي

الثالوسيات Thallophyta والحزازيات Bryophyta والتريديات Pteridophyta.

٢- ذوات الأعضاء الجنسية الظاهرة (البذرية) Phanerogamae ووضع به قسمين هما

عاريات البذور Gymnospermae وكاسيات البذور Angiospermae.

كان أيشلر يستند إلى فرض أن النباتات ذات الأعضاء التناسلية الأكثر تعقيدا في الوقت الحاضر تمثل قمة الشجرة التطورية. ومن ثم صنف كاسيات البذور إلى ذوات الفلقة الواحدة Monocotylae وذوات الفلقتين Dicotylae، وقسم الأخيرة إلى منفصلة البتلات Choripetalae وملتحمة البتلات Sympetalae. وقد حل نظام أيشلر محل نظام دي كاندول في أوروبا عدا بريطانيا وأغلب الولايات الأمريكية حيث استمر استخدام نظام بنثام وهو كر.

حاول واضعو النظم التطورية وبصفة خاصة تلك التي ظهرت منذ اكتشاف صحة قواعد مندل للوراثة في بداية القرن العشرين أن تتفق نظمهم وأسس الأوصار الوراثية بين المجموعات النباتية، ومن ثم يمكن القول أن النظم التطورية تقوم على الأخذ بالاعتبارات التالية:-

- ١- التشابه في الصفات بين النباتات دليل على القرى بينها.
- ٢- اتخاذ صفات الزهرة أساس للمقارنة بين النباتات وتصنيفها.
- ٣- استخدام صفات تشريحية وخلوية وكيميائية وصفات حبوب اللقاح والجنين.
- ٤- الأخذ بأدلة تاريخية وحفرية وبيئية وجغرافية.
- ٥- اعتبار بعض الصفات بدائية قديمة الظهور وصفات أخرى متطورة حديثة الظهور.
- ٦- ترتيب النباتات من الأيسر تركيباً إلى الأكثر تعقيداً مع تمييز بعض الحالات البسيطة على أنها تمثل اختزالات لحالات سلفية أكثر تعقيداً.

وفي النظم التطورية ترتب النباتات في شكل تخطيطي متفرع يعرف بشجرة التفرع التطوري Phylogenetic tree تمثل أطرافه الأنواع، وتضم الأنواع المتشابهة فروع أكبر هي الأجناس تتجمع بدورها في فروع أكبر منها تعبر عن الفصائل تجمعها فروع أكبر هي الرتب ثم الطوائف ثم الأقسام وتنتهي فروع الأقسام في فرع واحد يعبر عن أصل وحيد تزعم النظم التطورية أن كل النباتات قد نشأت منه. وقد ظهر ما يربو على ٣٠ تصنيف تطوري للنباتات تقوم أغلبها على أفكار وضعها العالم الألماني إنجلر والعالم الأمريكي بسى، وسوف نتناول أهم النظم التطورية في الفصل الثاني من هذا الباب.

الفصل الثانى

نظم التصنيف الحالية

نظام إنجلترا

وضع أدولف إنجلترا Adolf Engler (١٨٤٤-١٩٣٠م) الذى شغل منصب أستاذ علم النبات بجامعة برلين لمدة ثلاثون عاماً، ومديراً للحديقة النباتية ببرلين من عام ١٨٨٩م حتى عام ١٩٢١م، نظاماً لتصنيف النباتات يستند إلى الأسس التى وضعها أيشلر ونشره بدءاً من عام ١٨٩٢م كنشرات صغيرة تطورت مع الوقت إلى ثلاث مؤلفات ضخمة

الأول بعنوان الفصائل النباتية الطبيعية Die natürlichen Pflanzenfamilien الذى شارك فى إعداده ألان برانتل Alan Prantl من ١٨٨٧م حتى ١٩١٥م، ويشمل وصف مونوجرافى للنباتات حتى مستوى الجنس ونشر منه ٢١ مجلد ثم توقف.

الثانى بعنوان سجل الفصائل النباتية Syllabus der Pflanzenfamilien الذى نشر للمرة الأولى عام ١٨٩٢م وتكرر طبعه اثني عشر مرة آخرها الإصدار الذى تولى ملشور Melchior وفيردرمان Werderman نشره عام ١٩٦٤م، ويتضمن هذا المؤلف مراجعة لجميع النباتات حتى مستوى الفصيلة، وترتيب الفصائل فى تحت رتب ثم رتب ثم أقسام طبقاً للنظام الذى اقترحه إنجلترا والذى كان فى زمنه مشاهماً لنظام أيشلر، إلا أن نظام إنجلترا تم تنقيحه عدة مرات مما أدى إلى زيادة عدد الأقسام من ١٣ قسم عام ١٩١٩م إلى ١٤ قسم عام ١٩٣٦م ثم إلى ١٧ قسم عام ١٩٥٤م.

أما الثالث فيسمى المملكة النباتية Das Pflanzenreich وقام إنجلر بإصداره في أجزاء منذ عام ١٩٠٠م من تأليف آخرين، وكان بمثابة محاولة لحصر النباتات وتعريفها حتى مستوى النوع، وبعد وفاة إنجلر استمر إصدار المملكة النباتية حتى ١٩٦٨م ثم توقف عند حصر الأنواع في ٧٨ فصيلة من بين ٢٠٨ فصيلة من النباتات البذرية المعروفة في ذلك الوقت.

وضع إنجلر ستة أسس استند إليها في تصنيف النباتات هي:-

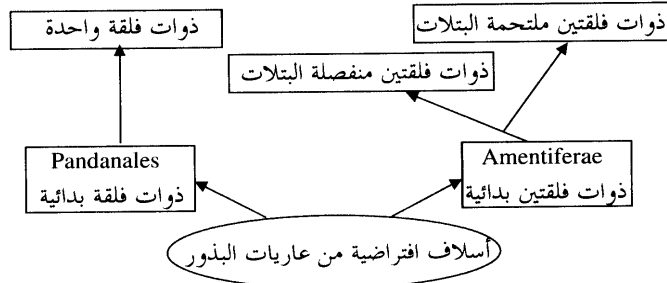
- ١- الأزهار عديمة الغلاف الزهري أقل رقا من الأزهار ذات الغلاف الزهري الواحد والأخيرة أقل رقا من الأزهار ذات الغلافين، وفي الأخيرة يعتبر الغلاف الزهري سائب البتلات أقل رقا من الغلاف ملتحم البتلات.
- ٢- الأزهار وحيدة الجنس أقل رقا من الأزهار الخنثى وأن الأخيرة تطورت من الأولى.
- ٣- الأزهار السفلية أقل رقا من الأزهار المحيطة والأخيرة أقل رقا من الأزهار العلوية.
- ٤- الكرابل المنفصلة أقل رقا من الكرابل الملتحمة.
- ٥- الزهرة المنتظمة أقل رقا من الزهرة وحيدة التناظر.
- ٦- الزهرة هوائية التلقيح أقل رقا من الزهرة حشرية التلقيح.

عند ترتيب ذوات الفلقتين وضع إنجلر رتب الهريات Amentiferae التي تضم نباتات ذات أزهار عارية هوائية التلقيح ومرتبة في نورات هرية مثل الكازورينيات Casuarinales التي ينتمي إليها الكازوارنيا والصفصافيات Salicales التي تضم الحور والصفصاف في مستويات تطورية سفلى، تعلوها الرتب التي تضم نباتات تتميز بتراكيب زهرية أكثر تعقيدا في مجموعتين هما سائبة البتلات وملتحمة البتلات، وعند ترتيب ذات

الفلقة الواحدة وضع البانداناليات Pandanales التي ينتمى إليها نبات ذيل القط في أدنى مستوى تطوري ومنها نشأت ذوات الفلقة الواحدة (شكل ٢-١).

وقد شاع استعمال نظام إنجلر في أوروبا عدا بريطانيا حيث شاع استخدام نظام بنثام وهوكر، ولازال نظام إنجلر المعدل مستخدما في كثير من المعاهد والمعشبات الأوربية وتم الأخذ به عند ترتيب النباتات في الفلورا الأوربية الحديثة التي تضافرت جهود علماء النبات الأوربيين في إعدادها بين عام ١٩٦٤م وعام ١٩٨٠م مما يعضد صلاحيته كنظام معاصر له مؤيدون في أوروبا، رغم تحفظات كثير من علماء النبات المعاصرين في بريطانيا والولايات المتحدة الأمريكية على بعض الأسس التي يقوم عليها وترتيب كثير من الفصائل به. ولعل أهم المآخذ على نظام إنجلر ما يلي:

- ١- اعتباره الشقيقيات رتبة متطورة نسبيا بينما تثبت الدراسات الحديثة أنها بدائية.
- ٢- اعتباره ذوات الفلقة الواحدة أقل رقا من ذوات الفلقتين.
- ٣- أن تقسيم ذوات الفلقتين إلى منفصلة وملتحمة البتلات لا يستند إلى أساس تطوري.



شكل ٢-١: أسلاف النباتات الزهرية كما اقترحها إنجلر.

نظام بيسي

كان تشارلس بيسي Charles Bessey (١٨٤٥-١٩١٥م) أول أمريكي يقدم اسهامات بارزة في تصنيف النبات. وقد تأثر بيسي في بداية حياته العلمية باضطراب التفكير العلمى الذى أظهره الجدل حول نظرية التطور وأصل الأنواع لدارون، إلا أن ذبوع مبادئ التطور أقتنع بيسي بصحتها فتحمس لها وحاول وضع نظام لتصنيف النباتات الزهرية يتفق معها. اقترح بيسي عدد من القرائن وضع على أساسها الرتب والفصائل في ترتيب تطورى بلغ عددها ٢٨ قرينة منها سبع قرائن عامة و٢١ صفة تتناول التراكيب الحضرية والزهرية للنباتات، ويمكن إيجاز هذه القرائن كما يلي:-

- ١- أن التطور لا يسير في اتجاه واحد ولكنه يشمل عمليات اكتساب أو فقد للصفات ولا يحدث التطور في كل صفات النبات معا بل قد تكون بعض الصفات متطورة والأخرى بدائية.
- ٢- قد يؤدي التطور إلى تعقيد أو تبسيط في تركيب عضو أو مجموعة من الأعضاء حيث يحدث التطور باكتساب صفة جديدة أو فقد صفة.
- ٣- إذا حدث تطور لصفة أو أكثر فإنه يثبت في كل المجموعة النباتية، حيث تحكم قوانين الوراثة علاقة النباتات ببعضها البعض.
- ٤- النباتات البذرية هي أكثر أقسام النباتات تطوراً.
- ٥- النباتات البذرية الأرضية أقل تطوراً من النباتات المائية وكذلك الحال بالنسبة للنباتات العالقة والمتطفلة.
- ٦- النباتات الخشبية أقل رقياً من النباتات العشبية والمتسلقة.

- ٧- النباتات المستديمة أقدم من النباتات ثنائية الحول والأخيرة أقدم من الحولية.
- ٨- النباتات التي يوجد في سيقانها حزم وعائية مرتبة في أسطوانة أقل رقيماً من ذوات الحزم الوعائية المبعثرة.
- ٩- الأوراق المتقابلة أقدم من الأوراق المتبادلة أو حلزونية الترتيب.
- ١٠- الأوراق البسيطة أقدم من الأوراق المركبة والتعرق الريشى في الأوراق أقدم من التعرق الراحى وتسبق النباتات مستديمة الخضرة متساقطة الأوراق.
- ١١- الأزهار ذاتية التلقيح أقدم من ذوات التلقيح الخلطى والتلقيح الهوائى أقل رقيماً من التلقيح الحشرى.
- ١٢- الأزهار الخنثى أقدم من الأزهار وحيدة الجنس، والنباتات أحادية المسكن أقل رقيماً من ثنائية المسكن.
- ١٣- الأزهار المفردة أقدم من تلك المرتبة في نورات، والنورة العنقودية أقل رقيماً من السنبله وكلاهما أقل رقيماً من النورات الخيمية والهامة.
- ١٤- الأزهار المنتظمة أقل رقيماً من الأزهار غير المنتظمة.
- ١٥- الأزهار السفلية أقل رقيماً من المحيطية والأخيرة أقل رقيماً من العلوية.
- ١٦- المحيطات الزهرية المرتبة حلزونياً أقل رقيماً من الدائرية أو المصراعية.
- ١٧- الغلاف الزهرى السائب أقل رقيماً من الغلاف الزهرى الملتحم.
- ١٨- الأزهار ذوات البتلات أقدم من عديمة البتلات.
- ١٩- الأزهار عديدة الأسدية أقل رقيماً من ذوات الأسدية قليلة العدد.
- ٢٠- الأزهار منفصلة الأسدية أقل رقيماً من ذوات الأسدية الملتحمة.

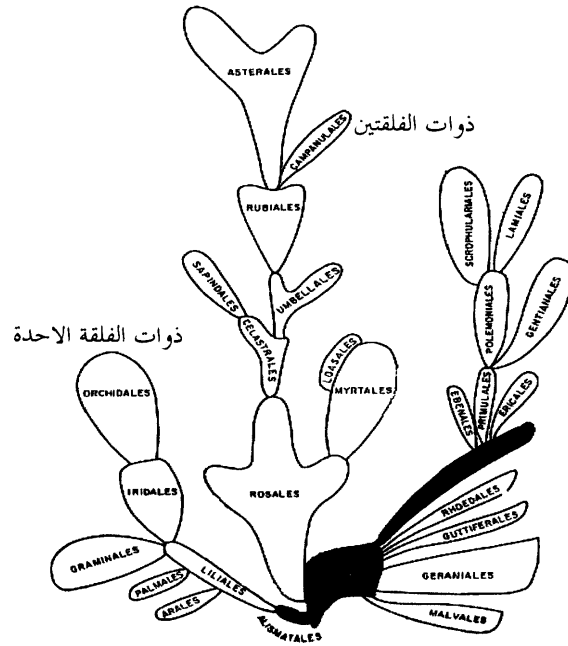
- ٢١- الأزهار عديدة الكرابل أقل رقيماً من ذوات الكرابل قليلة العدد.
- ٢٢- الأزهار منفصلة الكرابل أقل رقيماً من ذوات الكرابل الملتحمة.
- ٢٣- الوضع المشيمي الحاف أقل رقيماً من الجدارى ثم يليه المحورى ثم المركزى السائب ثم القمى ثم القاعدى وهو أكثرها رقيماً.
- ٢٤- وجود غلافين للبيضة أقل رقيماً من وجود غلاف واحد.
- ٢٥- البذرة الإندوسيرمية ذات الجنين الصغير المستقيم أقل رقيماً من البذرة عديمة الإندوسيرم ذات الجنين الكبير.
- ٢٦- البذرة ذات الجنين المستقيم (عاريات البذور) أقل رقيماً من البذرة ذات الجنين المنحنى (كاسيات البذور).
- ٢٧- البذور من ذوات الفلقات المتعددة (عاريات البذور) أقل رقيماً من ذوات الفلقتين والأخيرة أقل رقيماً من ذوات الفلقة الواحدة.
- ٢٨- الثمار المفردة أقل رقيماً من المتجمعة والعلبة أقل رقيماً من الحسلية والعنبة والثمار غير المنشقة أقل رقيماً من المنشقة.

اعتبر بسى الشقيقيات Ranales أكثر النباتات الزهرية بدائية حيث تضم نباتات عديدة الأوراق الزهرية المنفصلة المرتبة حلزونياً، وضع بسى نظامه فى شكل يشبه شجرة التين الشوكى تضم ثمانية رتب من ذوات الفلقة الواحدة فى حط تطورى واحد منبثق من أحد أسلاف الشقيقيات، و٢٤ رتبة من ذوات الفلقتين منها رتبة الشقيقيات و٢٣ رتبة أخرى متشعبة من الشقيقيات أيضاً فى حطين تطوريين، أحدهما يسمى الخط الرنالى ويضم ١٣ رتبة نشأت من الشقيقيات نتيجة اتصالات رأسية لأعضاء المحيطات الزهرية

د. عبد الفتاح بدر

تاريخ وتطور نظم التصنيف

المتشابهة، والآجر يسمى الخط الروزالي ويضم عشرة رتب نشأت من الورديات Rosales نتيجة الالتحام المستعرض لأجزاء زهرية غير متشابهة (شكل ٢-٢).



شكل ٢-٢: رسم تخطيطي لنظام تصنيف بسى في شكل نبات التين الشوكى. تجدر الإشارة أن لينوس كان يستخدم كلمة Cactus لتعني صبار أما في المراجع الحديثة فان هذه الكلمة تعبر عن النباتات الشوكية التي تشبه في شكلها العام نبات التين الشوكى.

وقد حظى تصنيف بسى بتأييد متزايد خلال النصف الأول من القرن العشرين حيث أنه يفي بالإحتياجات التعليمية أكثر من التصنيفات التي سبقته، إلا أن ترتيبه الرتب به لم يختلف كثيرا عن نظام بنثام وهوكر. ومع ذلك فإن القرائن التي وضعها عن النشأة التطورية للنباتات الزهرية قد حفزت الكثيرين على محاولة وضع نظم أكثر اتفقا مع مبادئ التطور، كما أنه فتح المجال لما يسمى بالمدرسة الأنجلوأمريكية في التصنيف التي تضم علماء إنجليز مثل هتشنسون Hutchinson وسبورن Sporne وعلماء أمريكيون مثل كرونكست Cronquist وثورن Thorne.

نظام هتشنسون

اقترح جون هتشنسون John Hutchinson (١٨٨٤-١٩٧٢م) نظاماً شاملاً لتصنيف النباتات الزهرية نشر الجزء الأول منه عام ١٩٢٦م والثاني عام ١٩٣٤م ثم أعاد نشره أعوام ١٩٥٩م و١٩٧٣م و١٩٧٩م. يقوم نظام هتشنسون على ٢٤ قرينة للتطور تتفق في مجملها مع القرائن التي وضعها بسى، كما أنه يتفق مع بسى في افتراض أن النباتات الزهرية مشتقة من السيكاديات. إلا أن هتشنسون قد صنف ذوات الفلقتين إلى نباتات خشبية Lignosae مشتقة من المانوليات Magnoliales ونباتات عشبية Herbaceae مشتقة من الشقيقيات إلى جانب ذوات الفلقة الواحدة التي اعتبر النباتات البدائية منها مشتقة من ذوات الفلقتين العشبية البدائية وعلى وجه التحديد من الشقيقيات، ولم يحدد هتشنسون أكثر النباتات الزهرية بدائية فاعتبر أنها نشأت من أصل مفترض Hypothetical proangiosperm وتميز بالأخذ ببعض الأدلة المستمدة من الصفات الداخلية بجانب صفات الشكل الظاهري.

اشتمل تصنيف هتشنسون على ٨٢ رتبة و ٣٤٢ فصيلة من ذوات الفلقتين مرتبة في خطين تطوريين أحدهما يشمل ٥٤ رتبة مستمدة من أصل خشبي والآخر يضم ٢٨ رتبة مستمدة من أصل عشبي، كما يشمل ٢٩ رتبة و ٦٩ فصيلة من ذوات الفلقة الواحدة في خط تطوري واحد مستمد من الشقيقيات، وقد قدم هتشنسون وصف الكثير من الفصائل بصورة تفصيلية دقيقة لاقت استحسان علماء التصنيف، إلا أن بعض الآراء الحديثة ترى أن تقسيم هتشنسون لذوات الفلقتين إلى نباتات عشبية ونباتات خشبية يماثل النظم الصناعية القديمة القائمة على أساس طبيعة النمو مما أدى إلى تباعد بين بعض الرتب قريبة الصلة بما لا يتفق مع أوامر القرابة التي تقوم عليها النظم التطورية، ورغم أن النباتات الخشبية تضم فصائل عشبية مستمدة من أصل خشبي كما أن النباتات العشبية تضم فصائل خشبية مستمدة من أصل عشبي، فإن تقسيم هتشنسون لذوات الفلقتين إلى نباتات عشبية ونباتات خشبية أدى إلى تباعد بعض الرتب وثيقة الصلة مثل الرتبة الشفوية Lamiales والرتبة الفربيونية Verbenales. ومن المآخذ على نظام هتشنسون أيضا كثرة عدد الرتب والفصائل بما يبدو أنه تفتيت للفئات التصنيفية بدرجة أكبر مما ينبغي.

نظام تختايان

اقترح عالم النبات الروسي أرمن تختايان Armen Takhtajan نظاما لتصنيف النباتات الزهرية عام ١٩٥٤م يستند إلى أوامر نسب وضعها عام ١٩٤٢م حين نشر بحثا عن الطرز التركيبية للمتاع والوضع المشيمي في رتب النباتات الزهرية. وقد أدخل تختايان عدة تعديلات على نظامه الأصلي وأضاف بعض التفاصيل إلى تشعباته التطورية

تاريخ وتطور نظم التصنيف

د. عبد الفتاح بدر

أعوام ١٩٥٩م و١٩٦٦م و١٩٦٩م و١٩٧٣م، وفي عام ١٩٨٠م نشر تصنيفا شاملا للنباتات الزهرية أعاد فيه توزيع بعض الرتب والفصائل مستندا إلى معلومات مستقاة من مستجدات العلوم الحديثة.

اعتبر تحتايان النباتات الزهرية قسم Division أسماه قسم النباتات المانولية Magnoliophyta، كما اعتبر أن رتبة المانوليات التي تضم نباتات خشبية ذات أزهار عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة هي أقدم النباتات الزهرية وأكثرها بدائية ومنها انبثقت عدة خطوط تطورية على التوازي أو التوالي أدت إلى نشوء عدة مجموعات تضم كل منها رتب تربطها صلات قرابة، ومن ثم فقد صنف ذوات الفلقتين التي أسمها طائفة Class المانولييسيدات Magnoliopsida إلى سبعة طويات Subclasses وذوات الفلقة الواحدة التي أسمها طائفة الزنبقسيات Liliopsida إلى ثلاث طويات. وقد اعتبر تحتايان ذوات الفلقة الواحدة مجموعة مشتقة من سلف عشبي من ذوات الفلقتين تشبه بعض صفاته الرتبة البشنيية Nymphaeales التي تضم نباتات مائية خالية من أوعية الخشب ولها حبوب لقاح وحيدة الأخدود. اشتمل تصنيف تحتايان على ٧٢ رتبة و٣٣٣ فصيلة من ذوات الفلقتين و٢١ رتبة و٧٧ فصيلة من ذوات الفلقة الواحدة ويؤخذ عليه ما يؤخذ على نظام هتشنسون من تجزئة الفئات التصنيفية بدرجة أكبر مما ينبغي بما يسبب انفصال لا مبرر له بين مجموعات وثيقة الصلة.

نظام كرونكست

قدم عالم تصنيف النبات الأمريكي المعاصر آرثر كرونكست Arther Cronquist تصنيفا للنباتات الزهرية نشره لأول مرة عام ١٩٥٧م وأدخل عليه عدة تعديلات وأضاف إليه بعض التفاصيل عام ١٩٦٨م ثم نشره كاملا عام ١٩٨١م. وقد عمد كرونكست إلى استعمال معلومات مستمدة من دلائل كيميائية وتشريحية وحفرية بجانب الصفات المستمدة من الشكل الظاهري. يقوم نظام كرونكست على الأسس الفلسفية التي سبق وقدمها بعض من سبقوه مثل بنثام وهوكر وبسي حيث اتبع ما يعرف بالنظرية المخروطية Strobilar theory لنشأة النباتات الزهرية من نباتات سيكادية من عاريات البذور، ولكن كرونكست يعتقد أن بداية النباتات الزهرية من نباتات سيكادية من عاريات أشجار ومن ثم فقد استبعد نشأة النباتات الزهرية من السيكاديات الشجرية واقترح أن يعود أصلها إلى رتبة الكايتونيالات Caytoniales بشكل غير مباشر.

اتفق كرونكست مع تحتايان في اعتبار النباتات الزهرية قسم النباتات المانوليبة Magnoliophyta، وفي اعتبار ذوات الفلقتين طائفة المانوليوبسيدات Magnoliopsida وذوات الفلقة الواحدة طائفة الزنبقيات Liliopsida. إلا أنه احتزل عدد طويقات ذوات الفلقتين إلى ستة بدلا من سبعة وذلك بدمج طويقة الشسقيات مع طويقة المانوليات، وزاد عدد طويقات ذوات الفلقة الواحدة من ثلاث إلى خمس وذلك بتقسيم طويقة الزنبقيات الكبيرة في نظام تحتايان إلى ثلاث طويقات. ويوضح جدول ٣-١ أسماء طويقات ذوات الفلقة وذوات الفلقتين في نظام كرونكست وما يقابلها من طويقات في نظام تحتايان. ويوجز شكل ٢-٣ علاقات التطور بين طويقات ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة كما اقترحها كرونكست.

جدول ١-٢: قائمة بأسماء طويقات ذوات الفلقة وذوات الفلقتين في نظام كرونكست وما يقابلها من طويقات في نظام تحتايان.

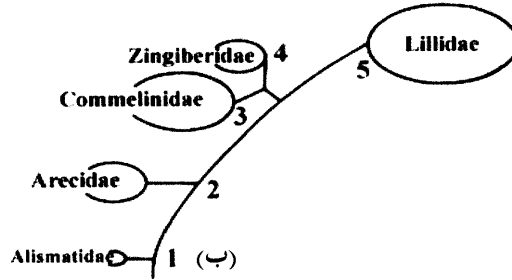
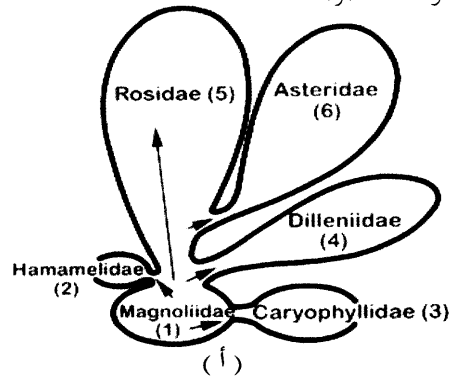
طويقات نظام كرونكست	طويقات نظام تحتايان	الطائفة
Magnoliidae	A. Magnoliidae	ذوات الفلقتين Magnoliopsida المانوليبيديات
Hamamelidae	B. Ranunculidae	
Caryophyllidae	C. Hamamelidae	
Dilleniidae	D. Caryophyllidae	
Rosidae	E. Dilleniidae	
Asteridae	F. Rosidae	
	G. Asteridae	
Alismatidae	A. Alismatidae	ذوات الفلقة الواحدة
Arecidae	B. Arecidae	Liliopsida الزنبقسيات
Liliidae	C. Liliidae	
Commelinidae		
Zingiberidae		

كذلك تتقابل مقترحات كرونكست في مضمونها مع مقترحات تحتايان ولكن نظاميهما يختلفان في التفاصيل، فقد قسم كرونكست النباتات الزهرية إلى ٨٣ رتبة و ٣٨٣ فصيلة مقابل ٩٣ رتبة و ٤١٠ فصائل في نظام تحتايان، ومن ثم يمكن القول أن نظام كرونكست لا يؤخذ عليه ما يؤخذ على نظام هتشنسون ونظام تحتايان من تجزئة الفئات التصنيفية بدرجة أكبر مما ينبغي بما يسبب انفصال لا مبرر له بين مجموعات

تاريخ وتطور نظم التصنيف

د. عبد الفتاح بدر

وثيقة الصلة. وقد شاع استخدام نظام كرونكست في أنحاء كثيرة من الولايات المتحدة الأمريكية، كما يأتي ذكره في كتب التصنيف المعاصرة على أنه النظام المتبع لتصنيف النباتات الزهرية في الوقت الحاضر.



شكل ٢-٣: رسم تخطيطي لعلاقات التطور بين طوائف ذوات الفلقتين (أ)، وذوات الفلقة الواحدة (ب) كما اقترحها كرونكست.

نظام سبورن

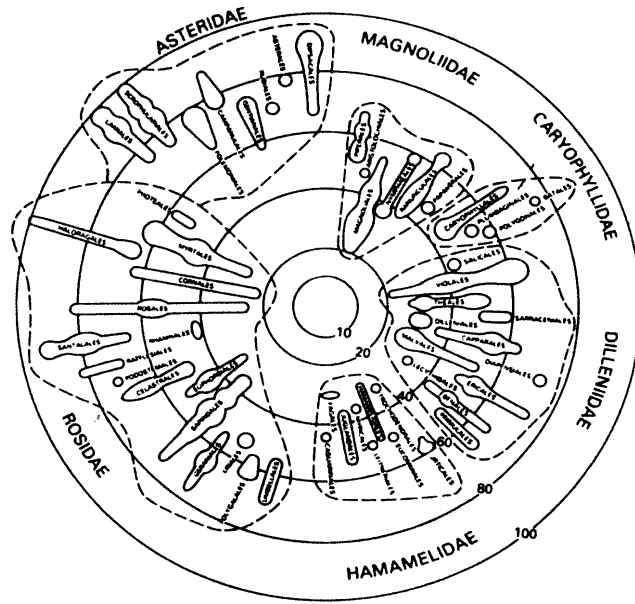
اقترح عالم النبات الإنجليزي سبورن K. R. Sporne عام ١٩٧٦م نظاما لتصنيف النباتات الزهرية استناداً إلى دليل رقى Advancement index للفصائل والرتب وضعه بعد حصر ٢٦ زوج من الصفات تتمثل فيها الحالة البدائية والحالة المتقدمة، منها ثمانية من صفات الشكل الظاهري التي استخدمها بسى و١٨ صفة مستمدة من دلائل تشريحية وحفرية، وباستخدام بعض المعاملات الاحصائية قام سبورن بحساب توافق وجود الحالة البدائية أو المتقدمة للصفات في الفصائل والرتب طبقاً لنظام كرونكست وحساب دليل رقى لكل فصيلة ورتبة تتراوح قيمته بين صفر و١٠٠ درجة، وتقل قيمة دليل الرقى كلما زادت نسبة توافق وجود صفات بدائية في نباتات الفصيلة وتزيد كلما زادت نسبة توافق وجود كثير من الصفات المتقدمة.

قدم سبورن نظامه لفصائل ورتب ذوات الفلقتين في رسم تخطيطي من ست دوائر مركزية متتالية تعبر المسافة بين أقطارها عن درجة رقى الرتب في طويقات ذوات الفلقتين الست. وقد تطابق وضع رتب وطويقات ذوات الفلقتين في مخطط سبورن مع ترتيبها النسبي في نظام كرونكست، على سبيل المثال فقد حفلت رتب الطويقة المانولية Magnoliidae، التي يعتبرها كرونكست بدائية، بدليل رقى تتراوح قيمته بين ٢٠ و٥٦ بينما حازت رتب الطويقة القرنفلية Caryophyllidae على دليل رقى تتراوح قيمته بين ٤٠ و٩٠، أما الطويقة النجمية Asteridae فقد حققت الرتب التي تنتمي إليها دليل رقى تزيد قيمته على ٤٥ ويصل إلى ١٠٠، وبينما تتسم بعض الرتب بمجال متسع من الصفات البدائية إلى الراقية تتسم رتب أخرى بمجال ضيق من الصفات البدائية أو الراقية

تاريخ وتطور نظم التصنيف

د. عبد الفتاح بدر

(شكل ٢-٤). وقد قدم سيورن مخططا مائلا لدليل رقي رتب وفصائل ذوات الفلقة الواحدة ولكنه لم يقابل بدرجة القبول التي قوبل بها مخطط ذوات الفلقتين.



شكل ٢-٤: رسم تخطيطي وضعه سيورن ليعبر عن درجة رقي الرتب في طويفات ذوات الفلقتين الست في نظام كرونوكست.

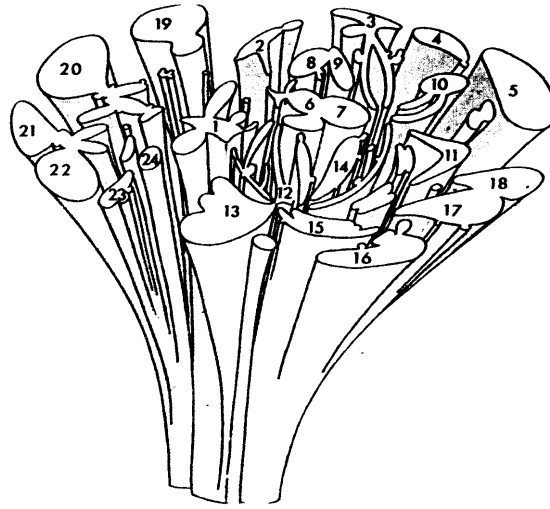
نظام ثورن

اقترح عالم تصنيف النبات الأمريكي روبرت ثورن Robert Thorne عام ١٩٦٨م تصنيفا تطوريا موجزا للنباتات الزهرية، أعاد صياغته عام ١٩٧٦م ثم قدمه كاملا عام ١٩٨٣م في شكل مسقط رأسى من أعلى لشجيرة نسب Phyletic shrub ترك مركزه حاليا ليعبر عن أصل افتراضى بائد للنباتات الزهرية، ثم وضع الفئات التصنيفية البدائية قريبا من مركز الشكل والأكثر رقيا عند محيط الشكل. اعتبر ثورن أن النباتات الزهرية تمثل طائفة أسمائها الأنونوبسيدات Annonopsida ثم قسمها إلى طويتين هما ذوات الفلقتين التي اعتبرها الطويفة الأنونيدية Annonidae وذوات الفلقة الواحدة التي اعتبرها الطويفة الزنبقية Liliidae، كما صنف كل من ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة إلى عدد من فوق الرتب Superorders تنتهى أسمائها بالحروف -iflorae- قسم كل منها إلى عدد من الرتب تضم كل منها عدد من الفصائل.

نظام دالجرين

قدم عالم تصنيف النبات الدنماركى رولف دالجرين Rolf Dahlgren (١٩٣٢-١٩٨٧م) نظاما تطوريا للنباتات الزهرية مستندا إلى عدد كبير من صفات النباتات المعاصرة استقى بعضها من خصائص الأجنة والتركيب الداخلى والكيميائى للنباتات، كما أخذ بأفكار قدمها عالم الحشرات الألمان فيللى هينيج Willi Hennig عن التصنيف على أساس التفرع التطورى فى خمسينات القرن العشرين ثم لاقت قبولا متزايدا من علماء النبات منذ سبعينات القرن العشرين. اعتبر دالجرين كاسيات البذور طائفة المانوليوبسيدات Class Magnoliopsida وقسمها إلى طويتى المانوليديات

Magnoliidae (ذوات الفلقتين) والزنبقيات Liliidae (ذوات الفلقة الواحدة) ثم قسم كل منهما إلى فوق رتب تنتهي أسمائها بالحروف -iflorae. ويوجز شكل ٢-٥ رسماً تخطيطياً للتفرع التطوري للرتب الرئيسية من كاسيات البذور كما صورها دالجرين.



شكل ٢-٥: رسم تخطيطي وضعه دالجرين يوضح التفرع التطوري للرتب الرئيسية من

كاسيات البذور (١-١٩ ذوات فلقتين، ٢٠-٢٤ ذوات فلقة واحدة).

1=Magnoliales, 2=Ranunculales, 3=Rutales, 4=Araliales, 5=Asterales, 6=Malvales, 7=Euphorbiales, 8=Violales, 9=Capparales, 10=Santalales, 11=Solanales, 12=Rosales, 13=Fabales, 14=Myrtales, 15=Ericales, 16=Gentianales, 17=Scrophulariales, 18=Lamiales, 19=Caryophyllales, 20=Orchidales, 21=Cyperales, 22=Poales, 23=Arecales, 24=Arales.

يرى دالجرين أن ذوات الفلقة الواحدة ترقى إلى مستوى الطوية إلا أنه يتفهم رأى بعض علماء التصنيف المعاصرين أن تصنيف النباتات الزهرية إلى ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة لا يتفق مع قواعد التصنيف على أساس التفرع التطوري. ومما يعزز هذا الرأى تشابه بعض رتب ذوات الفلقتين مثل الفلغلية Piperales والبشنيية Nymphales وتشابه نباتات الرتبة الديسكورية Discoreales من ذوات الفلقة الواحدة مع صفات الرتبة الشقية من ذوات الفلقتين. وتشير ملامح بعض التصنيفات المستندة إلى مبادئ التصنيف على أساس التفرع التطوري (جود وآخرين ١٩٩٩م) إلى عدم صلاحية أى من مجموعات النباتات الزهرية المعاصرة أن تكون سلفاً لأى مجموعة أخرى.

التصنيفات الحديثة

تطورت خلال النصف الثانى من القرن العشرين مفاهيم جديدة لمبادئ وأسس ونظم التصنيف فيما يسمى بنظم جديدة Modern classifications للتصنيف متمثلة فى التصنيف على أساس تشابه الملامح والتصنيف على أساس التفرع التطورى. وقد تزامن ظهور مفاهيم وأسس وطرق التصنيف على أساس تشابه الملامح مع استخدام الحاسبات فى تصنيف الكائنات الحية طبقاً لمفاهيم وقواعد ومعالجات جديدة لقياس الصفات وتقدير المسافة بين الوحدات التصنيفية فيما يسمى التصنيف العددي. وسوف نشير هنا إلى المبادئ التى تقوم عليها تلك النظم ثم نتناولها بعض تطبيقاتها فى باب التصنيف التحريسي (الباب السادس).

التصنيف على أساس تشابه الملامح

يستند التصنيف على أساس تشابه الملامح إلى التشابه (أو الاختلاف) الكلى للوحدات التصنيفية في أكبر عدد من الصفات التي يمكن قياسها أو تقدير حالتها، وقد تزايد الأخذ بهذا النهج في التصنيف مع استخدام الحاسبات في تقدير العلاقات التصنيفية منذ ستينيات القرن العشرين، إلا أن المآخذ على استخدام هذا التصنيف قد تصاعدت مع تنامي مفاهيم التصنيف على أسس التفرع التطوري والتي وجدت دعماً مع تصاعد استخدام البصمات الوراثية كدلائل جزيئية لتحديد الأواصر التطورية بين النباتات.

التصنيف على أساس التفرع التطوري

يستند التصنيف على أساس التفرع التطوري إلى مفاهيم وأسس وضعها عالم الحشرات الألماني هينيج Hennig خلال خمسينات القرن العشرين وتصاعد الأخذ بها حتى صارت هي الطرق التي يصبو إلى استخدامها دارسو التصنيف اليوم. وكما سبق القول في الباب الأول فإن التفرع التطوري Cladistics هو محاولة تحديد أنماط التفرع في المسارات التطورية للكائنات Cladogenesis عبر تاريخها التطوري. مما يؤدي إلى نشوء وحدات تصنيفية وحيدة الأصل Monophyletic taxa باستخدام صفات متطورة Apomorphic characters مقارنة بصفات سلفية Plesiomorphic characters.

التصنيف العددي

التصنيف العددي Numerical taxonomy هو استخدام طرق رياضية لتحديد العلاقات بين الفئات التصنيفية، وقد ظهر التصنيف العددي في الستينات من القرن العشرين على يد سنيث Sneath وسوكال Sokal وغيرهما من المهتمين بعلم التصنيف

واقترن ظهوره باستخدام الحاسبات في التصنيف كما تزامن مع ظهور مبادئ التصنيف على أساس تشابه الملامح، إلا أن السنوات الأخيرة قد شهدت تزايد اعتبار التصنيف باستخدام الحاسبات مجرد طريقة لمعالجة بيانات الصفات التصنيفية لبناء تصنيفات على أساس تشابه الملامح أو التفرع التطوري، ومن ثم فقد تضاءل ذكر التصنيف العددي في الدراسات التصنيفية الحديثة.

ورغم تنامي تطبيق مفاهيم وطرق التصنيف على أساس التفرع التطوري في دراسات التصنيف المعاصرة فإن هذا التصنيف يعجز عمليا عن تحقيق هدف الوصول إلى تصنيف تطوري حقيقي للنباتات يعكس مسارها السلفي ويتفق مع أوصافها الوراثية، وذلك لغياب الدلائل الحقيقية المتمثلة في السجلات الحفرية للنباتات البائدة واعتماده على مقارنة صفات نباتات اليوم.

أدرك بعض علماء التصنيف منذ ستينات القرن العشرين أمثال هيود Heywood في بريطانيا ورايفين Raven في الولايات المتحدة الأمريكية أن طرق التصنيف على أساس التفرع التطوري تعجز عمليا عن تحقيق هدف الوصول إلى تصنيف تطوري حقيقي للنباتات يعكس مسارها السلفي ويتفق مع أوصافها الوراثية، وذلك لغياب الدلائل الحقيقية المتمثلة في السجلات الحفرية للنباتات البائدة واعتماده على صفات مستمدة من النباتات المعاصرة. ومن ثم فقد نادى كل منهما إلى تصنيف النباتات على أساس التشابه في تعداد الملامح استنادا إلى التشابه بينها في دلائل مستمدة من النباتات المعاصرة.

وتجدر الإشارة أن تقدير العلاقات بين الفئات التصنيفية للنباتات الزهرية باستخدام صفات عديدة يعود إلى ميشيل أدانسون الذي كان أول من أدرك خطأ

الاعتماد على صفات قليلة في تصنيف النباتات واقترح الاعتماد على أكبر عدد من الصفات ليس فقط من صفات الشكل الظاهري بل أيضا من صفات التراكيب الداخلية مع عدم التركيز على نوع من الصفات دون غيرها. وتعتبر المبادئ التي قدمها أدانسون الأساس الذي قامت عليه نظم التصنيف العددي في الستينات من القرن العشرين على يد سنيث Sneath وسوكال Sokal وغيرهما والتي تزامن ظهورها مع مناداة هيود ورايفين إلى الأخذ بالتصنيف على أساس تشابه الملامح. كما تجدر الإشارة أن التصنيفات على أساس التفرع التطوري وتعداد الملامح واستخدام الطرق العددية في التصنيف لم تسفر عن نظم عملية لتصنيف النباتات الزهرية بل يمكن اعتبارها طرق حديثة لدراسة العلاقات بينها.

مدخل إلى تصنيف
النباتات الزهرية



الباب الثالث**مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية****مقدمة**

في ضوء تقسيم الكائنات الحية إلى خمس ممالك، صارت المملكة النباتية تضم الحزازيات والتريديات والنباتات البذرية فقط، وتعرف نباتات المجموعة الأولى بالنباتات غير الوعائية Non vascular plants وهي بسيطة التركيب يتكون جسمها غالباً من ثالوث Thallus، أى نبات غير متميز إلى جذر وساق وأوراق لا يوجد به أنسجة وعائية (توصيلية) أو دعامية. وتعرف الحزازيات والتريديات بالأرشيحونيات Archegoniates لأنها تتميز بتركيب تكاثرى مؤنث يسمى أرشيحونة Archegonium، أما التريديات والنباتات البذرية فتعرف بالنباتات الوعائية Vascular plants لوجود أنسجة توصيلية ودعامية في أجسامها، وتسمى التريديات بالنباتات الوعائية غير البذرية أو اللازهرية لأنها لا تتكاثر بالبذور وإنما بالجراثيم (الأبواغ)، أما النباتات الزهرية (البذرية) فتضم معراة (عاريات) البذور Gymnosperms ومغطاة (كاسيات) البذور Angiosperms، ومغطاة البذور التي ظهرت منذ ١٢٥ مليون سنة هي النباتات السائدة على اليابسة الآن وتنقسم إلى طائفتين هما ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين.

أصل ونشأة النباتات

من المعروف أن النباتات تعيش على اليابسة ولكن البعض منها تعيش في الماء. وتعيش النباتات البدائية مثل الحزازيات المنبثحة في وسط مائي أو في تربة رطبة، وهذه

المجموعة من النباتات بسيطة الشكل والتركيب يتكون جسمها من ثالوس يشبه بعض أنواع الطحالب الخضراء. والرأى الشائع أن بعض أنواع الطحالب الخضراء هي أصل الحزازيات وأن الحزازيات هي النباتات الأولية التي نشأت منها مجموعات النباتات الأخرى. ولنشوء النباتات كان لا بد من وقوع تغيرات على مدى طويل من ملايين السنين لإكساب النباتات خصائص تلائم الحياة على اليابسة أهمها:-

- ١- ظهور عضو لامتنصاص الماء من التربة وتثبيت النبات بها ومن ثم نشأت أشباه الجذور في النباتات البدائية ثم الجذور في النباتات الوعائية.
- ٢- تكوين طبقة الأدمة على سطح البشرة الخارجية لتقليل فقد النبات للماء نتيجة التعرض للرياح والجفاف والحرارة مع وجود فتحات في البشرة تسمى الثغور تعمل على تبادل الغازات بين الجو الخارجى والوسط الداخلى للنبات فهى تعمل بمثابة ممرات لدخول ثاني أكسيد الكربون لعملية البناء الضوئى وخروج الأكسجين خلال التنفس وبخار الماء من خلال التنح.
- ٣- تكوين أنسجة توصيلية لامتنصاص الماء والأملاح الذائبة به من التربة وصعوده إلى الأوراق ونقل نواتج البناء الضوئى من الأوراق إلى الساق والجذور، وتكوين أنسجة دعامية تدعم نمو النبات رأسياً بما أدى إلى كثرة التعقيد فى تركيب النباتات الأرضية.
- ٤- ظهور تراكيب لحماية أعضء الكاثر، وحيث أن الكاثر يتم فى وسط رطب فإن أعضء الكاثر فى النباتات الأرضية تكون محاطة بجدر عقيمة لحمايتها من الجفاف.

- ٥- نتيجة التعقيد التركيبي في النباتات الأرضية وعدم قدرتها على الحركة فقد تم تطوير آلية للإخصاب داخل جسم النبات الأم لحماية اللاقحة حتى يتم نضجها وخروجها للحياة في صورة نبات بسيط التركيب يسمى جنين Embryo يمكنه البقاء في حالة سكون بعض الوقت ثم استكمال نموه إلى نبات جديد.
- ٦- استلزم التعقيد التركيبي للنباتات الأرضية تطوير وسائل للحفاظ على بقاء الأنواع والعمل على انتشارها منها تبادل حياة النبات بين صورتين في النباتات الأرشيجونية هما النبات المشيجي الذي يحمل أعضاء التكاثر الجنسي والطور الجرثومي الذي يقوم بإنتاج جراثيم تعمل على انتشار النوع عن طريق الهواء أو الماء، وكذلك تكوين البذور في النباتات البذرية التي تعمل على حفظ الجنين وحمايته كما تعمل على بقاء أنواع النباتات الزهرية وانتشارها.
- ويمكن إيجاز القول أن النباتات الأرضية قد اكتسبت صفات ظاهرية وتراكيب داخلية على مدى ملايين السنين جعلتها تستقر على اليابسة، وأن أهم الصفات التي صاحبت انتقال حياة النباتات من البيئة المائية إلى اليابسة هي نشوء أعضاء لم تكن موجودة في الأسلاف المائية كالجنود والسيقان والأوراق وتكوين أنسجة توصيلية ودعامية وتكوين الأجنة والأزهار والبذور. وتجدر الإشارة أن بعض النباتات الزهرية تعيش في الماء وحسب طبيعة نموها تنقسم إلى نباتات مغمورة ونباتات طافية وأن هذه النباتات تفتقد بعض التراكيب التي لا تلائم الحياة في الماء مثل غياب الأدمة والثغور والأنسجة الدعامية والتوصيلية.

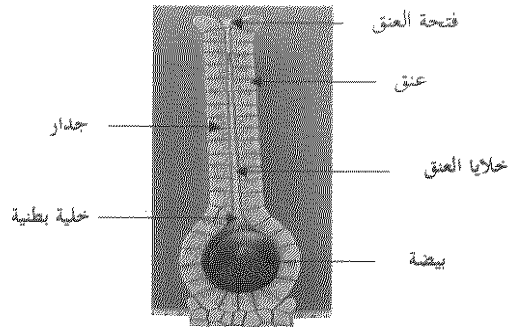
أقسام المملكة النباتية

طبقاً للتقسيم الحديث للمملكة النباتية، تضم النباتات الأرضية اثنا عشر قسماً (جدول ١-٥) تمثل ثلاث أقسام منها النباتات الخزازية Bryophyta، بينما تمثل الأقسام الأخرى النباتات الوعائية Tracheophyta، وتصنف النباتات الوعائية إلى نباتات لابذرية تضم أربعة أقسام، ونباتات بذرية تضم خمسة أقسام، منها أربعة أقسام تمثل النباتات عاريات (معرفة) البذور وقسم واحد يضم كاسيات (مغطاة) البذور.

جدول ١-٥: مجموعات وأقسام المملكة النباتية.

Divison Hepatophyta	قسم الخزازيات المنبطحة	النباتات الخزازية
Divison Anthoceratophyta	قسم الخزازيات القرنية	
Divison Bryophyta	قسم الخزازيات القائمة	
Divison Psilotophyta	قسم النباتات السلوتية	النباتات التريدية (الوعائية اللابذرية)
Divison Microphylophyta	قسم النباتات صغيرة الأوراق	
Divison Anthrophyta	قسم النباتات المفصليّة	
Divison Pteridophyta	قسم النباتات الرخسية	
Divison Cycadophyta	قسم النباتات السيكادية	النباتات البذرية معرفة البذور
Divison Ginkgophyta	قسم النباتات الجنكوية	
Divison Coniferophyta	قسم النباتات المخروطية	
Divison Gnetophyta	قسم النباتات التتومية	
Divison Anthophyta	قسم النباتات الزهرية	مغطاة البذور

مما سبق يمكن القول أن المملكة النباتية تضم النباتات الزهرية التي تتميز بوجود الأزهار كتركيب متخصصة للتكاثر ونباتات لازهرية تتميز بوجود الأرشيجونات Archegonia (مفردها أرشيغونة)، وهي تراكيب قارورية الشكل لها بطن Venter منتفخ يحتوي ببيضة Egg تستقر فوقها خلية بطنية Ventral cell وعنق Neck طويل ممتلئ بصنف واحد أو عدة صفوف من خلايا مفككة تسمى خلايا العنق Neck cells (شكل ٣-١)، وبالإضافة إلى وجود الأرشيجونة، تتميز الأرشيجونات بوجود تراكيب تكاثرية مذكرة تسمى الأنثريدات Antheridia (مفردها أنثريدة)، وهي تراكيب كروية أو بيضاوية الشكل تتركز على عنق قصير وتحيطها جدر من خلايا مترابطة عقيمة تغلف خلايا خصبة تسمى النسيج المولد للساجحات الذكرية Spermatogenous tissue تتباعد عن بعضها عند النضج لتصبح خلايا والدة للساجحات الذكرية Sperm mother cells تنقسم ميوزيا (اختزاليا) لتكوين جاميطات تسمى ساجحات ذكرية Spermatozoides.



شكل ٣-١: التركيب الدقيق للأرشيجونة.

تضم الأرشيجونيات صورًا مختلفة من النباتات بعضها صغيرة الحجم وبعضها كبيرة الحجم، بعضها بائدة تعرف بحفرياتها فقط وبعضها حية معاصرة تعيش غالبًا في المناطق المطيرة من اليابسة في العالم. ويمكن القول أن الأرشيجونيات تشمل عدة أقسام نباتية تضم الحزازيات Liverworts وهي نباتات غير وعائية، والتريديات (السراخس) وهي نباتات وعائية لابذرية. وتشغل الأرشيجونات موقعا وسطا بين الكائنات النباتية الدقيقة بسيطة التركيب والنباتات الزهرية الراقية معقدة التركيب

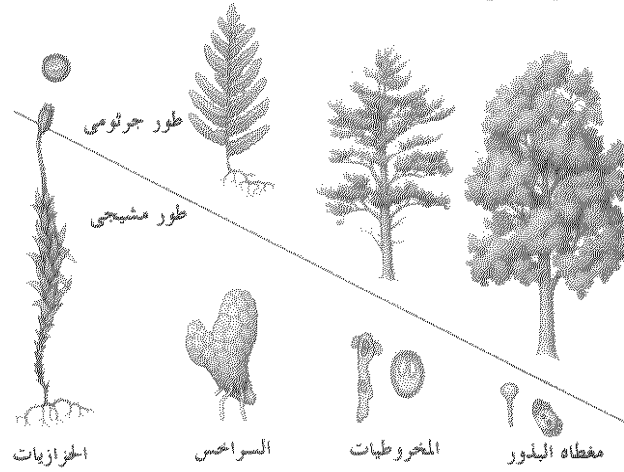
كما تتميز الأرشيجونيات بظاهرة تبادل الأجيال Alternation of generation وهي تبادل حياة النبات بين صورتين من شكل النبات إحداهما تحمل أعضاء التكاثر التي تنتج الأمشاج أو الجاميطات أحادية العدد الكروموسومي (n) تسمى النبات المشيجي Gametophyte أو الطور المشيجي Gametophyte generation، وقد يحمل النبات المشيجي الأرشيجونات والأنثريدات معا ويسمى أحادي المسكن Monoecious أو يحمل أى منهما فقط فيسمى ثنائي المسكن Diecious وهو بالضرورة نبات وحيد الجنس Unisexual. وعند نضج النبات المشيجي تنطلق السابحات الذكرية من الأنثريدات لتخصب البويضة في بطن الأرشيجونة لتكوين لاقحة (زيجوت) Zygote ثنائية العدد الكروموسومي ($2n$) تنقسم خلاياها لتكوين جنين Embryo ينمو إلى نبات جرثومي (بوغى) Sporophyte أو طور جرثومي Sporophyte generation.

تحتوى النباتات الجرثومية على ما يسمى بالحوافظ الجرثومية التي تحوى نسيج مولد للجراثيم Sporogenous tissue تنقسم خلاياها لتكوين جراثيم لاجنسية تنمو مباشرة لتكوين نبات مشيجي جديد. ويختلف التوازن بين الطور المشيجي والطور

مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية

د. عبدالفتاح بدر

الجرثومي من حيث سيادة أحدهما وضمور الآخر في دورة الحياة باختلاف مراتب الأرشيجونيات، وبصفة عامة فإن الطور الجرثومي صغير الحجم بسيط الشكل والتركيب في الأرشيجونيات البدائية مثل الحزازيات المنبسطة كبير الحجم معقد التركيب في الأرشيجونيات الأكثر رقياً مثل المخروطيات. وفي النباتات الزهرية يختزل الطور المشيجي إلى أعضاء الذكورة في الزهرة التي تتكون بها حبوب اللقاح وأعضاء الأنوثة التي تتكون بها البويضات. ويبين شكل ٣-٢ التوازن بين الطور المشيجي والطور الجرثومي في المجموعات الرئيسية للمملكة.



شكل ٣-٢: التوازن بين الطور المشيجي والطور الجرثومي في المجموعات الرئيسية للمملكة النباتية وهي الحزازيات والسراخس والمخروطيات والنباتات البذرية مغطاة البذور.

أقسام النباتات الزهرية

تتميز النباتات الوعائية الزهرية (البذرية) بتكوين جنين النبات الجرثومي داخل النبات المشيحي في بذور تنشأ من نضج البويضة بعد الإخصاب ويتم بها احتزان الغذاء اللازم لنضج الجنين والإنبات ونمو البادرة. وقد تكون البذور عارية لوجودها على سطح الأوراق الجرثومية معرضة للهواء أو مغطاة بغلاف يتكون نتيجة التفاف أوراق الحوافظ الجرثومية الكبيرة حول الحوافظ (البويضات) لتكوين الكرايل (المبايض)، ومن ثم يتم تقسيم النباتات الوعائية البذرية إلى تحت قسمين هما معراة (عاريات) البذور Angiospermae ومغطاة (كاسيات) البذور Gymnospermae.

عاريات البذور

تعتبر عاريات البذور من النباتات الأرشيجونية حيث توجد البويضات داخل أرشيحونة في حوافظ تسمى الحوافظ الجرثومية الكبيرة Megasporangia وليس داخل مبايض كما في كاسيات البذور، أما أعضاء الذكورة (الأنثريدات) فتوجد في حوافظ تسمى الحوافظ الجرثومية الصغيرة Microsporangia تشبه أكياس اللقاح Pollen sacs ولا تغطى ساجحات ذكورية عقب الانقسام الميوزي للخلايا الوالدة للجراثيم كما في الحزازيات والتريديات بل حبوب لقاح كما في كاسيات البذور. وتتميز عاريات البذور عن الحزازيات والتريديات بالصفات التالية:-

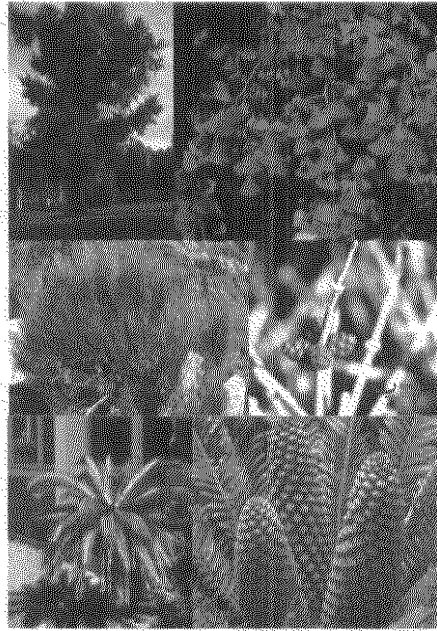
١- اختزال الأوراق الجرثومية واختلاف شكلها عن الأوراق الخضرية وتكديسها في مخاريط منفصلة الجنس.

- ٢- لا يتم الإخصاب في الماء ولذا فإن الجاميطات المذكورة (حبوب اللقاح) تنقصها الأسواط، وإن كان لها جناحين يساعدها على الانتشار في الهواء.
- ٣- لا تغادر اللاقحة الحافظة الجرثومية الكبيرة بعد الإخصاب بل يتكون داخلها نبات جرثومي صغير مكون من جنين مجهز بالغذاء اللازم لنموه هو البذرة.
- ٤- أغلبها أشجار معمرة دائمة الخضرة. كبيرة الحجم بما عموود وعالي متقدم في تركيبه يحتوى على كامبيوم ينشط لتكوين أنسجة وعائية ثانوية.
- تعتبر النباتات عازيات البذور بقايا لنباتات قديمة بائدة كانت في العصور القديمة أكثر وفرة من النباتات الزهرية، إلا أنها في العصر الحالى تشكل مجموعة من حوالى ٧٢٥ نوعاً فقط مقارنة بأكثر من ٢٢٠ ألف نوع من كاسيات البذور. تضم معارة البذور أربعة أقسام هي الجنكوية Genkogophyta والتتومية Genetophyta والسيكادية Cycadophyta والمخروطية Coniferophyta نوجز وصفها كما يلي:-
- تمثل النباتات الجنكوية حالياً بنوع واحد هو الجنكو بايلوبا *Ginko biloba* وهو شجرة ذات سيقان متفرعة ثنائية المسكن تحمل أوراقاً مروحية وبذوراً في ثنائيات عند أطراف أغصان جانبية تنضج منهما واحدة فقط (شكل ٣-٣ أ).
- أما النباتات التتومية فيتنمى إليها ثلاث أجناس أشهرها الافيدرا *Ephedra* وهي نباتات شجيرية أو متسلقة بادرة الانتشار (شكل ٣-٣ ب).
- أما السيكاديات فتضم نباتات حفزية كانت مزدهرة خلال العصر الكربوني واستمرت حتى العصر البرمي، ونباتات معاصرة تمثل بتسعة أجناس تضم حوالى ٩٥ نوع تعيش في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية. ونباتات هذا القسم منها شجيرات معمرة قد يصل عمرها إلى ألف عام ولا يتعدى ارتفاعها المترين لأنها بطيئة النمو، وأشجار باسقة

مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية

د. عبدالفتاح بدر

ذات سيقان غير متفرعة يصل طولها إلى ٢٠ متر تحمل في نهايتها تاجاً من الأوراق الريشية الكبيرة وتحمل الأوراق الجرثومية في مخاريط قمية أو جانبية قد تتخذ شكلاً حلزونيًا كما في الزاميا *Zamia* والسيكاس *Cycas* (شكل ٣-٣).

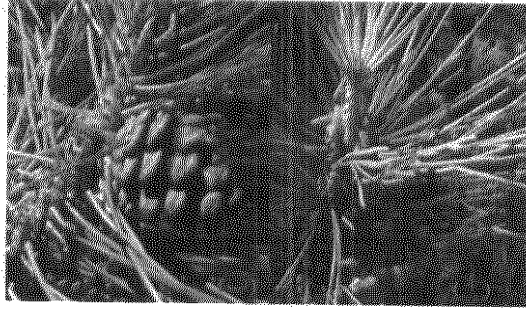


شكل ٣-٣: صور فوتوغرافية للشكل الظاهري لنبات الجنكو من النباتات الجنكوية (أ) والإفيدرا من النباتات التتومية (ب) والزاميا من النباتات السيكادية (ج).

المخروطيات (الصنوبريات)

تشمل المخروطيات (الصنوبريات) نباتات حفرية من العصر الكربوني وأوائل العصر البرمي كما تضم نباتات معاصرة تتمثل بأكثر من ٥٦٠ نوع تنتمي إلى ٥٢ جنس في ستة فصائل. وزعم قلة عدد أنواع المخروطيات الحية مقارنة بعدد أنواع كاسيات البذور (حوالي ٢٢٠ ألف نوع) فإنها تغطي مساحات شاسعة من الغابات في المناطق الباردة والمعتدلة من العالم. تشمل المخروطيات شجيرات كما تشمل أشجار خشبية معمرة مثل العزرن *Junepus* والسرو *Cypress* والأرز *Cedrus* إلا أن أكبرها حجماً وأطولها عمراً هي أشجار الصنوبر *Pinus* التي يصل طول بعضها إلى ١٢٠ متر وعمرها إلى خمسة آلاف سنة.

يحتوي جنس الصنوبر على حوالي ٧٥ نوعاً تنمو في المناطق المعتدلة والباردة وهي أشجار خشبية دائمة الخضرة تتكون من جذع رئيسي يحمل فروعاً جانبية في تعاقب قمى حيث توجد الفروع القصيرة إلى أعلى والفروع الطويلة إلى أسفل وبذلك تتخذ شجرة الصنوبر شكل المخروط. أشجار الصنوبر أحادية المسكن تحمل الأوراق الجرثومية الصغيرة والكبيرة في شكل مخاريط على نفس النبات، تعرف بالمخاريط المذكرة *Male strobili* (تسمى أيضاً المخاريط السدائية *Staminate strobili*) تنتظم في مجموعات حول براعم الأوراق الحرشفية تظهر في الربيع وتغطي بمخاريف برعمية خلال الخريف والمخاريط المؤنثة *Female strobili* (تسمى أيضاً المخاريط البيضية *Ovulate strobili*) تنتظم على فروع جانبية قصيرة قريباً من أطراف بعض الفروع الحديثة (شكل ٣-٤).



شكل ٣-٤: صورة فوتوغرافية لنبات الصنوبر المذكر (أ) والمؤنث (ب).

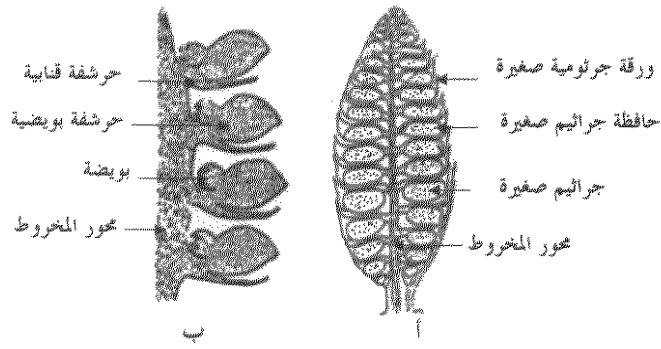
يحمل المخروط المذكر أوراق جرثومية صغيرة Microsporophylls في شكل أوراق حرشفية تسمى الحراشيف السدادية Staminate scales تحمل على سطحها السفلى حواظ جرثومية صغيرة Microsporangia تعرف بأكياس لقاح Pollen sacs تتكون بداخلها جراثيم صغيرة Microspores تسمى أيضا حبوب لقاح Pollen grains (شكل ٣-٥). كما تترتب الأوراق الجرثومية الكبيرة Macrosporophylls (الكرابل (Carpels) حلزونيا على محور المخروط المؤنث وتتميز كل ورقة إلى حرشفة صغيرة تسمى الحرشفة القنابية Bract scale تعلوها حرشفة بويضية كبيرة Ovuliferous scale توجد على سطحها العلوى في مواجهة محور المخروط بويضتين.

تنتشر حبوب لقاح الصنوبر بواسطة الرياح لتستقر عند فتحة النقيز في البويضة التي تفرز سائل هلامي تلتصق به حبوب اللقاح. ولحدوث الإخصاب تندمج إحدى النواتين الذكريتين لحبوب اللقاح مع خلية البيضة لتكوين اللاقحة. تنقسم اللاقحة لتكوين الجنين الذي يتميز إلى ريشة وجذير وفلقات يتراوح عددها بين ٣ و ١٧ فلقة، أما الجزء المتبقى

مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية

د. عبدالفتاح بدر

من الثالوس الأنثوي فيحيط بالجنين لتكوين الإندوسيرم أما غلاف البويضة فيتصلب لتكوين غلاف البذرة الذي يلتصق به غشاء مستمد من الحرشفة البويضية لتكوين جناح يساعد البذرة على الانتشار بواسطة الرياح



شكل ٣-٥: رسم تخطيطي لقطاع طول في مخروط الصنوبر المذكر (أ)
ومخروط الصنوبر المؤنث (ب).

كاسيات البذور

كاسيات البذور أكبر أقسام المملكة النباتية وأكثرها عددًا وتنوعًا وأوسعها انتشارًا فهي تضم نحو ٢٢٠ ألف نوع من النباتات تعيش في كافة أرجاء الأرض، كما أنها أكثر النباتات تكيفًا مع الظروف البيئية، ولذلك فهي تنمو في بيئات مختلفة، فمنها نباتات البيئة الجافة ونباتات المناطق الملحية والنباتات المائية، ولكن غالبية كاسيات البذور تعيش في المناطق الباردة والمعتدلة والاستوائية. كما يتدرج الشكل الظاهري لكاسيات البذور من نباتات صغيرة لا تتعدى بضعة ملليمترات كنبات عدس الماء إلى أشجار باسقة مثل الكافور، كما أن منها نباتات زاحفة ومتسلقة ومتطفلة. يتكون الشكل الظاهري للنباتات كاسيات البذور من مجموع جذري Root system تحت سطح الأرض ومجموع عجزى Shoot system فوق سطح الأرض يشمل أجزاء عجزية Vegetative parts تضم ساق متفرع أو غير متفرع يحمل أوراق لها أشكال مختلفة، وأجزاء زهرية Floral parts تنشأ على الجزء العلوي من الساق والفروع، والأزهار هي عضو التكاثر الجنسي في كاسيات البذور، إلا أن بعض كاسيات البذور أيضًا تتكاثر عجزيا بالبراعم كما في قصب السكر والبطاطس والنعناع.

نشأة وموطن وأصل كاسيات البذور

تم اكتشاف حبوب لقاح لها ثلاث فتحات إنبات طولية كتلك التي تميز بعض كاسيات البذور البدائية بين صخور العصر الجوراسي، إلا أن انتشار وتنوع كاسيات البذور يبدو أنه قد حدث خلال العصر الطباشيري منذ حوالي ١٤٤ مليون سنة لوجود بقايا حبوب لقاح كاسيات البذور بكميات وفيرة وبأشكال متنوعة بين صخور ذلك

العصر. ومن الآراء التي تعضد هذا الزعم أن العصر الطباشيري قد تميز بأحوال مناخية غير مستقرة بما أدى إلى انقراض كثير من عاريات البذور مفسحة المجال لانتشار كاسيات البذور ذات القدرة الأكبر على التكيف مع العوامل المناخية المتغيرة.

ويعزى انتشار كاسيات البذور خلال ذلك العصر أيضا إلى ظهور وانتشار الحشرات وما تلعبه من دور معروف في عمليات التلقيح الخلطي مما ساعد على نشوء أنواع جديدة، وقد تميات كاسيات البذور للتلقيح الخلطي من خلال حدوث الاخصاب المزدوج وتكوين الجنين في مبيض مغلق مما هيا الفرصة لظهور حالات عدم التوافق وما تبعها من التزاوج الخلطي الذي أدى إلى تنوع أشكال كاسيات البذور. كذلك يعزى انتشار كاسيات البذور إلى سرعة تكاثرها الجنسي وزيادة كفاءة التمثيل الغذائي بها وسرعة تحلل أوراقها الغضة مما يوفر مواد غذائية مناسبة لنمو نباتات جديدة.

تختلف الآراء حول موطن نشوء كاسيات البذور إلا أن الرأي الغالب أن المنطقة الاستوائية وشبه الاستوائية هي مهد كاسيات البذور، ومنها هاجرت صوب المناطق الشمالية. وتختلف الآراء أيضا حول تحديد المنطقة الاستوائية التي ظهرت بها كاسيات البذور، إلا أن الرأي الغالب يشير إلى أن منطقة جنوب شرق آسيا وشمال استراليا وغينيا الجديدة هي المناطق التي يجب البحث فيها عن موطن نشوء كاسيات البذور.

تختلف الآراء كذلك حول أصل كاسيات البذور، فالبعض يرى أنها نشأت من أصل وحيد مشترك Monophyletic والبعض الآخر يرى أنها متعددة الأصول Polyphyletic. فقد اقترح أيشلر Eichler وإنجلر Engler أنها نشأت من التتوميات من خلال نظرية الهريات

Amentiferae theory، والمهرجات هي نورات تتميز بها بعض فصائل كاسيات البذور مثل الفصيلة الصفصافية Salicaceae تشبه تراكيب التكاثر في التتوميات، أما عالم التصنيف الأمريكي بيسي Bessey فقد اقترح النظرية الشقيقية Ranalian theory التي تفترض نشوء كاسيات البذور من أسلاف حفزية من عاريات البذور تشبه السكاديات من خلال اختزال مخروط ثنائي الجنس إلى محيطات من الكرابل تحيط بها محيطات من الأسدية كما في الفصيلة الشقيقية Ranunculaceae، بينما يرى كرونكست Cronquist نشأة كاسيات البذور من رتبة الكايتونيولات Caytoniales من السراخس وهو الرأي الذي يتقبله كثيرون من المشتغلين بتطور النباتات الزهرية.

الصفات العامة لكاسيات البذور

لكاسيات البذور عدة صفات تميزها عن عاريات البذور أهمها الصفات التالية:-

١- أن لها تركيب تكاثرى مميز هو الزهرة Flower، وهي فرع متحور لأداء وظيفة التكاثر الجنسي. تنشا الزهرة من برعم يسمى البرعم الزهرى وتعرف الأوراق التي تتكون منها بالأوراق الزهرية وهي غالباً ما تكون مرتبة على محور زهرى في أربعة محيطات منها محيطان للحماية هما الكأس Calyx والتويج Corolla ومحيطان للتكاثر هما عضو تذكير يسمى بالطلع Androecium يتكون من وحدات تسمى أسدية Stamens يتكون كل منها من خيط Filament يحمل متك Anther يتكون من فصين Lobes يحتويان الخلايا الوالدة لحبوب اللقاح، وعضو تأنث يسمى المتاع Gynoecium يتكون من كرابل Carpels تتكون

مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية

د. عبدالفتاح بدر

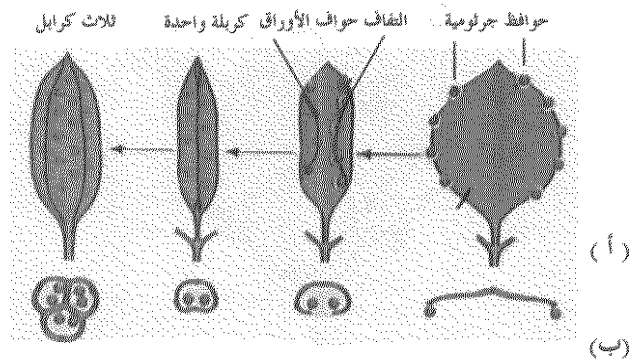
كل منها من ميسم Stigma وقلم Style ومبيض Ovary يحتوي الخلايا الوالدة للبيوضات (شكل ٦-٣).



شكل ٦-٣: رسم تخطيطي لقطاع طولى في الزهرة.

٢- أهما تحمل بويضاتها داخل مبيض معلق يمثل الجزء الأسفل للكرابل وليس من بويضة فقط كما في عاريات البذور. ومن الفروض المتداولة لتفسير تكوين المبيض في كاسيات البذور أنه نشأ من التفاف حواف أوراق الحوافز الجرثومية الكبيرة حول الحوافز (البويضات) ثم التحامها لتكوين الكرابل (المبايض)، وأن الكرابل في كاسيات البذور البدائية تكون سائبة وفي كاسيات البذور المتقدمة تكون ملتصمة تماما (شكل ٧-٣).

٣- بعد الإخصاب يتضح المبيض لتكوين الثمرة وتنضج البويضات داخل المبيض لتكوين البذور، والثمرة تركيب لا يوجد إلا في النباتات كاسيات البذور وكان لظهورها أثر كبير في انتشار كاسيات البذور وسيادتها للغطاء النباتي على الأرض.



شكل ٣-٧: رسم تخطيطي يوضح خطوات نشأة كرايل الزهرة من الأوراق الخصبية للنباتات غير البذرية: (أ) قطاع طولى، (ب) قطاع عرضي.

٤- عند التلقيح تسقط حبوب اللقاح على الميسم وتنمو أنبوبة اللقاح مخترقة القلم إلى البويضات أما في عاريات البذور فإن أنبوبة اللقاح تخترق المبيض مباشرة خلال فتحة التقير.

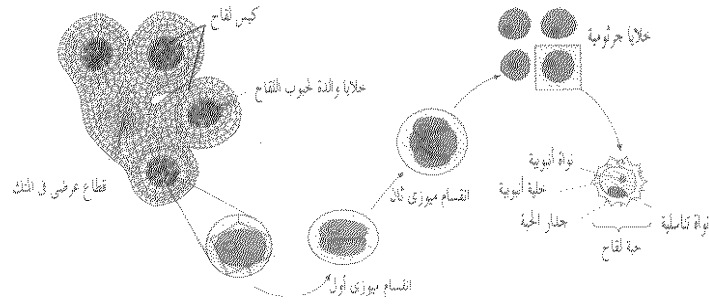
٥- وجود ثمانية أنوية في الكيس الجنيني للمبيض تضم البيضة أحادية المجموعة الكروموسومية ونواة الإندوسرم الأولية ثنائية المجموعة الكروموسومية (شكل ٣-٩).

- ٦- حدوث الإخصاب المزدوج Double fertilization وهو اندماج أحد النواتان الذكريتان في أنبوبة اللقاح مع نواة البيضة لتكوين اللاقحة واتحاد النواة الذكرية الثانية مع نواة الإندوسبرم الأولى لتكوين الإندوسبرم.
- ٧- وجود الأوعية الخشبية كعناصر توصيل في نسيج الخشب بديلا عن القصيبات في معراة البذور وظهور الخلايا المرافقة لتصاحب الأنابيب الغربالية في اللحاء.

تكاثر ودورة حياة كاسيات البذور

أ- تكوين الجاميطات الذكرية (حبوب اللقاح)

تتكون الجاميطات الذكرية المعروفة بحبوب اللقاح في النباتات الزهرية مغطاة البذور بالجزء المذكر من الزهرة المعروف بالمثلث. وتبدأ عملية تكوين حبوب اللقاح بانقسام الخلايا الوالدة للحراثيم Microspore mother cells انقساماً ميوزياً، ومن خلال الانقسام الميوزي الأول تنتج كل خلية من هذه الخلايا زوجاً من الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية، ومن خلال الانقسام الميوزي الثاني تنتج أربعة خلايا. وتنقسم هذه الخلايا انقساماً ميتوزياً دون انقسام للسيتوبلازم فتتكون خلاياها نواتان كلاهما أحادية المجموعة الكروموسومية. تحاط الأصغر منهما بطبقة كثيفة من السيتوبلازم تحد من حركتها وتسمى الخلية التوالدية وهذه تمثل الخلية التناسلية Germ cell بينما تسمى الأكبر منهما بالخلية الخضيرة Vegetative cell أو الخلية الأنبوبية Tube cell. وتنقسم النواة التوالدية مرة أخرى لتعطي نسواتي الاسبرم، وتنفصل الخلايا الناجمة عن بعضها مكونة حبوب اللقاح (شكل ٣-٨). وتحاط حبوب اللقاح بجدار خارجي صلب متركز يتكون من ثلاث طبقات.

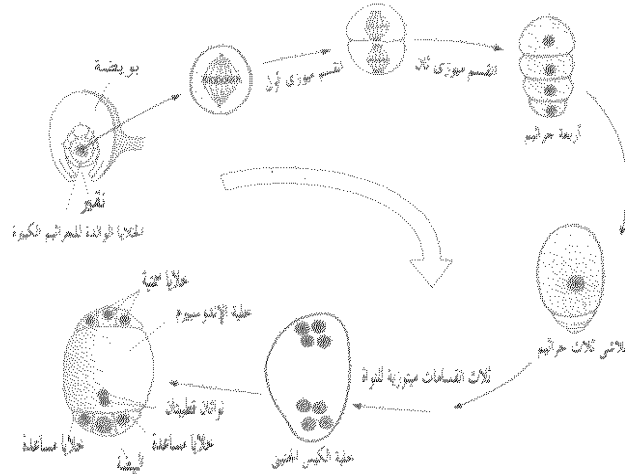


شكل ٣-٨: رسم تخطيطي لمراحل تكوين حبوب اللقاح في النباتات الزهرية.

ب- تكوين الجاميطات الأنثوية (البويضات)

تتم عملية تكوين الجاميطات الأنثوية في الجزء المؤنث من الزهرة المعروف بالمبيض حيث تنقسم خلايا إنشائية ثنائية المجموعة الكروموسومية تسمى الخلايا الوالدة للجرثيم الكبيرة انقسامًا ميوزيًا فتتكون بعد الانقسام الميوزي الأول من كل خلية خليتان، كلاهما أحادية المجموعة الكروموسومية. ونتيجة للانقسام الميوزي الثاني تتكون مجموعة طويلة من أربعة جراثيم تتلاشى ثلاثة منها بينما تواصل الخلية الجرثومية (البوغية) الرابعة ثلاثة انقسامات ميوزية للتواة غير مصحوبة بانقسام السيتوبلازم منتجة خلية كبيرة بها ثمانية أنوية أحادية المجموعة الكروموسومية تسمى خلية الكيس الجنسي (Megagametophyte). تنمو هذه الخلية وتحاط بالأغشية الخاصة بالمبيض والتي تسمى الأغلفة أو الكيس الجرثومي الكبير المعروف بالنيوسيلة Nucellus. وتوجد عند أحد طرفي الكيس فتحة في الأغلفة تسمى النقر Micropyle تدخل من خلالها الأنبوبة

اللقاحية عند الإخصاب. وتترتب ثلاثة أنوية بالقرب من القعر حيث تتحلل اثنتان منهم بينما تعطى الثالثة خلية البيضة Egg cell. وتترتب ثلاثة أنوية أخرى عند الطرف المقابل من نواة الكيس الجنيني وتحلل هناك وتعرف هذه الأنوية بالأنوية السمتية Antipodals. وتتحد التواتان الباقيتان (القطبيتان) في مركز الكيس الجنيني فتتكون نواة ثنائية المجموعة الكروموسومية. وعند اكتمال نضج الكيس الجنيني يصبح مهيباً للإخصاب كخلايا تناسلية مؤنثة. ويوضح شكل ٩-٩ مراحل تكوين الخلايا التناسلية الأنثوية (البويضات) في النباتات الزهرية مغطاة البذور.



شكل ٩-٣: رسم تخطيطي لمراحل تكون الجاميطات الأنثوية في النباتات الزهرية.

التلقيح والإخصاب في كاسيات البذور

التلقيح Pollination هو انتقال حبوب اللقاح من متك الأسدية (أعضاء التذكير) إلى ميسم الكرابل (أعضاء التأنيث) وهو نوعان:-

١- تلقيح ذاتي Self pollination وهو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى

ميسم نفس الزهرة أو ميسم زهرة أخرى في نفس النبات.

٢- تلقيح خلطي Cross-pollination وهو انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى

ميسم زهرة أخرى في نبات آخر.

ورغم وجود أعضاء التذكير والتأنيث على نفس الزهرة فإن التلقيح الخلطي هو الأكثر شيوعاً بين النباتات كاسيات البذور لأنه يؤدي إلى تكوين نباتات أفضل نتيجة التنوع الوراثي الناتج عن خلط التكوين الوراثي لنباتين مختلفين. ويحدث التلقيح الخلطي لعدة أسباب أهمها:-

١- عدم نضج المتك والميسم في وقت واحد في ظاهرة تسمى نضج متخالف

Dichogamy وقد ينضج المتك أولاً فتسمى الزهرة مبكرة الطلع Protandrous

وقد ينضج الميسم أولاً فتسمى الزهرة مبكرة المتاع Progynous.

٢- وضع الأسدية والأقلام في مستويات مختلفة على الزهرة، فقد يكون الميسم أعلى

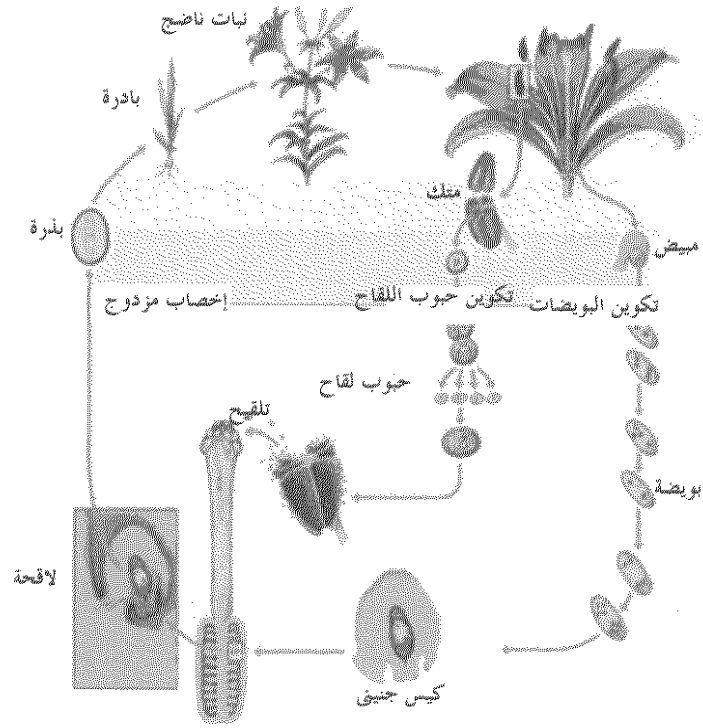
من المتوك أو تكون الزهرة مدلاة فتكون المتوك في مستوى أقل من القلم.

٣- تفتح المتوك من الجانب الخارجي وانتشار حبوب اللقاح بعيداً عن الزهرة.

٤- تلون الأزهار بألوان جذابة أو إفرازها روائح شديدة لجذب الحشرات للقيام

بالتلقيح الخلطي.

- ٥- عدم إنبات أو نمو حبوب لقاح زهرة على ميسم الزهرة نفسها أو أزهار نفس النبات لعدم التوافق الذاتي Self incompatibility لأسباب وراثية.
- ٦- وجود أزهار مذكرة على نبات وأزهار مؤنثة على نبات آخر.
- ويتم التلقيح بعدة وسائل أهمها الهواء والحشرات، كما يتم في بعض النباتات بواسطة الماء وفي بعض الأحيان كما في النخيل يتم التلقيح صناعياً بواسطة الإنسان.
- ويحدث الإخصاب عندما تنتقل حبوب اللقاح من المئذ إلى الميسم وتوجه من نواة الأنوية تنبت من حبة اللقاح أنوية لقاحية تنمو خلال القلم حتى تصل إلى المبيض، ثم تشق طريقها خلال نقر البويضة إلى الكيس الجنيني. وتطلق نواتا المشيج المذكر إلى الكيس الجنيني وتلتحم إحداها بنواة البويضة لتكوّن زيجوت ثنائي المجموعة الكروموسومية، يتطور بعد ذلك لتكوين الجنين، بينما تتحد نواة الاسرم الأخرى بالنواة ثنائية المجموعة الكروموسومية في الكيس الجنيني لتكوّن نواة ثلاثية المجموعة الكروموسومية. وتنقسم الخلية الناتجة انقسامات ميتوزية متتالية لتكوّن النسيج المغذي المعروف بالإنديوسبرم ويحاط الجنين بغشاء الإنديوسبرم الذي يحاط أيضاً بغلاف البذرة.
- عند إنبات البذرة ينمو الجنين لتكوّن جيل ثنائي المجموعة الكروموسومية هو النبات الجرثومي ينمو ويعطى نبات جديد تحمل أزهاره أعضاء التذكير التي تتكون بها حبوب اللقاح وأعضاء التأنث التي تتكون بها البويضات لتبدأ دورة حياة نباتات جديدة. ويلخص شكل ٣-١٠ دورة حياة النباتات الزهرية كاسيات البذور.



شكل ١٠٣: رسم تخطيطي لدورة حياة النباتات الزهرية كاسيات البذور.

الباب الرابع

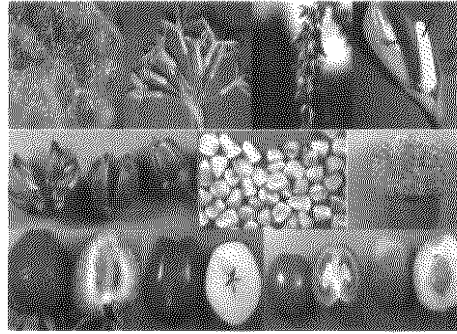
الصفات التصنيفية الظاهرة

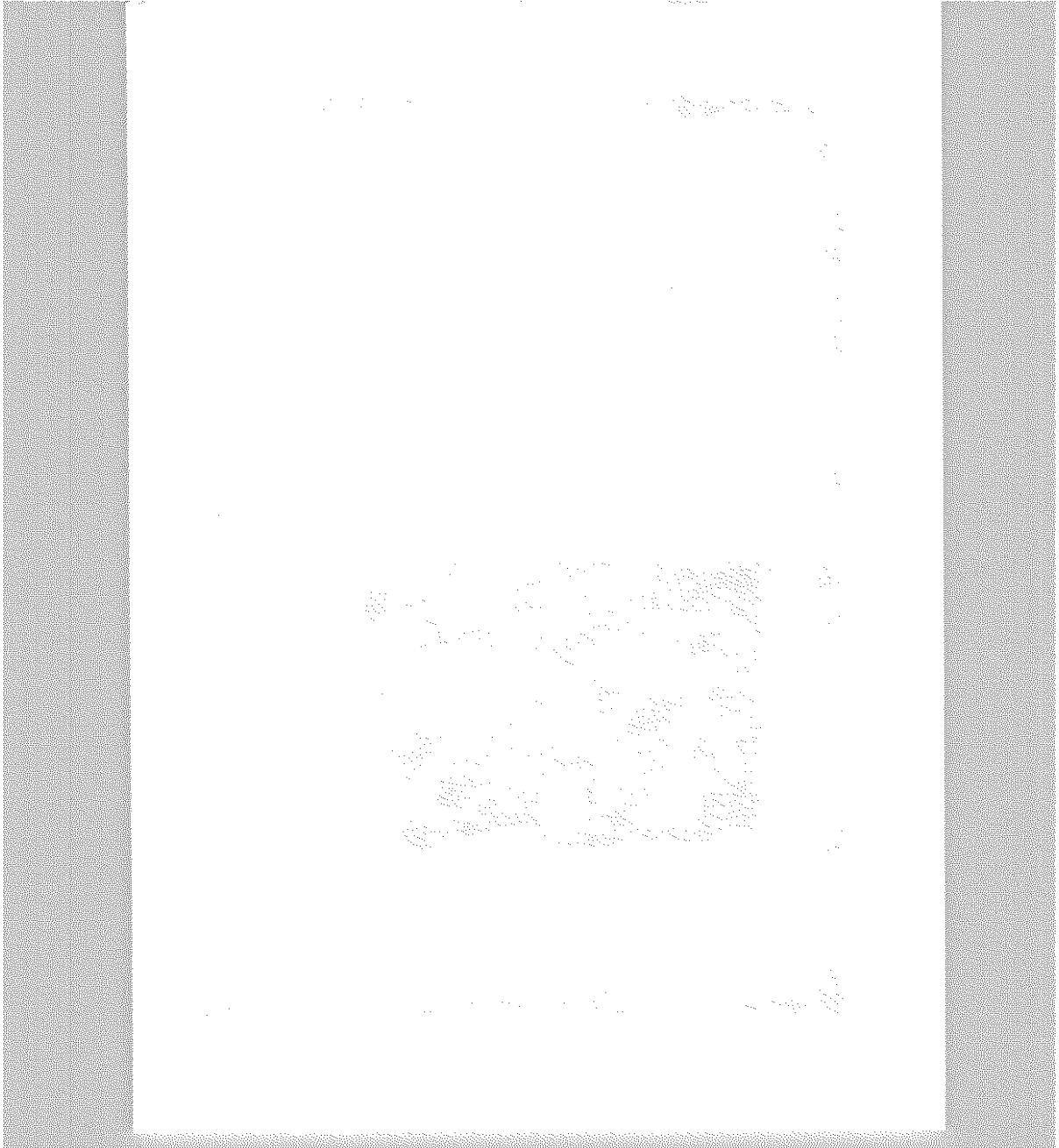
الفصل الأول

الصفات الخضرية

الفصل الثاني

الصفات الزهرية





الفصل الأول

الصفات الخضرية

مقدمة

يتفق علماء تصنيف النباتات الزهرية أن الاختلافات بين النباتات وأوجه الشبه بينها قابلة للقياس باستخدام كثير من الصفات أهمها وأكثرها وضوحاً صفات الشكل الظاهري. والصفة التصنيفية في نظر علماء التصنيف صفة ملازمة لأحد مكونات النبات التركيبية ويجب أن تكون صفة ثابتة لا تتأثر تحت تأثير العوامل البيئية، وكلما كانت الصفة أكثر ثبوتاً كانت أجدد بأن يعتد بها في تصنيف كاسيات البنور، كما يجب أن تكون الصفة تشخيصية بمعنى أنها تميز مجموعة بعينها من النباتات عن المجموعات الأخرى. ويوفر شكل النبات الخضرى واختلاف شكل الأزهار وطريقة ترتيبها على النبات في تجمعات تسمى النورات، وأشكال الثمار التي تتكون من نضج المبيض المحصب صفات مهمة لتصنيف كاسيات البنور إلى ورتب وفصائل وأجناس وأنواع.

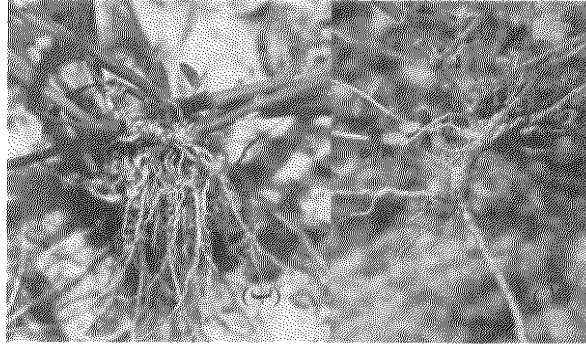
وقد فطن علماء التصنيف أيضاً إلى أهمية الصفات الداخلية للنبات مثل خصائص التركيب التشريحي وجوب اللقاح والكروموسومات ومنتجات الأيض الثانوية. وحديثاً توجه اهتمام المهتمين بتصنيف وتطور النباتات إلى أهمية الصفات التي يمكن استخلاصها من أنماط التفريد الكهربى للبروتينات وتلك المستمدة من سمات بالحمض النووى الديوكسى ريبوزى (دنا-DNA) تسمى الدلائل الجزيئية Molecular markers أو بصمات دنا DNA finger-printing يمكن إبرازها باستخدام طرق جزيئية حديثة. إلا أن

صفات الشكل الظاهري تبقى الصفات الأساسية لتصنيف كاسيات البذور للأغراض التعليمية، ولأغراض تعليمية تنقسم صفات الشكل الظاهري لكاسيات البذور إلى صفات خضرية تشمل أشكال الجذور والسيقان والأوراق وصفات زهرية تشمل خصائص الأزهار والثمار والبذور والنورات.

تشمل الصفات الخضرية Vegetative characters للنباتات التراكيب الخضرية مثل الجذور والسيقان والأوراق والبراعم وطبيعة النمو ، الخ، وهي الصفات التي يتم تناولها عند دراسة علم الشكل الظاهري للنبات. ويمكن ملاحظة هذه الصفات بسهولة بواسطة العين المجردة أو باستخدام مجاهر أو عدسات بسيطة. تنقسم الصفات الخضرية إلى صفات كمية يمكن قياسها أو تقدير عددها مثل طول النبات وحجم الجذور والسيقان والأوراق، وصفات كيفية مثل طبيعة النمو وشكل الجذور والسيقان والأوراق وتحواراتها. ومن وجهة نظر علم التصنيف لا تعتبر الصفات الخضرية الكمية مثل حجم أجزاء النبات صفات تصنيفية جيدة حيث أن أغلبها صفات تحكمها عدة جينات، ومن ثم فهي ذات تغير متصل يصعب تمييزها إلى صفات بديلة، كما أنها كثيرة التأثير بالظروف البيئية. إلا أن الصفات الخضرية الكيفية مثل طبيعة النمو وكثير من صفات وتحوارات الجذور والسيقان وشكل الأوراق وتحواراتها والتغطية الوربية لسطحها وأشكال الثغور كثيرا ما تكون صفات تصنيفية مفيدة في تعريف وتصنيف نباتات بعض المجموعات من كاسيات البذور، بل أن تقسيم كاسيات البذور إلى ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين تعضده بعض الصفات الخضرية مثل طبيعة الجذور والساق وشكل الأوراق وتفرعها وشكل الثغور، ومن ثم نشير بإيجاز إلى وصف بعض الصفات الخضرية للجذور والسيقان والأوراق.

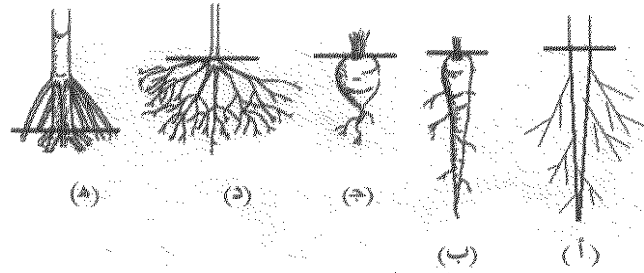
الصفات العامة للجذور

الجذر هو الجزء السفلى من النبات الذي ينمو تحت الأرض وهو خال من المادة الخضراء ويقوم بتثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والأملاح، وتخزين بعض الجذور مواد غذائية كما في الفجل والجزر وكشك الماظ والبطاطا الحلوة، وعلى عكس السيقان فإن الجذور غالبا ما لا تحمل براعم ولا تقسم إلى عقد وسلاميات. تنقسم الجذور إلى جذور أصلية أو وتدية Tap roots تنشأ عن النمو المستمر لجذير الجنين وتتفرع منها جذور جانبية تتفرع بدورها إلى جذور أصغر، وجذور عرضية Adventitious roots لا تنشأ عن نمو الجذير ولكنها تنمو غالبا من قاعدة الساق ولكنها قد تنشأ أيضا من عقد الساق القريبة من الأرض أو التي تنمو تحت سطح التربة ونادرا ما تنشأ من الفروع أو حتى الأوراق (شكل ٣-١).



شكل ٤-١: صور فوتوغرافية لجذر أصلي (أ) وجذر عرضي (ب).

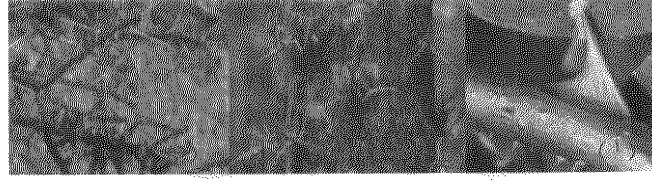
قد تتشحم الجذور الأصلية لتخزين الغذاء وتتخذ أشكالاً ثابتة فقد تكون مخروطية Conical كما في الجزر أو مغزلية Fusiform كما في الفجل أو كروية Napiform كما في اللفت والفجل الأحمر أو درنية Tuberos كما في نبات شب الليل *Mirabilis*. أما الجذور العرضية فتصنف إلى عدة أنواع تبعاً لشكلها أو وظيفتها أكثرها شيوعاً هي الجذور اللبغية Fibrous كما في الكثير من الأبيصال ونباتات الحبوب، والدعامية Pillar كما في أشجار التين البنغال والتسلقة Climbing كما في اللبلاب وحبل المساكين، والدرنية كما في كشك ألمانظ والداليا، والتنفسية Respiratory كما في نبات الثورة (ابن سينا)، والماصة Haustoria كما في النباتات المتطفلة مثل الهالوك. ويوضح شكل ٤-٢ نماذج الأشكال الشائعة من أنواع الجذور الأصلية والعرضية.



شكل ٤-٢: رسوم تخطيطية لبعض أنواع الجذور الشائعة في النباتات: (أ) جذر أصلي وتدني، (ب) جذر أصلي مغزلي، (ج) جذر أصلي كروي، (د) جذر عرضي ليفي، (هـ) جذر عرضي دعامي مساعد.

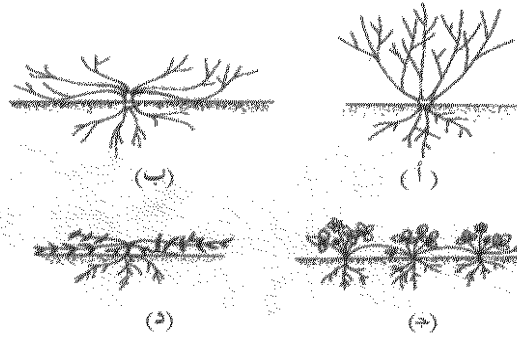
الصفات العامة للمسيقان

الساق هو الجزء من النبات الذي ينشأ عن نمو ريشة الجنين وينمو فوق سطح التربة حاملا الأوراق والفروع والأزهار، وغالبا ما يكون الساق مقسما إلى عقد Nodes وسلاميات Internodes، ويحمل عند قمته براعم تسمى البراعم القمية Apical buds وعند العقد براعم جانبية Lateral buds، وقد يحدث النمو الرأسى للساق باستمرار نمو البرعم القمي وتخرج الفروع والأوراق والأزهار من البراعم الجانبية فيسمى تفرع الساق صادق المحور Monopodial وقد ينمو البرعم القمي إلى ورقة أو فرع أو زهرة ويستمر النمو الرأسى للساق عن نمو برعم جانبي فيعرف تفرع الساق بأنه كاذب المحور Symptodial. وقد يغطي سطح الساق بأشواك سطحية غير منتظمة التوزيع على الساق قد تكون قصيرة بسيطة تسمى Prickles كما في الورد، وقد تكون طويلة غزيرة التوزيع على الساق تسمى Thorns فتعرف الساق بأنها شوكية كما في نبات السدر أو العاقول، وقد تكون الأشواك طويلة حادة تسمى مسلات Spines كما في السنط (شكل ٤-٣).



شكل ٤-٣: صور الأشواك التي تغطي بعض المسيقان: (أ) شوكة سطحية قصيرة في الورد، (ب) أشواك سطحية طويلة على جذع أحد الأشجار، (ج) مسلات السنط.

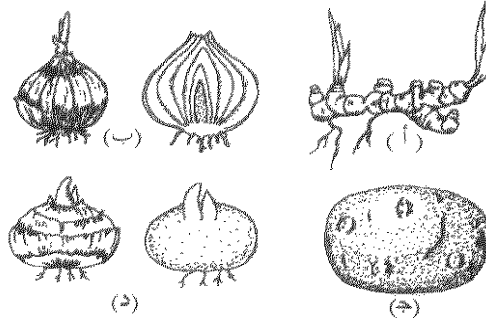
وتحدد طبيعة الساق الشكل العام أو هيئة النبات Plant form، فقد تكون الساق صلبة خشبية Woody كما في الأشجار، أو رعوية عشبية Herbaceous كما في الأعشاب، كما قد تكون قوية قائمة Erect تنمو ذاتيا في وضع رأسي فيسمى النبات قائم أو صاعد Ascending، وقد تكون ضعيفة تنمو ملتفة Twining حول دعامة أو متسلقة Climbing فيسمى النبات متسلق Climber، أو منبطحة تنمو قمم فروعها إلى أعلى Procumbent فيسمى النبات مضطجع Decumbent، أو جارية Prostrate تخرج منها جذور عرضية عند العقد فيسمى النبات مداد Stolonerous كما في النعناع، أو زاحفة Creeping على سطح التربة دون تكوين جذور عند العقد فيسمى النبات زاحف Runner. ويوضح شكل ٤-٤ رسومات إيضاحية لصور مختلفة من الشكل العام للنبات.



شكل ٤-٤: رسومات توضيحية توضح صور مختلفة من الشكل العام للنبات:-

(أ) صاعد، (ب) مضطجع، (ج) مداد، (د) زاحف.

في النباتات العشبية من ذوات الفلقة الواحدة وبعض ذوات الفلقتين تغيب الساق الهوائية وتفرخ الأوراق من قمة سيقان أرضية (شكل ٤-٥) أكثرها انتشاراً الأنبصال Bulbs كما في كثير من الزنبقيات، والريزومات Rhizomes كما في النجيل والزنجبيل، والدرنات Tubers كما في كمشك ألمانا، والكورمات Corms كما في الفلقاس والزعفران.



شكل ٤-٥: أنواع السيقان الأرضية: (أ) ريزوم، (ب) بصلة، (ج) درنة، (د) كورمة.

الصفات العامة للأوراق

الورقة هي نمو جانبي منبسطة ينشأ من الساق أو الفرع عند العقد تحمل في إبطها برعم جانبي، ومن الملاحظ أن الأوراق تنمو في تعاقب قمى Acropetal على الساق الكبيرة حيث تعلق الأوراق الصغيرة الأوراق الكبيرة، وللورقة أهمية عظيمة للنبات حيث يوجد بها صبغ الكلوروفيل (البيخضور) اللازم لعملية البناء الضوئي، التي يقوم النبات من خلالها بتحويل الطاقة الضوئية إلى مواد عضوية كما تقوم الأوراق بالتبادل الغازي والتنح.

تركيب الورقة

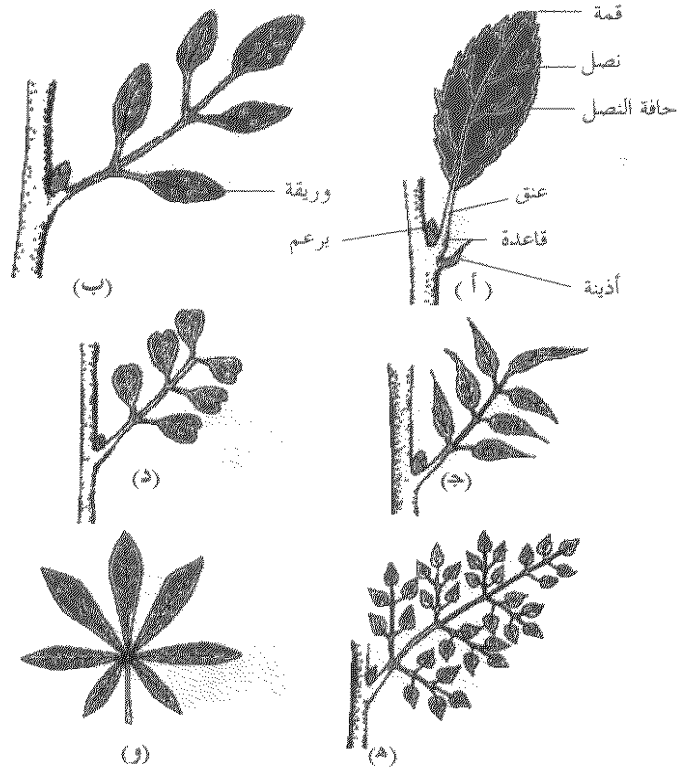
تتكون الورقة من جزء منبسّط يسمى النصل Lamina يحمل على عنق Petiole يتصل بالساق بواسطة قاعدة Base، وفي ذوات الفلقة الواحدة يغيب العنق وتكون الورقة جالسة Sessile تتمدد قاعدتها غالبا لتكوين غمد Sheath، وفي كثير من ذوات الفلقتين تنمو من القاعدة أذيتان Stipules كما في الملوخية، وفي بعض ذوات الفلقتين مثل نباتات الفصيلة البقولية تنتفخ القاعدة لتكوين ما يسمى بالوثارة Pulvinus، وقد تحيط القاعدة والغمد بالساق كليا كما في النحليات أو جزئيا كما في شب الليل.

أشكال الورقة

قد تكون الورقة بسيطة Simple يتكون نصلها من جزء واحد وقد تكون مركبة Compound يتكون نصلها من عدة أجزاء تسمى وريقات، وقد تكون الورقة المركبة راحية Palmate لها عرق وسطي تخرج منه وريقات في مستوى واحد مثل ورقة الترمس، أو ريشية Pinnate لها عرق وسطي مستطيل يحمل وريقات جانبية متقابلة أو متبادلة، قد تنتهي بوريقة فردية فتسمى أحادية الريشة Odd-pinnate كما في الورد، أو بوريقتين فتسمى زوجية الريشة Even-pinnate كما في اللبخ وقد تكون ريشية متضاعفة Bipinnate كما في البوانسيانا. ويوضح شكل ٤-٦ تركيب الورقة البسيطة وأشكال الورقة المركبة الريشية والورقة المركبة الراحية.

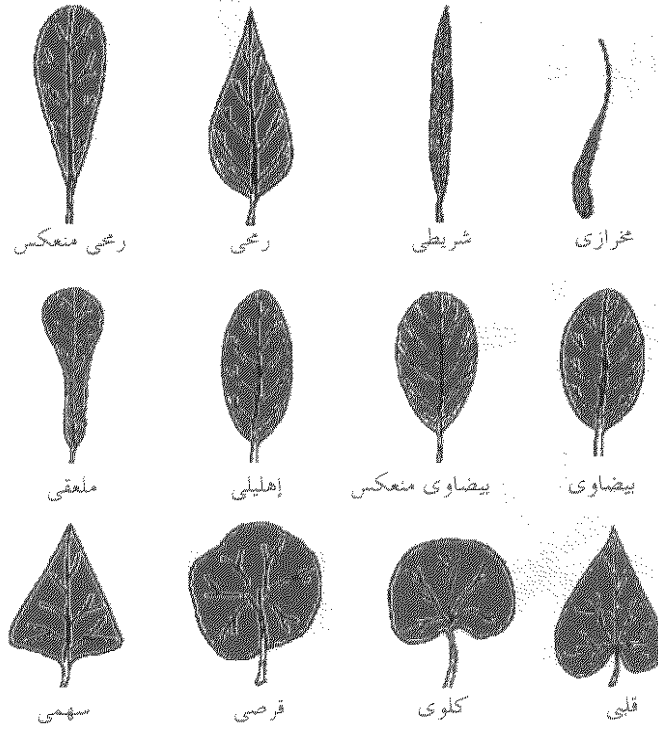
الصفات التصنيفية الظاهرة

د. عبدالفتاح بدر



شكل ٤-٦: تركيب الورقة البسيطة (أ) والورقة المركبة (ب)، وأشكال الورقة المركبة، (ج) فردية الريشة، (د) زوجية الريشة، (هـ) متضاعفة، (و) ورقة مركبة راحية.

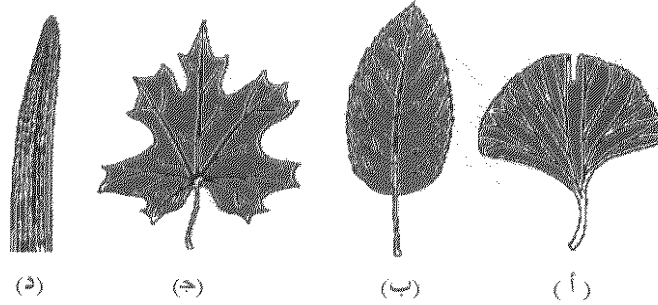
وللورقة البسيطة أشكال متعددة يميز بعضها بعض الفصائل أو الأجناس النباتية،
ومن الأشكال الشائعة لنصل الورقة البسيطة الأشكال الموضحة في شكل ٤-٧.



شكل ٤-٧: الأشكال الشائعة لنصل الورقة البسيطة.

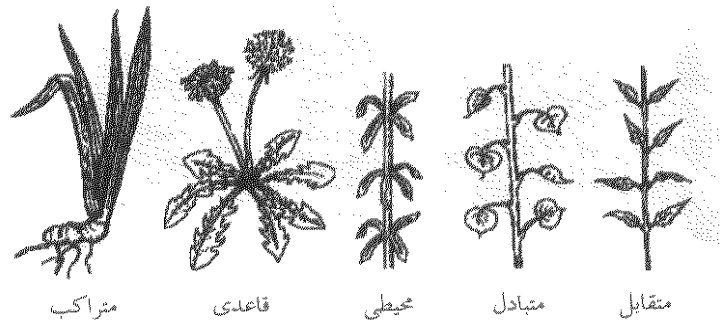
تعرق الورقة

يتحلل نصل الورقة عروق هي أوعية متشعبة تتكون من أنسجة دعامية وتوصيلية تنقل الماء والأملاح من عنق الورقة إلى كافة خلايا النصل، كما أنها توفر لنصل الورقة قدر من الصلابة. ويعتبر شكل التعرق في نصل الورقة من الصفات الهامة للورقة، ويوجد ثلاث أشكال للتعرق هي: التعرق الثنائي Dichotomous أو التعرق الشبكي Reticulate والتعرق المتوازي Parallel، وقد يكون التعرق الشبكي ريشي الشكل Pinnate كما في الملوخية، أو راحي الشكل Palmate كما في القطن، وغالبا ما يكون التعرق المتوازي طوليا كما في النجيليات ولكنه قد يكون عرضيا كما في الموز. وتجدر الإشارة أن التعرق الشبكي أكثر شيوعا في ذوات الفلقتين، أما التعرق الطولي فهو أكثر شيوعا في ذوات الفلقة الواحدة. ويوضح شكل ٤-٨ الأشكال الشائعة من التعرق في نصل الورقة.



شكل ٤-٨: الأشكال الشائعة من التعرق في نصل الورقة: (أ) تعرق ثنائي، (ب) تعرق ريشي، (ج) تعرق راحي، (د) تعرق متوازي طولي.

ومن صفات الأوراق التي يمكن أن تستخدم في وصف أو تصنيف النبات أيضا شكل قمة الورقة، والتي قد تكون مستديرة *Obtuse* كما في الرحلة والسدر، أو حادة *Acute* كما في الملوخية والخضمية، أو مستدقة *Acuminate* كما في السرسوع أو شوكة *Aristate* كما في النخيل، أو غائرة *Retuse* كما في الرسيم وخف الجمل، أو حلمية *Mucronate* كما في الحلبة، كما أن لشكل الحافة عدة أشكال فقد تكون كاملة *Entire* كما في الكنان والبرتقال، أو مسننة *Dentate* كما في المشمش، أو منشارية *Serrate* كما في الملوخية، أو متموجة *Sinuate* كما في البلوط، أو متعرجة *Crenate* كما في التوت، أو شوكة *Spiny* كما في شوك الجمل. ومن صفات الأوراق ذات القيمة التصنيفية كذلك ترتيبها على الساق، فقد تكون الأوراق في أزواج متقابلة *Opposite* أو متبادلة *Alternate* أو في ثلاثيات أو أكثر تحيط بالساق فيسمى ترتيبها محيطي *Whorled*، وقد تكون الأوراق قاعدية *Basal* غير متراكبة أو متراكبة *Equitant* (شكل ٩-٤).



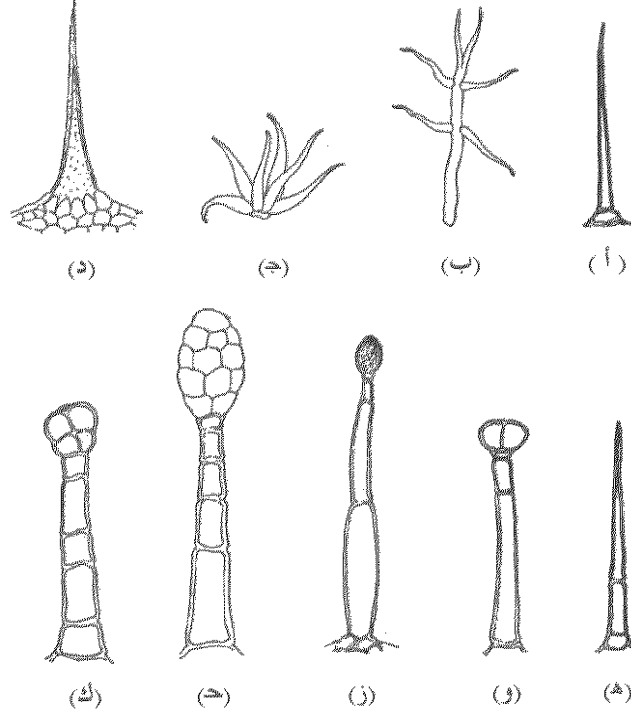
شكل ٩-٤: أشكال ترتيب الأوراق على الساق.

قد يحمل النبات الواحد أكثر صور مختلفة من الأوراق، ومن أكثر صور الأوراق شيوعا الأوراق الفلقية Cotyledonary leaves والأوراق الخوصية Foliage leaves والأوراق القنابية Bract leaves، كما تحمل النباتات المائية أوراقا هوائية منسطة بخلاف شكلها عن الأوراق المائية الطافية أو المغمورة. وتتحوّر أوراق بعض النباتات لتلائم وظائف محددة ، فقد تتحوّر إلى محاليق Tendrils كما في البسلة أو العنيس، أو خطاطيف Hooks كما في مخالب القط، أو أشواك Spines كما في التين الشوكي، أو حراشيف Scales كما في الكازورينا والسيقان الأرضية كالأبصال والكورمات، وقد يتحوّر عنق الورقة إلى ما يشبه النصل كما في السنط الأمريكي، وقد ينتفخ لحمل الأوراق الطافية كما في ورد النيل.

وتوفّر صفات سطح الورقة عدد من الخواص المفيدة في مجال التصنيف، فقد يكون سطح الورقة أملس Glabrous أو لزج Glutinous أو شوكي Spiny وقد يكون خشن نتيجة وجود شعيرات Trichomes فيوصف بأنه أزغب (Villose) Pubescent أو شعري (Pilose) Hairy أو وبري Tomentose. وللمشعيرات التي تغطّي سطح الورقة أشكال متعددة منها وحيدة الخلية Unicellular قد تكون متفرعة أو غير متفرعة أو قرصية ومتعددة الخلايا Multicellular قد تكون غدبية Glandular أو لاسعة Stinging. ويوضح شكل ٤-١٠ بعض نماذج الشعيرات الشائعة في النباتات.

الصفات التصنيفية الظاهرة

د. عبدالفتاح بلز



شكل ٤-١٠: رسوم توضيحية لبعض أشكال الشعيرات الشائعة في سطح أوراق النباتات الزهرية: (أ) وحيدة الخلية، (ب) متفرعة، (ج) قرصية، (د) لاسعة، (هـ) عديدة الخلايا، (و - ك) عديدة الخلايا غدنية.

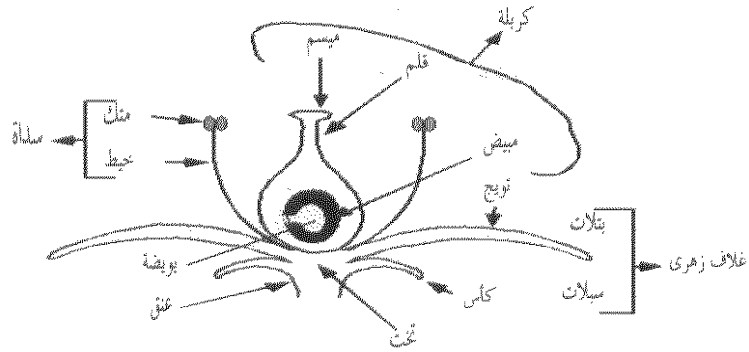
الفصل الثاني

الصفات الزهرية

الصفات الزهرية Floral characters هي تلك المتعلقة بالتركيب التكاثرية مثل الأزهار والثمار والبذور والوراث، وتشمل عدد الأعضاء في هذه التركيب وعدد مكونات هذه الأعضاء وتشكلها. والصفات الزهرية أكثر عددا وأكثر ثبوتا من الصفات الخضرية، كما أنها كثيرا ما تحكمها عوامل وراثية عالية النفاذية ومن ثم فهي قليلة التأثير بالعوامل البيئية. ولذلك فإن الصفات الزهرية هي الأساس التي يقوم عليه تصنيف النباتات لأغراض تعليمية حتى أن تصنيف كاسيات البذور كثيرا ما يسمى التصنيف الزهري. ومع ذلك فإن اختيار الصفات الزهرية في أغراض التصنيف يجب تقديرها على انفراد لكل مجموعة تصنيفية بذاتها.

تركيب وصفات الزهرة

يعتمد علماء التصنيف منذ عهد قدم على صفات الزهرة، والزهرة هي فرع متحور يحمل أعضاء التكاثر، ومما يدل على ذلك احتفاظ بعض أعضاء الزهرة بصفاتها الورقية. وتخرج الزهرة عادة من إبط ورقة تسمى قنابة Bract، ويسمى جانب الزهرة المواجه للقنابة بالجانب الأمامي Anterior side أما الجانب الآخر المواجه للساق فيسمى بالجانب الخلفي Posterior side. وتتكون الزهرة الكاملة من محور زهري تقاربت فيه العقد وينتهي بجزء مفلطح يعرف بالتخت Receptacle يحمل الأوراق الزهرية في أربعة محيطات هي من الخارج للداخل الكأس والتويج والطلع والمتاع (شكل ٤-١١).



شكل ٤-١١: رسم تخطيطي لأجزاء الزهرة.

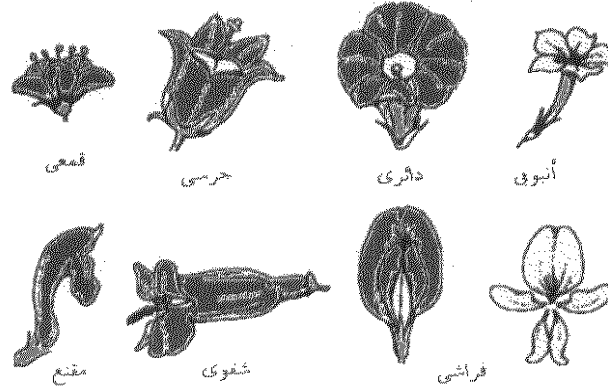
الكأس

يتكون الكأس Calyx من أوراق صغيرة خضراء اللون غالبا تسمى السبلات Sepals وظيفتها حماية محيطات الزهرة الأخرى. وقد تكون السبلات ملونة فتسمى السبلات البتلية Petaloid sepals كما في زهرة العايق وقد تختزل إلى شعيرات أو تنعدم تماما كما في نباتات الفصيلة المركبة. وقد تكون السبلات سائبة فيسمى الكأس سائب أو منفصل السبلات Polysepalous كما في زهرة الورد والمنثور أو ملتحمة فيسمى الكأس ملتحم السبلات Gamosepalous كما في زهرة البسلة. وقد يحاط الكأس بمحيط إضافي يسمى فوق الكأس Epicalyx كما في نباتات الفصيلة الخبازية. وقد يوجد الكأس في محيطين كما في نباتات الفصيلة الصليبية، وقد يتساقط الكأس سريعا فور تفتح الزهرة كما في الخشخاش وقد يستديم بعد الإخصاب وتكوين الثمرة كما في نباتات الفصيلة

الباذنجانية مثل الطماطم والباذنجان. وقد يتخذ الكأس أشكالاً مختلفة منها الأنبوي Tubular كما في زهرة القرنفل والشفوي Labiate كما في نباتات الفصيلة الشفوية (اللامية) والمهمازي كما في زهرة العايق من الفصيلة الشقيقية والجراي كما في نباتات الفصيلة الصليبية (الخرдлиة).

التويج

التويج Corolla هو المحيط التال للداخل بعد الكأس ويتكون من أوراق زهرية ملونة غالباً تسمى البتلات Petals. ووظيفة التويج جذب الحشرات لإتمام عملية التلقيح كما يشارك في حماية الأعضاء الداخلية للزهرة. وقد تكون البتلات سائبة فيسمى التويج سائب أو منفصل البتلات Polypetalous كما في زهرة القطن والمنثور أو ملتحمة فيسمى التويج ملتحم البتلات Gamopetalous كما في نباتات الفصيلة الشفوية والباذنجانية مثل الريحان والطماطم. وغالباً ما يكون عدد البتلات في التويج مساوياً لعدد السبلات في الكأس إلا أن بعض الأزهار قد تكون عديدة البتلات مثل أزهار الورد والقرنفل. ويتخذ التويج أشكالاً مختلفة منها الأنبوي كما في رتبة نباتات الفصيلة العليقية والدائري Rotate كما في الطماطم والبتونيا والجرجس Campanulate والفراشي كما في أزهار تحت الفصيلة الفراشية، والشفوي Labiate كما في أزهار الفصيلة الشفوية، والمقنع Personate كما في أزهار فصيلة حنك السبع، والقمعي Funnel-form كما في أزهار الداتورة والدخان، والصليبي Cruciform كما في نباتات الفصيلة الصليبية. وقد يتعدم التويج تماماً كما في نباتات الفصيلة اللبينية والفصيلة النجيلية وقد يختزل كما في نباتات الفصيلة المركبة. (شكل ٤-١٢).



شكل ٤-١٢: رسوم توضيحية لبعض الأشكال الشائعة للتوزيع.

التوزيع الزهرى

يعرف نظام ترتيب السبلات والبتلات على المحور الزهرى باسم التوزيع الزهرى Aestivation فإذا كانت حواف السبلات والبتلات غير متراكبة فإن هذا الترتيب يوصف بأنه مصراعى Valvate أما إذا كانت حواف السبلات والبتلات متداخلة فإن هذا الترتيب يوصف بأنه متراكب Imbricate (شكل ٤-١٣)، ويتخذ نظام تراكب السبلات والبتلات الأشكال التالية:-

- ١- تراكب تنازلى Descending وفيه تكون السبلة أو البتلة الخلفية المقابلة للمحور خارجية تحيط بالسبلات أو البتلات المجاورة لها.

٢- تراكب تصاعدي Ascending وفيه تحيط السبلة أو البتلة الأمامية بالسبلات أو البتلات الجاورة لها.

٣- تراكب ملتف أو حلزوني Contorted or spiral وفيه تغطي إحدى حافتي السبلة أو البتلة حافة السبلة أو البتلة الجاورة بينما تغطي الحافة الأخرى بالحافة الأخرى للسبلة أو البتلة الجاورة من الجانب الآخر.

٤- تراكب كنسي Quincuncial وفيه تكون سبلتين أو بتلتين خارجيتين وسبلتان أو بتلتان خارجيتان أما السبلة أو البتلة الخامسة فتكون إحدى حافتيها داخلية والأخرى خارجية.

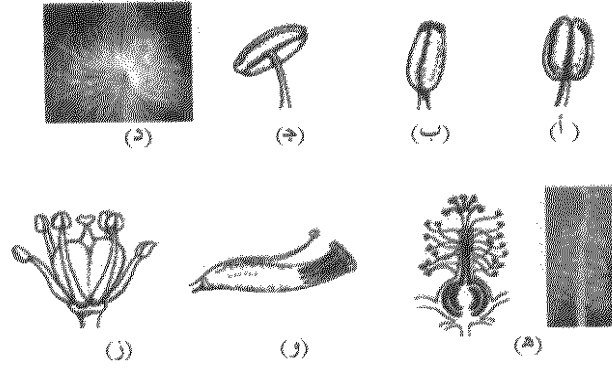


شكل ٤-١٣: رسوم توضيحية لأشكال التربع الزهري للسبلات والبتلات.

الطلع

يتكون الطلع Androecium من وحدات هي الأسدية وتتكون كل سداة من خيط ومنتك، وقد يتصل الخيط بقاعدة المتك فيما يعرف بالاتصال القاعدي أو على طول استقامة المتك فيما يعرف بالاتصال الظهري أو بنقطة واحدة في جانب المتك فيما يعرف بالاتصال المتحرك (شكل ٤-١٤). وقد تكون الأسدية منفصلة أو ملتحمة الخيوط مرتبة في محيط واحد أو محيطين أو أكثر. وقد تلتحم الخيوط في أنبوبة واحدة

فيسمى طلع وحيد الأنبوبة السدائية Monadelphous كما في زهرة القطن، أو قد في حزمتين فيسمى طلع ثنائي الأنبوبة السدائية Diadelphous كما في زهرة البسلة، وقد تلتحم في عدة أنابيب فيسمى طلع عديد الأنابيب السدائية Polyadelphous كما في زهرة الملوخية والبرتقال. وكثيرا ما تلتحم الأسدية مع البتلات وتسمى فوق بتلية Epipetalous، وقد تكون الأسدية متساوية الطول أو ذات أطوال مختلفة (شكل ٤-١٤). وقد تنحور بعض الأسدية إلى بتلات كما في زهرة الورد والمنثور، وقد تفقد الأسدية المتوك فتكون الأسدية عقيمة.



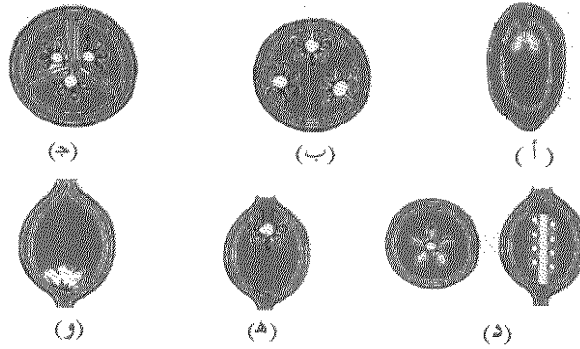
شكل ٤-١٤: رسوم توضيحية لبعض صفات الطلع: اتصال الخيط بالملك: (أ) اتصال قاعدي للخيط بالملك، (ب) اتصال ظهري، (ج) اتصال متحرك، (د) صورة فوتوغرافية لأسدية عديدة منفصلة، (هـ) التحام الأسدية في أنبوبة سدائية واحدة، (و) طلع ثنائي الأنابيب السدائية في الفصيلة البقولية، (ز) أسدية غير متساوية الطول في الفصيلة الصليبية

المتاع

يتكون المتاع Gynoecium من وحدات تسمى الكرايل، تتكون كل منها من مبيض وقلم وميسم. وقد يتكون المتاع من كريمة واحدة أو عدد من الكرايل السائبة فيسمى المتاع بسائب أو منفصل الكرايل Apocarpous أو من كرايل ملتحمة فيسمى ملتحم الكرايل Syncarpous. وقد تلتحم المبايض فقط أو تلتحم المبايض والأقلام وقد تلتحم المبايض والأقلام والميسم، وللميسم أشكالاً مختلفة، فيتخذ شكل الريشة في الأزهار هوائية التلقيح، أما في الأزهار حشرية التلقيح فقد يكون وبرياً لزجاً أو ذو نتوءات لاجتذاب حبوب اللقاح من أجسام الحشرات. والمبيض هو الذى يحتوى البويضات وهو جسم قارورى الشكل يتكون من غرفة واحدة أو عدة غرف.

الوضع المشيمي

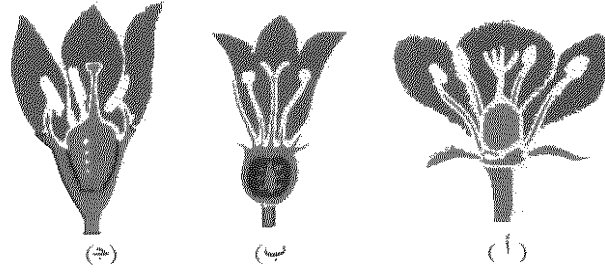
يسمى موضع اتصال البويضات داخل المبيض بالمشيمة Placenta وتتصل البويضات بالمشيمة بالحبل السرى Funicle، والوضع المشيمي Placentation هو طريقة اتصال البويضات داخل المبيض. وعندما تتصل البويضات بجدار مبيض وحيد الغرفة يعرف الوضع المشيمي بأنه حافى Marginal وعندما تتصل البويضات بجدار مبيض متعدد الغرف يعرف الوضع المشيمي بأنه جدارى Parietal، وعندما تتصل البويضات بمحور وسط المبيض يسمى وضع مشيمي محورى Axile، وعندما تتصل البويضات بعامود منبثق من قاعدة المبيض يعرف الوضع المشيمي بأنه مركزى سائب Free central، وعندما تتصل البويضات بقاعدة المبيض يسمى الوضع المشيمي قاعدى Basal، وعندما تتصل بقمة المبيض يسمى الوضع المشيمي قمى Apical (شكل ٤-١٥).



شكل ٤-١٥: رسوم توضيحية لأشكال الوضع المشيمي للبيوضات داخل مبيض الزهرة:
 (أ) وضع مشيمي حافى، (ب) وضع مشيمي جدارى، (ج) وضع مشيمي محورى، (د)
 وضع مشيمي مركزى سائب، (هـ) وضع مشيمي قمى (و) وضع مشيمي قاعدى.

وضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى

تستمد بعض الصفات التصنيفية من وضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى، فقد يكون المبيض فى موضع أعلى من أجزاء الزهرة الأخرى فيسمى المبيض علويًا Superior بينما تسمى الزهرة سفلية أو تحت متاعية Hypogynous، وقد يكون المبيض سفليًا Inferior والزهرة علوية Epigynous، وقد تكون كل أجزاء الزهرة فى مستوى واحد فتعرف الزهرة أنها محيطية Perigynous (شكل ٤-١٦).



شكل ٤-١٦: رسوم توضيحية لوضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى:
(أ) زهرة سفلية، (ب) زهرة علوية، (ج) زهرة محيطة.

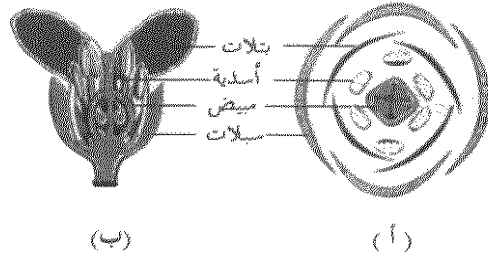
المسقط الزهري

القطاع العرضي في الزهرة أو المسقط الزهري Floral diagram هو رسم تخطيطي يمثل تركيب الزهرة، ولرسم المسقط الزهري (شكل ٤-١٧) يتم التعبير عن السبلات والبنتلات بأقواس في دائرتين الخارجية منهما تمثل سبلات الكأس بينما تمثل الداخلية بتلات التويج بحيث يكون عدد الأقواس مساوياً لعدد السبلات أو البنتلات، كما يجب أن يكون حجم الأقواس متناسباً مع حجم السبلات أو البنتلات النسبي، وإذا كانت السبلات أو البنتلات ملتحمة توصل أطراف الأقواس ببعضها، وإذا كانت سائبة يوضح شكل تراكيها على الرسم، وإذا كان فوق الكأس موجود تمثل أوراقه بأقواس صغيرة خارج أقواس السبلات. ومن الملاحظات التي يجب أخذها في الاعتبار أن البنتلات في الغالب تكون متبادلة مع السبلات. وعند التعبير عن الطلع تمثل كل سداة برمز يشبه حرف B من الحروف اللاتينية أو علامة ما لا نهاية ∞ التي تشير إلى أن المتك

يتكون من فصين. وإذا كان عدد الأسدية مساو لعدد البتلات فإن كل سداة تكون مقابلة لبيلة أو متبادلة معها وإذا كانت الأسدية ملتحمة مع البتلات (فوق بتلية) يوصل الحرف B أو العلامة ∞ بخط مستقيم بالبتلة المقابلة له. وعند التعبير عن الأسدية تمثل السداة العقيمة بنقطة. ويمثل المتاع في المسقط الزهري بقطاع عرضي في المبيض، أو في مبيض محصب (ثمرة حديثة التكوين) كما يبدو تحت المجهر البسيط أو عدسة مكبرة، في مركز المسقط الزهري لتوضيح عدد غرف المبيض وعدد البويضات في كل غرفة والوضع المشيمي (شكل ٤-١٧).

القطاع الطولي في الزهرة

القطاع الطولي Longitudinal section في الزهرة هو رسم تخطيطي للزهرة عند تصور مرور خط مستقيم من محور الزهرة إلى القنابة ماراً بوسط الزهرة، وعند رسم هذا القطاع تمثل أجزاء الزهرة التي يمر بها القطاع بأحجامها النسبية (شكل ٤-١٧). وعند رسم القطاع الطولي يرسم عنق الزهرة بطوله النسبي والتخت بشكله الطبيعي ثم ترسم أجزاء الزهرة بترتيب مرور الخط المستقيم بها، فإذا مر الخط بسبلة ترسم بطولها النسبي وشكلها الطبيعي وكذلك بالنسبة للبتلات، وإذا مر الخط بالتقاء سبلتين أو بتلتين يرسم تنوء بسيط يختلف طوله حسب حالة التحام السبيلات أو البتلات. وفي القطاع الطولي تمثل الأسداة بالخيوط والمتوك ويمثل المتاع بقطاع طولي كما يبدو تحت الميكروسكوب أو العدسة المكبرة.



شكل ٤-١٧: مسقط زهري (أ) وقطاع طول في الزهرة (ب).

التناظر في الزهرة

تسمى الزهرة متناظرة Actinomorphic أو منتظمة Regular إذا كان من الممكن تقسيمها إلى نصفين متشابهين بأكثر من قطاع طولى عند أى نقطة مختارة على المحيط الخارجى لمسقطها الزهري (كما تقطع الفطيرة إلى نصفين متشابهين) مثال ذلك أزهار كثير من الفصائل مثل الفصيلة الزنبقية والخبازية، وتسمى الزهرة وحيدة التناظر Zygomorphic إذا كان من الممكن تقسيمها إلى نصفين بقطاع طولى واحد كما في الفصيلة الشفوية والصليبية، وتسمى الزهرة عديمة التناظر Irregular عندما تكون أجزائها مرتبة بطريقة لا يمكن معها قسمتها إلى جزئين متشابهين على الإطلاق كما في زهرة الكانا.

الرموز الزهرية والقانون الزهري

يرمز لأسماء المحيطات الزهرية والصفات التي تتميز بها الزهرة برموز قياسية اتفق عليها علماء التصنيف تستعمل لكتابة ما يسمى قانون زهري Floral formula يصف خصائص الزهرة بإيجاز. والرموز شائعة الاستخدام هي الرموز التالية:-

زهرة منتظمة = \oplus	زهرة غير متناظرة = %
زهرة حنثى = $\text{♀} \& \text{♂}$	زهرة مذكرة = ♂
زهرة مؤنثة = ♀	غلاف الزهري = P
كأس = ك أو س S	تويج = ت أو ب C
طلع = ط A	متاع = م G
مبيض علوى = $\overline{\text{م}}$	مبيض سفلى = $\overline{\text{م}}$

وعند كتابة القانون الزهري يكتب الرمز الدال على التناظر في الزهرة أولاً ثم الرمز الدال على جنسها يلي ذلك الرموز الدالة على المحيطات الزهرية بترتيبها من الخارج للداخل: الكأس فالتويج فالكأس فالمتاع ويذكر بعد رمز كل محيط العدد الدال على الأجزاء التي يتكون منها، وإذا كانت الأجزاء عديدة تكتب علامة ∞، وإذا كانت ملتحمة توضع بين قوسين، وإذا كان المبيض علوى (الزهرة سفلية) يوضع خط تحت الرمز الدال على المتاع وإذا كان المبيض سفلى (الزهرة علوية) يوضع خط فوق الرمز الدال على المتاع. ويمكن كتابة القانون الزهري للزهرة الموضح مسقطها وقطاعها الطولي في شكل ٤-١٧ كما يلي: $\oplus \text{♂} \& \text{♀} \text{ك} = \text{ت} = \text{ط} = \text{م} = \text{م} (٢) \text{قمى}$.

النورات

قد تكون الزهرة وحيدة تنشأ من برعم طرفى فى نهاية الساق ولكن أغلب كاسيات البذور تتميز بوجود الأزهار فى نورات. وتعرف النورة Inflorescence بأنها ترتيب الأزهار على المحور الزهرى. وتوجد عدة أنواع وأشكال من النورات تبعا لطبيعة نمو وتفرع المحور الزهرى وترتيب الأزهار عليه. وطبقا لطبيعة تفرع المحور الزهرى تنقسم النورات إلى نورات غير محدودة ونورات محدودة ونورات مختلطة. كما توجد أنواع من النورات تكون إما طبيعة تفرع المحور الزهرى غير واضحة وتصنف على أنها أنواع خاصة من النورات. والأهمية التصنيفية للنورات من الأمور المعروفة لعلماء التصنيف فبعض أنواع النورات تميز فصائل بعينها مثل الفصيلة الخيمية والفصيلة الشفوية والفصيلة المركبة والفصيلة النجيلية والفصيلة البوراجينية، وفى بعض الفصائل تميز النورة بعض القبائل والأجناس.

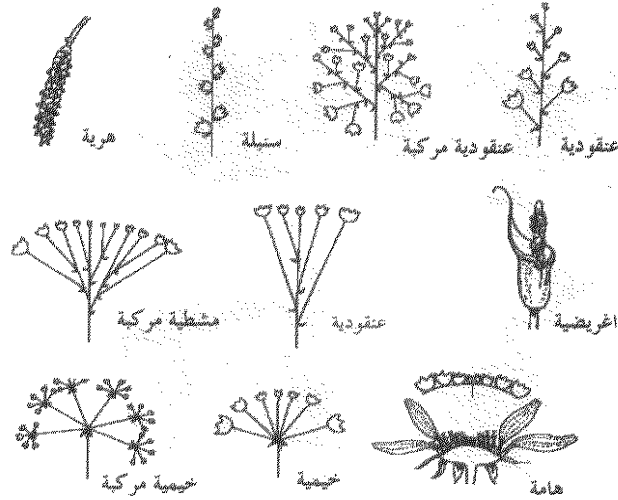
النورات غير المحدودة

فى النورة غير المحدودة Racemose لا ينتهى المحور بزهرة بل يستمر البرعم الطرفى فى النمو لزيادة طول المحور وتتكون الأزهار من البراعم الجانبية، وفى هذه النورات تكون الأزهار حديثة التكوين عند القمة والأزهار الأكبر سنا إلى أسفل، لذا يكون تفتح الأزهار على المحور الزهرى من أسفل إلى أعلى: وتنقسم النورات غير المحدودة تبعا لطريقة التفرع وطول المحور ووجود أعناق للأزهار إلى الأنواع التالية (شكل ٤- ١٨ وشكل ٤- ١٩).

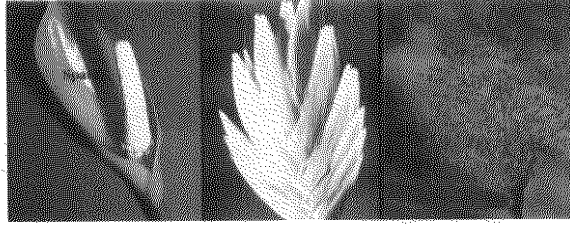
- ١- النورة العنقودية Raceme ومنها النورة العنقودية البسيطة Simple raceme وتتميز بأزهار معنقة ومحور مستطيل كما في نبات حنك السبع. وقد تكون النورة العنقودية مركبة Panicle حيث تنشأ على المحور نورات عنقودية بسيطة بدلا من الأزهار كما في العنب.
- ٢- السنبلية Spike ومنها السنبلية البسيطة Simple spike التي تتميز بمحور مستطيل وأزهار جالسة كما في لسان الحمل، والمركبة Compound spike كما في القمح والشعير حيث يحمل المحور سنابل بسيطة صغيرة تسمى سنبيلات Spikelets.
- ٣- النورة الهريية Catkin وهي تشبه السنبلية ولكنها تحمل أزهار وحيدة الجنس تتدل من الساق كما في الحور والصفصاف.
- ٤- النورة الاغريضية Spadix وتتميز بمحور مستطيل متشحم يسمى الاغريض يحمل أزهار وحيدة الجنس وتغلفه قنابة تعرف بالفتوى Spathe كما في الكالا والقلقاس، وقد يتفرع الاغريض ويتكون كل فرع من سنبلية بسيطة كما في نخيل البلح.
- ٥- النورة المشطية Corymb وهي نورة ذات محور مستطيل يحمل أزهاراً معنقة وتكون أعناق الأزهار السفلى الأكبر سنا أطول من أعناق الأزهار الحديثة كما في نورة الابرس.
- ٦- النورة الخيمية Umbel وهي نورة ذات محور قصير وتحمل أزهار معنقة تبدو متفرعة من مستوى واحد. وغالبا ما تكون النورة الخيمية مركبة

Compound umbel حيث تتفرع نورات خيمية بسيطة، وتتميز هذه النورة نباتات الفصيلة الخيمية مثل الخلة.

٧- النورة الرأسية أو الهامة Capitulum وهي نورات ذات محور قصير مفلطح أو محدب أو كروي الشكل يحمل أزهار جالسة قد تكون وحيدة الجنس الأكبر سناً منها إلى الخارج والأحدث سناً إلى الداخل كما في نباتات الفصيلة المركبة مثل عباد (دوار) الشمس.



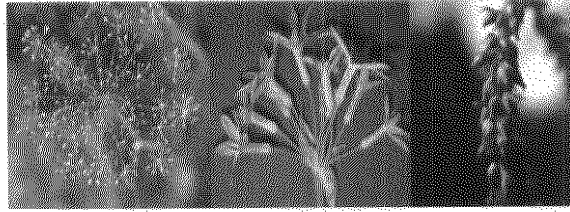
شكل ٤-١٨: رسوم توضيحية لأنواع النورات غير المحدودة.



إغريضية

سنبله

عنقودية



خيمية مركبة

خيمية بسيطة

هرية



هامة (رأسية)

مشطية مركبة

شكل ٤-١٩: صور فوتوغرافية لبعض أنواع النورات غير المحدودة.

النورات المحدودة

في النورة المحدودة Cymose ينتهي المحور الزهري بزهرة تنشأ من البرعم الطرفي ثم تتفرع الأزهار الأخرى من البراعم الجانبية، وقد يتكرر تفرع الفروع الجانبية عدة مرات بنفس الطريقة فتعرف النورات بأنها مركبة. وفي هذه النورات تكون الأزهار الأكبر سنا إلى أعلى بينما تكون الأزهار الأصغر سنا إلى أسفل (شكل ٤-٢٠). ويوجد من النورة المحدودة ثلاث أنواع هي:-

- ١- النورة وحيدة الشعبة Monochasium وهي نورة ينتهي محورها بزهرة وتخرج زهرة جانبية واحدة فتسمى النورة بسيطة، أو تتفرع عدة أزهار من جانب واحد فتسمى النورة مركبة. ويوجد من النورة وحيدة الشعبة نوعان هما:-
 - أ- النورة القوقعية Helicoid وفيها يكون تفرع الأزهار من جانب واحد دائما فيميل محور النورة فيما يشبه القوقعة كما في نباتات:
 - الفصيلة البوراجينية.
 - ب- النورة العقربية Scorpid وفيها تخرج الأزهار من الجانبين بالتبادل كما في نورة الكتان.
- ٢- النورة ثنائية الشعب Dichasium وفيها يتفرع المحور الأصلي إلى زهرتين جانبيتين متقابلتين فتسمى النورة بسيطة، وقد يتكرر التفرع على نفس النسق فتسمى النورة مركبة كما في نورة الجيسوفيللا.

٣- النورة عديدة الشعب Polychasium وفيها تتفرع عدة أزهار من مستوى واحد كما في نورة الجارونيا. وتشبه النورة عديدة الشعب النورة الخيمية غير المحدودة ولكن الأزهار الأكبر سنا تكون في وسط النورة والأحدث إلى الخارج.

النورات المختلطة

في هذه النورات يتفرع المحور الأصلي بطريقة غير محدودة بينما تتفرع الفروع الجانبية بطريقة محدودة كما في العنب والزيتون على سبيل المثال أو يتفرع المحور الأصلي بطريقة غير محدودة بينما تكون النورات الجانبية غير محدودة حيث يكون تفرع المحور الأصلي محدود أما الفروع فهي نورات سنبلية، وفي النورة السوارية كما في نباتات الفصيلة الشفوية يكون تفرع المحور الرئيسي غير محدود أما الفروع الجانبية فذات تفرع محدود (شكل ٤-٢٠).

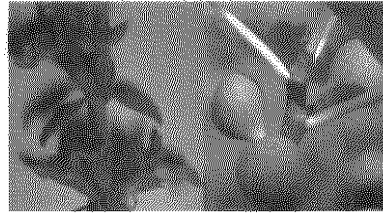
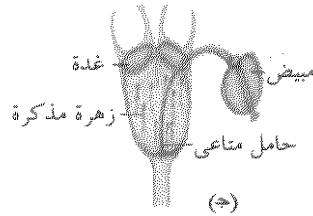


شكل ٤-٢٠: رسوم توضيحية لبعض النورات المحدودة والمختلطة.

أنواع خاصة من النورات

كما أسلفنا توجد أنواع من النورات لا تتضح لها طبيعة تفرع محور الزهرة ومن ثم لا يمكن اعتبارها نورات محدودة أو غير محدودة وتصنف على أنها أنواع خاصة من النورات أشهرها الأنواع التالية (شكل ٤-٢١).

- ١- النورة الثنينية Syconium وتميز بتشحم المحور الزهرى في شكل شمراخ يحوف يحتوي بداخله أزهار مختزلة تتكون من أزهار مذكرة في الجزء الأعلى القريب من الفتحة وأزهار مؤنثة أسفلها وينتهى بفتحة عليا كما في جنس الفيكس.
- ٢- النورة اللبينية Cyathium وهى نورة محدودة مختزلة تتكون من زهرة طرفية مؤنثة من ثلاث كراويل يحيط بها خمس أزهار مذكرة مختزلة وملتحمة على هيئة كأس كما في بعض أنواع الفصيلة اللبينية.
- ٣- النورة اللولبية السوارية Verticillate وهى نورة محدودة مركبة تتكون من نورتين متقابلتين عند عقد الساق، والأزهار ذات أعناق قصيرة وبذلك تبدو الساق محاطة إحاطة تامة بالنورة فيما يشبه السوار كما الفصيلة الشفوية.



شكل ٤-٢١: صور فوتوغرافية للنورة الثنينية (أ) والسوارية (ب) ورسم للنورة السوارية (ج).

الثمار

يمكن تعريف الثمرة Fruit بأنها نتاج المبيض المخصب فيعد الإخصاب بتضج المبيض لتكوين الثمرة بينما تبدأ أعضاء الزهرة الأخرى في الذبول والسقوط، إلا أن بعض الثمار تتكون جزئياً من بعض أجزاء الزهرة الأخرى، وتسمى الأزهار التي تتكون من نضج المبيض المخصب فقط بالثمار الحقيقية True fruits أما الثمار التي تشارك أجزاء زهرية أخرى بالثمار الكاذبة False fruits (Pseudocarps) كما في ثمرة التفاح والكمثرى. وبعد الإخصاب قد يزداد سمك جدار (غلاف) الثمرة Pericarp كما قد يتصلب الجدار أو يبقى رقيقاً أو يصير جلدياً. ووظيفة الثمار هي المحافظة على البذور التي تنشأ من نضج البويضات داخل المبيض وإمدادها بالغذاء حتى يتم نضجها ثم مساعدتها على الانتشار، ولذلك قد يتفتح جدار الثمرة عند تمام نضجها.

والثمار ذات أهمية في تصنيف كاسيات البذور حيث تميز بعض أنواع الفصائل مثل الفصيلة البقولية والفصيلة النجيلية والفصيلة المركبة وهي أكبر فصائل كاسيات البذور، كما تميز أنواع الثمار كثير من أجناس كاسيات البذور. ويوجد من الثمار أنواع وطرز مختلفة ولكن تصنيفها لأغراض تعليمية يتم غالباً حسب نوع المبيض الذي نشأت منه إلى ثلاث أنواع رئيسية هي البسيطة والمتجمعة والمركبة.

- أ- الثمار البسيطة Simple fruits وهي الناتجة من نضج مبيض وحيد الكريلة أو يتكون من كرابل ملتحمة كما في ثمار البنسلة والطماطم.
- ب- الثمار المتجمعة Aggregated fruits وهي الناتجة من نضج مبيض يتكون من عدد من الكرابل الساتبة كما في ثمرة الورد.

جد الثمار المركبة Compound (Composite) fruits وهي الناتجة من نضج عدد من الأزهار التي تشكل نورة واحدة كما في ثمار التوت.

الثمار البسيطة

تميز الثمار البسيطة إلى نوعين هما: ثمار جافة Dry fruits وثمار غضة Fleshy fruits.

١- الثمار الجافة وهي ثمار غلافها جاف رقيق أو سميك أو خشبي لا يمكن تمييز أجزائه، وتنقسم الثمار الجافة إلى ثلاث أنواع هي:-

أ- ثمار جافة غير متفتحة Dry indehiscent fruits وهي ثمار لا يفتح جدارها أو ينشق وإنما تتحرر البذور بعد تحلل الجدار (شكل ٤-٢٢ وشكل ٤-٢٤)، وتجدر الإشارة أن عدد البذور في هذه الثمار قليل وقد تحتوي على بذرة واحدة.

ويوجد من الثمار الجافة غير المتفتحة عدة طرز هي:-

١- البندق Nut وهي ثمرة ناتجة عن نضج مبيض يتكون من كربلتين أو ثلاث ملتحمه ذو غرفة واحدة ولها غلاف خشبي غير ملتحم بالبذرة كما في ثمار البندق واللوز.

٢- السيسلا Cypsela وهي ثمرة ناتجة عن نضج مبيض يتكون من كربلتين لمبيض يتكون من غرفة واحدة وغلافها غشائي أو جلدي غير ملتحم بالبذرة كما في ثمرة عباد (دوان) الشمس.

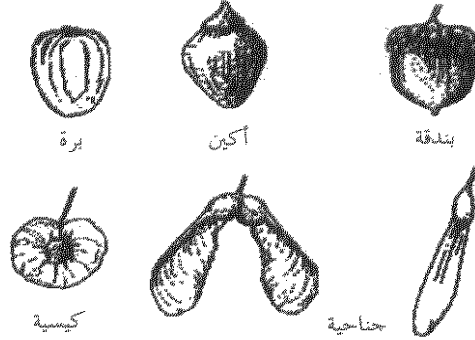
٣- الفقيرة أو الأكين Achene وهي ثمرة ناتجة عن نضج مبيض يتكون من كربلة واحدة وتحتوي بذرة واحدة و غلافها غشائي أو جلدي غير ملتحم مع

قصرة البذرة. وقد تكون ناشئة من كربلة واحدة في متاع يتكون من كرابل سائبة أى جزء من ثمرة متجمعة كما في الورد.

٤- البقرة Caryopsis وهي ثمرة جافة تشبه الفقيرة في نشأتها عن نضج مبيض يتكون من كربلة واحدة وتحوى بذرة واحدة ولكن غلافها الغشائي أو الجلدي يلتحم مع قصرة البذرة فيما يسمى بالحبية كما في ثمار نباتات الحبوب مثل القمح والشعير والذرة والأرز.

٥- الجناحية Samara وهي تشبه الفقيرة والبرة في نشأتها أى من كربلة واحدة تحوى بذرة واحدة إلا أن غلافها يمتد على هيئة أجنحة كما في ثمرة أبلي المكارم.

٦- الكيسية Utricle وهي ثمرة من نوع السيسلا ولكن غلافها يتنفخ فيبدو كحذار منقصل عن البذرة كما في ثمار الحميض والرمرام.



شكل ٤-٢٢: رسوم توضيحية لأشكال بعض الثمار البسيطة الجافة غير المتفتحة.

ب- ثمار جافة متفتحة Dry dehiscent fruits وهي ثمار يتفتح جدارها بطرق مختلفة لتحرر البذور (شكل ٤-٢٣ وشكل ٤-٢٤).

ويوجد من الثمار الجافة المتفتحة عدة طرز هي:-

- ١- الجرابية Follicle وهي ثمرة جافة تنشأ عن نضج مبيض يتكون من كربلة واحدة وتحوى عدد كبير من البذور، وتتفتح الثمرة الجرابية طوليا على امتداد اللحام البطني كما في ثمار العايق. وقد تكون ناشئة من كربلة واحدة في متاع يتكون من كرابل سائبة أى جزء من ثمرة متجمعة كما في بودرة العفريت والوينكة.
- ٢- القرنية أو البقلاء Legume وهي ثمرة جافة تنشأ عن نضج مبيض يتكون من كربلة واحدة وتحوى عدد قليل من البذور، وتتفتح الثمرة القرنية طوليا على امتداد اللحامين البطني والظهري من أعلى إلى أسفل وبذلك تتفتح إلى مصراعين متصلين من أسفل كما في ثمار البقوليات مثل الفول والبسلة والفاصوليا. وقد لا تتفتح الثمرة القرنية طوليا تلقائيا كما في الفول السودانى وقد تنشأ بها حواجز عرضية كاذبة فتسمى قرظة غالبا ما تنقسم إلى عدة أجزاء يحوى كل منها بذرة واحدة كما في ثمار السنط (الطلح) والقرظ.
- ٣- الخردلة Siliqua وهي ثمرة جافة تنشأ عن نضج مبيض يتكون من كربلتين بينهما حاجز كاذب وتحوى الخردلة عدد قليل من البذور وتتفتح طوليا على امتداد اللحامين البطني والظهري من أسفل إلى أعلى إلى مصراعين متصلين من أعلى تاركا البذور ملتصقة بالحاجز الكاذب كما في ثمار الفصيلة

الصلبية مثل المنثور والفجل والخردل. وإذا كانت الخردلة قصيرة ومفلطحة سميت خردلة Silique كما في ثمار الأبرس وكيس الراعى.

٤- العلية Capsule وهي ثمرة جافة تنشأ عن نضج مبيض يتكون من كربلتين أو أكثر تفتح بأربعة طرق مختلفة أهمها الطرز التالية:-

أ. علية تفتح بثقوب Pores تنشأ عند قمة الكرابل نتيجة الانفصال الجزئي للمياسم عند نضجها كما في ثمار الفصيلة الخشخاشية.

ب. علية تفتح بأسنان Teeth تنشأ نتيجة انفصال جزئي للكرابل من أعلى كما في ثمار الفصيلة القرنفلية.

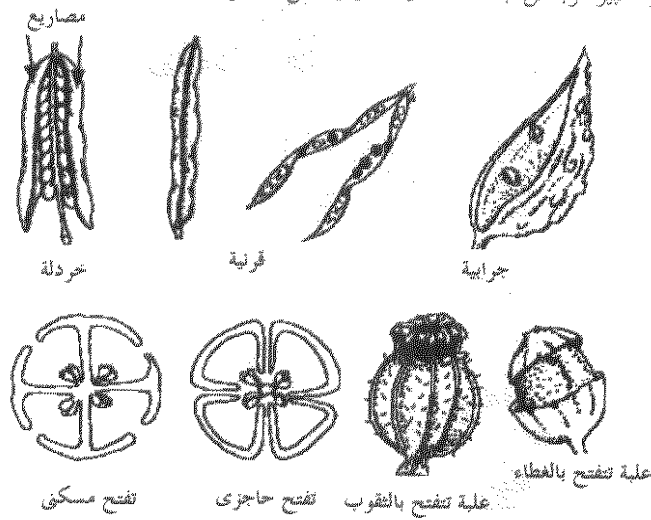
ت. علية تفتح بغطاء Lid ينشأ نتيجة تفتح العلية على امتداد حط دائري في منتصف المبيض أو في الجزء العلوي منه بما يؤدي إلى انفصال الجزء العلوي كغطاء كما في ثمار الرحلة وعين القط.

ث. علية تفتح بصمامات طولية Longitudinal valves ومنها ثلاث طرز هي:-

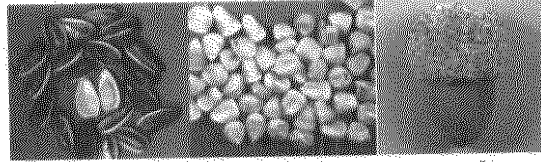
١. علية تفتح طولياً على امتداد الخطوط الظهرية للكرابل مع بقاء البذور ملتصقة بالمحور المركزي فيما يسمى بالتفتح المسكني Loculicidal كما في ثمار القطن والبنفسج.
٢. علية تفتح طولياً بانشقاق الحواجز بين الكرابل فيما يسمى بالتفتح الحاجزي Septicidal كما في ثمرة الكتان.

٣. علبة تفتتح طوليا على امتداد عظوظ التحام الكراويل وكذلك انشقاق الخواجز بين الكراويل فيما يسمى بالتفتتح المصراعي Septifragal كما في ثمرة الداتورة.

جـ- ثمار جافة منشقة Dry schezocarpic fruits وهي ثمار تنشق إلى عدة ثمار جزئية (ثميرات) Mericarps تظل مقللة غالبا وتحتوي كل منها بذرة واحدة كما في ثمار الخبيزة وبعض نباتات الفصيلة الخيمية مثل النيسون.



شكل ٤-٢٣: رسوم توضيحية لبعض أنواع الثمار البسيطة الجافة.



سميلا

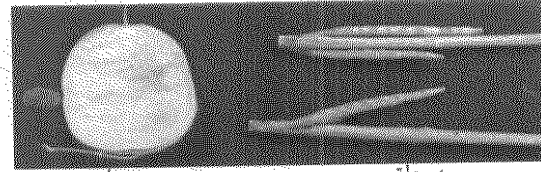
برة

بنذاقة



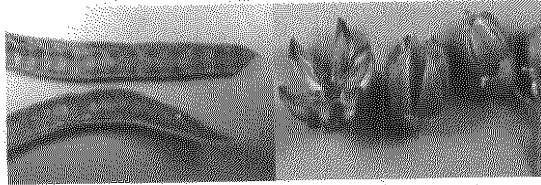
جراية

جناحية



خريدلة

خردلة



قرنية

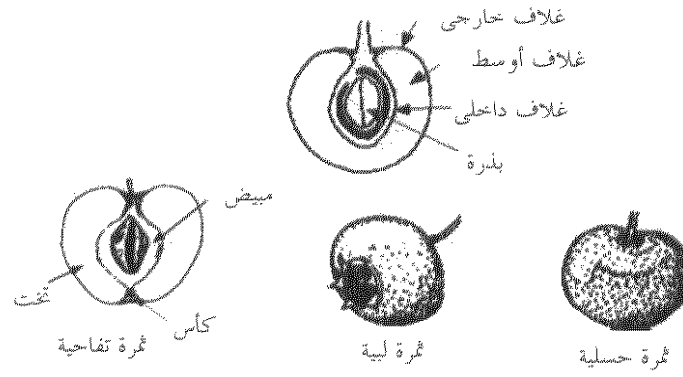
علبة تفتح طوليا

شكل ٤-٢٤: صور فوتوغرافية لبعض أنواع التمار الجافة.

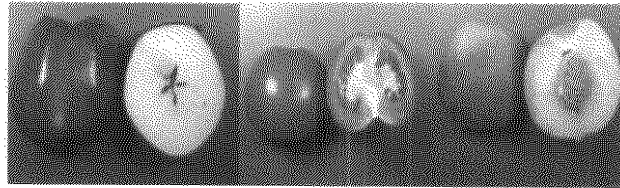
٢- الثمار الغضة

الثمار الغضة هي ثمار ذات جدار متشخم يتميز إلى ثلاث طبقات تسمى الخارجية منها غلاف خارجي Exocarp ويسمى الجزء اللحمي المتشخم منه غلاف أوسط Mesocarp بينما تسمى الطبقة الداخلية غلاف داخلي Endocarp (شكل ٤-٢٥). ويوجد من الثمار الغضة ثلاث أنواع يوضحها شكل ٤-٢٥ و شكل ٤-٢٦ هي:-

- أ- الثمرة الحسلية Drupe وهي ثمرة غلافها الخارجي جلدي رقيق والأوسط شحمي سميك ممتلئ بالعصارة والداخلي خشبي صلب يغلف بذرة واحدة كما في ثمار المشمش والخوخ والبرقوق والزيتون، وفي بعض الثمار الغضة تكون الطبقة الوسطى ليفية كما في الدوم وجوز الهند.
- ب- الثمرة اللبية Berry وهي تشبه الثمرة الحسلية ولكن الغلاف الداخلي بها غير صلب بل غشائي يحيط ببذرة واحدة كما في ثمرة البلح (التمر) أو لحمي يغلف بذور عديدة كما في بذور العنب والطماطم والباذنجان والبرتقال. وبعض الثمار اللبية يجف غلافها الداخلي ويفصل عن البذور كما في ثمار الفلفل.
- ت- الثمرة التفاحية Pome وهي تشبه الثمرة اللبية ولكن غلافها الخارجي والداخلي لا يتكونان من نضج المبيض بل من نضج التخت الذي يشارك في تكوين الثمرة، والثمرة التفاحية ثمرة كاذبة لتضخم التخت بعد الإخصاب واشترائه في تكوين الثمرة.



شكل ٤-٢٥: رسوم توضيحية لتركيب وأنواع الثمار الغضة.



شكل ٤-٢٦: صور فوتوغرافية لثمرة الخوخ الحسلية (أ) وثمرة الطماطم اللبية (ب) وثمرة التفاح الكاذبة (ج).

الثمار المتجمعة

تنشأ الثمار المتجمعة كما أسلفنا من نضج مبيض متعدد الكرابل المنفصلة الموجودة في زهرة واحدة (شكل ٤-٢٧). و غالبا ما تتكون من عدة ثمار بسيطة نشأت كل منها من نضج إحدى كرابل المبيض، ويوجد من الثمار المتجمعة ثلاث أنواع هي:-

- ١- ثمار متجمعة من عدد من الفقيرات كما في ثمرة الفراولة وثمره الورد حيث توجد الفقيرات متجمعة داخل التخت.
- ٢- ثمار متجمعة من عدد من الجرابيات كما في ثمرة بودرة العفريت.
- ٣- ثمار متجمعة من عدد من الحسلات كما في بعض نباتات الفصيلة الوردية.

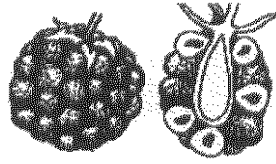
الثمار المركبة

تنشأ الثمار المركبة كما أسلفنا من نضج عدد من الأزهار الموجودة في نورة واحدة وتشارك مع بعضها في تكوين الثمرة. ويوجد من الثمار المركبة نوعان شائعان في نباتات الفصيلة التوتية هما الثمرة التوتية التي تميز جنس التوت والثمرة التينية التي تميز جنس التين كما تضم ثمرة الأناناس (شكل ٤-٢٧).

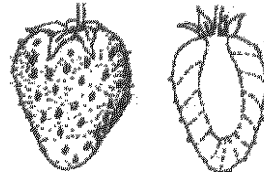
- أ- الثمرة التوتية وهي ثمرة تتكون من نضج أزهار التوت الموثنة المحتزلة التي توجد متزاحمة على محور قصير، وتعطى كل زهرة ثمرة بندقة محاطة بورقة زهرية متشحمة، وعند نضج الثمار يزداد تزاوجها لتكوين ثمرة التوت المعروفة.
- ب- الثمرة التينية وهي ثمرة شحمية مجوفة تنشأ من نضج النورة التينية التي تتكون من شمراخ شحمي أجوف يحوى بداخه أزهارا محتزلة وينتهي بفتحة عليا،

وبعد إخصاب الثمار المؤنثة تنمو لتعطي ثمارا حسلية داخل الشمراخ الشحمي تكون في مجموعها ثمرة التين المركبة.

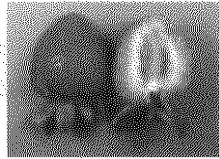
ت- ثمرة الأناناس وهي ثمرة شحمية أيضا تنشأ من نضج أزهار متجمعة وتشارك القنابات في تكوين الثمرة



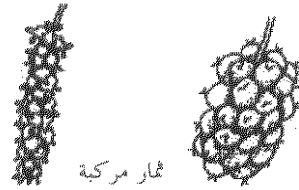
ثمرة متجمعة من حسلات



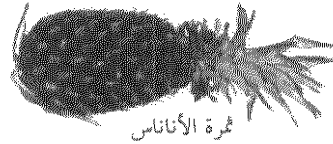
ثمرة متجمعة من أكينات



ثمرة الفراولة



ثمار مركبة



ثمرة الأناناس

شكل ٤-٢٧: رسوم توضيحية للثمار المتجمعة والمركبة.

الباب الخامس

تصنيف كاسيات البذور

تمهيد

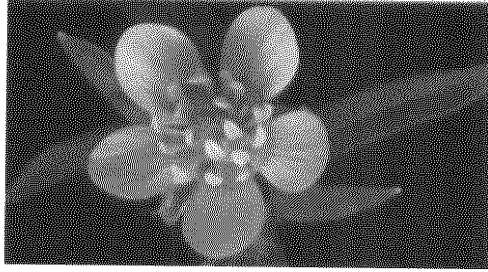
تصنيف ذوات الفلقتين

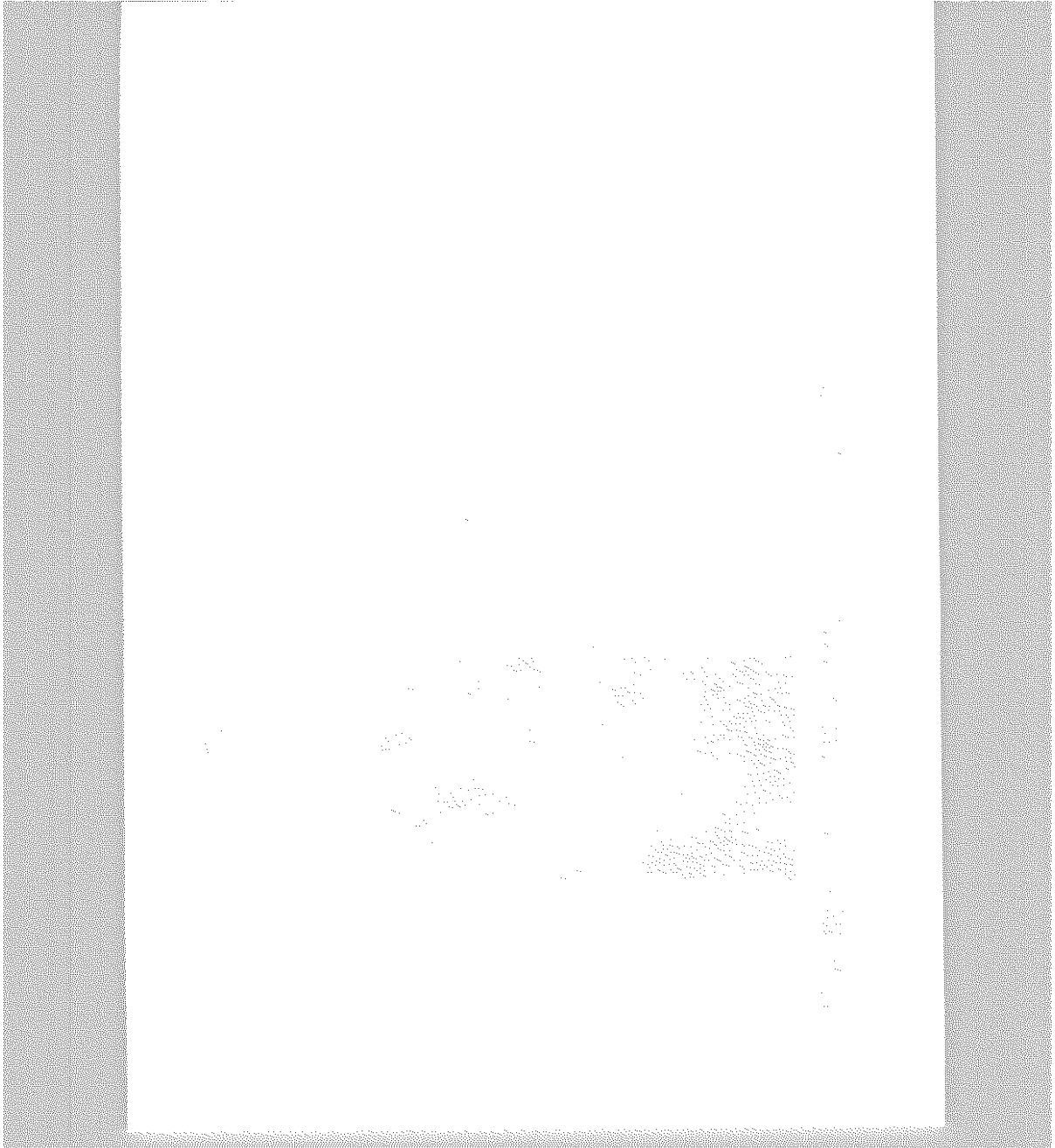
تصنيف ذوات الفلقة الواحدة

الفصل الأول

الفصل الثاني

الفصل الثالث





الفصل الأول

تمهيد

منذ القرن السابع عشر تأخذ نظم تصنيف النباتات الزهرية برأى العالم الإنجليزي جون راي John Ray بأهمية وجود فلقيتين أو فلقة واحدة في بذور كاسيات البذور، ومن ثم تصنف كاسيات البذور إلى مجموعتين هما ذوات الفلقتين Dicotyledoneae وذوات الفلقة الواحدة Monocotyledoneae، أما تقسيم كلا المجموعتين إلى طويقات ورتب وفصائل فقد اختلف فيه العلماء. واليوم تعدد نظم تصنيف كاسيات بين نظم تقليدية تعود إلى نهاية القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين لعل أشهرها هي نظم الألماني إنجلر Engler والأمريكي بيسي Bessey ونظم أكثر حداثة منها نظم الروسي تختياران Takhtajan والأمريكي كرونكست Cronquist والهولندي دالجرين Dahlgren.

ورغم تعدد نظم تصنيف النباتات الزهرية يرى بعض التقدميون من علماء التصنيف عدم كفاية هذه النظم لإيضاح نشأة النباتات الزهرية وتطورها وعلاقتها القربى بينها القائمة على أواصرها الوراثية. وللوصول إلى تصنيف يعكس هذه العلاقات تأخذ الدراسات الحديثة باستخدام دلائل مستمدة من خصائص خفية عن العين المجردة أو المجهر الضوئي يتم الاستدلال عليها بطرق جزيئية حديثة سوف نتناولها بإيجاز في الباب السادس، وتطبيق مفاهيم وطرق جديدة في التصنيف باستخدام الحاسبات فيما سبق الإشارة إليه كتصنيفات على أساس التفريع التطوري أو تشابه الملامح.

في ضوء العدد الكبير من أنواع وأجناس وفصائل كاسيات البذور، فإن الأغراض التعليمية تقتضى تدريس تصنيف كاسيات البذور لمرحلة البكالوريوس على مستوى الفصائل. ويتم تمييز الفصائل عن بعضها البعض بصفات مستمدة من الشكل الظاهري للنبات، ومن ثم فإننا سوف نتناول بالشرح الصفات العامة لبعض الفصائل التي تنتشر النباتات المنتمة إليها في الفلورا المصرية وفلورا الأقطار العربية الأخرى مع تقديم وصف فني لخصائها العامة وذكر أمثلة للنباتات المنتمة إلى كل فصيلة مع الإشارة إلى الأهمية الاقتصادية لبعضها.

وذوات الفلقتين أكثر شيوعاً وانتشاراً من ذوات الفلقة الواحدة، إذ تشير الاحصائيات أن عدد أنواع النباتات ذوات الفلقتين في نظام كرونكست يصل إلى حوالى ١٦٥ ألف نوع بينما يصل عدد أنواع ذوات الفلقة الواحدة حوالى ٥٥ ألف نوع. ولا تختلف ذوات الفلقتين عن ذوات الفلقة الواحدة في أن الأولى ذات بذور تحوى فلقتين والثانية ذات بذور تحوى فلقة واحدة فقط، ولكن هناك عدد من صفات الشكل الظاهري والتركيب الداخلى الأخرى التي تميز ذوات الفلقتين عن ذوات الفلقة الواحدة يمكن تلخيصها في الجدول رقم ٥-١. وذوات الفلقتين هي الأقدم ظهوراً على الأرض وهي الأكثر تنوعاً في صفات النباتات المنتمة إليها من ذوات الفلقة الواحدة التي تبدو صفات النباتات المنتمة إليها أكثر تجانساً.

جدول ٥-١: قائمة موجزة بالصفات التي تميز ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة.

مسلسل	الصفة	ذوات الفلقتين	ذوات الفلقة الواحدة
١	عدد فلقات البذرة	اثنين ونادراً ثلاثة أو أربعة	فلقة واحدة
٢	الجذور	وتدية (أصلية) غالباً	عرضية غالباً
٣	السيقان	متفرعة غالباً	غير متفرعة غالباً
٤	الأوراق	بسيطة أو مركبة معنقة غالباً وذات تعرق شبكي	بسيطة جالسة وذات تعرق متوازي
٥	الشكل العام	خشبية أو عشبية	عشبية وتكثر بها السيقان الأرضية
٦	الحزم الوعائية في السيقان	مفتوحة ومتراصة في أسطوانة وعائية تفصل النسيج الأساسي إلى قشرة ونخاع	مغلقة ومبعثرة في النسيج الأساسي الذي لا يتميز إلى قشرة ونخاع
٧	التغلظ الثانوي	شائع الحدوث	نادر الحدوث
٨	الغلاف الزهري	متميز إلى كأس وتويج ونادراً ما يكون غائباً أو مختزلاً	غالباً غير متميز إلى كأس وتويج
٩	عدد أجزاء الزهرة	غالباً خمسة أو أربعة قد تكون متضاعفة وأحياناً عديدة أما الكرابل فهي أقل	ثلاثة أو ستة أما الكراابل فغالباً ما تكون ثلاث أو أقل
١٠	المحور الزهري	يقابل السبلة الخلفية للكأس غالباً	يقابل التقاء ورقتين زهريتين
١١	حبوب اللقاح	لها أكثر من فتحة غالباً	لها فتحة واحدة غالباً
١٢	اللبن النباتي	يوجد في بعض الفصائل أو الأجناس	غير موجود

في نظام إنجلر يتم تصنيف ذوات الفلقتين إلى طويقتين هما منفصلة البتلات Choripetalae وملتحمه البتلات Sympetalae، وتصنف منفصلة البتلات إلى عديمة البتلات Metachlamydeae وذوات البتلات المنفصلة Archichlamydeae. وعند ترتيب رتب ذوات الفلقتين وضع إنجلر رتب المهرجات Amentiferae التي تضم نباتات ذات أزهار عديمة البتلات هوائية التلقيح ومرتبة في نورات هرية مثل الصفصافيات Salicales في مستويات تطورية سفلى، تلوها الرتب التي تضم نباتات تتميز بتراكيب زهرية أكثر تعقيداً، وعند ترتيب ذات الفلقة الواحدة وضع الباندانيالات Pandanales التي ينتمي إليها نبات ذيل القط في أدنى مستوى تطوري.

ويتوافق رأى كرونكست مع تختنايان في اعتبار النباتات الزهرية قسم Division النباتات المانولية Magnoliophyta، وأن رتبة المانوليات التي تضم نباتات خشبية ذات أزهار عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة هي أقدم النباتات الزهرية وأكثرها بدائية ومنها انبثقت عدة خطوط تطورية على التوازي أو التوالى أدت إلى نشوء عدة مجموعات تضم كل منها رتب تربطها صلات قرى. وقد صنف تختنايان طائفة ذوات الفلقتين التي أسماها طائفة المانوليوبسيديات Magnoliopsida إلى سبعة طويقات Subclasses وذوات الفلقة الواحدة التي أسماها طائفة الزنبقسيات Liliopsida إلى ثلاث طويقات، واعتبر تختنايان ذوات الفلقة الواحدة مجموعة مشتقة من سلف عشبي من ذوات الفلقتين تشبه بعض صفاته صفات الرتبة البشنيية Nymphaeales التي تضم نباتات مائية خالية من أوعية الخشب ولها حبوب لقاح وحيدة الأحدود. أما كرونكست فقد قسم ذوات الفلقتين إلى ست طويقات وذوات الفلقة الواحدة إلى خمس.

الفصل الثانى

تصنيف ذوات الفلقتين

تصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقتين

تتفق آراء كرونكست وتختايان وكثير من علماء التصنيف المعاصرين في أن ذوات الفلقتين أكثر قدماً من ذوات الفلقة الواحدة حيث ظهرت حفرياتها منذ العصور الجيولوجية المتوسطة. كما تتفق هذه الآراء على أن المانوليات التي تضم نباتات عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة هي أكثر ذوات الفلقتين بدائية ومنها سار التطور في عدة اتجاهات نشأت منها طويقات ذوات الفلقتين الأخرى بالتحام وتناقص عدد الأجزاء الزهرية، كما أدى أحد مسارات التطور إلى ظهور ذوات الفلقة الواحدة.

وبينما تصنف ذوات الفلقتين في نظام إنجلر إلى طويقتين هما سائبة البتلات وملتحمة البتلات، فإن كرونكست يصنف ذوات الفلقتين إلى ستة طويقات تربطها علاقات تطورية سبق الإشارة إليها في شكل ٣-٣. ويوجز جدول ٥-٢ الصفات العامة التي تميز تلك الطويقات عن بعضها البعض. وحيث أن نظام كرونكست هو الأكثر شيوعاً في الوقت الحاضر وأن نظام إنجلر لازال مستعملاً في ترتيب النباتات في معشبات كثير من الدول، فسوف نشير إلى صفات بعض الفصائل مرتبة كما في نظام كرونكست مع ذكر وضعها التصنيفي كما في نظام إنجلر، والتعليق على الوضع التصنيفي لبعض الفصائل التي تتباين الآراء حول أصلها وعلاقتها التصنيفية. ويتضمن جدول ٥-٣ قائمة بفصائل ذوات الفلقتين التي سوف نتناولها والرتب التي تتبعها في نظام كرونكست ونظام إنجلر.

جدول ٥-٢: الصفات العامة لطويقات ذوات الفلقتين وعدد الرتب

والفصائل والأنواع التي تتبع كل منها.

عدد الأنواع	عدد الفصائل	عدد الرتب	الصفات العامة	الطويقة
١٢٠٠٠	٣٩	٨	نباتات قديمة عديدة الأجزاء الزهريّة المنفصلة	Magnoliidae المانوليديّة
٣٤٠٠	٢٤	١١	نباتات قديمة تتميز بأزهار مختزلة الأجزاء	Hamamelidae الهماميليدية
١١٠٠٠	١٤	٣	نباتات عشبية ذات وضع مشيمي مركزي	Caryophyllidae القرنفليديّة
٢٥٠٠٠	٧٨	١٣	نباتات ملتحمة الكرايل غالبا ملتحمة البتلات أحيانا	Dilleniidae الديلينيديّة
٥٨٠٠٠	١١٤	١٨	نباتات ذات بتلات وأسدية عديدة منفصلة غالبا	Rosidae الوردية
٥٦٠٠٠	٤٩	١١	نباتات ملتحمة البتلات غالبا مختزلة الأجزاء الزهريّة أحيانا	Asteridae النجميديّة

جدول ٥-٣: قائمة بنماذج مختارة من فصائل ذوات الفلقتين والرتب التي تتبعها في نظام كرونكست ونظام إنجلر.

الرتبة في نظام إنجلر	الفصيلة	الرتبة	الطويفة
Ranales	Magnoliaceae	Magnoliales	Magnoliidae
Ranales	Lauraceae	Lurales	
Ranales	Nymphaeaceae	Nymphaeales	
Ranales	Ranunculaceae	Ranunculales	
Rhoeadales	Papaveraceae	Papaverales	
Urticales	Moraceae	Urticales	Hamamelidae
Urticales	Urticaceae		
Polygonales	Polygonaceae	Polygonales	Caryophyllidae
Centrospermae	Chenopodiaceae	Caryophyllales	
Centrospermae	Caryophyllaceae		
Centrospermae	Amaranthaceae		
Centrospermae	Nyctaginaceae		
Centrospermae	Aizoaceae		
Salicales	Salicaceae	Salicales	Dilleniidae
Malvales	Malvaceae	Malvales	
Malvales	Tiliaceae		
Rhoeadales	Brassicaceae	Capparales	
Parietales	Violaceae	Violales	
Cucurbitales	Cucurbitaceae		
Primulales	Primulaceae	Primulales	

يتبع

الرتبة في نظام إنجلر	الفصيلة	الرتبة	الطويقة
Rosales	Rosaceae	Rosales	Rosidae
Rosales	Mimosaceae	Fabales	
Rosales	Caesalpiniaceae		
Rosales	Fabaceae		
Myrtiflorae	Myrtaceae	Myrtales	
Geraniales	Rutaceae	Sapindales	
Sapindales	Anacardiaceae		
Geraniales	Zygophyllaceae		
Rhamnales	Vitaceae	Rhamnales	
Geraniales	Geraniaceae	Geraniales	
Geraniales	Tropaeolaceae		
Geraniales	Linaceae	Linales	
Geraniales	Euphorbiaceae	Euphorbiales	
Umbelliflorae	Apiaceae	Apiales	
Contortae	Apocynaceae	Gentianales	Asteridae
Tubiflorae	Solanaceae	Solanales	
Tubiflorae	Convolvulaceae		
Tubiflorae	Scrophulariaceae	Scrophulariales	
Contortae	Oleaceae		
Tubiflorae	Lamiaceae	Lamiales	
Tubiflorae	Verbenaceae		
Plantaginales	Plantaginaceae	Plantaginales	
Campanulatae	Asteraceae	Asterales	

صفات فصائل مختارة من ذوات الفلقتين

أولاً: الطويفة المانوليديية

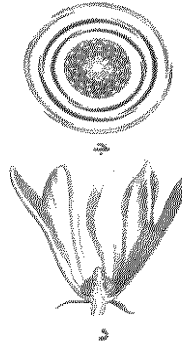
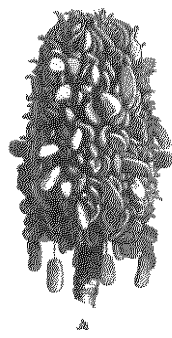
نباتات الطويفة المانوليديية Magnoliidae نباتات قديمة عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة، تضم ثمان رتب و ٣٩ فصيلة وينتمى إليها حوالي ١٢٠٠٠ نوع. تناول من هذه الطويفة خمس فصائل تنتمى إلى خمسة رتب في نظام كرونوكست، بينما تنتمى أربعة فصائل منها إلى رتبة الشقيقيات وواحدة إلى رتبة الجداريات في نظام إنجلر (جدول ٥-٣).

الفصيلة المانوليةية

نباتات الفصيلة المانوليةية Magnoliaceae أشجار وشجيرات ذات أوراق بسيطة معنقة متبادلة ذات أذينات تغلف البرعم الزهرى وأزهار كبيرة الحجم جميلة الشكل خنثى منتظمة مفردة لها أوراق زهرية مرتبة حلزونية، الكأس من ثلاث وريقات سلبية كبيرة الحجم والبتلات من محيط أو أكثر من بتلات جميلة عطرة الرائحة، أما الطلع فيتكون من أسدية عديدة قصيرة مفلطحة لا تتميز إلى محيط ومنك مرتبة حلزونية على محور زهرى مستطيل، المتاع من كرابل عديدة منفصلة في ترتيب حلزوني بكل منها بويضة واحدة على مشيمة جدارية والثمرة متجمعة من جرابيات أو بندقات مجنحة وقد تكون لبية. ويوضح شكل ٥-١ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المانوليةية.

من أهم النباتات التابعة لهذه الفصيلة أشجار المانوليا *Magnolia grandiflora* التي تزرع في الحدائق العامة، كما ينتمى إلى الفصيلة المانوليةية شجرة التيوليب المسماة *Liriodendron tulipifera* وتستخرج من أزهارها زيوتاً تستخدم في صناعة العطور.

وضع إنجلر الفصيلة المانولية في رتبة الشقيقيات إلا أن صفات نباتات هذه الفصيلة لا تشير إلى علاقات قرابة وثيقة مع أى من الفصائل الأخرى فى تلك الرتبة التى تضم نباتات عشبية، وتضعها نظم التصنيف الحديثة مثل نظام تحتايان وكرونكست فى رتبة المانوليات Magnoliales.

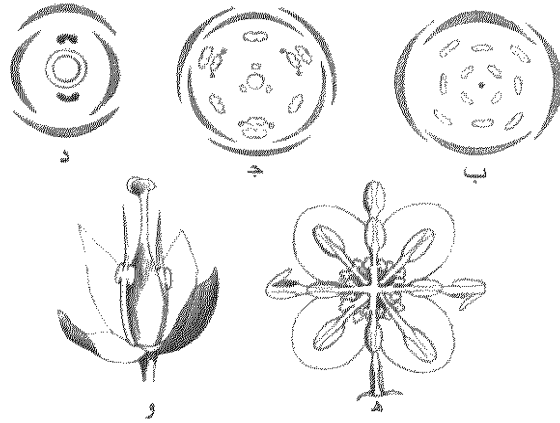
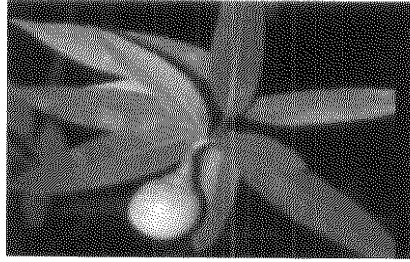


شكل ١-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المانولية: (أ) صورة فوتوغرافية لفرع زهرى من شجرة المانوليا، (ب) قطاع طولى فى زهرة المانوليا (ج) مسقط زهرى لزهرة المانوليا، (د) قطاع طولى فى الزهرة، (هـ) ثمرة متجمعة من الجرايات.

الفصيلة الغارية

نباتات الفصيلة الغارية Lauraceae أشجار دائمة الخضرة أو شجيرات لأوراقها وقلفها رائحة ذكية لوجوت زيوت طيارة في أنسجتها، الأوراق بسيطة معنقة متبادلة أو متقابلة عديمة الأذينات، الأزهار خنثى وأحيانا وحيدة الجنس ثلاثية الأوراق الزهرية غالبا ومرتب في نورات عنقودية أو سنبلية أو خيمية، الغلاف الزهرى من غلافين متشابهين يتركب كل منهما من ثلاث أوراق قد تلتحم لتكوين كأس دائم حول الثمرة أو من غلاف يتكون من أربعة أوراق زهرية، الطلع من ثلاث محيطات كل منها أربعة أسدية، في الأزهار رباعية الغلاف الزهرى أو ثلاث أسدية في الزهرة ثلاثية الغلاف الزهرى، المتاع كربة لها بويضة واحدة في وضع مشيمي قمى أو قاعدى، والثمرة حسلية أو لبية. ويوضح شكل ٥-٢ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الغارية.

من أهم النباتات التابعة لهذه الفصيلة نبات الغار *Laurus nobilis* وكان الرومان يصنعون من زهوره أكاليل الغار لتتويج القياصرة والقادة المنتصرين منذ زمن قديم ولا زالت أوراقه تستخدم في الطهى باسم ورق اللاورى، كما ينتمى إلى الفصيلة الغارية بعض النباتات ذات القيمة الاقتصادية مثل القرفة *Cinnamomum zeylanicum* ويحضر من قلفها زيت القرفة الذى يستخدم لطرد غازات المعدة والأمعاء ومن أشجار نبات الكامفور *Cinnamomum camphora* تستخرج مادة الكامفور وهى الفتالين، وينتمى إلى هذه الفصيلة أيضا الأفوكادو *Persea gratissima* المعروفة ثمرته باسم الزبدية. وضع إنجلترا هذه الفصيلة أيضا في رتبة الشقيقيات إلا أنها طبقا لنظم التصنيف الحديثة توضع في الرتبة الغارية بالطويقة المانولية.



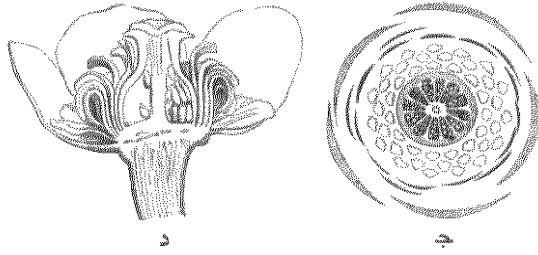
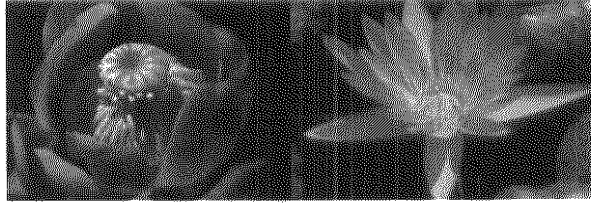
شكل ٥-٢: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الغارية: (أ) فرع حضري وثمره نبات الغار، (ب) مسقط زهري في زهرة مذكرة رباعية الغلاف الزهري، (ج) مسقط زهري لزهرة مذكرة ثلاثية الغلاف الزهري، (د) مسقط زهري في زهرة مؤنثة رباعية الغلاف الزهري، (هـ) قطاع عرضي في زهرة مذكرة، (و) قطاع طولي في زهرة مؤنثة.

الفصيلة البشنينية

نباتات الفصيلة البشنينية *Nymphaeaceae* مائة حولية أو معمرة بريزومات، ذات أوراق متبادلة كبيرة الحجم، طافية أو مغمورة ملساء أو مغطاة بأشواك على سطحها السفلى تحوى أنسحتها مادة لينة. الأزهار مفردة ذات عنق طويل، ختشي منتظمة محيطية أو سفلية لها رائحة شديدة، الغلاف الزهري متميز إلى كأس من 3-5 سبلات وقد يكون من سبلات عديدة منفصلة والتويج من بتلات عديدة والداخلية منها أسدية بتلية، الطلع من أسدية عديدة مرتبة حلزونية تشمل كثير من الأسدية الانتقالية، المتاع من كربلتان أو أكثر منفصلة أو ملتحمة والمبيض غرفة واحدة تحوى بويضات على مشيمة جدارية، الثمرة خزانة أو حسلية أو متجمعة من عدد من البندقات والبذرة إندوسرمية والجنين مستقيم (شكل 5-3).

تنتشر نباتات الفصيلة البشنينية في المياه العذبة في جميع أنحاء العالم وينتمى إلى الفصيلة جنس النوفار *Nuphar* و جنس البشنين *Nymphaea* وينمو نوعان من جنس البشنين في مياة النيل في مصر، وهو الذى كان معروفا باسم اللوتس عند قدماء المصريين، أحدهما أزهاره بيضاء هو *Nymphaea lotus* والآخر أزهاره زرقاء هو *Nymphaea coerulea* وهو ما كان منتشرا في مياة النيل وروافده أيام قدماء المصريين. وتقدر الإشارة أن زهرة اللوتس كانت تستخدم في طقوس قدماء المصريين الدينية واحتلت مكانة عالية في فنونهم وعمارهم كما كانت تقدم في المناسبات والجنائز فضلا عن استعمالها لصنع القلائد والأكاليل، كما كان قدماء المصريين يأكلون ريزومات نبات اللوتس وبذوره.

وضع إنجلر الفصيلة البشينية في رتبة الشقيقيات إلا أن بعض صفات هذه الفصيلة تشبه ذوات الفلقة الواحدة وبصفة خاصة وجود حزم وعائية مبعثرة، وفي نظم التصنيف الحديثة تعتبر الفصيلة البشينية مجموعة قديمة من النباتات يضعها كرونكست وتختيان في رتبة البشنيات في طويفة المانوليات في ذوات الفلقتين التي تنتمي إليها أيضا الشقيقيات.

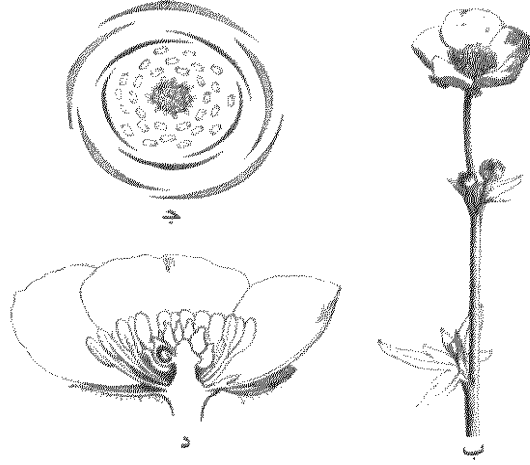
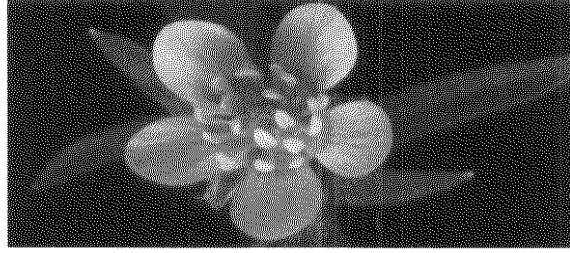


شكل ٥-٣: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البشينية: (أ) صورة فوتوغرافية لزهرة البشيتين، (ب) وزهرة النوفار، (ج) مسقط زهري لزهرة النوفار، (د) قطاع طولي في الزهرة.

الفصيلة الشقيقية

نباتات الفصيلة الشقيقية Ranunculaceae أعشاب حولية أو معمرة والقليل منها شجيرات ذات أوراق بسيطة أو مركبة مشرحة الخافضة، تعمر بعض نباتاتها بواسطة الدرناات أو الريزومات. الغلاف الزهرى فى محيطين يختلف عدد أوراقهما الزهرية من جنس لآخر داخل الفصيلة إلا أن السبلات غالبا ما تكون ملونة بينما تكون البتلات محتزلة أو متحورة إلى أوراق رحيقية أو مهماميز. الطلع عديد الأسدية فى محيطات متتالية، المتاع من كرايل سائبة عديدة غالبا ومن ثلاث كرايل فقط فى بعض الأجناس وبكل كربة عدة بويضات فى وضع مشيمى حافى، وتختلف الثمرة من جنس لآخر فهى جرابية فى العائق، أو أكين فى الشقيق والأنيمون أو علبة كما فى حبة البركة (الحبة السوداء) *Nigella sativa*. ويوضح شكل ٤-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الشقيقية.

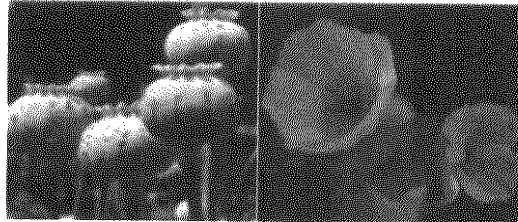
من النباتات التابعة للفصيلة الشقيقية بعض نباتات الزينة مثل بعض أنواع العائق من *Delphinium* والشقيق *Ranunculus* كما ينتمى إليها نباتات برية مثل الأدونس *Adonis* والأنيمون *Anemone* ونباتات طبية مثل حبة البركة *Nigella sativa* التى تحوى مواد مضادة للميكروبات وزيت فعال فى علاج السعال والصدر ويساعد على إدرار البول، وبرنس الراهب *Aconitum* ويستخرج من جذور بعض أنواعه الدرنية مادة الأكونيت *Aconite* التى تستعمل فى علاج الروماتيزم والحمى وإزالة الآلام.



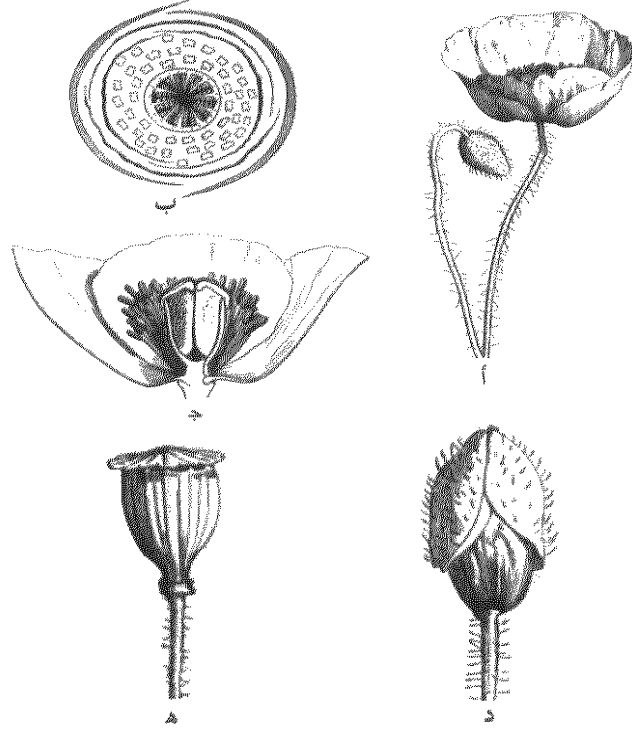
شكل ٥-٤: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الشقيقية: (أ) صورة فوتوغرافية لزهرة أحد أنواع الشقيق، (ب) رسم تخطيطي لفرع زهري من نبات الشقيق، (ج) مسقط زهري لزهرة الشقيق، (د). قطاع طولى في الزهرة.

الفصيلة الخشخاشية

نباتات الفصيلة الخشخاشية Papaveraceae أعشاب حولية أو معمرة ونادرا أشجار أو شجيرات ذات أوراق متبادلة بسيطة أو مركبة، تتميز بعض النباتات المنتمة إليها بوجود لبن نباتي Latex. الأزهار حنثى منتظمة ذات محيط زهري يتكون من كأس من سبيلتين تسقطان عند تفتح الزهرة وتويج من أربعة بتلات ملونة، الطلع عديد الأسدية السائبة، والمتاع من كرابل عديدة ملتحمة، والمبيض وحيد الغرفة يحوى بويضات عديدة فى وضع مشيمي جدارى، الثمرة علبة تفتتح بالثقوب أو المصاريع. من النباتات الهامة التى تنتمى إلى هذه الفصيلة جنس الخشخاش *Papaver* الذى ينتمى إليه خشخاش الأفيون *Papaver somniferum* الذى تستخلص من ثماره غير الناضجة الأفيون الذى يحتوى على قلويدات مخدرة. كما ينتمى إليها نبات الزينة المسمى خشخاش الزهور *Papaver rhoes*. ويوضح شكل ٥-٥ وشكل ٦-٥ بعض الصور الفوتوغرافية وبعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخشخاشية.



شكل ٥-٥: صور فوتوغرافية لزهرة خشخاش الزهور (إلى اليمين) ولثمار خشخاش الأفيون (إلى اليسار).



شكل ٥-٦: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخشخاشية: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري من نبات الخشخاش، (ب) مسقط زهري لزهرة الخشخاش، (ج) قطاع طولى في الزهرة، (د) رسم تخطيطي لبرعم زهري، (هـ) رسم تخطيطي لثمرة الخشخاش.

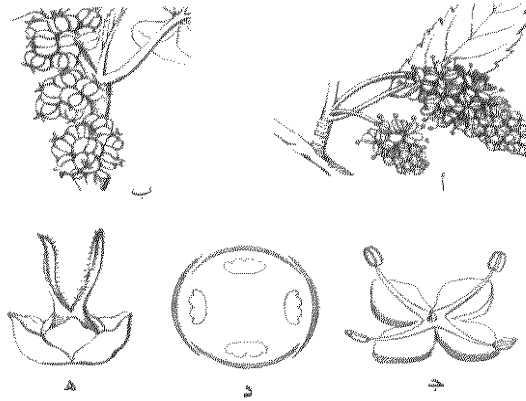
ثانياً: الطويقة الهامامليدية

نباتات الطويقة الهامامليدية Hamamelidae نباتات قديمة تتميز بأزهار مختزلة الأجزاء الزهرية، تصنف إلى ١١ رتبة تضم ٢٤ فصيلة وينتمى إليها حوالي ٣٤٠٠ نوع. وسوف نتناول من هذه الطويقة فصيلتين فقط يضعهما كل من كرونكست، وإنجلر في رتبة الحريقيات (جدول ٥-٣)، ذلك رغم التباين الواضح في صفاتها فالأولى تضم أشجار تحوى أنسجتها لبن نباتي وأوراقها ملساء والثانية تضم أعشاب لا تحوى أنسجتها لبن نباتي وأوراقها مغطاة بشعيرات لاسعة.

الفصيلة التوتية

النباتات المنتمية إلى الفصيلة التوتية Moraceae أشجار وشجيرات تتميز بعضها بوجود مادة لبنية في أنسجتها، كما تتميز بعضها بوجود جذور هوائية كما في بعض أنواع جنس التين (الفيكس)، وهي ذات أوراق بسيطة معتقة متبادلة ونورات هامية أو مشطية وأحياناً تينية كما في جنس التين، والزهرة وحيدة الجنس والنباتات ثنائية المسكن غالباً كما في التوت، الغلاف الزهري من أربعة ورقات بتلية غالباً، الطلع من أربعة أسدية مقابلة للأوراق الزهرية، المتاع من كربلة واحدة ونادراً من كربلتان والمبيض وحيد الغرفة به بويضة واحدة. الثمرة مركبة كما في التوت أو تينية كما في التين. ويوضح شكل ٥-٧ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة التوتية. من أهم النباتات التابعة للفصيلة التوتية بعض أشجار الفاكهة مثل التوت الأبيض *Morus alba* والتوت الأسود *Morus nigra* والتين البرشومي *Ficus carica*

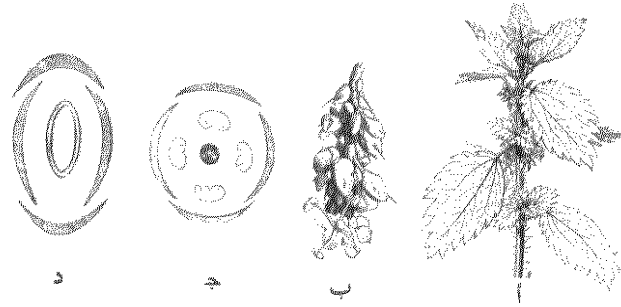
وشجرة الخبز *Artocarpus* وهي من الثمار الغذائية الهامة في المناطق الاستوائية والمسماة بثمره جاك Jack fruit، كما ينتمي إليها بعض الأشجار التي تزرع على جوانب الطرق وفي الحدائق العامة مثل الثين البنغالي *Ficus benghalensis* والكاوتشوك الهندي *Ficus elastica* والفيكس المستخدم على نطاق واسع في تشجير الطرق والمسمى *Ficus retusa (nitida)*، كما ينتمي إلى هذه الفصيلة القنب الهندي *Cannabis sativa* الذي تستعمل أليافه الطويلة في عمل الحبال وأجولة وأكياس الخيش وقلاع المراكب الشراعية وحشيشة الدينار *Humulus lupulus* وتستخرج منها مادة مقوية تستخدم في صناعة البيرة.



شكل ٥-٧: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة التوتية: (أ) فرع زهري يحمل أزهار مذكرة، (ب) فرع زهري يحمل أزهار مؤنثة، (ج) قطاع طولي في زهرة مذكرة، (د) مسقط زهري في الزهرة المذكرة، (هـ) قطاع طولي في زهرة مؤنثة.

الفصيلة الحريقية

أغلب نباتات الفصيلة الحريقية Urticaceae أعشاب حولية أو معمرة تغطي سيقانها وأوراقها شعيرات لاسعة Stinging hairs، الأوراق بسيطة متقابلة أو متبادلة لها أذينات ويوجد في بشرتها المركبة حويصلات حخرية Cystolith، الأزهار صغيرة خضراء، الغلاف الزهري من أربعة أو خمسة أوراق سلبية منفصلة أو ملتحمة والتويج غائب، الزهرة المذكرة بها عدد أسدية مساو لعدد السبلات ومقابلة لها وتكون الأسدية منحنية في البرعم الزهري وتستقيم بعد تفتح الزهرة ناثرة حبوب اللقاح مرة واحدة، الزهرة المؤنثة بها متاع من كربلة واحدة في وضع مشيمي قاعدي، الثمرة أكين أو حسلة محاطة بالغلاف الزهري المستديم (شكل ٨-٥). من النباتات المنتمية لهذه الفصيلة جنس الحريق ومنه نوعان في الفلورا العربية هما *Urtica pilulifera* و *Urtica urens*.



شكل ٨-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الحريقية: (أ) فرع من نبات الحريق، (ب) نورة عنقودية، (ج) مسقط زهري لزهرة مذكرة، (د) مسقط زهري لزهرة مؤنثة.

ثالثاً: الطويفة القرنفليدية

نباتات الطويفة القرنفليدية Caryophyllidae نباتات عشبية غالباً تتميز بوضع مشيمي مركزي أو قاعدى. تصنف الطويفة إلى ثلاث رتب فقط تضم ١٤ فصيلة وينتمى إليها حوالى ١١٠٠٠ نوع. تتناول من هذه الطويفة الفصيلة الحماضية التى توضع فى رتبة الحماضيات فى نظام كرونكست ونظام إنجلر، وخمسة فصائل تنتمى إلى رتبة القرنفليات فى نظام كرونكست وإلى رتبة الستروسمرات فى نظام إنجلر (جدول ٥-٣).

الفصيلة الحماضية

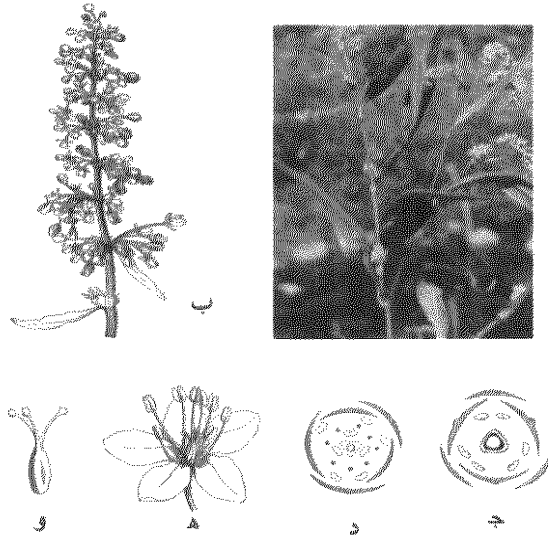
نباتات الفصيلة الحماضية Polygonaceae أعشاب ونادراً ما تكون شجيرات وبعضها متسلقات لها أوراق بسيطة متبادلة ذات أذينات متحدة مع بعضها فى شكل أنبوبة غشائية تسمى Ochrea تغلف الساق عند قاعدة الورقة، الأزهار تحتى سفلية فى نورات غير محدودة، ويوجد نوعين من الأزهار فى نباتات هذه الفصيلة، النوع الأول أزهار حلزونية Cyclic flowers تتميز بأجزاء ثلاثية مرتبة حلزونية ولها غلاف زهرى من محيطين بكل منهما ثلاث ورقات زهرية وطلع من ٦-٩ أسدية فى محيطين، والنوع الثانى أزهار غير حلزونية Acyclic flowers لها غلاف زهرى من خمس أوراق بتلية وطلع من ٥-٨ أسدية، المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض علوى وحيد الغرفة به بويضة واحدة فى وضع مشيمي قاعدى أيضاً، الثمرة كيسية أو جناحية والبذرة إندوسرمية لها جنين منحني (شكل ٥-٩).

ينتمى إلى الفصيلة الحماضية جنس الحميض *Rumex* و جنس البوليجونم *Polygonum* وينتمى إلى كل منهما بعض الأنواع التى تنمو برياً فى الفلورا العربية، ينتمى

تصنيف كاسيات البذور

د. عبدالفتاح بدر

إلى هذه الفصيلة أيضا نبات الروم *Rheum officinale* الذي تحتوى ريزوماته على الجليكوسيد المعروف بالرواند Rhubarb ويستعمل كمسهل ومطهر كما يفيد في حالات التلبك المعدي.

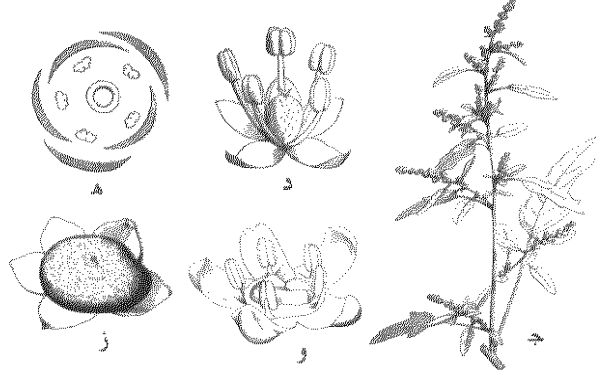
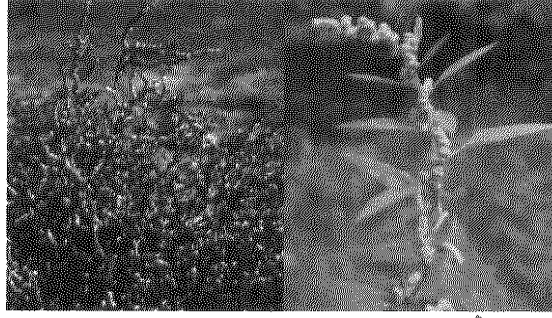


شكل ٥-٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الحماضية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات البوليجوم، (ب) فرع زهري لنبات الحميض يحمل أزهار حلزونية ثلاثية الأجزاء، (ج) مسقط زهري لزهرة الحميض، (د) مسقط زهري في زهرة غير حلزونية، (هـ) قطاع طولى في زهرة غير حلزونية خماسية الغلاف الزهري، (و) قطاع طولى في المتاع.

الفصيلة الرمرامية

أغلب نباتات الفصيلة الرمرامية Chenopodiaceae أعشاب حولية أو معمرة والقليل منها شجيرات ذات سيقان غضة أحيانا، وأوراق بسيطة متبادلة غضة وأحيانا مختزلة إلى حراشيف تعيش في بيئة ملحية، الأزهار خنثى أو وحيدة الجنس في نورات محدودة ثنائية الشعب أو أحادية الشعبة، الغلاف الزهري من خمسة أوراق سيلية، الطلع من خمسة أسدية مقابلة للسبلات، المتاع من ٢-٣ كرابل ملتحمة والمبيض علوى وحيد الغرفة به بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدى والثمرة كيسية أو بندقة محاطة بالغلاف الزهري الذى يستندم بعد الإخصاب وقد تنشق عرضيا كما في السلق والبذرة إندوسيرمية. ويوضح شكل ٥-١٠ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الرمرامية.

من النباتات المتتمية لهذه الفصيلة بعض الخضروات مثل السبانخ *Spinacia oleracea* والبنجر *Beta vulgaris v. sicla* والصلق *Beta vulgaris v. rapa* والأعشاب مثل الرمرام *Chenopodium* وتوجد منه عدة أنواع مثل الزربيع *Chenopodium murale* والتنتة *Chenopodium ambrosoides* وتستخرج منه زيت الرمرام الذى يحتوى على مادة اسكاريدول المخدرة، ويعتبر أفضل الزيوت لطرد ديدان البطن الحلقيه والشريطية والخطافية، كما ينتمى للفصيلة الرمرامية كثير من نباتات المناطق الملحية الغضة مثل السويدا *Suaeda* والسالسولا *Salsola* والساليكورنيا *Salicornia* والقطف *Atriplex* والهالوكنيميم *Halocnemum* والأناباسيس *Anabasis*.



شكل ٥-١٠: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المرامية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات المرام، (ب) صورة فوتوغرافية لنبات الساليكورنيا، (ج) رسم تخطيطي لفرع زهري من المرام، (د) قطاع طولى في زهرة المرام، (هـ) مسقط زهري لزهرة المرام، (و) قطاع طولى في زهرة السلوق، (ز) ثمرة المرام

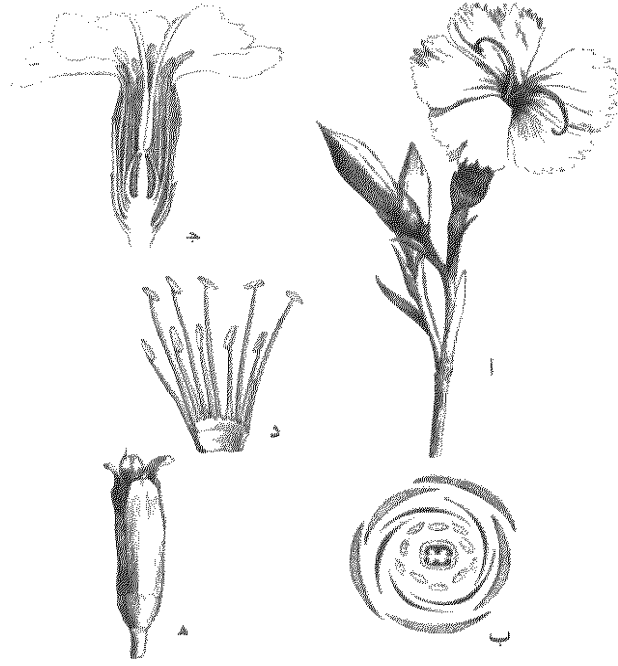
الفصيلة القرنفلية

نباتات الفصيلة القرنفلية Caryophyllaceae أعشاب حولية أو معمرة تتميز سيقانها بعقد منتفخة ولها أوراق بسيطة متقابلة، الأزهار حثى منتظمة مرتبة في نورات محدودة ثنائية الشعب، الغلاف الزهري متميز إلى كأس وتويج، يتكون الكأس من خمس سبلات سائبة منفصلة أو ملتحمة والتويج من خمس بتلات وأحيانا أربعة، الطلع من ثمانية أو عشر أسدية في محيطين الخارجى منهما متبادل مع البتلات (شكل ٥-١١). المتاع من كربلتان إلى خمس كرابل ملتحمة والمبيض علوى وحيد الغرفة وقد يكون عدد الغرف مساو لعدد الكرابل، والبويضات في وضع مشيمي مركزى سائب في المبيض وحيد الغرفة وفي وضع مشيمي محورى في المبيض متعدد الغرف، الثمرة علية تتفتح بالأسنان من أعلى أو بمصارع أو شق دائرى والبذرة إندوسومية (شكل ٥-١٢).

ينتمى إلى الفصيلة القرنفلية بعض نباتات الزينة مثل القرنفل *Dianthus* والجيسوفيلا *Gypsophila* والسابوناريا *Saponaria*، وتستخرج من جذور نوع السابوناريا المسمى *Saponaria officinalis* مادة السابونين وهى مادة منبهة للجهاز العصبى، ومن النباتات البرية الشائعة من هذه الفصيلة جنس السيلين *Silene*.



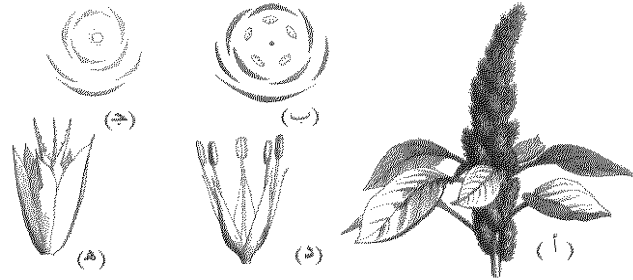
شكل ٥-١١: صورة فوتوغرافية لأزهار أحد أنواع الجيسوفيلا.



شكل ٥-١٢: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة القرنفلية: (أ) رسم تخطيطي لفسرع زهري من نبات القرنفل، (ب) مسقط زهري لزهرة القرنفل، (ج) قطاع طولى فى الزهرة، (د) رسم تخطيطى لشكل الأسدية فى زهرة القرنفل، (هـ) رسم تخطيطى لثمرة القرنفل.

فصيلة عرف الديك

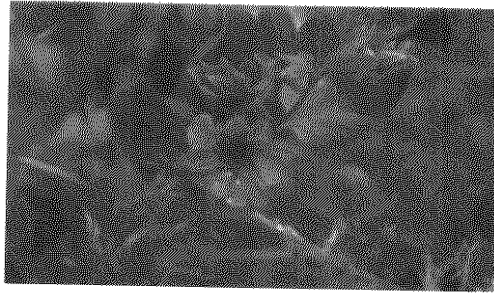
نباتات فصيلة عرف الديك *Amaranthaceae* أعشاب حولية أو معمرة ونادرا ما تكون شجيرات أو أشجار ذات أوراق بسيطة متقابلة أو متبادلة عديدة الأذنين، الأزهار حثى أو وحيدة الجنس مغلقة بقنابة أو قنابتين ومرتببة في نورات غير معلودة، الغلاف الزهري من 3-5 أوراق زهرية سلبية أو غشائية قد تكون ملتحمة عند القاعدة، الطلع من خمسة أسدية متقابلة مع الأوراق الزهرية والخيوط ملتحمة من أسفل لتكوين أنبوبة سدائية، المتاع كربلتان أو ثلاثة والمبيض وحيد الغرفة يحوى بويضة واحدة أو عدة بويضات في وضع مشيمي قاعدى والمياسم سائبة، الثمرة علية أو كيسية أو بندقة وقد تكون حسلية أو لبية والبندرة إندوسيرمية (شكل 5-13). تنتشر نباتات هذه الفصيلة في المناطق الحارة في أفريقيا وأمريكا كما تنمو بعضها في البلاد العربية مثل عرف الديك *Amaranthus* وتزرع بعض نباتاتها للزينة مثل السيلوزيا *Celosia* والمدنة *Gomphrena*.



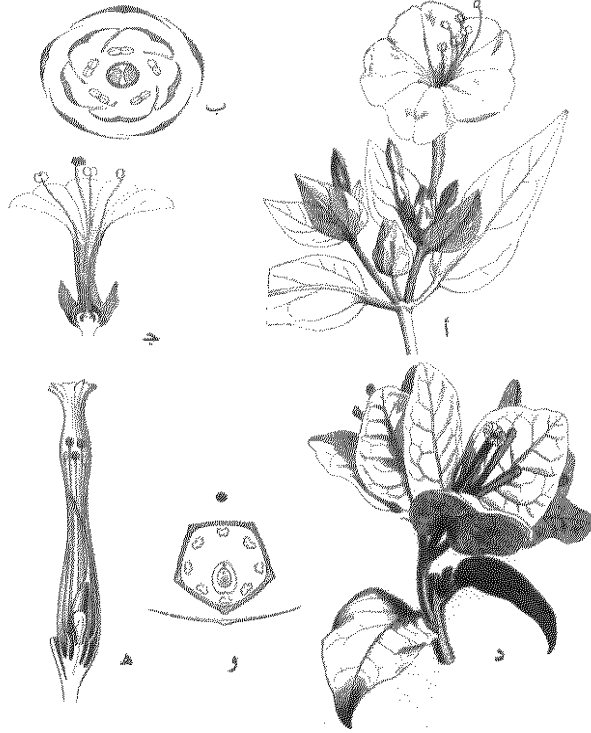
شكل 5-13: بعض الصفات المميزة لنباتات فصيلة عرف الديك، (أ) فرع زهرى لنبات عرف الديك، (ب) مسقط زهرى لزهرة مذكرة، (ج) مسقط زهرى لزهرة مؤنثة، (د) قطاع طولى في زهرة مذكرة، (هـ) قطاع طولى في زهرة مؤنثة.

الفصيلة الجهنمية

نباتات الفصيلة الجهنمية Nyctaginaceae أعشاب أو شجيرات أو أشجار والبعض منها متسلقات ذات أوراق بسيطة متقابلة عديدة الأذينات، الأزهار خنثى أو وحيدة الجنس مغلقة بقنايات كبيرة سلية أو بتلية ومرتببة في نورات تشبه الهامة، الغلاف الزهري من خمس أوراق زهرية بتلية ملتحمة، الطلع ١-٣٠ سداة ملتحمة الحيوط ملتحمة من أسفل لتكوين أنبوبة سدائية، المتاع كرتلة واحدة علوية والمبيض وحيد الغرفة يحوى بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدى، الثمرة فقيرة محاطة بالغلاف الزهري المستلم الذى يساعدها على الانتشار والبذرة إندوسرمية والجنين مستقيم أو منحني. ويوضح شكل ٥-١٤ وشكل ٥-١٥ بعض الصور الفوتوغرافية وبعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الجهنمية. ينتمى إلى هذه الفصيلة بعض نباتات الزينة الشهيرة التى تزرع لتزيين الأسوار مثل شب الليل *Mirabilis galapa* والجهنمية *Bougainvillea glabra*.



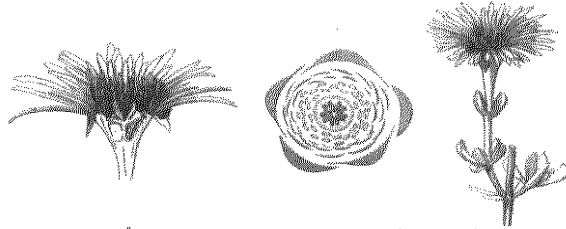
شكل ٥-١٤: صورة فوتوغرافية لنبات شب الليل من الفصيلة الجهنمية.



شكل ١٥-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الجهنمية: (أ) فرع زهرى لنبات شب الليل، (ب) منسقط زهرى لزهرة شب الليل، (ج) قطاع طولى فى زهرة شب الليل، (د) فرع زهرى لنبات الجهنمية، (هـ) منسقط لزهرة الجهنمية، (و) قطاع طولى فى الزهرة.

الفصيلة الغسولية

نباتات الفصيلة الغسولية Aizoaceae أعشاب حولية أو معمرة ونادرا شجيرات صغيرة ذات أوراق عصيرية بسيطة قد تكن محتزلة إلى حراشيف. الأزهار خشي منتظمة مفردة أو في نورات محدودة ثنائية أو أحادية الشعبة، الغلاف الزهري من محيط واحد ويتكون من ٥-٨ أوراق خضراء منفصلة أو ملتحمة مع المتاع، الطلع خمس أسدية قد تنقسم فيكون الطلع عديد الأسدية المنفصلة أو المتحمة في محيطات الخارجية منها تلية عقيمة، المتاع كربلتان أو أكثر والمبيض وحيد أو متعدد الغرف وقد يكون القلم غائب والمياسم متفرعة، الوضع المشيمي حدارى أو قاعدى أو محورى (شكل ٥-١٦). الثمرة علبة تفتتح مسكنيا أو لية والبذرة إندوسيرمية. من أهم النباتات التابعة لهذه الفصيلة جنس *Mesembryanthemum* وينتمى إليه نبات الثلج *Mesembryanthemum crystallinum* الذى يعيش في مناطق الكثبان الرملية قريبا من شواطئ البحار وله أوراق عريضة بها غدد ثلجية ونبات *Mesembryanthemum nodiflorum* وله أوراق صغيرة أسطوانية.



شكل ٥-١٦: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الغسولية: (أ) فرع زهري لنبات الثلج، (ب) مسقط زهري لزهرة الثلج، (ج) قطاع طولى في الزهرة.

رابعاً: الطويفة الديلينيدية

نباتات الطويفة الديلينيدية Dilleniidae نباتات خشبية أو عشبية ذات أزهار ملتحمة الكرابل وقد تكون منفصلة أو ملتحمة البتلات، تضم ١٣ رتبة يتبعها ٧٨ فصيلة ينتمى إليها حوالي ٢٥٠٠٠ نوع الكثير منها واسعة الانتشار في المنطقة العربية. تتناول من هذه الطويفة سبعة فصائل تنتمى إلى خمس رتب في نظام كرونكست وسبعة رتب في نظام إنجلر (جدول ٥-٣).

الفصيلة الصفصافية

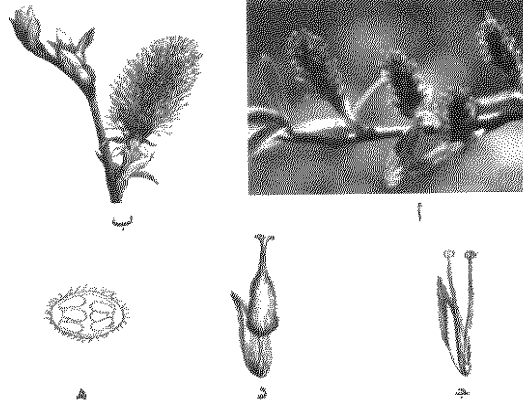
النباتات المنتمية إلى الفصيلة الصفصافية Salicaceae أشجار وشجيرات لها أوراق بسيطة متبادلة شريطية معنقة متبادلة وأزهار عارية وحيدة الجنس في نورات هرية Catkin والنباتات ثنائية المسكن غالباً، الأزهار المذكرة مغلقة بقنابة وبها سداتين أو أكثر قد تكون سبعة كما في الصفصاف وقد تصل إلى ٢٥-٣٠ كما في الحور، ويوجد أسفل الأسدية غدتان رحيقتان، الأزهار المؤنثة بها متاع من كربلتين ملتحمتين يغلقهما قنابة والمبيض ذو غرفة واحدة تحوى ٢-٤ بويضات في وضع مشيمي جدارى أو قاعدى يعلوه قلم قصير ينتهى بمس من ٢-٤ فصوص، ويوجد أسفل المبيض غدة رحيقية هلالية الشكل. الثمرة علبة تحوى عدد من البذور المغطاة بشعيرات (شكل ٥-١٧).

من أهم النباتات التابعة لهذه الفصيلة جنس الصفصاف *Salix* وينتمى إليه عدة أنواع مثل الصفصاف الكبير *Salix tetrasperma* والصفصاف الصغير *Salix safsaf* و صفصاف شعر البنت *Salix babylonica* والأخضر شجرة جميلة تنمو على شواطئ الترع في مصر وتندلى أغصانها كشعر البنات، و جنس الحور *Populus* وينتمى إليه الحور

تصنيف كاسيات البذور

د. عبدالفتاح بندر

الأبيض *Populus alba* الذي يزرع للزينة وينمو بريا على الكثبان الرملية نوع آخر هو *Populus euphratica*. تستخرج من قلف نباتات الفصيلة الصفصافية مادة الساليسين Salicin التي تستعمل كعمقو ولتخفيف آلام الروماتيزم ومادة البيولين Populin وتستخدم لطرده ديدان البطن وللحميات. ولأشجار الصفصاف والحوار استخدامات متعددة حيث تزرع كمصدات للرياح وللزينة ويستخدم خشبها في صناعة الفحم والورق وعيدان الكبريت.



شكل ٥-١٧: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الصفصافية. (أ) صورة فرع زهرى يحمل نورة مؤنثة، (ب) رسم تخطيطي لنورة الصفصاف المدكرة، (ج) قطاع طولى فى الزهرة المدكرة، (د) قطاع طولى فى الزهرة فى الزهرة المؤنثة، (هـ) مسقط زهرى لزهرة مؤنثة. (ز) قطاع عرضى فى مبيض الزهرة المؤنثة.

الفصيلة الحيازية

نباتات الفصيلة الحيازية Malvaceae شجيرات وأشجار خشبية مغطاة بشعيرات نجمية وتحتوي أنسجتها مادة مخاطية. الأوراق راحية مفصصة ذات أذينات، الأزهار خنثى منتظمة سفلية مفردة أو في نورات محدودة أو عنقودية، الكأس من خمس سيلات ملتحمة من أسفل ويوجد فوقها محيط زهري يسمى فوق الكأس يتكون من ٣-٩ وريقات، التويج من خمس بتلات سائبة في تراكب حلزوني، الطلع من أسدية عديدة ملتحمة في أنبوبة سدائية ملتحمة مع البتلات وقد تكون الأرقام سائبة عند أطرافها، المتاع من كسريلتين إلى كرابيل عديدة، وبكل كربلة بويضة واحدة أو أكثر في وضع مشيمي محوري والثمرة منشقة كما في الخنيزرة أو علبة تفتتح مسكنيا. ويوضح شكل ١٨-٥ وشكل ١٩-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الحيازية. يتبع هذه الفصيلة بعض النباتات ذات الأهمية الاقتصادية منها الخنيزرة *Malva parviflora* والقطن المصري *Gossypium barbadense* والبايسة *Hibiscus esculentus* ، كما تنتمي إليها بعض نباتات الزينة مثل الخنظمة *Althaea rosea* والبيسكس المعروف بورد الصين *Hibiscus rosa-sinensis* وبعض النباتات ذات الأهمية الطبية مثل الكر كديه *Hibiscus sabdriffa* الذي تستعمل سيلاته كمشروب منعش.



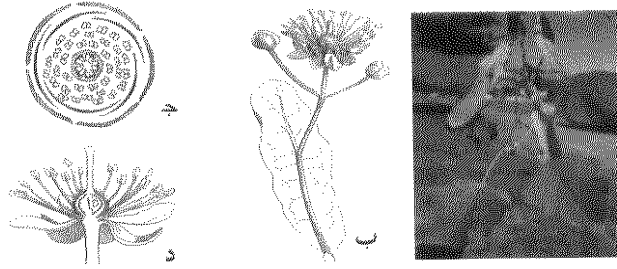
شكل ١٨-٥: صورة لفرع زهري (أ) وزهرة نبات ورد الصين (ب).



شكل ٥-١٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخبازية (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات الخبيزة، (ب) رسم تخطيطي للكأس وفوق الكأس في زهرة الخبيزة، (ج) مستط زهري لزهرة الفصيلة الخبازية، (د) قطاع طولى في الزهرة، (هـ) رسم تخطيطي للثمرة المنشقّة والكأس المستديرة في الفصيلة الخبازية.

الفصيلة اليزفونية

نباتات الفصيلة اليزفونية Tiliaceae شجيرات أو أشجار ونادرا أعشاب ذات أوراق بسيطة متبادلة لها أذينات مستديرة أو متساقطة، السيقان والأوراق مغطاة بشعيرات متفرعة وتحوى أنسجتها خلايا تحتزن مواد غروية، الزهرة خنثى منتظمة سفلية مفردة أو في نورات محدودة، الكأس ٣-٥ سيلات منفصلة، التويج ٤-٥ بتلات منفصلة، الطلع من أسدية عديدة قد تلتحم في مجموعات، المتاع كربلتان أو أكثر ملتحمة وبكل كربلة بويضة أو أكثر في وضع مشيمي محوري، الثمرة علية تفتح مسكيا والبذرة إندوسيرمية والجنين مستقيم (شكل ٥-٢٠). تنمو نباتات الفصيلة اليزفونية في المناطق الحارة وأهم الأجناس التابعة لها اليزفون *Tilia* وتزرع بعض أنواعه لأخشائها وللزينة والتظليل وجنس الكوركورس *Corchorus* ومنه نبات الملوخية *Corchorus olitorius* والحبوت *Corchorus capsularis* الذي يعطي ألياف الحوت.

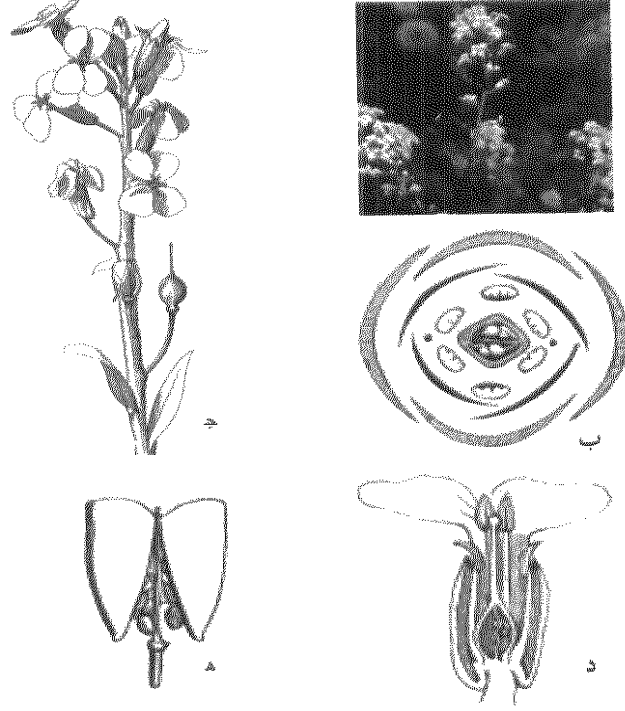


شكل ٥-٢٠: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة اليزفونية: (أ) صورة لفرع من نبات اليزفون، (ب) فرع زهري، (ج) مسقط زهري، (د) قطاع طولي في الزهرة.

الفصيلة الخردلية

الفصيلة الخردلية Brassicaceae (الصلبية Cruciferae) إحدى الفصائل الشهيرة من كاسيات البذور تنتمي إليها نباتات عشبية حولية أو معمرة ذات أوراق متبادلة بسيطة غالباً ما تكون مغطاة بشعيرات وأزهار حثثى وحيدة التناظر. الكأس من أربعة سبلات منفصلة في محيطين والتويج من أربعة بتلات منفصلة متبادلة مع السبلات، الطلع من ستة أسدية في محيطين الخارجى من سداتين ذوى أقلام قصيرة والداخلى من أربعة أسدية طويلة. المتاع من كربلتان ملتحمتان والمبيض علوى وحيد الغرفة يحوى بويضات عديدة في وضع مشيمي جدارى. غالباً ما تنمو حاجز كاذب ليفصل المبيض بعض الاخصاب إلى غرفتين، الثمرة خردلة أو خردلة (شكل ٥-٢١).

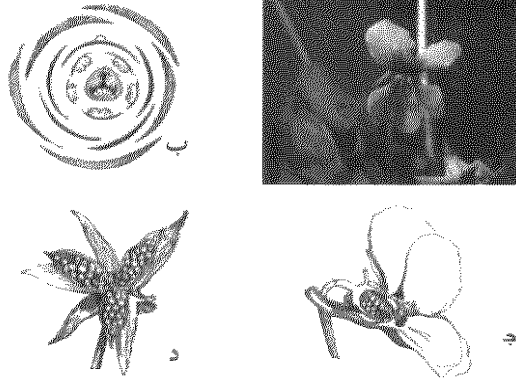
يتبع الفصيلة الخردلية بعض الخضروات الغنية بالمواد العضوية الكبريتية مثل الكرنب *Brassica oleracea v capitata* والقرنيط *Brassica oleracea v botrytis* واللفت *Brassica rapa* والفجل *Raphanus sativus* والجرجير *Eruca sativa*، كما ينتمى إليها نبات الخردل *Sinapis* ومنه الخردل الأسود *Sinapis nigra* الذى تؤكل أوراقه لفتح الشهية ويستخرج من بذوره مسحوق المستردة Mustard والخردل الأبيض *Sinapis alba* الذى تؤكل أوراقه مع السلطة ويستخرج من بذوره زيت لازع يستخدم في الاضاعة وصناعة الصابون، كما ينتمى إلى هذه الفصيلة بعض نباتات الزينة مثل المنثور *Mathiola humilis* وكثير من النباتات البرية منها نبات السلة *Zilla spinosa* واسع الانتشار في الصحارى العربية ويتميز بسيقان متحورة إلى أشواك حادة ونبات كيمس الراعى *Capsella bursa-pastoris* الذى ينمو كعشب في حقول المزروعات.



شكل ٥-٢١: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخردلية: (أ) صورة فوتوغرافية لزهرة أحد أنواع الخردل، (ب) مسقط زهري لزهرة الخردل، (ج) رسم تخطيطي لفرع زهري، (د) قطاع طولى فى الزهرة، (هـ) رسم تخطيطي لثمرة الخردل.

الفصيلة البنفسجية

نباتات الفصيلة البنفسجية Violaceae أعشاب أو شجيرات ذات أوراق بسيطة متبادلة لها أذينات تشبه الأوراق، الأزهار مفردة أو في نورات عنقودية أو محدودة، سفلية تحتى منتظمة أو وحيدة التناظر، الكأس خمس سبلات متراكبة تخرج من أسفلها زوائد، التويج خمس بتلات متراكبة تتحور الأمامية منها إلى مهماز، الطلع خمس أسدية منفصلة ويمتد الموصل في شكل زوائد مثلثة، المتاع ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض من غرفة واحدة بها عدد كبير من البويضات في وضع مشيمي جدارى والثمرة علبة تفتتح مسكنيا وقد تكون لبية. ويوضح شكل ٥-٢٢ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البنفسجية. ينتمى إلى هذه الفصيلة نباتات زينة مثل البنسيه *Viola tricolor* والبنفسج *Viola odorata*.

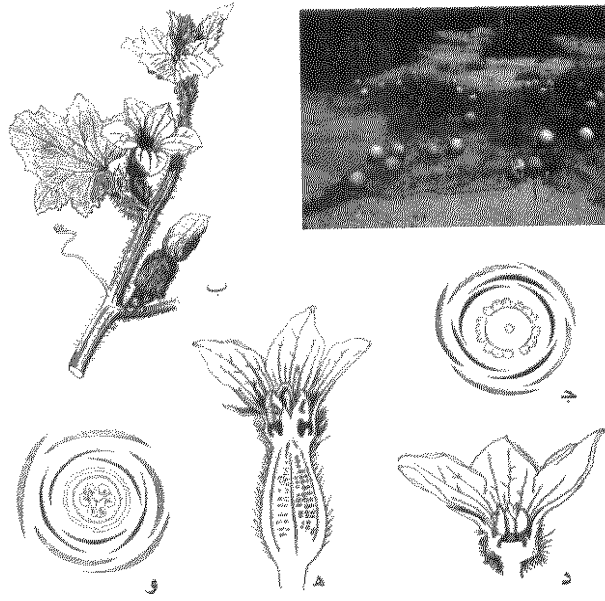


شكل ٥-٢٢: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البنفسجية: (أ) فرع زهرى لنبات البنفسج، (ب) مسقط زهرى لزهرة البنفسج، (ج) قطاع طولى في الزهرة، (د) ثمرة منشقة.

الفصيلة القرعية

نباتات الفصيلة القرعية Cucurbitaceae أعشاب حولية أو معمرة زاحفة أو متسلقة بالخالق، ذات سيقان مضلعة بها حزم وعائية ذات جانبيين مرتبة في اسطوانتين بالتبادل، الأوراق بسيطة راحية مفصصة متبادلة، الأزهار وحيدة الجنس والنباتات أحادية أو ثنائية المسكن، الكأس من خمس سبلات خيطية ملتحمة من أسفل، التويج خمس بتلات منفصلة أو ملتحمة، الطلع من ١٥ سداة ملتحمة في أنبوبة سدائية واحدة أو عدة أنابيب وقد تكون منفصلة. المتاع من ٣-٥ كرابل ملتحمة والمبيض من غرفة واحدة بها بويضات على مشيمة جدارية أو عدة غرف بها بويضات بها بويضات على مشيمة محورية وينتهي القلم بعدد من المياسم مساو لعدد الكرابل الملتحمة، الثمرة لينة. ويوضح شكل ٥-٢٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة القرعية. ينتمي إلى الفصيلة القرعية عدد كبير من النباتات أهمها الكوسة *Cucurbita pepo* والخيار *Cocumis sativus* والبطيخ *Citrullus vulgaris* والشمام *Cocumis dudaim* كما ينتمي إليها أيضا اللوف *Luffa cylindrica* والحنظل *Citrullus lanatus*.

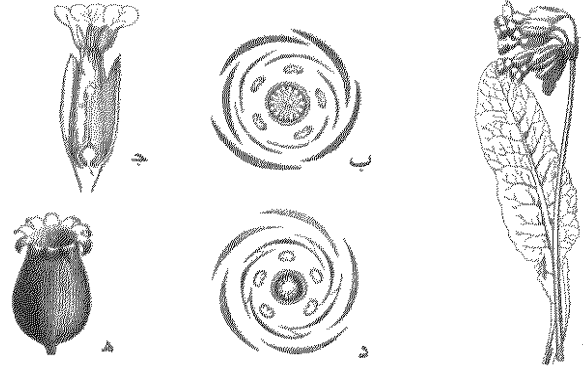
تختلف الآراء في الوضع التصنيفي للفصيلة القرعية إذ يرى إنجلر ووتستين أنها ترتبط برتبة الكامبانيولات في التحام البتلات وشكل الأسدية، أما بنثام وهوكر فيضعها في رتبة الجداريات مع الفصيلة البنفسجية ويشير كل من رندل وبسي وهتشنسون إلى قرابة هذه الرتبة برتبة البيجونيوات ويضعها كل من تحتيان وكرونكست مع الفصيلة البنفسجية في رتبة البنفسجيات *Violales*. وقد أشار شكري سعد (١٩٩٤) أن الفصيلة لقرعية تضم أجناسا متباينة مما يشير إلى أنها عديدة الأصول.



شكل ٥-٢٣: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة القرعية: (أ) صورة لنبات الخنظل، (ب) فرع زهري لنبات الخيار، (ج) مسقط زهري لزهرة الخيار المذكرة، (د) قطاع طولي في الزهرة المذكرة، (هـ) قطاع طولي في الزهرة المؤنثة، (و) مسقط زهري لزهرة الخيار المذكرة.

الفصيلة الربيعية

نباتات الفصيلة الربيعية *Primulaceae* أعشاب حولية أو معمرة بالريزومات أو الدرنات ذات أوراق عديدة الأذينات، الزهرة جنتي متظمة خماسية الأوراق الزهرية مرتبة في نورات عنقودية أو تخيمية وقد تكون مفردة، الكأس خمس سيلات ملتحمة مستديرة، التويج خمس بتلات منفصلة أو ملتحمة، الطلع خمس أسدية منفصلة فوق بتلية، المتاع خمس كراويل ملتحمة والمبيض من غرفة واحدة ويعوى بويضات عديدة في وضع مشيمي مركزي سائب، الثمرة علية تتفتح بالأسنان أو الغطاء. (شكل ٥-٢٤). من النباتات المنتمية إلى الفصيلة الربيعية نبات الربيع *Primula* ونبات عين القط *Anagallis* والسكلمان *Cyclaman*.



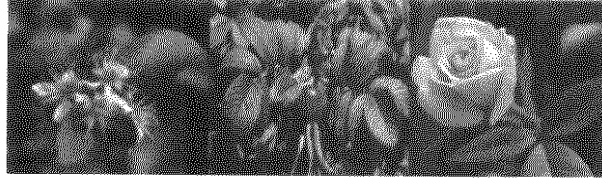
شكل ٥-٢٤: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الربيعية: (أ) فرع زهري لنبات الربيع، (ب) مسقط زهري لزهرة الربيع، (ج) قطاع طول في الزهرة، (د) مسقط زهري لزهرة السكلمان، (هـ) ثمرة علية تتفتح بالأسنان.

خامسا: الطويفة الوردية

الطويفة الوردية Rosidae هي أكبر طويفات ذوات الفلقتين إذ تضم ١٨ رتبة يتبعها ١١٤ فصيلة وينتمي إليها حوالي ٥٨٠٠٠ نوع. نباتات هذه الطويفة متباينة الصفات أيضا فقد تكون خشبية أو عشبية عديدة البتلات منفصلة الأسدية أو أعشاب خماسية الأوراق الزهرية المنفصلة أو المنتحمة. نتناول من هذه الطويفة ١٤ فصيلة تنتمي إلى تسعة رتب في نظام كرونكست وسبعة رتب في نظام إنجلر (جدول ٥-٣).

الفصيلة الوردية

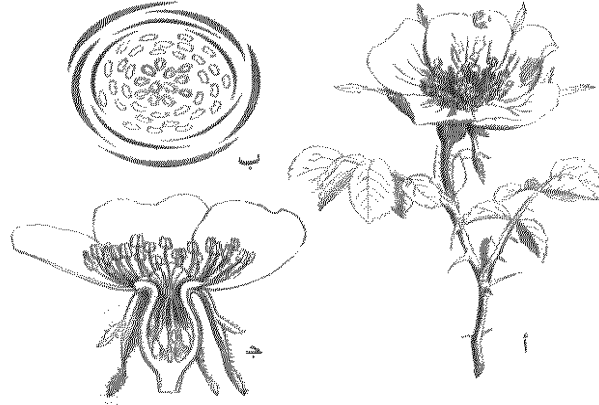
نباتات الفصيلة الوردية Rosaceae أشجار وشجيرات وأحيانا أعشاب أو متسلقات ذات أوراق بسيطة أو مركبة متبادلة أو متقابلة ذات أذينات ملتحمة مع العنق مستديمة أو متساقطة، الأزهار خنثى أو وحيدة الجنس منتظمة خماسية الكأس والتسويج غالبا، بينما يختلف تركيب الطلع والمتاع ونوع الثمرة بين الأجناس التي تنتمي إلى الفصيلة لكن البذرة لا إندوسيرمية في كل نباتات الفصيلة. تصنف الفصيلة الوردية إلى تحت فصائل منها الوردية Rosoideae والمشمشية Prunoideae والتفاحية Pomoideae. ويضم شكل ٥-٢٥ صور فوتوغرافية لبعض النباتات المنتمية إلى الفصيلة الوردية.



شكل ٥-٢٥: صور فوتوغرافية لأزهار وثمار بعض نباتات الفصيلة الوردية.

تحت الفصيلة الوردية

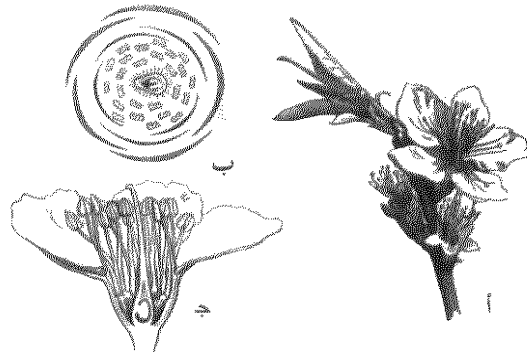
نباتات تحت الفصيلة الوردية *Rosoideae* أشجار أو شجيرات ذات سيقان شوكية وأوراق مركبة وأذينات مستلثة وأزهار محيطية على تحت شحمي قاروري أو محذب يحمل كرابل منفصلة بكل منها بويضة واحدة في وضع مشيمي قمي أما الأسدية فهي عديدة وتتحور بعضها إلى بتلات، الثمرة متجمعة من عدد من الأكينات (شكل ٥-٢٦). جنس الورد *Rosa* هو أهم النباتات التي تنتمي إلى تحت الفصيلة الوردية وهو نبات زينة شهير تنتمي إليه كثير من الأنواع ويستخرج عطر الورد من الورد الدمشقي *Rosa damascena* كما ينتمي إلى تحت الفصيلة أيضا الفراولة (الشليك) *Fragaria*.



شكل ٥-٢٦: بعض الصفات المميزة لنباتات تحت الفصيلة الوردية: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري من نبات الورد، (ب) مسقط زهري لزهرة الورد، (ج) قطاع طولي في الزهرة.

تحت الفصيلة المشمشية

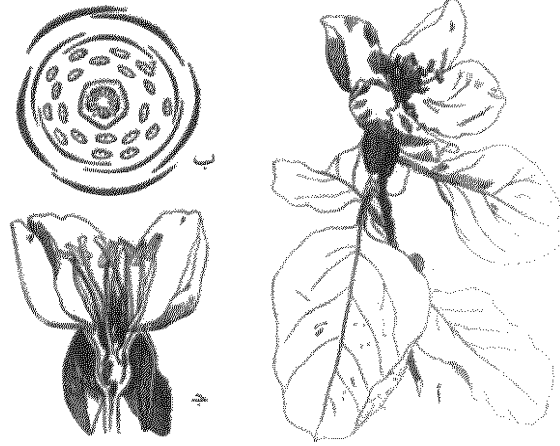
نباتات تحت الفصيلة المشمشية Prunoideae أشجار ذات أوراق بسيطة وأذينات متساقطة وأزهار خنثى محيطية ذات تحت مقعر بداخله كرتلة واحدة تحوى بويضتان في وضع مشيمي قمي، الطلع من ٣٠ سداة في ثلاث محيطات كل منها عشرة أسدية، الثمرة حسلية (شكل ٥-٢٧). أهم النباتات التي تنتمي إلى تحت الفصيلة المشمشية أشجار الفاكهة وحيدة البذرة التي تتبع جنس البرونس *Prunus* مثل المشمش *Prunus armeniaca* والخوخ *Prunus persica* والبرقوق *Prunus domestica* واللوز *Prunus amygdalis* والكرز *Prunus cerasus*، وشجرة برونس العذراء *Prunus virginiana* ويستخرج من قشرها المحلب وهو مسكن للسعال.



شكل ٥-٢٧: بعض الصفات المميزة لنباتات تحت الفصيلة المشمشية: (أ) رسم تخليطي لفرع زهري، (ب) مسقط زهري لزهرة نبات المشمش، (ج) قطاع طولى في الزهرة.

تحت الفصيلة التفاحية

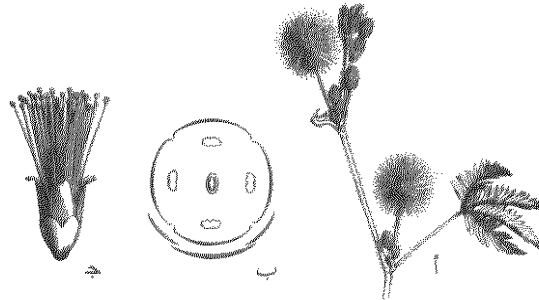
نباتات تحت الفصيلة التفاحية Pomoideae أشجار ذات أوراق بسيطة وأذينات متساقطة وأزهار علوية، يتكون الطلع بها من ٢٠ سداة في ثلاث محيطات الخارجى من ١٠ أسدية والأوسط والداخلي من خمسة أسدية، المتاع من خمس كرابل وخمسة غرف بكل منها بويضتان في وضع مشيمي محورى والثمرة كاذبة (شكل ٥-٢٨). من النباتات الهامة في تحت الفصيلة التفاحية التفاح *Pyrus malus* والكمثرى *Pyrus communis* والبشملة *Eriobotrya japonica* والسفرجل *Cydonia vulgaris*.



شكل ٥-٢٨: بعض الصفات المميزة لنباتات تحت الفصيلة التفاحية: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهرى (ب) مسقط زهرى لزهرة التفاح، (ج) قطاع طولى في الزهرة.

الفصيلة الطلحية

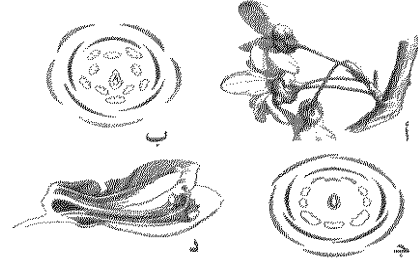
نباتات الفصيلة الطلحية Memosaceae أشجار وشجيرات ذات أوراق مركبة ريشية متضاعفة قد تتحول أذيناها إلى أشواك كما في السنط، الزهرة منتظمة سفلية أو محيطية في نورات عنقودية أو سنبلية رباعية أو خماسية الكأس والتويج، وقد يتساوى عدد الأسدية مع عدد البتلات أو يكون ضعفه وقد تكون الأسدية عديدة منفصلة أو ملتحمة في أنبوبة أو عدة أنابيب سدائية، المتاع كرتلة واحدة تحوى عدة بويضات في وضع مشيمي حافى والثمرة قرنية تنحصر من الخارج بين البذور وتسمى قرظة (شكل ٥-٢٩). من النباتات الشهيرة التي تنتمي للفصيلة الطلحية جنس الطلح (السنط) وتوجد منه عدة أنواع تنمو في الصحارى منها الصمغ العربي *Acacia arabica* والسنط الأسترالى *Acacia saligna* والفتنة *Acacia farnesiana* كما ينتمى إليها نباتات حدائق مثل اللبخ (دقن الباشا) *Albizia lebbek* والست المستحية *Memosa pudica*.



شكل ٥-٢٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الطلحية: (أ) رسم تخطيطى لفرع زهرى لأحد أنواع الميموسا (ب) مسقط زهرى لزهرة رباعية، (ج) رسم تخطيطى لزهرة الطلح.

الفصيلة البقمية

نباتات الفصيلة البقمية *Caesalpinaceae* أشجار وشجيرات ذات أوراق مركبة ريشية متضاعفة قد تتحول إلى أشواك وأحياناً بسيطة، الأزهار حثثى محيطية وحيدة التناظر في نورات عنقودية خماسية الكأس والتويج، الأسدية عشرة عشرة بعضها عقيمة وقد تكون خمسة، المتاع كربة واحدة تحوى عدة بويضات في وضع مشيمي حافى والثمرة قرنية (شكل ٥-٣٠). تضم النباتات التي تنتمي إلى الفصيلة البقمية بعض أشجار الظل ذات الأزهار الجميلة وتزرع للزينة في الطرق والحدائق مثل حنف الجمل *Bauhenia variegata* والبوانسيانا *Dolenix regia (Poinciana regia)* وبعض النباتات ذات الأهمية الاقتصادية مثل الخروب *Ceratonia siliqua* والتمر هندي *Tamarindus indica* ونخيار شمر *Cassia fistula* والسنامكي الحجازي *Senna acutifolia* والسنامكي الهندي *Senna angustifolia*.



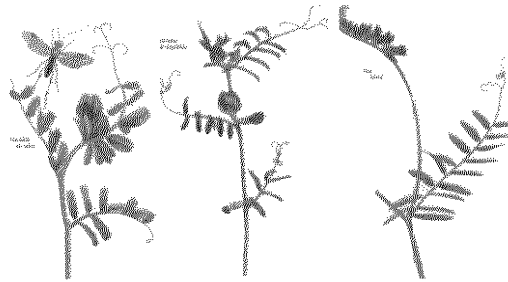
شكل ٥-٣٠: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البقمية: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري (ب) مسقط زهري لزهرة لها ١٠ أسدية في محيطين، (ج) مسقط زهري لزهرة لها ١٠ أسدية في محيط واحد منها ٣ عقيمة، (د) قطاع طولى في الزهرة.

الفصيلة الفولية

نباتات الفصيلة الفولية Fabaceae (الفراشية Papilionaceae) غالبا أعشاب والقليل منها شجيرات أو أشجار أو متسلقات ذات أوراق مركبة ريشية أو راحية وقلما تكون بسيطة، الأزهار تحتى سفلية وحيدة التناظر في نورات عنقودية أو رأسية، الكأس من خمس سبلات متشابهة أما التويج فيتكون من خمس بتلات فراشية حيث تكون البتلة الخلفية كبيرة الحجم تسمى العلم وتحيط ببتلتان جانبيتان تعرفان بالجناتحين يغلفان البتلتان الأماميتان الملتحمتان فيما يسمى بالزورق الذى يغلف الطلع والمتاع، الطلع من عشرة أسدية قد تلتحم كلها في أنبوبة سدائية كما في الترمس وقد تلتحم ٩ منها وتبقى واحدة سائبة كما في الفول والبسلة ونادرا ما تكون سائبة، المتاع من كرتلة واحدة بما عدة بويضات في وضع مشيمي حافى، والثمرة قرنية، وقد تحوى الكرتلة بذرة واحدة والثمرة حناحية كما في أبو المكارم ويوضح شكل ٥-٣١ وشكل ٥-٣٢ بعض الصفات المميزة للفصيلة الفولية.

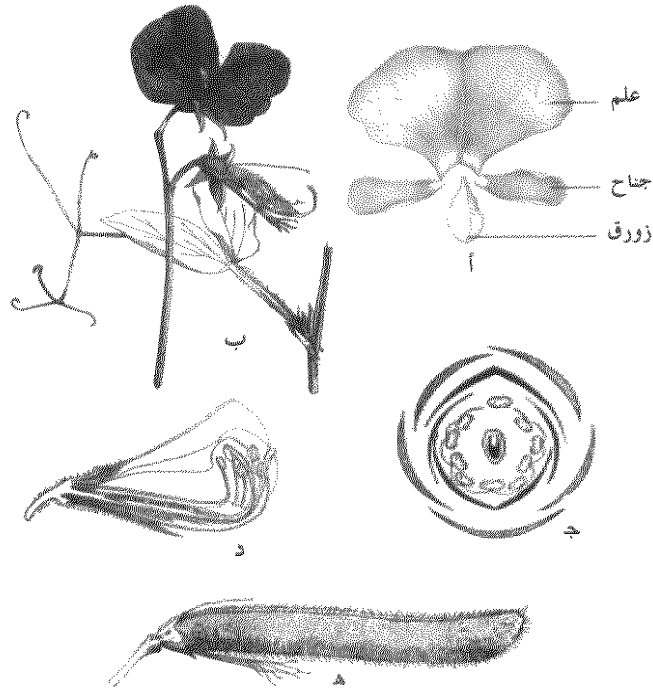
تضم الفصيلة الفولية كثير من نباتات محاصيل الغذاء الهامة التي تعرف بالبقوليات مثل الفول (*Vicia faba* (*Faba vulgaris*) والبسلة *Pisum sativum* والفاصوليا *Phaseolus vulgaris* والعدس *Lens esculentus* والفول السودانى *Arachis hypogaea* والترمس الأبيض (*Lupinus termis* (*albus*) والخلبة *Trigonella foenum-graecum*، كما تضم بعض محاصيل العلف مثل البرسيم المصرى *Trifolium alexandrinum* والبرسيم الحجازى *Medicago sativa*. وتنتشر كثير من الأنواع التابعة للفصيلة الفولية في

الفلورا العربية مثل العاقول *Alhagi* واللوتس *Lotus* والجلبان (القول-الفشيا) *Vicia* وبسلة الزهور *Lathyrus*.



شكل ٥-٣١: صور فوتوغرافية لبعض أنواع جنس الفول.

تنتمي الفصائل الثلاث السابقة في نظام إنجلر إلى الفصيلة (البقولية *Leguminosae*) وهي من أكبر فصائل كاسيات البذور، وتعتبر أهم الفصائل بعد الفصيلة النجيلية من حيث الأهمية الاقتصادية للنباتات التي تنتمي إليها. تتميز نباتات هذه الفصيلة بامتاع من كربلة واحدة وبويضات في وضع مشيمي حافي ومرة قرنية وبذرة لا إندوسيرمية، إلا أن الأجناس في هذه الفصيلة تتباين في صفاها الخضري والزهرية. وبينما يصنف إنجلر وتحتاين الفصيلة البقولية إلى ثلاث تحت فصائل هي الطلحية *Mimosoideae* والبقمية *Caesalpinoideae* والفولية *Faboideae* (الفراشية *Papilionoideae*)، يعتبرها كل من هتشنسون وكرونكست رتبة هي الفوليات *Fabales* تضم ثلاث فصائل بذات الأسماء مع إضافة النهاية المميزة للفصائل *-aceae* بدلا من النهاية *-oideae* المميزة لتحت الفصائل.

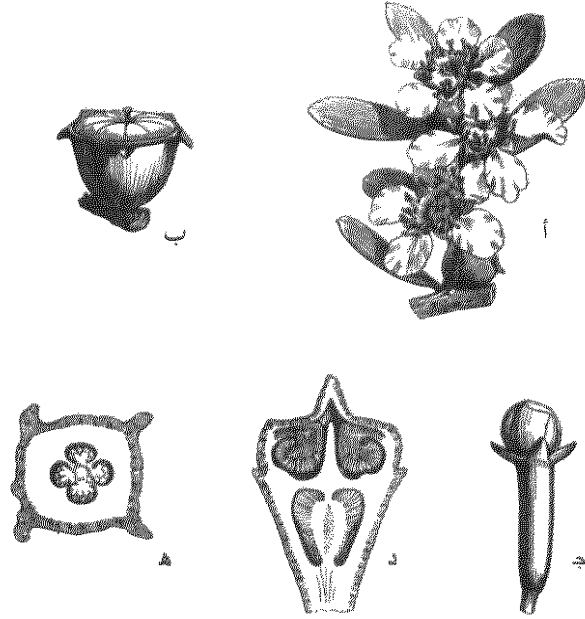


شكل ٥-٣٢: بعض الصفات المميزة للفصيلة البقولية: (أ) الشكل الفراشى لتوزيع الزهرة، (ب) فرع زهري من نبات بسلة الزهور، (ج) مسقط زهري، (د) قطاع طولى في الزهرة، (هـ) رسم تخطيطى لقرن بسلة الزهور.

الفصيلة المرسيانية

نباتات الفصيلة المرسيانية (الكافورية) Myrtaceae أشجار أو شجيرات دائمة الخضرة تتميز بوجود لحاء ثانوى فى الحزم الوعائية بالسيقان وأوراق جلدية بسيطة متقابلة عديمة الأذينات تحوى زيوتاً طيارة، الأزهار حثى منتظمة علوية مفردة أو فى نورات محدودة أو سنبلية، الكأس ٤-٥ سبلات منفصلة أو ملتحمة، التويج ٤-٥ بتلات ملتحمة، وقد تلتحم السبلات والبتلات لتكوين غطاء يسقط عند تفتح الزهرة، الطلع من أسدية عديدة سائبة أو ملتحمة فى حزم سدائية قد تتلون فتعطي الأزهار شكلاً مجحاً كما فى فرشاة الزجاج *Callistemon*، المتاع ٢-٥ كرابل ملتحمة، وعدد غرف المبيض مساو لعدد الكرابل وبكل غرفة عدة بويضات فى وضع مشيمى محورى، الثمرة حسلية كما فى الجوافة أو علبة تفتح مسكناً كما فى الكافور *Eucalyptus* والبذرة عديمة الإندوسرم. ويوضح شكل ٥-٣٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المرسيانية.

تنمو نباتات الفصيلة المرسيانية فى المناطق الحارة خاصة فى أمريكا وأستراليا وبعضها يزرع نظراً للقيمة الغذائية لثمارها مثل الجوافة *Psidium guajafa* وتفاع الورد *Jambosa vulgaris* والبهار *Pimenta officinalis*، وتستخرج مسن أوراق المرسين *Myrtus communis* خلاصة زيتية تستخدم فى صناعة مستحضرات الزينة، أما القرنفل الكافورى *Eugenia caryophyllata* فيستخرج من براعم أزهاره زيت القرنفل.

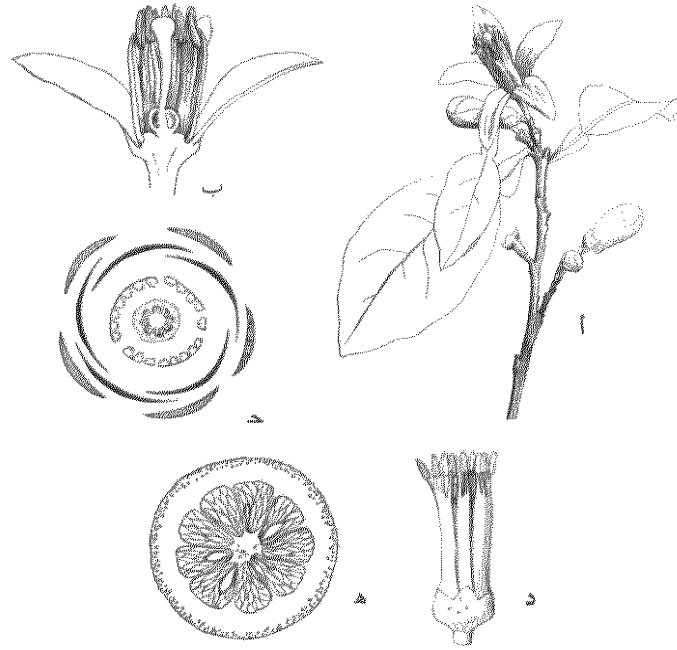


شكل ٥-٣٣: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المرسينية: (أ) رسم تخظيطي لفرع زهري لنبات الفابريزيا، (ب) ثمرة الفابريزيا، (ج) برعم زهري لنبات الكافور، (د) قطاع طولي في البرعم الزهري لنبات الكافور، (هـ) قطاع عرضي في مبيض زهرة الكافور.

الفصيلة السذبية

نباتات الفصيلة السذبية Rutaceae أشجار وشجيرات ذات أوراق ملساء بسيطة أو مركبة تتحور بعض وريقاتها إلى أشواك وتميز الأوراق بوجود غدد زيتية داخلية تحتوى على زيوت طيارة. الأزهار منتظمة رباعية أو خماسية الأوراق الزهرية، خنثى أو وحيدة الجنس والنباتات أحادية أو ثنائية المسكن. الكأس من ٤-٥ سبلات منفصلة أو ملتحمة مستديرة، والتويج من ٤-٥ بتلات منفصلة متساقطة، قد يكون عدد أسدية الطلع مساو لعدد البتلات أو ضعفها كما في السذب *Ruta* وقد تكون الأسدية عديدة في حزم سدائية منفصلة كما في جنس الموالح *Citrus*، المتاع ٤-٥ كرابل ملتحمة وقد تكون عديدة، وبكل كربلة بيوضة واحدة في وضع مشيمي محورى، ويوجد أسفل المبيض قرص غدى، الثمرة لبية كما في جنس الموالح أو علية كما في السذب ويوضح شكل ٥-٣٤ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة المرسيانية.

ينتمى إلى هذه الفصيلة كثير من أشجار الفاكهة التي تنتمى إلى الموالح مثل البرتقال *Citrus sinensis* واليوسفى *Citrus nobilis* والليمون البلدى *Citrus aurantifolia* وليمون الأضاليا *Citrus limonia*. كما تشمل بعض نباتات الزينة والنباتات الطبية مثل السذب *Ruta graveolens* الذى يزرع للزينة وتستخرج من أوراقه زيوتا تستعمل لطرده ديدان المعدة والبوشو *Barosoma* الذى تستعمل زيوته كمادة مطهرة ولإدرار البول.

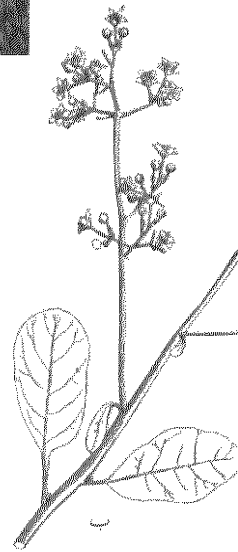
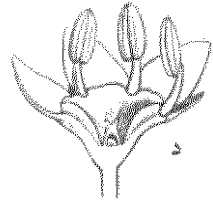
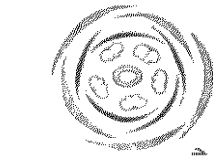
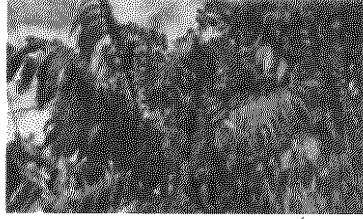


شكل ٣٤-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة السذبية: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات البرتقال، (ب) قطاع طولى في زهرة البرتقال، (ج) مسقط زهري لزهرة البرتقال، (د) قطاع طولى يوضح السبلات والأسدية، (هـ) قطاع عرضى في الشمرة.

الفصيلة القلبية

نباتات الفصيلة القلبية (الأناكاردية) Anacardiaceae أشجار أو شجيرات يوجد بقلفها مواد راتنجية ولها أوراق بسيطة أو مركبة عديدة الأذينات، الأزهار منتظمة خنثى أو وحيدة الجنس في نورات عنقودية، الكأس 3-5 سبلات ملتحمة من أسفل، التويج 3-5 بتلات قد تكون غائبة وقد تلتحم مع السبلات لتكوين محيط واحد، الطلع عشر أسدسة في محيطين تخرج من حافة قرص غددي قد تكون خمسة كما في السماق *Rhus*، وقد تكون تسعة بعضها عقيمة، المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض ذو غرفة واحدة تحوى بويضة واحدة على مشيمة قاعدية أو عدد من البويضات على مشيمة جذارية ويعلو المبيض قلم واحد يتفرع إلى عدد من المياسم مساوى لعدد الكرابل، الثمرة حسلة والبذرة عديمة الإندوسيرم والجنين منحني (شكل 5-35).

تنمو نباتات الفصيلة القلبية في المناطق المعتدلة وينتمي إليها بعض نباتات الفاكهة مثل المانجو *Mangifera indica* والكاف *Harperphyllum caffrum* والكاشو *Anacardium occidentale* والفسق *Pistacia vera*، كما ينتمي إليها بعض أشجار الزينة مثل الشينس *Schinus* ذو الأزهار الجميلة، كما ينتمي إلى الفصيلة القلبية جنس السماق ومنه أنواع متعددة أشهرها سماق الديغ *Rhus cotinus* ويفيد مضغ أوراقه في علاج تقرحات اللثة والتهابات الحلق ويستخدم منقوعها كغرغرة وللبعض أنواع السماق حبوب كالعندس تستعمل قشورها لعلاج الصفراء والغثيان وإذا طبخت في الماء كانت دواءً للقروح والزيغ وإذا طبخت مع الملح والكمون كانت سفوفاً مقوياً للمعدة فاتحاً للشهية.

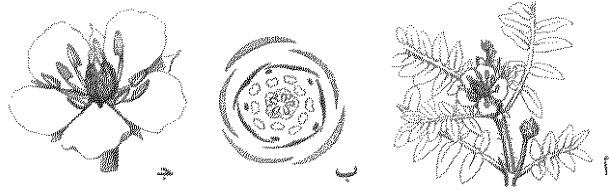


شكل ٥-٣٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الأناكارديية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات الشينس، (ب) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات السماق، (ج) مسقط زهري لزهرة السماق، (د) رسم تخطيطي للزهرة.

الفصيلة الرطراطية

نباتات الفصيلة الرطراطية *Zygophyllaceae* أعشاب أو شجيرات ذات أوراق مركبة متقابلة قد تكون عصيرية كما في الرطريط، الأزهار خنثى منتظمة سفلية، الكأس من خمس سبلات سائبة والتويج من من خمس بتلات سائبة أو ملتحمة، الطلع من ٥-١٥ سداة في محيط أو محيطين أو ثلاثة، المتاع من ٢-٦ كرابل ملتحمة ويوجد أسفل المبيض قرص غددي، عدد غرف المبيض مساوي لعدد الكرابل ويوجد بكل غرفة بويضتان أو أكثر في وضع محوري ويعلو المبيض قلم ينتهي بميسم واحد، الثمرة علية تفتح مسكنيا أو حاجزيا (شكل ٤١-٥).

ينتمي إلى الفصيلة الرطراطية نبات الجواياكم الذي تؤخذ من سيقانه مادة الجواياكم الراتنجية التي تستخدم كمادة منبهة وملينة كما تستعمل ككاشف كيميائي لحساسيتها للأكسجين، كما ينتمي إليها بعض النباتات البرية في الفلسورا العريضة منها الرطريط *Zygophyllum* ومن أنواعه الرطريط الأبيض *Zygophyllum alba* والرطريط البسيط *Zygophyllum simplex* والحرملة *Peganum harmala* والغرقد *Nitraria retusa* والقطف *Tribulus terrestris* والشويكة *Fagonia*.



شكل ٤١-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الرطراطية: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات القطف، (ب) مسقط زهري لزهرة القطف، (ج) رسم تخطيطي للزهرة.

الفصيلة العنبيية

نباتات الفصيلة العنبيية Vitaceae شجيرات متفرعة ذات عقد منتفخة تسلق بالمخاليق والأوراق بسيطة أو مركبة متبادلة، الأزهار منتظمة خنثى أو وحيدة الجنس صغيرة الحجم مرتبة في نورات عنقودية مركبة والنبات ثنائي المسكن، الكأس ٤-٥ سبلات منفصلة أو ملتحمة من أسفل، التويج ٤-٥ بتلات منفصلة قد تلتحم من أعلى في شكل قنسوة متساقطة، الطلع ٤-٥ أسدية مقابلة للبتلات تخرج من قرص غدى، المتاع كربلتان تحوى كل منهما بويضة أو بويضتان في وضع مشيمي محورى أو قاعدى ويعلو المبيض قلم قصير ينتهى بمس قرصى، الثمرة لبية (عنبيية) والبذرة إندوسرمية والجنين مستقيم. ويوضح شكل ٥-٣٦ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة العنبيية. ترجع الأهمية الاقتصادية إلى اتماء جنس العنب *Vitis* إليها ومنه نبات العنب *Vitis vinifera* الذى توكل مجاره ومنه أنواع أخرى يصنع منها النبيذ أو الزبيب.

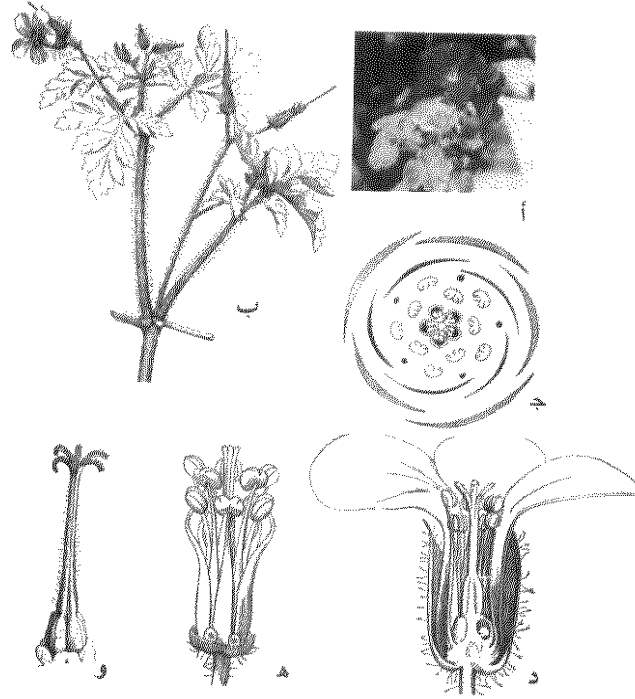


شكل ٥-٣٦: صور فوتوغرافية للنورة العنقودية (إلى اليمين) والثمرة اللبية لنبات العنب (إلى اليسار).

الفصيلة الجارونية

نباتات الفصيلة الجارونية Geraniaceae أعشاب أو شجيرات ذات سيقان لحمية وأوراق بسيطة راحية غالبا وتغطي السيقان والأوراق شعيرات بسيطة أو غدبية، الأزهار حثثى محيطية أو سفلية منتظمة غالبا في نورات محدودة ثنائية الشعبة، الكأس من خمس سبلات منفصلة أو ملتحمة والتويج من خمس بتلات منفصلة أو ملتحمة، الطلع من ٥-١٥ سداة قد تلتحم من أسفل وقد تكون بعضها عقيمة، المتاع من ٣-٥ كرابل سائبة بكل منها بويضة منعكسة في وضع مشيمي قمي أو بويضتان في وضع مشيمي محوري، الثمرة منشقة من عدد من الثميرات يتساوى مع عدد كرابل المبيض وتبقى الأفلام كمناقير تساعد الثميرات على الانتشار. ويوضح شكل ٥-٣٧ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الجارونية.

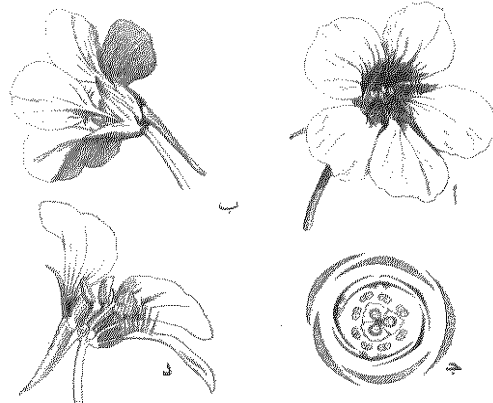
ينتمي إلى الفصيلة الجارونية بعض نباتات الزينة من جنس الجيرانيوم *Geranium* وجنس البلارجونيم *Pelargonium* الذي ينتمي إليه نبات الزينة الشائع المسمى الجارونيا *Pelargonium zonale* وإليه أيضا ينتمي نبات العطر *Pelargonium radula* الذي تستخرج من أزهاره زيت العطر وأوسع الاستعمال في صناعة العطور والصابون ومساحيق الزينة، ومن الأجناس البرية الشائعة في الفلورا العربية جنس الإروديم *Erodium* ويتميز بشماره المنقارية.



شكل ٥-٣٧: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الجارونية: (أ) صورة فوتوغرافية لفرع زهري من نبات الجارونيا، (ب) رسم تخطيطي لقرع زهري، (ج) مسقط زهري لزهرة الجارونيا، (د) قطاع طولى فى الزهرة، (هـ) قطاع طولى فى الأسدية والمتاع، (و) قطاع طولى فى المتاع.

الفصيلة الخنجرية

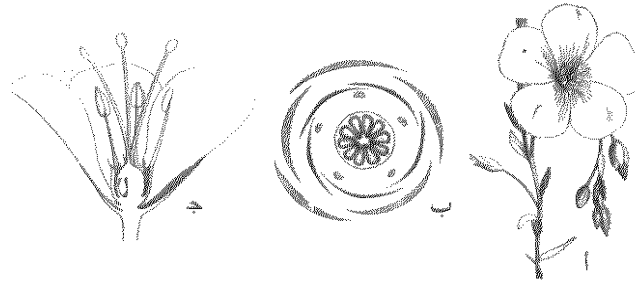
نباتات الفصيلة الخنجرية Tropaeolaceae أعشاب متسلقة ذات أوراق بسيطة قرصية مفصصة أحيانا عديمة الأذينات، الأزهار مفردة عتشي وحيدة التناظر، الكأس خمس سبلات بتلية تتحور الخلفية إلى مهماز، التويج خمس بتلات منفصلة مختلفة الأحجام، الطلع من ثمان أسدية منفصلة، المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض من ثلاث غرف بكل منها بويضة واحدة في وضع مشيمي محوري والقلم ينتهي بثلاث كرابل والثمرة منشقة (شكل ٥-٣٨). ينتمي إلى هذه الفصيلة جنس واحد هو أبو خنجر *Tropaeolum* وأشهر أنواعه نبات الزينة الشهير أبو خنجر *Tropaeolum majus*.



شكل ٥-٣٨: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخنجرية: (أ) منظر أمامي لزهرة نبات أبو خنجر، (ب) منظر جانبي للزهرة، (ج) مسقط زهري، (د) قطاع طولى.

الفصيلة الكتانية

نباتات الفصيلة الكتانية Linaceae أعشاب حولية أو شجيرات الأوراق بسيطة متبادلة أو متقابلة جالسة، الأزهار منتظمة خنثى سفلية خماسية الأوراق الزهرية في نسورات محدودة، الكأس خمس سبلات مستديرة، التويج خمس بتلات منفصلة متساقطة، الطلع عشرة أسدية ملتحمة من أسفل، خمس أسدية منفصلة خصية مقابلة للسبلات وخمس عقيمة متبادلة معها، المتاع خمس كرابل ملتحمة والمبيض من خمس غرف بكل منها بويضتان في وضع مشيمي محوري والأقلام منفصلة، الثمرة علية تفتتح حاحزيا والبذرة ذات قصرة ملساء لامعة تحوى مادة غروية (شكل ٥-٣٩). ينتمى إلى هذه الفصيلة عدة أجناس أهمها جنس الكتان ومنه نوعان يزرع أحدهما وهو *Linum usitatissimum* من أجل أليافه التي تستخدم في صناعة المنسوجات الكتانية وبذوره التي يستخرج منها الزيت المعروف بالزيت الحلو، والآخر يزرع من أجل أزهاره الجميلة ويسمى كتان الزهور *Linum grandiflorum*.

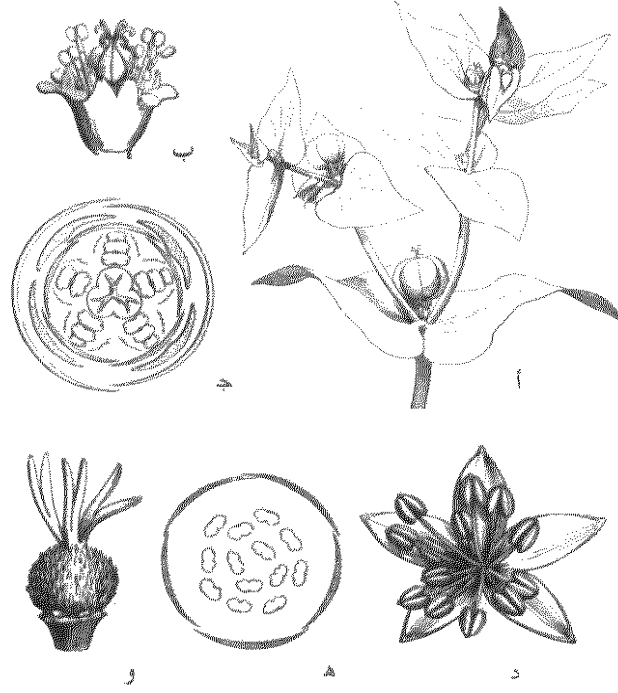


شكل ٥-٣٩: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الكتانية: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهرى لنبات الكتان، (ب) مسقط زهرى لزهرة الكتان، (ج) رسم تخطيطي للزهرة.

الفصيلة الليبية

تختلف النباتات التي تنتمي إلى الفصيلة الليبية Euphorbiaceae بين أعشاب صغيرة وشجيرات وأشجار لكنها تتميز بوجود مادة لينة قد تكون سامة أو عصير مائي في أنسجتها. الأوراق بسيطة راحية مفصصة التعرق وقد تكون ريشية التعرق. النورات غير محدودة كما في الخروع وقد تكون مختلطة أما في الليبية *Euphorbia* فالنورة لينية *Cyathium*، الأزهار وحيدة الجنس والنبات ثنائي المسكن، وقد يتميز الغلاف الزهري إلى كأس وتويج وقد يغيب التويج كما في الخروع وقد يغيب الغلاف الزهري وتكون الزهرة عارية كما في الليبية. عدد أسدية الطلع مساو لعدد أوراق الغلاف الزهري وفي الخروع تتفرع كل سداة في شكل شجرة، أما في الليبية فالطلع مختزل إلى سداة واحدة، المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض من ثلاث غرف بكل منها بويضة واحدة في وضع مشيمي قمي. الثمرة منشقة من ثلاث ثمرات والبذرة إندوسبرمية تتميز بوجود ما يسمى بسباسة تغطي النقيير. ويوضح شكل ٥-٤٠ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الليبية.

تنتمي إلى الفصيلة الليبية نباتات طيبة مثل الخروع *Ricinus communis* والكروتون *Croton tiglium* وتستخرج من بذورها زيوت ملينة كما ينتمى إليها الكسكارالا *Croton cascarilla* الذي تستخرج من قلف أشجاره مادة الكاسكارالا التي تستعمل كمقو، وكذلك نبات الهيفيا البرازيلي *Hevea brasiliensis* الذي يستخرج منه المطاط ونبات الساييم *Sapium sebiferum* الذي تستخرج منه الشموع لصناعة الصابون كما تستخرج مادة نشوية من نبات الكسافا *Manihot esculenta*.

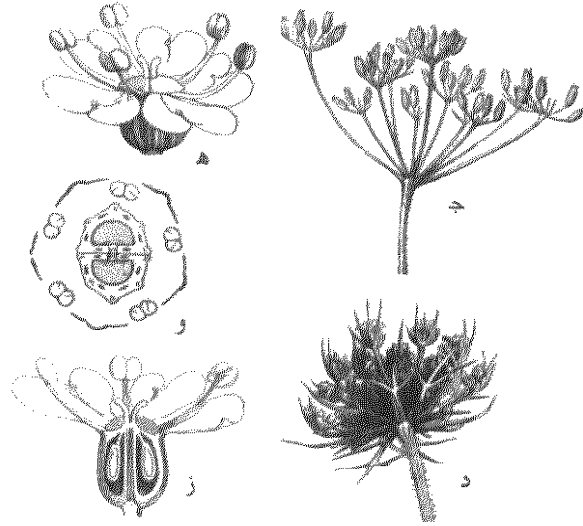
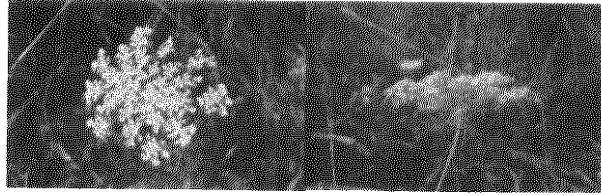


شكل ٤٠-٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة اللبينية: (أ) فرع زهري لنبات بنت القنصل، (ب) رسم تخطيطي للنورة اللبينية، (ج) قطاع عرضي في النورة، (د) قطاع طول في زهرة مذكرة، (هـ) مسقط زهري للزهرة، (و) رسم تخطيطي لمتاع زهرة مؤنثة.

الفصيلة الكرفسية

نباتات الفصيلة الكرفسية Apiaceae (الخيمية Umbelliferae) أعشاب ذات سيقان جوفاء ولكنها مصمتة عند العقد، وأوراق متبادلة مركبة مفصصة يغلف قاعدتها غمد ويوجد بأنسجتها قنوات تحتوى زيوت طيارة. الأزهار صغيرة حثى علوية منتظمة في نورات خيمية مركبة غالباً يحيط بها غالباً عدد من القنابات تسمى قلافة، الكأس صغير وقد يكون مختزل في شكل أسنان أو غائب، البتلات من خمس بتلات سبيلية أو بيضاء اللون منفصلة قد تكون مختلفة الحجم، الطلع من خمس أسدية منفصلة متبادلة مع البتلات والمتاع من كربلتان ملتحمتان والمبيض من غرفتان بكل منهما بويضة منعكسة في وضع مشيمي محورى ويعلو المبيض قرص غدى يخرج منه قلمان، الثمرة منشقة إلى ثميرتين ولها بيروزيات أو أضلاع مغطاة بأشواك أو شعيرات والبذرة إندوسيرمية (شكل ٥-٤٢).

ينتمى إلى الفصيلة الخيمية بعض الخضروات مثل الجزر *Daucus carota* والكرفس *Anethum graveolens* والبقدونس *Petroselinum sativum* والشيت *Anethum graveolens* وكثير من النباتات ذات الأهمية الطبية تستخدم الزيوت التي تستخرج من بذورها زيوت منبهة للمعدة والأمعاء وعلاج المغص وطرده الغازات، كما ينتمى إليها الكمون *Cuminum cyminum* والينسون *Pimpinella anisum* والكراوية *Carum carvi* والكسبرة *Coriandrum sativum* والشمر *Foeniculum vulgare* وبعض أنواع جنس الخلة *Ammi* مثل الخلة البلدى *Ammi majus* والخلة البرية *Ammi visnaga* وتستخرج منها مادة الفيسناجين لتنظيف الكلى والحلوى لعلاج الذئبة الصدرية كما تستخرج من نبات الفريولا *Ferula* مواد راتنجية تستخدم لعلاج السعال والربو. ويوضح شكل ٥-٤١ بعض الصفات المميزة للفصيلة الكرفسية.



شكل ٥-٤٢: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الخيمية: (أ، ب) صور فوتوغرافية لنبات الخلة، (ج) رسم تخطيطي لتورة أحد أنواع الشبث، (د) رسم تخطيطي لتورة الجزر، (هـ) رسم تخطيطي لزهرة الفصيلة الخيمية، (و) مسقط زهري، (ز) قطاع طولى فى الزهرة.

سادساً: الطويفة النجميدية

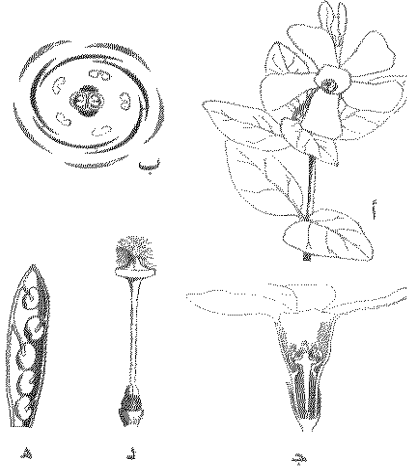
الطويفة النجميدية Asteridae طويفة كبيرة من ذوات الفلقتين تضم ١١ رتبة يتبعها ٤٩ فصيلة ينتمى إليها حوالي ٥٦٠٠٠ نوع من نباتات خشبية أو عشبية ملتحمة البتلات وق تكون مختزلة الأجزاء الزهرية. نتناول من هذه الطويفة ٩ فصائل تنتمى إلى ستة رتب في نظام كرونكست وأربعة رتب فقط في نظام إنجلر (جدول ٥-٣).

الفصيلة الدفلية

نباتات الفصيلة الدفلية Apocynaceae أعشاب وشجيرات ذات أوراق بسيطة تحتوى أنسجتها مادة لبنية وتحمل أزهار خنثى منتظمة سفلية مفردة أو في نسورات محدودة، الكأس خمس سبلات منفصلة، التويج خمس بتلات ملتحمة وملنفة في تراكب حلزوني، الطلع خمس أسدية فوق بتلية متبادلة مع البتلات وتلتحم المتك المسوك أحياناً ويستطيل الموصل في شكل زوائد طويلة كما في الدفلة، المتاع كربلتان منفصلتان، المبايض ملتحمة الأقسام والمياسم تحتوى كل كربلة على عدد من البويضات على مشيمة جدارية ويوجد قرص غددي أسفل المبيض، الثمرة جرابية متجمعة أو عليّة أو حسلية والبذرة إندوسبرمية قد تكون مجتحة. ويوضح شكل ٥-٤٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الدفلية.

ينتمى إلى الفصيلة الدفلية بعض نباتات الزينة مثل الوينكة *Vinca rosea* وهو نبات واسع الانتشار في الحدائق والدفلة *Nerium oleander* والأوكوانثرا *Acocanthera* والسيفيتيا البيروفية *Thevetia peruviana*، كما ينتمى إليها نبات اللاندولفيا *Landolphia* ويستخرج منه الكاوتشوك ونبات الألتونيا *Alstonia* ويستعمل قلفه

كمقو وتستخدم ثماره كمسهل ونبات الراوفوليا *Rauwolfia* ويستخدم مسحوق جذوره لخفض ضغط الدم المرتفع والتوتر العصبي. وضع إنجلر الفصيلة الزيتونية والفصيلة الدفلية في تحت رتبتين في رتبة المتنصات *Contortae* هما الزيتونية والختيانية، أما بسى فقد وضع الفصيلة الدفلية في رتبة الختانيات *Gentianales* والفصيلة الزيتونية في رتبة الزيتونيات *Oleales* وهو التصنيف الذى أحدثت به تصنيفات إنجلر الحديثة وتصنيف كل من تخنيان وكرونكست.



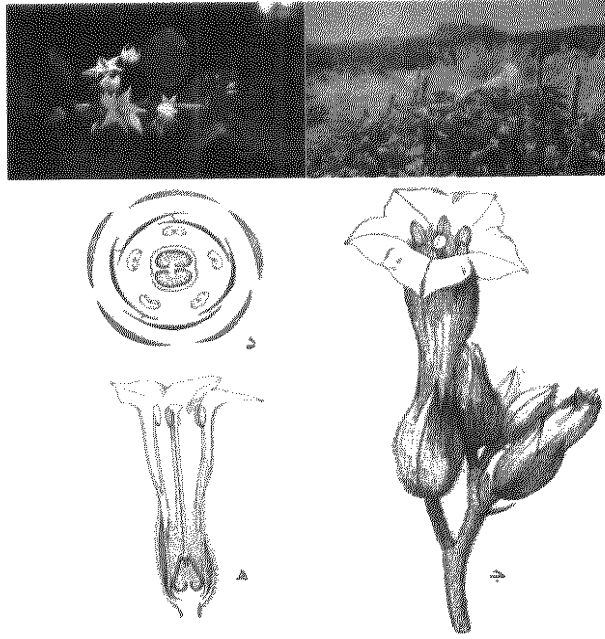
شكل ٥-٤٣: بعض الصفات المميزة لنباتات للفصيلة الدفلية: (أ) فرع زهرى لنبات الوينكة، (ب) مسقط زهرى لزهرة الياسمين، (ج) قطاع طولى فى الزهرة، (د) شكل المتاع بعد نزع أجزاء الزهرة الأخرى، (هـ) ثمار الوينكة الجرابية.

الفصيلة الباذنجانية

نباتات الفصيلة الباذنجانية Solanaceae أعشاب والقليل منها شجيرات أو متسلقات يوجد بسيقاها لحاء داخلي في الخزم الوعائية وأوراقها بسيطة أو مركبة مشرحة متبادلة عديمة الأذينات، الأزهار خنثى سفلية وحيدة التناظر مفردة أو في نورات محدودة وحيدة الشعبة. الكأس خمس سيلات ملتحمة مستديمة بعد الإخصاب، التويج خمس بتلات ملتحمة، الطلع خمس أسدية فوق بتلية غالبا ومتبادلة مع البتلات، المتاع كربلتان ملتحمتان فوق قرص غددي في وضع مائل والمبيض من غرفتين في كل منهما بويضات عديدة في وضع مشيمي محوري، الثمرة لينة كما في الطماطم والباذنجان أو علبة كما في الداتورة (شكل ٥-٤٤).

تضم الفصيلة بعض الخضراوات مثل الطماطم *Lycopersicon esculentum* والبطاطس *Solanum tuberosum* ذات الساق الأرضية والباذنجان *Solanum melongina* والفلفل الرومي *Capsicum annum*، كما تضم نباتات ذات أهمية طبية لاحتوائها على مواد قلويدية مثل الداتورة *Datura stramonium* وتستخدم أوراقها لعلاج الربو، والسكران *Hyoscyamus muticus* وتستخرج منه مادة الهوسيامين وتستخدم في علاج دوار البحر ومرض الشلل الرعاش، والبلادونا *Atropa belladonna* وتستخدم من أوراقه مادة الأتروبين التي تستعمل في حالات السعال الديكي وتخفيف آلام الروماتيزم وكقطرة لتوسيع حدقة العين، وينتمي إلى هذه الفصيلة أيضا نبات التبغ *Nicotiana tabacum* الذي تستخدم أوراقه في صناعة السجائر وبعض النباتات السامة مثل عنب الديب

Solanum nigrum، وبعض نباتات الزيتة مثل البتونيا *Penunia hybrida* والمصاص *Nicotiana glauca*. ويوضح شكل ٥-٤٤ بعض الصفات المميزة للفصيلة الباذنجانية.

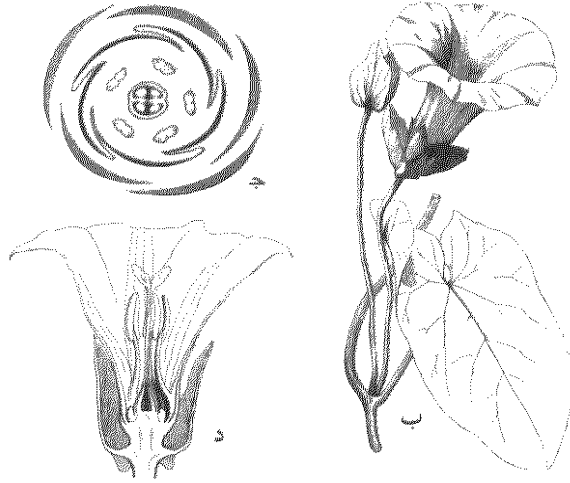


شكل ٥-٤٤: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الباذنجانية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات السكران، (ب) فرع زهري من نبات الطماطم، (ج) فرع زهري لنبات الداتورة، (د) مسقط زهري لزهرة الفصيلة الباذنجانية، (هـ) قطاع طولى في الزهرة.

الفصيلة العليقية

نباتات الفصيلة العليقية Convolvulaceae أعشاب قائمة أو متسلقة والقليل منها شجيرات تتميز أنسجتها بوجود لين نباتي ويوجد بسيقاها حياء داخلي في الخزم الوعائية، الأوراق بسيطة أو مركبة راحية لها أذينات والأزهار حنثى سفلية منتظمة في نورات محدودة ثنائية الشعب غالبا، الكأس خمس سيللات منفصلة أو ملتحمة، التويج خمس بتلات ملتحمة ملتفة في تراكب حلزوني، الطلع خمس أسدية فوق بتلية غالبا ومتبادلة مع البتلات، المتسع كربلتين ملتحمتين والمبيض من غرفتين بكل منهما بويضتان في وضع مشيمي محوري ويوجد تحت المبيض قرص غددي وقد تنمو حاجز كاذب بين بويضتي كل غرفة فيقسم المبيض إلى ٤ غرف بكل منها بويضة واحدة، الثمرة علبة تتفتح مسكنيا أو بشق مستعرض والبذرة إندوسبرمية كثرية الشكل خشنة الملمس (شكل ٥-٤٥).

تضم الفصيلة العليقية نبات البطاطا *Ipomoea batatas* الذي يتميز بجذور درنية تحتوى على نسبة كبيرة من النشا وبعض نباتات الزينة مثل ست الحسن *Ipomoea tricolor* ونبات اللوباتا *Quamoclit lobata* كما تضم العليق *Convolvulus arvensis* وهو عشب متسلق بالالتفاف ونبات المليح *Cressa cretica* الذي ينمو في المناطق الملحية ونبات الحامول *Cuscuta planiflora* وهو نبات ليس له أوراق أو جذور ولكنه ينمو متطفلا على نباتات أخرى أشهرها نبات اليرسيم. ومن النباتات الطبية التي تنتمي إلى هذه الفصيلة نباتات من جنس العليق منها عليق اسكامونيا *Convolvulus scammonia* الذي يستعمل كمسهل وعليق اسكوباريوس *Convolvulus scoparius* الذي يستخرج من أوراقه زيت الرودم.

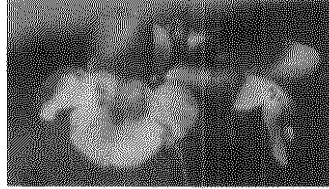


شكل ٥-٤٥: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة العليقية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات العليق، (ب) رسم تخطيطي لفرع زهري لأحد أنواع الكالستيجيا، (ج) مسقط زهري لزهرة الفصيلة العليقية، (د) قطاع طولى في الزهرة.

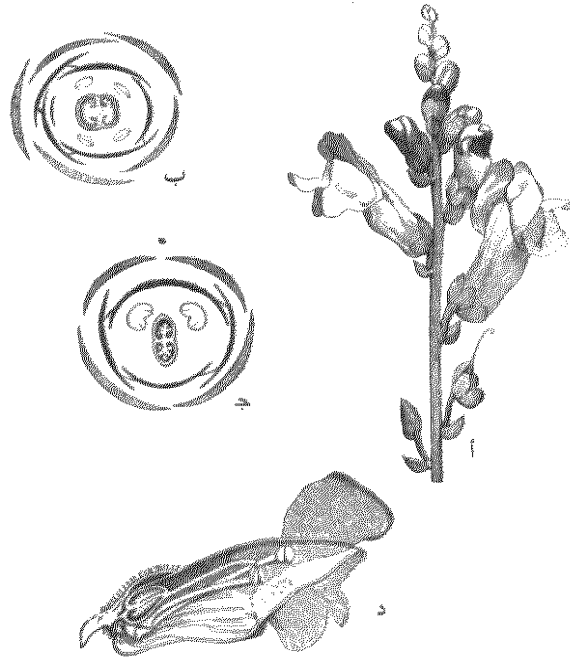
فصيلة حنك السبع

نباتات فصيلة حنك السبع Scrophulariaceae أعشاب أو شجيرات ذات أوراق بسيطة كاملة الحافة أو مشرحة متقابلة عديمة الأذينات، الأزهار خنثى سفلية وحيدة التناظر مرتبة في تورات محدودة أو غير محدودة عنقودية، الكأس ٤-٥ سبلات ملتحمة، التويج من خمس بتلات ملتحمة في شفتين العليا من ثلاث بتلات والسفلى من بتلتين وقد تنحور البتلة الأمامية إلى مهماز، الطلع من أربعة أسدية والسداة الخلفية غائبة أو عقيمة، وقد تختزل إلى سداتين فقط كما في الفيرونیکا، المتاع كربلتان ملتحمتان والمبيض مسن غرفتين بكل منهما بويضات عديدة في وضع مشيمي محوري والثمرة علبة تفتتح مسكينا أو بواسطة ثقب والبذرة إندوسرمية ملساء مضلعة أو مجنحة. ويوضح شكل ٤٦-٥ وشكل ٤٧-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

ينتمي إلى فصيلة حنك السبع عدد من نباتات الزينة مثل حنك السبع *Antirrhinum* والليناريسا *Linaria* والفيرونیکا *Veronica* وحنك السبع السرى *Scrophularia*، ومنه يستمد اسم الفصيلة، كما ينتمي إليها من النباتات طيبة الديجيتاليس *Digitalis purpurea* وتستخرج منه مادة الديجيتالين التي تحضر منها بعض أدوية القلب،



شكل ٤٦-٥: صورة فوتوغرافية لأزهار أحد أنواع حنك السبع.



شكل ٥-٤٧: بعض الصفات المميزة لنباتات فصيلة حنك السبع: (أ) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات حنك السبع، (ب) مسقط زهري لزهرة حنك السبع، (ج) مسقط زهري لزهرة السلفيا، (د) قطاع طولى في الزهرة.

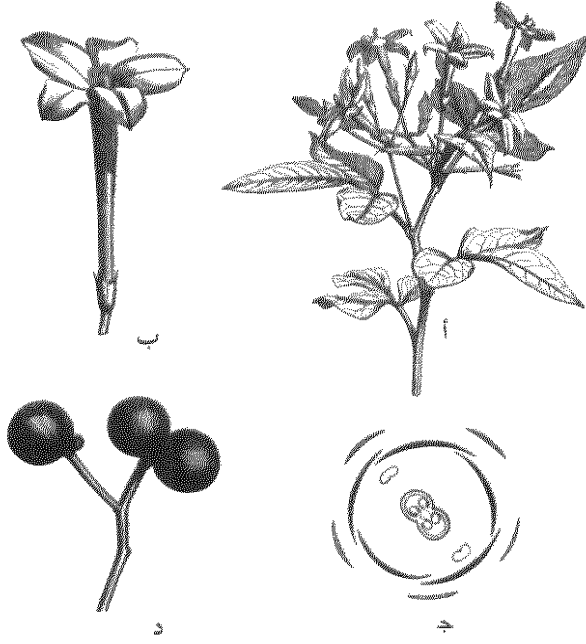
الفصيلة الزيتونية

نباتات الفصيلة الزيتونية Oleaceae أشجار وشجيرات وحيثا نباتات متسلقة ذات أوراق بسيطة أو مركبة عديدة الأذينات، وأزهار سفلية خنثى أو وحيدة الجنس عديدة التناظر في نورات محدودة ثنائية الشعب، الكأس ٤-٥ سيلات ملتحمة مستديرة، التويج ٤-٥ بتلات ملتحمة من أسفل ومتراكبة حلزونية، الطلع ٢-٤ أسدية فوق بتلية، المتاع كربلتين ملتحمتين والمبيض من غرفتان بكل منهما بويضتان في وضع مشيمي محوري، الثمرة لبية أو حسلية أو علبة والبذرة إندوسرمية. ويوضح شكل ٥-٤٨ وشكل ٥-٤٩ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

ينتمى إلى هذه الفصيلة نبات الزيتون *Olea europaea* الذى يزرع في حوض البحر المتوسط منذ آلاف السنين ومنه الزيتون التفاحى الذى يصلح للتخليل والزيتون الشمالى ويستخرج منه زيت الزيتون، ونبات الياسمين *Jasminum grandiflorum* وهو من نباتات الزينة المعروفة.



شكل ٥-٤٨: صورة فوتوغرافية للزيتون (إلى اليمين) والياسمين (إلى اليسار).

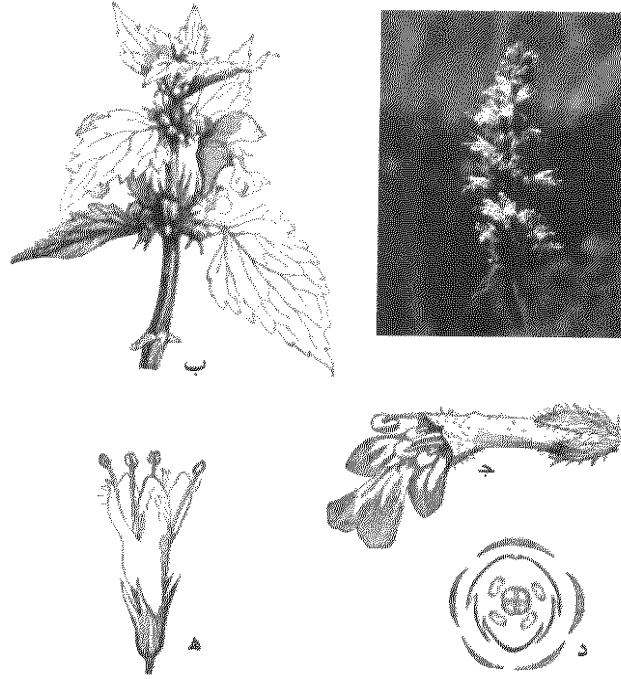


شكل ٥-٤٩: بعض الصفات المميزة لنباتات لفصيلة الزيتونية: (أ) فرع زهرى لنبات الياسمين، (ب) رسم تخطيطي لزهرة الياسمين، (ج) مسقط زهرى لزهرة الياسمين، (د) ثمار الزيتون.

الفصيلة اللامية

نباتات الفصيلة اللامية Lamiaceae (الشفوية Labiatae) أعشاب أو شجيرات ذات سيقان مضلعة وأوراق بسيطة مشرحة متقابلة عديمة الأذينات تتميز أنسجتها بوجود زيوت طيارة تفرزها غدد متشرة في أنسجة النباتات. الأزهار خنثى وحيدة التناظر مرتبة في نورات لولبية مكونة من نورات تنائية الشعبة ملتفة حول الساق عند العقد في شكل نسورة سنبلية أو عنقودية، الكأس من خمس سبلات ملتحمة في شكل أنبوي أو شفوي تستخدم مع الإخصاب، التويج من خمس بتلات ملتحمة في شفتين العليا من بتلتين والسفلى من ثلاث بتلات، الطلع ٢-٤ أسدية والسداة الخلفية غائبة، المتاع كربلتان ملتحمتان فوق قرص غدّي والمبيض من غرفتين بكل منهما بويضتان في وضع مشيمي محوري ينمو بينهما حاجز كاذب فيبدو المبيض مكونا من أربعة غرف، والقلم قاعدى يخرج من بين غرفتي المبيض، الثمرة أربعة بندقات داخل الكأس المستدم والبذرة إندوسرمة. ويوضح شكل ٥-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

يتسمى إلى الفصيلة اللامية كثير من النباتات العطرية التي تستخدم في صناعة العطور ومساحيق الزينة منها النعناع *Mentha* ومنه عدسة أنواع أشهرها *Mentha longifolia* والبردقوش *Origanum majorana* وحصالبان *Rosmarinus officinalis* واللافندر *Lavandula spica*، كما يتسمى إليها بعض نباتات التوابل مثل الزعتر *Thymus* وبعض نباتات الزينة مثل الكوليس *Coleus* والسلفيا *Salvia* واللاميم *Lamium* ومنه يستمد اسم الفصيلة اللامية، ومن النباتات الطبية يتسمى إلى الفصيلة الشفوية نبات الأوجا *Ajuga iva* ويستعمل لطرّد ديدان البطن و الفلومس *Phlomis flocossa* ويستعمل لعلاج السعال

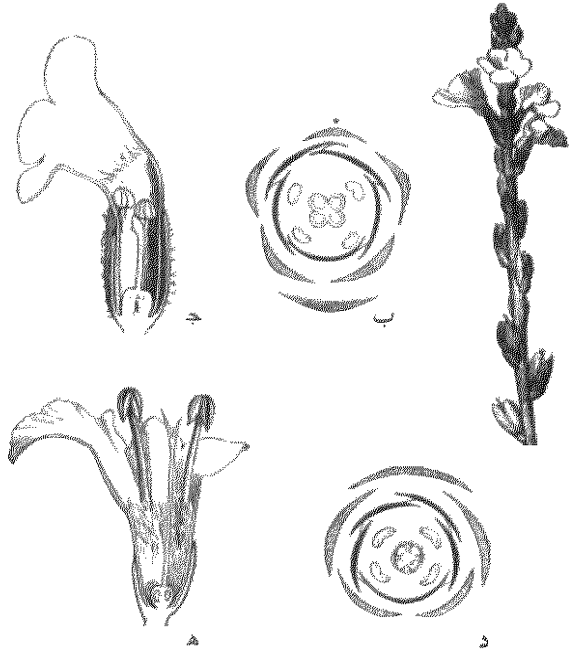


شكل ٥-٥٠: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة اللامية (أ) صورة فوتوغرافية لفرع نبات النعناع، (ب) رسم تخطيطي لفرع زهري لنبات اللاميم، (ج) رسم تخطيطي لزهرة النعناع، (د) مسقط زهري لزهرة نبات اللاميم، (هـ) رسم تخطيطي لزهرة اللاميم.

الفصيلة الفريينية

نباتات الفصيلة الفريينية Verbenaceae أعشاب أو شجيرات مربعة السيقان والقليل منها شجيرات ذات أوراق بسيطة أو مركبة متقابلة أو سوارية عديمة الأذينات، الأزهار غنثى سفلية وحيدة التناظر مرتبة في نورات محدودة ثنائية الشعب، الكأس من خمس سبلات ملتحمة مستديمة، التويج من خمس بتلات ملتحمة غير متساوية الحجم وأحيانا في شفتين، الطلع من أربعة أسدية والسداة الخلفية غالبة وقد تكون الأسدية خمسة كما في التيكوما، المتاع كربلتان ملتحمتان والمبيض من غرفتين أو أربعة وبكل غرفة بويضة واحدة في وضع مشيمي محوري، الثمرة حسلية وقد تكون عدد من البندقات كما في الفريينا أو علية كما في الشورة والبذرة لابندوسيرمية عدا في الشورة. تشبه صفات الفصيلة الفريينية صفات الفصيلة الشفوية إلا أنها تتميز بقلم طرفي بينما تتميز الفصيلة الشفوية بقلم قاعدي (شكل ٥-٥١).

ينتمي إلى الفصيلة الفريينية بعض نباتات الزينة مثل الفريينسا *Verbena* والسديورانتا *Duranta* واللاتانا *Lantana* وهما من نباتات الأسوار والياسمين الزفر *Clerodendron* وهو نبات متسلق، وينتمي إلى هذه الفصيلة أيضا نبات الشورة أو ابن سينا *Avicennia maritima* وهو نبات شجري يعيش على شواطئ البحر الأحمر جنوب الغردقة كما ينمو في الخليج العربي وفي بحار أخرى حول العالم في تربة غدقة تغمرها مياه البحر ويتميز بمسذور تنفسية، ونبات التكتونا *Tectona grandis* وهو نبات شجري أيضا يستخدم خشبه في صناعة المراكب وأوراقه مدرة للبول. وتمثل هذه الفصيلة في الفلورا العربية بأنواع تنتمي إلى عدة أجناس أشهرها الفريينا واللاتانا والياسمين الزفر.



شكل ٥-٥١: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الفريينية (أ) فرع زهري لنبات الفريينا، (ب) مسقط زهري لزهرة نبات الفريينا، (ج) قطاع طولى في زهرة الفريينا، (د) مسقط زهري للزهرة، (هـ) قطاع طولى في الزهرة.

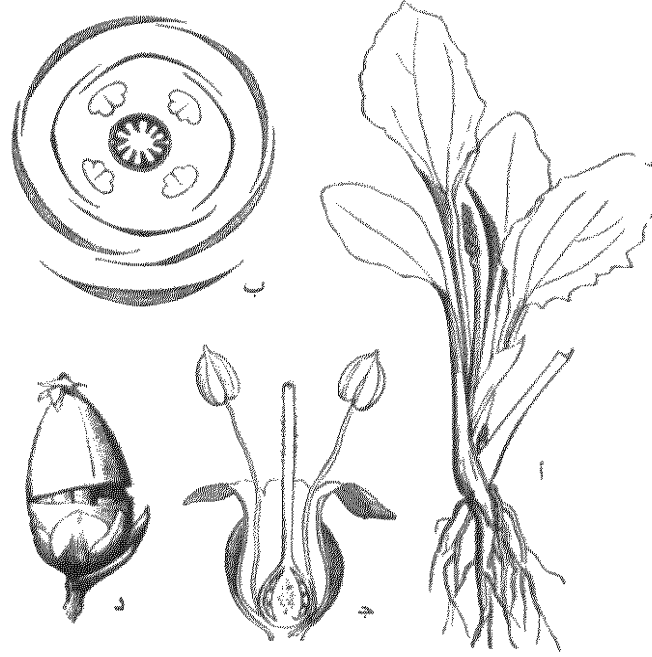
الفصيلة الحملية

نباتات الفصيلة الحملية Plantaginaceae أعشاب والقليل منسها شجيرات ذات أوراق بسيطة عديدة الأذينات متوازية التعرق تخرج من قاعدة الساق، الأزهار حثى سفلية منتظمة رباعية الأوراق في نورات سنبلية أو رأسية، الكأس من أربعة سبيلات ملتحمسة مستديمة، التويج من أربعة بتلات غشائية ملتحمسة مفصصة من أعلى، الطلع من أربعة أسدية فوق بتلية ذات متوك مدلاة، المتاع كربلتان ملتحمتان والمبيض من غرفتين أو أربعة وبكسل غرفة بويضة واحدة في وضع مشيمي محورى أو قمي ويعلو المبيض قلم ريشى، الثمرة عدد من البندقات أو علبة تفتتح بشق مستعرض والبذرة إندوسيرمية تحوى مادة غروية. ويوضح شكل ٥-٥٢ وشكل ٥-٥٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

ينتمى إلى الفصيلة الحملية ثلاث أجناس فقط أشهرها البلاتاجو (لسان الحمل) *Plantago* ومنه لسان الحمل *Plantago major* الذى ينمو كعشب واسع الانتشار في أماكن كثيرة ومنه أيضا بعض الأنواع التى تنمو في الفلورا العربية مثل *Plantago coronopus* و *Plantago psyllium* والأخير تعرف بذوره ببنور فاتونا وتستعمل كملطف.



شكل ٥-٥٢: صورة فوتوغرافية لنوعين من لسان الحمل.



شكل ٥-٥٣: بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الحملية (أ) رسم تخليطي لنبات لسان الحمل، (ب) مسقط زهري لزهرة لسان الحمل، (ج) قطاع طولى فى الزهرة، (د) ثمرة علية تتفتح بالغطاء.

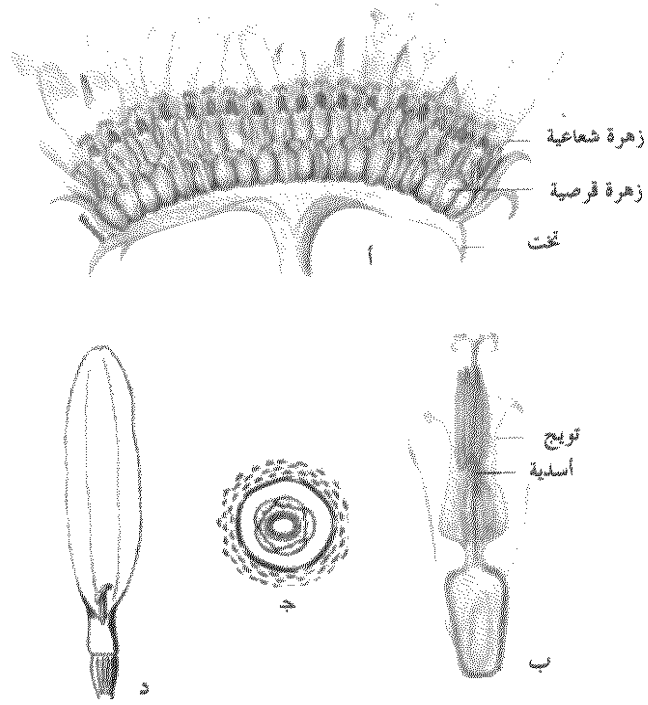
الفصيلة النجمية (الأسترية)

الفصيلة النجمية-الأسترية Asteraceae (المركبة Compositae) هسى أكبر فصائل المملكة النباتية وأكثرها انتشاراً، تضم هذه الفصيلة نباتات عشبية غالباً كما تضم القليل من الشجيرات وقد يوجد بأنسجة النباتات مادة لينة، الأوراق بسيطة عديدة الأذينات متبادلة وقد تكون متقابلة ريشية التعرق غالباً، قد تتحور إلى أشواك في النباتات الجفافية، الأزهار مرتبة في نورات رأسية ذات محور مسطح أو محدب أو مقعر أو مستطيل، قد تكون خنثى أو وحيدة الجنس مختزلة، ويختلف عدد الأزهار في النورة من زهرة واحدة كما في شوك الجمل *Echinops* والأمبروزيا *Ambrosia* إلى مئات الأزهار كما في دوار (عباد) الشمس *Helianthus annuus*، النورة محاطة بعدد من الأوراق الملونة أو الخضراء تسمى القلافة *Involucre* قد تتحور إلى أشواك كما في الستناوريا (العنبر) *Centaurea*، كثيراً ما يوجد نوعين من الأزهار في النورة؛ أزهار شعاعية *Ray floret* خارجية وأزهار قرصية *Disc floret* داخلية؛ وقد يوجد نوع واحد من الأزهار قد تكون شعاعية كما في الجعضيض *Sonchus* أو أنبوبية *Tubular* كما في الشيح *Artemisia*، الأزهار الشعاعية والأنبوبية قد تكون مؤنثة أو عقيمة عديدة المبيض أو ذات مبيض ضامر، الكأس مختزل إلى تنوعان والتويج من ثلاث بتلات مختزلة إلى شريط ينتهي بثلاث أسنان.

أما الزهرة القرصية فهي خنثى منتظمة، الكأس غائب أو مختزل إلى شعيرات أو أشواك، التويج من خمس بتلات ملتحمة، قد تكون مفصصة كما في الخرشوف وقد يكون التويج شفوياً، الطلع خمس أسدية متفصلة الخيوط ملتحمة المتوك في أنبوبة متكية

حول المبيض، المتاع كربلتان ملتحمتان والمبيض من غرفة واحدة بها بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدى ويعلو المبيض قلم ينتهى بمسمين، الثمرة سببلا قد تكون مهياة للإنتشار بواسطة زغب أو أشواك أو خطاطيف ويوضح شكل ٥-٥٤ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

تصنف الفصيلة المركبة إلى تحت فصيلتين هما تحت الفصيلة الأنبوية Tubiflorae وتتميز بنورات من أزهار أنبوبية فقط أو أزهار أنبوبية وأزهار قرصية ولا توجد في أنسجتها مادة لينة مثل دوار الشمس والأقحوان *Chrysanthemum*، وتحت الفصيلة الشريطية Liguliflorae وتتميز بأزهار شعاعية وتوجد في أنسجتها مادة لينة مثل الجعضيض واللاوتيا *Launaea*. تضم الفصيلة المركبة بعض الخضروات مثل الخرشوف *Cynara scolymus* والخس *Lactuca sativa* والشيكوريا *Chichorium endivia*، كما ينتمى إليها عباد الشمس *Helianthus annuus* ويستخرج من بذوره زيت الطعام، والقرطم *Carthamus tinctorius* ويستخرج من بذوره زيت يستعمل في صناعة الصابون ومواد الطلاء وتستخرج من بتلات أزهاره برتقالية اللون مادة العنصر التي تستعمل في الصباغة، والبيريشم *Pyrethrum* ويستخرج من نورات مسحوق لقتل الحشرات، ومن النباتات الطبية تضم هذه الفصيلة الشيح الذي يضم بعض الأنواع التي تساعد أزهارها في طرد ديدان المعدة والبابونج *Matricaria chamomilla* ويستخرج من أزهاره زيت مقو ومنبه للمعدة، كما تزرع بعض نباتات الفصيلة المركبة للزينة مثل الداليا *Dahlia* والعنبر والأقحوان *Calendula* والزينيا *Zinnia* والأستر *Aster*، ومن اسم الأخير يستمد اسم الفصيلة النجمية.



شكل ٥-٥٤: بعض الصفات المميزة للفصيلة المركبة: (أ) رسم تخطيطي لنورة نبات عباد الشمس تتكون من أشعار شعاعية وأزهار قرصية، (ب) قطاع طولى فى الزهرة الشعاعية، (ج) مسقط زهرى لزهرة خنثى، (د) قطاع طولى لزهرة مذكرة.

تصنيف ذوات الفلقة الواحدة

تصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقة الواحدة

من الآراء المتفق عليها أن ذوات الفلقة الواحدة أكثر رقياً من ذات الفلقتين، وقد اعتبر إنجلر أن الزنبقيات هي أقدم رتب ذوات الفلقة الواحدة وأنها تمثل تحولا من الطبيعة الخشبية في ذوات الفلقتين البدائية إلى الطبيعة العمرة بالسيقان الأرضية كالأبصال والكورمات وهي صور منتشرة في الزنبقيات، كما أن الأزهار في الزنبقيات حتى منتظمة حشرية التلقيح وتلك صفات بدائية في رأى إنجلر. لكن مؤيدو نظام إنجلر قد عدلوا عن ذلك الرأى، وفي الطبقات الحديثة من نظام إنجلر توضع الباندانيالات Pandanales في أدنى مستوى تطورى عند ترتيب رتب ذوات الفلقة الواحدة.

ويصنف تحتايان ذوات الفلقة الواحدة إلى ثلاث طويقات هي الأليسماتيدية Alismatidae والأريسيدية Arecidae والزنبقدية Liliidae، واعتبر تحتايان ذوات الفلقة الواحدة مجموعة مشتقة من سلف عشبي من ذوات الفلقتين تشبه بعض صفاته صفات الرتبة البشنيية Nymphaeales التي تضم نباتات مائية عذائية من أوعية الخشب، أما كرونكست فقد قسم ذوات ذوات الفلقة الواحدة إلى خمس طويقات بتقسيم الطويقة الزنبقدية إلى ثلاث طويقات هي الزنبقدية والكوميلينيدية Commelinidae والزنجباريدية Zingiberidae. ويوضح جدول ٥-٤: الصفات العامة لطويقات ذوات الفلقة الواحدة وعدد الرتب والفصائل والأنواع التي تتبع كل منها. ويتفق تحتايان وكرونكست في

تصنيف كاسيات البذور

د. عبدالفتاح بدر

اعتبار الطويفة الأليسماتية هي أقدم ذوات الفلقة الواحدة ومنها نشأت الطويفات الأخرى. وقد سبقت الإشارة إلى علاقات التطور بين طويفات ذوات الفلقة الواحدة في شكل ٣-٣ من الباب الثالث.

جدول ٥-٤: الصفات العامة لطويفات ذوات الفلقة الواحدة وعدد الرتب والفصائل والأنواع التي تتبع كل منها طبقا لنظام كرونوكست.

الطويفة	الصفات العامة	عدد الرتب	عدد الفصائل	عدد الأنواع
Alismatidae الأليسماتيدية	نباتات قديمة عديدة الأجزاء الزهريّة المنفصلة	٤	١٦	٥٠٠
Arecidae الأريكيدية	نباتات ذات أزهار مختزلة الأجزاء في نورات خاصة	٤	٥	٥٦٠٠
Commelinidae الكوميلينيدية	نباتات عشبية ذات أزهار مختزلة سلبية غالبا	٦	١٦	١٦٢٠٠
Zingiberidae الزنجباريدية	نباتات ذات أزهار علوية تنمو في المناطق الاستوائية	٢	٩	٣٨٠٠
Liliidae الزليقدية	نباتات ذات أزهار بتلية ملونة تكثر بها السيقان الأرضية	٢	١٩	٢٥٠٠٠

وسوف نتناول ببعض التفصيل صفات بعض فصائل ذوات الفلقة الواحدة مرتبة كما في نظام كرونكست مع ذكر وضعها التصنيفي كما في نظام إنجلر، مع التعليق على الوضع التصنيفي لبعض الفصائل التي تتباين الآراء حول أصلها وعلاقتها التصنيفية. ويتضمن جدول ٥-٥ قائمة بفصائل ذوات الفلقة الواحدة التي سوف نتناولها والرتب التي تتبعها في نظام كرونكست ونظام إنجلر.

جدول ٥-٥: قائمة بفصائل ذوات الفلقة الواحدة والطيوفات والرتب التي تتبعها في نظام كرونكست والرتب التي تتبعها في نظام إنجلر.

الرتبة في نظام إنجلر	الفصيلة	الرتبة	الطويفة
Helobiae	Najadaceae	Najadales	Alismatidae
Principes	Arecaceae	Arecales	Arecidae
Pandanales	Pandanaceae	Pandanales	
Spathiflorae	Araceae	Arales	
Pandanales	Typhaceae	Typhales	
Liliiflorae	Juncaceae	Juncales	Commelinidae
Glumiflorae	Cyperaceae	Cyperales	
Glumiflorae	Poaceae		
Scitaminae	Musaceae	Zingiberales	Zingiberidae
Scitaminae	Zingiberaceae		
Liliiflorae	Liliaceae	Liliales	Liliidae
Liliiflorae	Iridaceae		
Liliiflorae	Amaryllidaceae		

صفات فصائل مختارة من ذوات الفلقة الواحدة

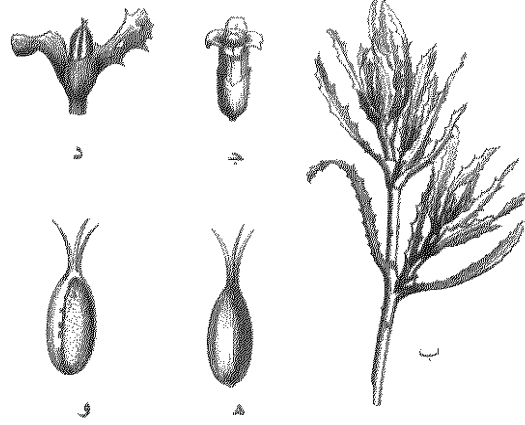
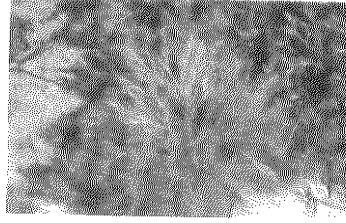
أولاً: الطويفة الأليسماتيديّة

الطويفة الأليسماتيديّة Alismatidae هي أصغر طويفات ذوات الفلقة الواحدة تضم أربعة رتب و ١٦ فصيلة ينتمى إليها ٥٠٠ نوع من النباتات القديمة عديدة الأجزاء الزهرية المنفصلة، وسوف نتناول من هذه الطويفة فصيلة واحدة هي الناجاسية التي يضعها إنجلر في الرتبة المثلوية (جدول ٥-٥).

الفصيلة الناجاسية

نباتات الفصيلة الناجاسية Najadaceae مائة مغمورة أغلبها نباتات حولية تنمو في المياه العذبة والمالحة. الأوراق الخضرية لها قواعد ملتفة حول الساق، الزهرة وحيدة الجنس مفردة أو في نوريات والنباتات أحادية أو ثنائية المسكن والغلاف الزهري مختزل، الزهرة المذكرة من سداة واحدة مغلقة بغلاف زهري قاروري الشكل، الزهرة المؤنثة كربة واحدة بها بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدي ويعلو المبيض قلم ينتهي بمسمنين أو ثلاث مياسم، الثمرة أكين والبذرة لا إندوسيرمية. ويوضح شكل ٥-٥ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

يتبع هذه الفصيلة جنس واحد هو ناجاس *Najas* يضم أربعون نوعاً تنمو بعضها في المياه العذبة وحقول الأرز المغمورة بالماء. تشير الدراسات الحديثة أن الفصيلة الناجاسية ليست بدائية كما اعتبرها إنجلر ولكنها متطورة نتيجة اختزال أو فقد بعض الأعضاء.



شكل ٥-٥٥: بعض الصفات المميزة للفصيلة الناجسية: (أ) صورة فوتوغرافية لنبات الناجس، (ب) رسم تخطيطي لفرع زهري من نبات الناجس، (جود) رسم تخطيطي لأزهار الناجس المذكرة، (هـ) كرويلة زهرة مؤنثة، (و) ثمرة الناجس.

ثانياً: الطويفة الأريكيدية

تضم الطويفة الأريكيدية Arecidae أربعة رتب وخمسة فصائل وينتمي إليها ٥٦٠٠ نوع من النباتات مختزلة الأزهار في أنواع خاصة من النورات. وسوف نتساول من هذه الطويفة ثلاث فصائل تنتمي إلى ثلاث رتب مختلفة في كل من نظام كرونكست ونظام إنجلر (جدول ٥-٥).

الفصيلة الأريكية

نباتات الفصيلة الأريكية Arecaceae (النخيلية Palmae) أشجار لها سيقان غير متفرعة ونادراً ثنائية التفرع كما في نخيل الدوم *Hyphaene thebaica*، الأوراق مركبة كبيرة الحجم ريشية التعرق ونادراً ما تكون راحية كما في اللاتانيا *Latania* وللأوراق أعماق تحيط بالساق ومنها قد تنفصل ألياف قوية كما في نخيل التمر (البلح) *Phoenix dactylifera*. الأزهار وحيدة الجنس جالسة في نورات إغريضية مركبة والنباتات أحادية المسكن كما في جوز الهند *Cocos nucifera* أو ثنائية المسكن كما في النخيل، وقد تكون غنشى كما في الليفستونا *Livistona*، الغلاف الزهري من ست أوراق خضراء أو صفراء جلدية سميكة في محيطين وقد يتميز إلى كأس وتويج، الطلع من ست أسدية في محيطين والمتاع من ثلاث كرابل منفصلة تنمو منهم كربة واحدة لها بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدى والقلم قصير ينتهى بمسبم واحد، الثمرة لينة أو حسلية لها بذرة إندوسيرمية واحدة. ويوضح شكل ٥-٥٦ و شكل ٥-٥٧ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة

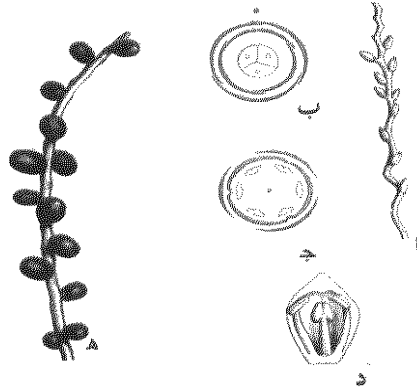
تصنيف كاسيات الدور

د. عبدالفتاح بدر

ينتمي إلى الفصيلة النخيلية نخيل التمر ومنه أصناف كثيرة تزرع على نطاق واسع في الدول العربية لثماره حلوة المذاق عالية القيمة الغذائية كما تستعمل أوراقه وسيقانه ولبذوره وأليافه لأغراض متعددة، ينتمي إلى هذه الفصيلة أيضا جوز الهند والسدوم ولثمارها استخدامات غذائية متعددة، كما ينتمي إليها عدة أنواع من نخيل الزينة مثل النخيل الملوحي *Oreodox regia* ونخيل الرخام *Washingtonia rubusta* وكذلك نخيل الأريكا *Areca catchu* ويستخلص من ثماره مسحوق الكاتشو الذي يستخدم في تصنيع عقار طارد للديدان الشريطية كأحد مكونات معاجين الأسنان، ومن اسمه يستمد اسم الفصيلة الأريكية.



شكل ٥-٥٦: صور فوتوغرافية لبعض أشجار النخيل.

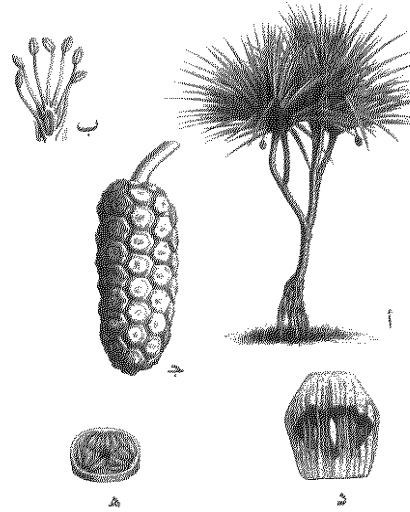


شكل ٥-٥٧: بعض الصفات المميزة للفصيلة النخيلية: (أ) رسم تخطيطي لنورة النخيل المذكرة، (ب) مسقط زهري لزهرة مؤنثة ، (ج) مسقط زهري لزهرة مؤنثة، (د) قطاع طولي في زهرة مذكرة، (هـ) ثمار ناضجة.

الفصيلة البانداناسية

نباتات الفصيلة البانداناسية Pandanaceae أعشاب كبيرة أو شجيرات قائمة أو متسلقة له جذور دعامية، الأوراق بسيطة شريطية جالسة لها قواعد ملتفة حول الساق وجواف مسننة أو شوكية. والأزهار وحيدة الجنس ذات غلاف زهري مختزل مرتبة في نورات إغريضية أو هامة والنباتات ثنائية المسكن. الزهرة المذكرة من أسدية عديدة سائبة أو ملتحمة في نورة إغريضية طويلة، الزهرة المؤنثة من عدد كبير من كرابيل منفصلة أو ملتحمة في مجموعات والمبيض علوى ذو غرفة واحدة بها بويضة أو أكثر في وضع مشيمي أو حافى، الثمرة مركبة من حسلات خشبية متجمعة فيما يشبه المخروط والبذرة إندوسيرمية (شكل ٥-٥٨).

ينتمى إلى الفصيلة البانداناسية ثلاث أجناس تضم حوالى ٣٠٠ نوع تنمو في المناطق الاستوائية، أشهرها نبات البانداناس *Pandanus* وهو شجرة تشبه الصنوبر تحمل ثمار مخروطية مدلاة كبيرة الحجم تستعمل أوراقها في صناعة الملابس والسجاد وتؤكل ثمارها غضة قبل النضج. يضع إنجلر هذه الفصيلة مع الفصيلة التيفية Typhaceae والفصيلة السبارجينية Sparaganiaceae في رتبة البانداناسيات Pandanales، أما هتشنسون فقد جعلها في رتبة خاصة بسبب التحام الكرابيل والطبيعة الشجرية لنباتاتها وهو الرأى الذى أخذ به كرونكست حيث وضعها في رتبة البانداناسيات في الطويضة الأريسيدية Arecidae بينما وضع الفصيلتين التيفية والسبارجينية في رتبة التيفيسات Typhales في الطويضة الكوميلينية Commelinidae.



شكل ٥-٥٨: بعض الصفات المميزة للفصيلة البانداناسية: (أ) رسم تخطيطي لأحد أنواع البانداناس، (ب) قطاع طولى فى أسدية زهرة مؤنثة تحيط بمبيض ضامر، (ج) نورة البانداناس الإغريضية، (د) قطاع طولى فى الزهرة، (هـ) قطاع عرض فى الزهرة.

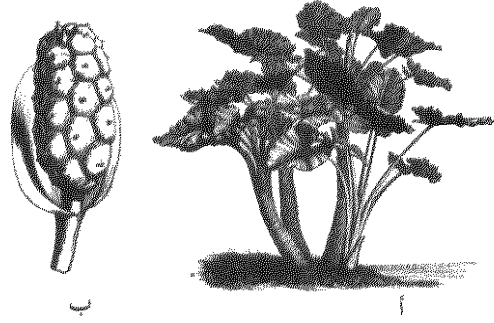
الفصيلة القلقاسية

نباتات الفصيلة القلقاسية Araceae أعشاب كبيرة معمرة بواسطة الكورمات أو الدرناات تحتوى على عصير لبيى فى أنسجتها وبلولات أكسالات كالسيوم فى حللاها، الأوراق بسيطة أو مركبة متبادلة ذات تعرق شكى أو راحى، الأزهار حنشى

تصنيف كاسيات الدور

د. عبدالفتاح بدر

أو وحيدة الجنس عارية ليس لها غلاف زهري أو محتزلة مرتبة في إغريض سميك مغلف بقنابة كبيرة، الأزهار المذكرة من سداة واحدة أو أكثر، الزهرة المؤنثة من كربة أو أكثر والمبيض من كربة أو أكثر والبويضات على مشيمة محورية أو حدارية والثمرة لية (شكل ٥-٥٩). من أهم النباتات التي تنتمي إلى الفصيلة القلقاسية نبات القلقاس *Colocasia antiquorum* وبعض نباتات الزينة مثل الكالا *Calla* والألو كاسيا *Alocasia* والأنيورم *Anthurium*.



شكل ٥-٥٩: بعض الصفات المميزة للفصيلة القلقاسية:

(أ) رسم تخطيطي لأحد أنواع القلقاس، (ب) نورة الكالا الإغريقية.

ثالثا: الطويفة الكوميلينيديّة

تضم الطويفة الكوميلينيديّة Commelinidae ستة رتب و ١٦ فصيلة ينتمى إليها ١٦٢٠٠ نوع من النباتات العشبية مختزلة الأزهار سلبية الغلاف الزهرة. وسوف نتناول من هذه الطويفة أربعة فصائل تنتمي إلى ثلاث رتب مختلفة في كل من نظام كرونوكست ونظام إنجلر (جدول ٥-٥).

الفصيلة التيفية

نباتات الفصيلة التيفية Typhaceae أعشاب معمرة بريزمات أرضية زاحفة تنمو في المستنقعات قريبا من الماء العذب أو المالح. الأوراق شريطية طويلة جالسة، الأزهار صغيرة عارية وحيدة الجنس في نورات إغريضية أسطوانية طويلة لها قناة إغريضية طويلة متساقطة، توجد الأزهار المذكرة أعلى النورة والمؤنثة أسفلها والنباتات أحادية المسكن. الغلاف الزهري هديئ، الزهرة المذكرة من ٢-٥ أسدسة ملتحمة الخيوط وتحمل أوبار حريرية، أما الزهرة المؤنثة فهي كريمة واحدة معتقة بها بويضة واحدة منعكسة معلقة ويغطي حامل الكريمة زغب حريري طويل والقلم مستدم بعض الإخصاب والميسم ملعقى الشكل. الثمرة بندقة صغيرة تحمل القلم المستدم (شكل ٥-٦٠). تضم الفصيلة التيفية جنس واحد واسع الانتشار حول العالم ينمو منه نوعان في مياة الترع والمستنقعات يسميان ذيل القط *Typha lohantina* والبوط *Typha australis* والنوعان من النباتات سريعة النمو في البحيرات والمستنقعات وتستعمل سيقانها في صناعة الخصر والكراسي. يضع إنجلر الفصيلة التيفية Typhaceae والفصيلة السبارجينية Sparaganiaceae في رتبة البانداناسيات Pandanales، مع الفصيلة البانداناسية Pandanaceae، أما

هتشنسون فقد فصل الفصيلة الأخيرة في رتبة خاصة هي البانداناسيات بسبب التحسام الكرابل والطبيعة الشجرية لنباتاتها ويضع كرونكست الفصيلتين التيفية والسبارجينية في رتبة التيفيات Typhales في الطويفة الكوميلينية Commelinidae والفصيلة لبنداناسية ، في رتبة البانداناسيات في الطويفة الأريكيدية Arecidae



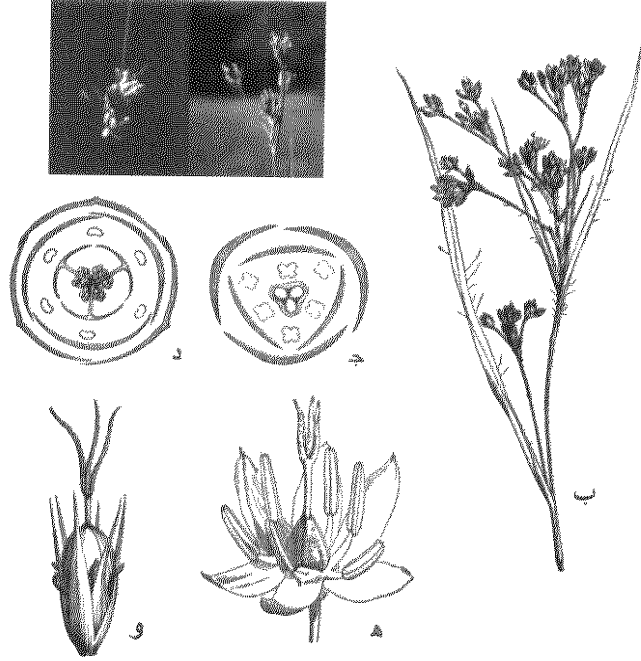
شكل ٥-٥٩: بعض الصفات المميزة للفصيلة التيفية: (أ) صور فوتوغرافية لنوعين من التيفا، (ب) رسم تخطيطي لفرع زهري، (ج) قطاع طولى في زهرة مذكرة، (د) رسم تخطيطي لزهرة مؤنثة، (هـ) رسم تخطيطي لثمرة.

الفصيلة السمارية

نباتات الفصيلة السمارية Juncaceae أعشاب معمرة بواسطة ريزومات أفقية تخرج منها سيقان قائمة غير متفرعة تحمل أزهارا خنثى أو وحيدة الجنس على نباتات ثنائية المسكن في نورات محدودة، الغلاف الزهرى من ستة أوراق في محيطين قد تكون حرشقية، الطلع ست أسدية في محيطين وقد تكون ثلاث في محيط واحد، المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض من ثلاث غرف تحوى بويضات عديدة في وضع مشيمي محورى أو غرفة واحدة وينتهى القلم بثلاث مياسم، الثمرة علبة تنفتح مسكنيا. ويوضح شكل ٥-٦١ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة السمارية.

تضم الفصيلة ثمان أجناس أهمها السمار *Juncus* وتنمو الأنواع المنتمة إليه في مستنقعات المياه العذبة أو المالحة وتتميز بأوراقها الصلبة مدببة الأطراف، ومن أنواع السمار الشائعة *Juncus acutus* و *Juncus rigidus* وتصنع من سيقانها الحصى واللال في مصر و *Juncus subulatus* و *Juncus bufonius*. كما تضم الفصيلة جنس اللوزولا *Luzula* واسع الانتشار في المستنقعات حول العالم.

في الطبقات السابقة لنظام إنجلر كانت الفصيلة السمارية أحد فصائل رتبة الزنبقيات، إلا أن هتشنسون فصلها في رتبة خاصة هي السماريات Juncales واعتبرها أكثر قرابة إلى النجيليات وهذا هو رأى كرونكست الذى وضع رتبة السماريات مع السعديات والنجيليات في الطويفة الكوميلينية Commelinidae.

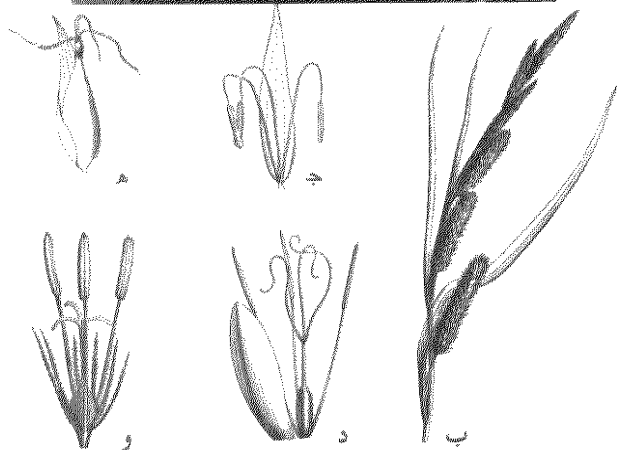
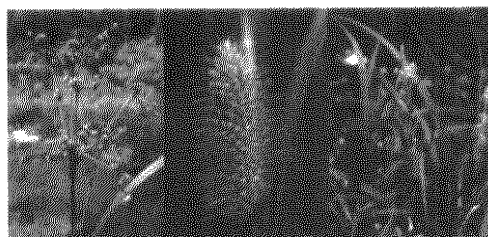


شكل ٥-٦١: بعض الصفات المميزة للفصيلة السعدية: (أ) صور فوتوغرافية لتوعين من السمار، (ب) رسم تخطيطي لثمرة اللوزولا، (ج) مسقط زهري لزهرة اللوزولا، (د) مسقط زهري لزهرة السمار، (هـ) قطاع طولى في زهرة اللوزولا، (و) قطاع طولى في زهرة السمار.

الفصيلة السعدية

نباتات الفصيلة السعدية Cyperaceae أعشاب نجيلية حولية أو معمرة بريزومات أرضية، والشاق مصمتة ليس لها عقد وسلاميات واضحة مثلثة، الأوراق جالسة ومرتبة طوليا في ثلاث صفوف، الأزهار في نورات سنبلية مركبة من سنبلات قد تتجمع في شكل عنقود، الزهرة حثى أو وحيدة الجنس والغلاف الزهري مختزل إلى حراشيف أو أهداب أو أشواك وقد يكون غائبا كما في السعد، الطلع من ثلاث أسدية في محيط واحد أو ست في محيطين، المتاع كربلتان أو ثلاث ملتحمة والمبيض وحيد الغرفة به بويضة واحدة في وضع مشيمي قاعدى والقلم ينتهى بمسمين أو ثلاث، الثمرة بندقة أو فقيرة بما بذرة واحدة إندوسرمية. ينتمى إلى الفصيلة السعدية عشرات الأجناس أهمها السعد ومنه حب العزيز *Cyperus esculentus* الذى تؤكل درناته والبردى *Cyperus papyrus* الذى صنع منه قدماء المصريين أوراق البردى التى كتبوا عليها تاريخهم ومنجزات حضارتهم، ويستخرج من بعض أنواع السعد زيت يفيد في إزالة الشعر، كما ينتمى إليها جنس الكاريكس *Carex* واسع الانتشار. ويوضح شكل ٥-٦٢ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة.

وضع إنجلر الفصيلة السعدية والفصيلة النجيلية معا في رتبة القنبيات Glumiflorae وجمعها بسى في رتبة البواسيات Poales وهتشنسون وكرونكست في رتبة السعديات Cyperales أما تختيان فقد وضع الفصيلة السعدية في رتبة السعديات والنجيلية في رتبة البواسيات، وفي الطبقات الحديثة من نظام إنجلر يؤخذ برأى هتشنسون.

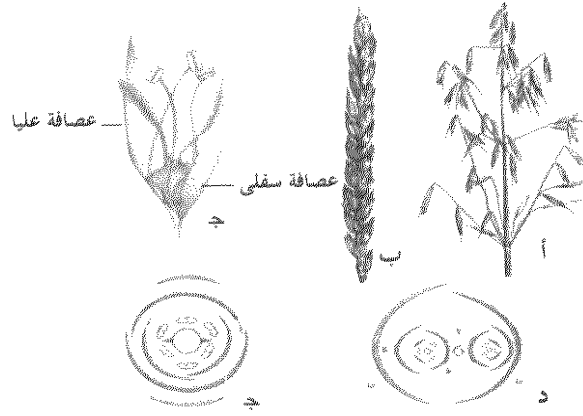


شكل ٥-٦٢: بعض الصفات المميزة للفصيلة السعدية: (أ) صور فوتوغرافية لبعض أنواع الفصيلة السعدية، (ب) رسم تخطيطي لنورة الكاريكس، (ج) قطاع طولى في زهرة الكاريكس المذكرة، و(د) المؤتة، (هـ) قطاع طولى في زهرة السعد، (و) قطاع طولى في زهرة نبات السريوس *Scirpus* الذى ينتمى إلى الفصيلة السعدية.

الفصيلة البواسية

الفصيلة البواسية Poaceae (النجيلية Graminae) من أكبر فصائل المملكة النباتية وأوسعها انتشاراً، ونباتاتها عشبية تسمى النجيليات Grasses وقد تكون معمرة بريزومات أرضية، السيقان غير متفرعة ومقسمة إلى عقد وسلاميات واضحة، جوفاء وقد تكون مصمتة كما في قصب السكر *Saccharum officinarum* والذرة الشامية *Zea mays*، الأوراق بسيطة جالسة ذات تعرق متوازي طويل ولها قواعد غمدية تغلف جزء من الساق وعند اتصال الغمد بالنصل توجد زائدة تسمى اللسين *Ligule*. الأزهار مرتبة في نورات سنبلية مركبة من سنبلات عديدة يغلف كل منها ورقتان تعرفان بالقنبتين *Glumes*، تتكون السنبلات من زهرة واحدة كما في الأرز أو زهرتين كما في الذرة أو عدة أزهار كما في القمح، وتخرج الأزهار من آباط ورقتان صغيرتان تسمى العليا منهما بالعصيفة العليا *Palea* والسفلى بالعصيفة السفلى *Lemma* قد تستطيل فيما يشبه إبرة دقيقة الطرف فيما يسمى بالسفاة *Awn*، الأزهار حثلى أو وحيدة الجنس والغلاف الزهرى غائب أو محتزل إلى حرشفتان أو ثلاث، الطلع من ثلاث أسدية ذات خيوط طويلة ومتوك كبيرة متحركة كما في قمح الخبز *Triticum aestivum* وقد تكون ستة كما في الأرز *Oryza sativa* أو سداتان كما في الحلفا *Imperata*، المتاع من كربلتان ملتحمتان أو كربلة واحدة والمبيض وحيد الغرفة به بويضة واحدة في مشيمة قمية، والثمرة برية بها بذرة واحدة، إندوسيرمية وينسدمج غلاف البذرة مع جدار الثمرة وتسمى حبة *Grain* ويوضح شكل ٥-٦٣ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة البواسية.

تضم الفصيلة البواسية محاصيل الحبوب الهامة في عالم اليوم وهي القمح ومنه قمح الخبز *Triticum aestivum* و قمح المكرونة *Triticum dicoccum* والأرز *Oryza sativa* والذرة الشامية والشعير *Hordeum vulgare*، وقصب السكر الذي يستخرج من عصارة سيقانه سكر الطعام وبعض النجيليات الشائعة مثل النجيل *Cynodon dactylon* والنجيل ذو العصاتين *Paspalum distichum* والغاب *Arundo donax* والبوص *Phragmites communis*. ولبعض نباتاتها استعمالات طبية، فريزومات الغاب وشواشي الذرة مدرة للبول وريزومات الأحر وبيرون *Agropyron repens* مليئة



شكل ٥-٦٣: بعض الصفات المميزة للفصيلة النجيلية: (أ) رسم تخطيطي لنورة الشوفان، (ب) رسم تخطيطي لنورة القمح، (ج) قطاع طولى في زهرة القمح، (د) قطاع عرضي لسنبيلة الشوفان، (هـ) مسقط زهرى لزهرة الأرز.

رابعاً: الطويفة الزنجبارية

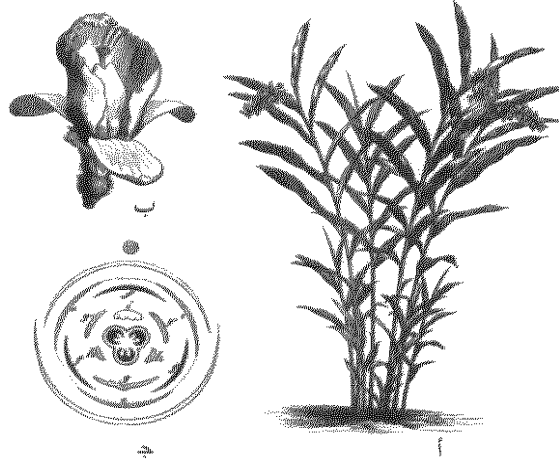
تضم الطويفة الزنجبارية Zingiberidae نباتات عشبية كبيرة تنمو في المناطق الاستوائية وتعمر بالريزومات ولها أوراق ذات أعناق طويلة وأزهار علوية قد تختزل بعض أسديتها. تصنف الطويفة إلى ربتين فقط تضم تسعة فصائل ينتمي إليها ٣٨٠٠ نوع. وسوف نتناول من هذه الطويفة فصيلتين تنتمي إلى الرتبة الزنجبارية في نظام كرونكست وإلى الرتبة للموزية في نظام إنجلر (جدول ٥-٥).

الفصيلة الزنجبارية

نباتات الفصيلة الزنجبارية Zengiberaceae أعشاب معمرة بريزومات ولها ساق قصيرة، الأوراق شريطية كبيرة ذات تعرق متوازي مرتبة في صفين ولها ليسين، الأزهار حنشى وحيدة التناظر مفردة أو في نورات سنبلية، الغلاف الزهري من ست أوراق زهرية في عيطين، الطلع من سداة واحدة خصبة وخمسة أسدية عقيمة بتلية، المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض سفلى من غرفة واحدة بها عددة بويضات في وضع مشيمي حدارى أو من ثلاث غرف ومشيمة محورية، والقلم وحيد ويوجد في شق داخل حيط السداة الخصبة، الثمرة علية تتفتح مصرعياً أو لبية، والبذرة إندوسبرمية. ويوضح شكل ٥-٦٤ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة

يتبع الفصيلة الزنجبارية بعض النباتات الطبية والتوابل مثل نبات الزنجبيل *Zingiber officinale* ويستخرج من ريزوماته مسحوق الزنجبيل وهو مادة حارة الطعم يعد منها مشروب مفيد في حالات سوء الهضم ويساعد في طرد الغازات ويسدخل في تركيب بعض أدوية الاسهال، والكركم *Curcuma longa* ويستخرج من ريزوماته الكركم

أما الجبهان فهو بذور نبات الإليثاريا الزاحف *Elettaria repens*. والكر كم والجبهان من التوابل شائعة الاستخدام في إعداد الطعام وبالجبهان مادة منبهة للمعدة طاردة للغازات، كما ينتمي إلى الفصيلة الزنجبالية نبات الخلنجان ومنه الخلنجان الصغير *Alpinia officinarum* والخلنجان الكبير *Alpinia galanga* وتستخدم ريزومات الخلنجان لإزالة عسر الهضم وطردهم الغازات وتنبية النشاط الجنسي كما أنها تحوي زيوت طيارة معطرة للنفس ومادة دهنية لاذعة تعرف باسم الجالنجول *Galangol*.

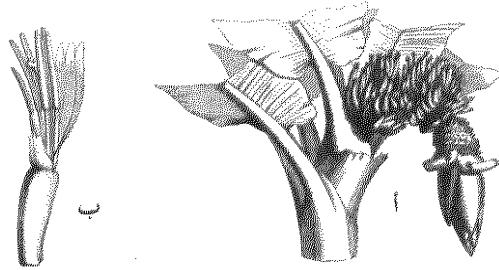


شكل ٥-٦٤: بعض الصفات المميزة للفصيلة الزنجبالية: (أ) رسم تخطيطي لأحد أنواع الخلنجان، (ب) قطاع طولى في زهرة الخلنجان، (ج) مسقط زهرى للزهرة.

الفصيلة الموزية

نباتات الفصيلة الموزية Musaceae أعشاب كبيرة الحجم تشبه الأشجار، الأوراق شريطية كبيرة ذات تعرق متوازي أو ريشي مرتبة في صفين أو حلزونيا ولها أغماد تلتف لتكوين ساق هوائية تنتهي بنورة إغريضية كبيرة، الأزهار خنثى أو وحيدة الجنس وحيدة التناظر مغلقة بقنابة، الغلاف الزهري من ست أوراق زهرية مختلفة الأشكال والأحجام في محيطين، الطلع من خمسة أسدية خصية وسداة عقيمة خيطية أو بتلية، المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض من ثلاث غرف بكل غرفة بويضة واحدة أو عدد من البويضات في وضع مشيمي محوري، الثمرة علية أو لبية (شكل ٥-٦٥).

يتبع الفصيلة الموزية خمسة أجناس فقط أشهرهم الموز ومنه كثير من الأنواع أهمها الموز الهندي *Musa sapientum* والموز المصري *Musa nana* إلا أن الموز ينمو بكثرة في جنوب شرق آسيا وأمريكا الجنوبية، وينتمي إلى هذه الفصيلة أيضا نبات الزينة المعروف بعصفور الجنة *Strelitzia reginae* ونبات شجرة المسافر *Ravenala madagascariensis*



شكل ٥-٦٥: رسم تخطيطي لنبات الموز (أ) وقطاع طول في الزهرة (ب).

خامسا: الطويفة الزنبقية

تضم الطويفة الزنبقية Liliidae نباتات عشبية صغيرة معمسة بالأبصال أو الكورمات أو الريزومات ولها أزهار بتلية ملونة. ورغم أن كرونكست يصنف هذه الطويفة إلى ريتين فقط فإنها تضم ١٩ فصيلة ينتمى إليها ٢٥٠٠٠ نوع. وسوف نتناول من هذه الطويفة ثلاث فصائل تنتمى كلها إلى الرتبة الزنبقية في كل من نظام كرونكست ونظام إنجلر (جدول ٥-٥).

الفصيلة الزنبقية

نباتات الفصيلة الزنبقة Liliaceae أعشاب معمرة بالسيقان الأرضية، الأوراق شريطية أو أنبوبية لحمية تخرج من قاعدة الساق الأرضية ونادرا ما تكون مختزلة إلى حراشيف أو أشواك. الأزهار حشئي منتظمة سفلية محمولة على قمة شمراخ زهرى Scape، قد تكون مفردة أو في نورات عنقودية أو في نورات محدودة وحيدة الشعبة متجمعة فيما يشبه النورة الخيمية، الغلاف الزهرى يتلى من ست أوراق زهرية تسمى تيلات في محيطين كل محيط من ثلاث تيلات، الطلع من ستة أسدية في محيطين ومتقابلة مع أوراق الغلاف الزهرى، المتاع من ثلاث كرابل ملتحمة والمبيض من ثلاث غرف بكل غرفة بويضان أو أكثر في وضع مشيمي محوري، الثمرة علية أو حسلية ويوضح شكل ٥-٦٦ و شكل ٥-٦٧ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة الزنبقية.

يتبع الفصيلة الزنبقية كثير من النباتات ذات الأهمية الاقتصادية تشمل بعض الخضروات مثل البصل *Allium cepa* والثوم *Allium sativum* وكشك أمانا (الهليون) *Asparagus officinalis*، كما تضم بعض نباتات الزينة منها الزنبق *Lilium* والتولييب

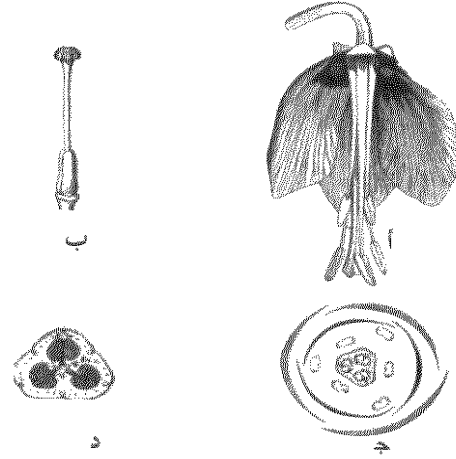
تصنيف كاسيات البذور

د. عبدالفتاح بدر

Tulipa والسفندر *Ruscus*، وينتمي إلى هذه الفصيلة أيضا نبات اللحلاح (العكسة) *Colchicum autumnale* وتحتوى أبصاله على القلويد المسمى كولشيسين ويستخدم طبيا لتخفيف الآلام كما يستخدم لإيقاف إنقسام الخلايا في الدراسات الوراثية الخلوية، وسم الفار *Urginea maritima* ومنه صنف أحمر الأيصال يستخدم لقتل الفئران وصنف أبيض الأيصال يستخدم لادرار البول، كما ينتمي إلى الفصيلة الزنبقية جنس الفيراتسرم *Veratrum* الذى تستخرج من بعض أنواعه مادة مفيدة لخفض ضغط الدم، وتتمو كثير من الأنواع البرية في الفلورا العربية تنتمي إلى أجناس البصل *Allium* والعنصل *Asphodelus* والموسكارى *Muscari*.



صورة فوتوغرافية لزهرة الزنبق.



شكل ٥-٦٧: بعض الصفات المميزة للفصيلة الزنبقية: (أ) قطاع طولى فى زهرة الزيق، (ب) رسم تخطيطى للمناع، (ج) مسقط زهرى الزهرة، (د) قطاع عرضى المبيض.

الفصيلة النرجسية

نباتات الفصيلة النرجسية Amaryllidaceae أعشاب معمرة بالأبصال أو الريزومات أو الكورمات، الأوراق شريطية أو خيطية تخرج من قاعدة الساق الأرضية، الأزهار خنثى علوية منتظمة غالبا على قمة سمارخ زهرى، قد تكون مفردة أو فى نورات عنقودية، الغلاف الزهرى يتلى من ست تيلات فى محيطين، كل محيط من ثلاث تيلات، وفى بعض الأحيان تحمل التيلات زوائد تسمى الكورونسا Corona، الطلع من ستة أسدية فوق بتلية فى محيطين متقابلة مع أوراق الغلاف

الزهري والمتوك متحركة، المتاع من ثلاث كرايل ملتحمة والمبيض سفلى من ثلاث غرف بكل غرفة عدد من البويضات في وضع مشيمي محوري، الثمرة علبة أو لبيسة والبذرة إندوسيرمية (شكل ٥-٦٨). يتبع الفصيلة النرجسية بعض نباتات الزينة مثل النرجس *Narcissus* والأماريلاس *Amaryllis* ومن النباتات البرية التي تتبع هذه الفصيل تنمو أنواع تتبع العنصل *Paneratium* والنرجس.



شكل ٥-٦٨: بعض الصفات المميزة للفصيلة النرجسية: (أ) مسقط زهري لزهرة النرجس، (ب) قطاع طولى في الزهرة.

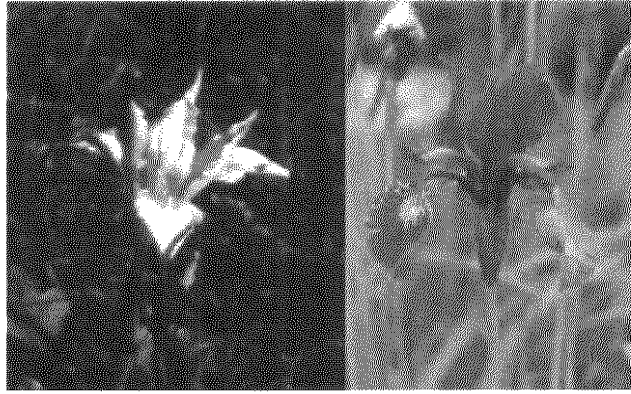
الفصيلة السوسنية

نباتات الفصيلة السوسنية *Iridaceae* أعشاب معمرة بالريزومات أو الكورمات، الأوراق شريطية ضيقة جالسة ومرتببة في صفين، الأزهار حنثسي علوية منتظمة أو وحيدة التناظر على قمة شمراخ زهري (شكل ٥-٥)، قد تكون مفردة أو في نورات سنبلية كما في الجلاديولاس *Gladiolus* أو محدودة مغلقة بقنابطين كبيرتين كما

تصنيف كاسيات البذور

د. عبدالفتاح بدر

في السوسن *Iris*، الغلاف الزهري يتلى من ست تيلات لها ألوان جذابة في محيطين كل محيط من ثلاث تيلات ملتحمة من أسفل في أنبوبة بتلية، الطلع من ثلاث أسدية فوق بتلية في محيط واحد متقابلة مع أوراق الغلاف الزهري الخارجي، المتاع من ثلاث كرايل ملتحمة والمبيض من ثلاث غرف بكل غرفة عدد من البويضات في وضع مشيمي محوري، والقلم متفرع إلى ثلاث أفرع قد تكون بتلية كما في السوسن *Iris*، الثمرة علبة تفتح مسكنيا والبذرة إندوسيرمية ويوضح شكل ٥-٦٩ وشكل ٥-٧٠ بعض الصفات المميزة لنباتات الفصيلة السوسنية.



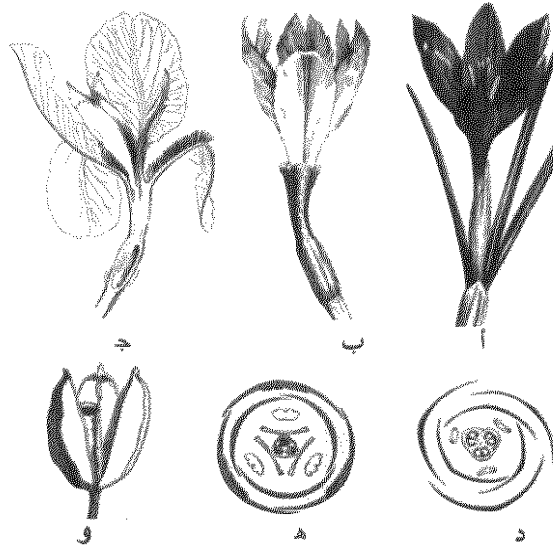
شكل ٥-٦٩: صور فوتوغرافية لزهرة السوسن (أ) وزهرة الكروكس (ب).

يتبع الفصيلة السوسنية بعض نباتات الزينة مثل السوسن والجلادبولاس والفريزيا *Freezia*، وتعرف ريزومات السوسن المسمى *Iris florintina* بعرق الطيبس وهسي

تصنيف كاسيات البذور

د. عبدالفتاح بدر

مسهلة ومدرة للبول كما تستخرج من مياسم أزهار الكروكس *Crocus* صبغة الزعفران Saffron.



شكل ٥-٧٠: بعض الصفات المميزة للفصيلة السوسنية: (أ) رسم تخطيطي لزهرة الكروكس، (ب). رسم تخطيطي لزهرة السوسن، (ج) قطاع طولى في زهرة السوسن، (د) مسقط زهرى لزهرة الكروكس (هـ) مسقط زهرى لزهرة السوسن، (و) ثمرة السوسن.

التصنيف التجريبي

تقديم

الدلائل التشريحية

الدلائل الحفرية

الدلائل الكيميائية

الدلائل الخلوية

الدلائل الجزيئية

تحليل نتائج الدلائل الجزيئية

الباب السادس

الفصل الأول

الفصل الثاني

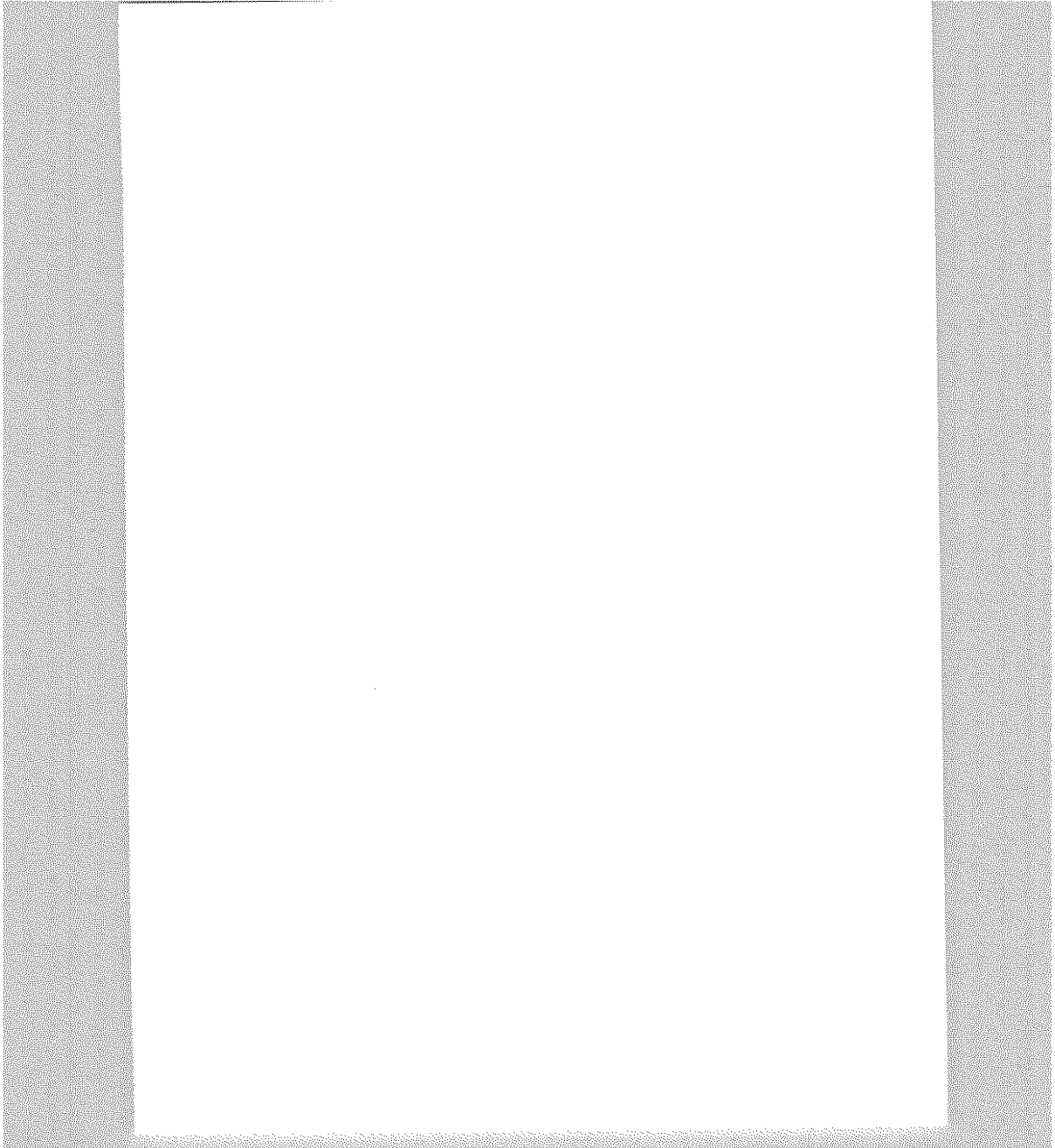
الفصل الثالث

الفصل الرابع

الفصل الخامس

الفصل السادس

الفصل السابع



الفصل الأول

تقديم

اقترن علم تصنيف النباتات الرهرية عبر تاريخه الطويل بصفات الشكل الظاهري، إلا أن اضطراب المعرفة عن الفلورا العالمية والتقدم في فهم أوصاف التركيب الداخلي للأعضاء النباتية ووظائفها خلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر رسخ الاعتقاد أن العلاقات بين النباتات أوثق مما توضحها صفات الشكل الظاهري. ويرجع إلى ميشيل أدانسون (١٧٢٧-١٨٠٦م) فضل لفت الانتباه إلى أهمية الصفات المختلفة في التصنيف واقتراح الاعتماد على أكبر عدد من الصفات ليس فقط من صفات الشكل الظاهري بل أيضا من صفات التركيب الداخلية مع عدم التركيز على صفات دون غيرها فيما يعرف بالإنحاء التجريبي في التصنيف.

وقد أكدت الدراسات التجريبية خلال القرن العشرين أن الوصول إلى تصنيف للنباتات يتفق مع علاقاتها القرابية وأوصافها الوراثية وتاريخها السلفي يتطلب الأخذ بأدلة مستمدة من التراكيب التشريحية والخلوية والجزيئية، وكذلك الاعتماد على شواهد حفرية ووراثية وبيئية وجغرافية. وقد ساهمت تلك الأدلة التجريبية مع تطوير وتطبيق مفاهيم وطرق جديدة لتحليل النتائج في توضيح علاقات بين النباتات لم يكن ممكنا الاستدلال عليها بصفات الشكل الظاهري فقط، فضلا عن كونها أكثر اتفاقا مع الأوصاف الوراثية الموجودة بين النباتات وتاريخها السالف.

ورغم الدور البارز الذي لعبته الأدلة التجريبية في تطوير دلائل جديدة واستخدامها كصفات تصنيفية بما أدى إلى تقدم نوعي لعلم التصنيف خلال القرن العشرين، فإن استخدام تلك الأدلة يجب أن يكون في إطار إدراك أن استخدام المعلومات التجريبية كدلائل تصنيفية يتعارض مع تصنيف النباتات على أساس نظم صناعية، لأن واقع الحال يشير إلى ارتباط منطقي بين الصفات، مثال ذلك الارتباط بين الشكل الظاهري والتركيب التشريحي وبين التركيب الختري والتركيب التناسلي وبين نباتات اليوم وحفريات النباتات البائدة، فقد أدت دراسة بعض الصفات التركيبية منعزلة عن غيرها من الصفات إلى تفسيرات يشوبها بعض القصور من الناحية التصنيفية. ومن أوجه القصور في الدراسات التجريبية أيضا أنها لا تستمد الصفات من دراسات مقارنة تشمل مجموعات كثيرة من النباتات بل غالبا ما تتعلق بفئة تصنيفية أو بضعة فئات قليلة. وعند تناول الدلائل التجريبية كصفات تصنيفية يجب الأخذ بعين الاعتبار الملاحظات التالية:-

- ١- أنها قد تكون ذات قيمة تصنيفية هامة في بعض النباتات بينما تكون قليلة الفائدة في نباتات أخرى. حيث تختلف قيمتها حسب تنوعها في المراتب التصنيفية المختلفة.
- ٢- يلزم تعريف الفئات التصنيفية أولا بصفات الشكل الظاهري وتحديد المشكلة التصنيفية التي يمكن أن تحلها الدلائل التجريبية.
- ٣- لا يمكن الاعتماد على الأدلة التجريبية فقط كأساس لتصنيف النباتات بل يجب تفسير نتائجها في ضوء الدلائل المستمدة من صفات الشكل الظاهري.

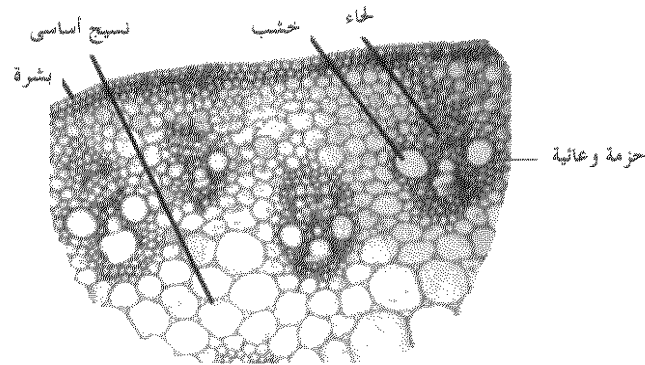
الفصل الثاني

الدلائل التشريحية

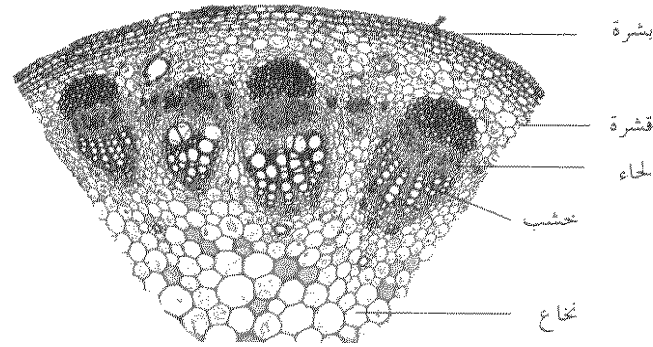
الصفات التشريحية هي خصائص التركيب المجهرى لأنسجة النبات كما تظهر تحت المجهر الضوئي Light microscope أو المجهر الإلكتروني الماسح SEM أو النفاذ TEM. وقد تصاعد الاهتمام بقيمة الصفات التشريحية في تصنيف النباتات الزهرية خلال القرن العشرين وتراكمت دلائل تشريحية ذات قيمة تصنيفية كبيرة من خلال جهودات بعض العلماء أبرزهم ميتكالف Metcalfe الذي نشر مجلدين عن تشريح ذوات الفلقتين عام ١٩٥٠م وستة مجلدات عام ١٩٦٠م وما بعدها عن تشريح ذوات الفلقة الواحدة، كما قامت محاولات عديدة لحصر القيمة التصنيفية لكثير من الصفات وتقييم ومراجعة المصطلحات المستخدمة مثل تلك المتعلقة بالبشرة والثغور والشعيرات وحبوب اللقاح والبذور والثمار، كما نال نسيج الخشب حظا وافرا من الاهتمام.

ومع تزايد استخدام المجهر الإلكتروني في الكشف عن الصفات التشريحية خلال النصف الثاني من القرن العشرين شاع استخدام مصطلحين هما المورفولوجي الكبير Macromorphology والمورفولوجي الخارجي Exomorphology للتعبير عن الشكل الظاهري ومصطلحين هما المورفولوجي الدقيق Micromorphology والمورفولوجي الداخلي Endomorphology للتعبير عن الصفات التشريحية. ويفضل حاليا استخدام مصطلح المورفولوجي الدقيق مع المجهر الإلكتروني الماسح Scanning electron microscope ومصطلح التركيب الدقيق Ultrastructure مع المجهر الإلكتروني النفاذ.

وقد ساهمت الأدلة التشريحية في تصحيح الوضع التصنيفي لكثير من النباتات، ومن الأمثلة الشهيرة على ذلك نبات عدس الماء *Lemna* وهو نبات صغير في حجم بذرة العدس يعيش طافيا فوق سطح الماء العذب الراكد كان يعتقد أنه نبات بدائي نظرا لبساطة تركيبه، إلا أن دراسة تركيبه التشريحي أثبتت أنه يحتوي على جهاز وعائي راق لا يوجد إلا في كاسيات البذور وتم تصحيح وضعه التصنيفي واعتباره من النباتات الزهرية. كما أن الصفات التشريحية من الدلائل الأساسية للتمييز بين ذوات الفلقة الواحدة ذات الحزم الوعائية المغلقة المبعثرة في النسيج الأساسي غير المتميز إلى قشرة ونخاع (شكل ٦-١) وذوات الفلقتين ذات الحزم الوعائية المفتوحة المتراسة في أسطوانة تفصل النسيج الأساسي إلى قشرة للخارج ونخاع للداخل (شكل ٦-٢).



شكل ٦-١: قطاع عرضي في ساق من ذوات الفلقة الواحدة ذات الحزم الوعائية المغلقة المبعثرة في النسيج الأساسي غير المتميز إلى قشرة ونخاع.



شكل ٦-٢: قطاع عرضي في ساق من ذوات الفلقتين ذات الخزم الوعائية المفتوحة المتراصة في أسطوانة تفصل النسيج الأساسي إلى قشرة ونخاع.

ورغم تزايد استخدام الصفات التشريحية في تصنيف النباتات الزهرية ورغم الإدراك المتصاعد أن الدلائل المستمدة من الصفات التشريحية تقف على قدم المساواة مع دلائل الشكل الظاهري، فقد اقتصر استخدامها على كونها دلائل مساعدة لصفات الشكل الظاهري لا يعتد بها منفردة كأساس للتصنيف بل يجب تفسيرها في ضوء الصفات الأخرى. ذلك لأن الصفات التشريحية قد تتأثر بالظروف البيئية التي يعيش فيها النبات وأن بعض الصفات التشريحية تنشأ عن تطور متوازي، وأن الفئات التصنيفية الصغرى كالنوع لا تظهر اختلافات تشريحية مفيدة في مجال التصنيف. ومع ذلك فقد أدت الصفات التشريحية دوراً هاماً في تصنيف كثير من الفئات التصنيفية

وساهمت في توضيح العلاقات القرابية بينها. ومن المساهمات البارزة للأدلة التشريحية نذكر الأمثلة التالية:-

- ١- ترجح الأدلة التشريحية رأى بسى وهتشنسون وكرونكست في اعتبار الشقيقيات مجموعة بدائية ومنها نشأت الفئات التصنيفية الأكثر رقيا وليس الهريات كما يرى أيشلر وإيجلر حيث أن أنسجة الخشب في الشقيقيات أقدم من الهريات.
- ٢- فوق مستوى الفصيلة تتطور الصفات التشريحية في خطوط متشابكة ولكنها منفصلة بما يشير إلى أن الصفات التشريحية تشير إلى أصول متعددة للفئات التصنيفية فوق مستوى الفصيلة.
- ٣- يدل تركيب الخشب أن الأوعية الخشبية الطويلة الضيقة ذات الحواجز الطويلة المائلة أقدم من الأوعية الخشبية القصيرة العريضة ذات الحواجز المستعرضة، وأن الخشب المحتوى على خلايا بارنشيمية معشرة أقدم من الخشب المحتوى على خلايا بارنشيمية متجمعة حول أوعية الخشب وتشير هذه المعلومات إلى أن النباتات الشجرية أقدم من الأعشاب.
- ٤- تتصف بعض الفصائل بخصائص تشريحية يمكن بواسطتها تحديد الصلة بينها مثال ذلك وجود اللحاء الداخلي في الفصيلتين الباذنجانية Solanaceae والعلقية Apocynaceae ووجود الأوعية اللبنة في الفصيلة الدفلية Apocynaceae والفصيلة العشارية Asclepiadaeae.
- ٥- أسفرت الدراسات التشريحية على شكل الثغور وجود ما يزيد على ٣٠ ترتيب مختلف للخلايا المساعدة، وقد ساهمت تلك الاختلافات في التمييز بين الفصائل

- ملتحممة البتلات مثل الفصيلة الأكانثية Acanthaceae وفصيلة حنك السبع Scrophulariaceae، كما ساهمت في تصنيف الفصيلة الكومبريتية Combretaceae إلى تحت فصائل تضم كل منها أجناس متقاربة.
- ٦- في الفصيلة الكومبريتية أيضا ثبت أن الخصائص التشريحية للزوائد والشعيرات ذات قيمة تصنيفية كبيرة في المعالجة التصنيفية للأجناس وتحت الأجناس.
- ٧- في ضوء اختزال التركيب الزهري للفصيلة النجيلية (البواسية) Poaceae نالت الصفات التشريحية كثير من الاهتمام، وقد أفرزت صفات البشرة لتلك الفصيلة والتركيب التشريحي لأوراقها خصائص هامة كان لها دور بارز في المعالجة التصنيفية لتحت الفصائل والأجناس والعشائر في الفصيلة.
- ٨- للصفات التشريحية قيمة كبيرة في تعريف البقايا النباتية ولذلك أهمية كبيرة في مجال دراسة العقاقير وضبط المخدرات النباتية وتعريف بقايا النباتات في الجهاز الهضمي والفضلات.
- ٩- ساهمت الدراسات التشريحية التي أجراها بعض أعضاء هيئة التدريس وطلاب الدراسات العليا في كلية العلوم جامعة عين شمس على التركيب الوعائي لبادئات أجزاء الزهرة في إلقاء الضوء على العلاقات التطورية في بعض فصائل ملتحممة البتلات، حيث تشير النتائج أن الأزهار ذات الأجزاء الزهرية المختزلة قد نشأت من أزهار كاملة الأجزاء الزهرية.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is crucial for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support informed decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in enhancing data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline workflows and improve the accuracy of data processing.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data security and privacy. It provides strategies to mitigate risks and ensure that sensitive information is protected at all times.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that the data management processes remain effective and up-to-date.

6. The sixth part of the document provides a detailed overview of the data management framework, including the roles and responsibilities of various stakeholders involved in the process.

7. The seventh part of the document discusses the integration of data management with other organizational systems and processes. It highlights the benefits of a unified approach to data handling.

8. The eighth part of the document explores the future trends in data management, such as the use of artificial intelligence and machine learning to optimize data analysis and reporting.

9. The ninth part of the document provides a comprehensive list of resources and references used throughout the document. It includes books, articles, and online resources that provide further information on the topics discussed.

10. The tenth part of the document serves as an appendix, containing additional data and supporting information that is relevant to the main text but too detailed to include in the main body of the report.

الدلائل الحفرية

الحفريات النباتية هي أجزاء أو بقايا نباتات قديمة عاشت على سطح الكرة الأرضية في العصور المختلفة ثم اندثرت وحفظت بين الصخور الرسوبية. وتمدنا الأدلة المستمدة من تلك الحفريات بكثير من المعلومات عن طبيعة النباتات البائدة وتركيبها كما توفر معلومات عن تاريخ تلك النباتات وتعاقبها وكيف عاشت ومتى اندثرت، مما يدلنا على تطور النباتات عبر تاريخها الطويل على الأرض. وتدلل الشواهد المستنبطة من دراسة الحفريات النباتية على بعض التصورات عن نشأة النباتات الزهرية وتطورها عبر العصور الجيولوجية التي مرت بها الأرض منذ نشأة الحياة بها منذ ما يزيد على ٥٠٠ مليون سنة (جدول ٦-١)، ويمكن إيجاز أهم تلك التصورات في الآراء التالية:-

- ١- أن الحياة بدأت في الماء حيث نشأت كائنات مائية مثل الطحالب Algae ومنها هاجرت نباتات تعيش في الأماكن الرطبة مثل الخزازيات Bryophytes ومنها تطورت نباتات أكبر حجما تعيش على اليابسة.
- ٢- أن العصر الديفوني Devonian تميز بشيوع النباتات الخزازية وأن صخور الطبقات العليا من ذلك العصر قد تميزت بوجود حفريات تنتمي إلى أقسام مختلفة من النباتات الوعائية بما يشير إلى أن أسلاف النباتات الوعائية ظهرت في عصر جيولوجي واحد، وأن انتشار مجموعات نباتية دون أخرى

يعود إلى عوامل بيئية وأن نباتات المجموعات المختلفة قد سلكت مسارات مختلفة في تطورها.

٣- أن العصر الكربوني Carboniferous تميز بظهور نباتات شجرية ضخمة تمثل مناجم الفحم الموجودة الآن، كما تميز العصر الكربوني أيضا بظهور الأسلاف الأولى لعاريات البذور.

٤- أن العصور الجيولوجية المتوسطة Mesozoic شهدت تغيرات مناخية أدت إلى انقراض النباتات الضخمة التي كانت سائدة خلال العصر البرمي Permian، وفي العصر الترياسي Triassic ظهرت المجموعات المختلفة من عاريات البذور، أما كاسيات البذور فقد ظهرت خلال العصر الطباشيري Cretaceous منذ حوالي ١٤٤ مليون سنة.

٥- أن فترة العصر الباليوسيني Palaeocene في بداية العصور الحديثة Cenozoic شهدت تغيرات مناخية أدت إلى انقراض بعض عاريات البذور وظهور نباتات جديدة من عاريات البذور تأقلمت مع الظروف الجديدة على الأرض، كما انتشرت كاسيات البذور التي أصبحت منذ ذلك العصر النباتات السائدة على الأرض.

٦- أن الحفريات النباتية في بداية العصر الأيوسيني Eocene تشبه في تركيبها نباتات ذوات الفلقة الواحدة بما يشير إلى أن نباتات الفلقة الواحدة أحدث ظهورا على الأرض من ذوات الفلقتين.

- ٧- أن صخور العصر الجوراسي Jurassic تحتوي على حفريات تشبه في تركيبها نباتات الفصليتين المانولية Magnoliaceae والونترية Winteraceae، وأن صخور العصر الطباشيري Cretaceous المتأخر تحتوي على حفريات نباتات تشبه في تركيبها نباتات الفصائل السذبية Rutaceae والزيتونية Oleaceae والستريوكولية Sterculaceae والكاكتوسية Cactaceae.
- ٨- لم يعثر على حفريات تشبه في تركيبها نباتات الفصائل الشفوية Lamiaceae وحنك السبع Scrophulariaceae والباذنجانية Solanaceae والمركبة (النجمية) Asteraceae والخيمية Ammiaceae، وربما يعود ذلك إلى الحالة العشبية لنباتات تلك الفصائل أو لعدم توفر ظروف تكوين حفريات منها وربما يشير ذلك إلى أن نباتات تلك الفصائل حديثة الظهور.
- ٩- أن صخور العصر الأيوسيني Eocene والعصر الأليجوسيني Oligocene في شمال أوروبا تحوى حفريات لبقايا نباتات تشبه النباتات التي تعيش الآن في المناطق الحارة مثل النخيليات والدراسينا والسميلاكس وبعض النباتات من الفصيلة الغارية Lauraceae والقرنية Fabaceae، ويشير ذلك أن درجة الحرارة حينئذ كانت أكثر ارتفاعاً عما هي عليه الآن.
- ١٠- توضح الحفريات أن نباتات العصور الأولى من العصر الثلاثي Tertiary كانت تختلف عن نباتات العصر الحالي، وأن نباتات المناطق الحارة كانت أوسع انتشاراً مما هي عليه الآن، أما نباتات العصر الميوسيني Miocene والعصور التالية فإنها تشبه في تركيبها النباتات الحديثة.

جدول ٥-١: قائمة العصور الجيولوجية الرئيسية التي مرت بها الأرض وزمن كل منها والأحداث التطورية التي جرى وقوعها للنباتات منذ نشوء الحياة على الأرض.

Modified from Adam Dimech: www.adonline.id.au/plantevol/ptgeotimes.htm

Era	Period	Epoch	Age × 10 ⁶ years	Events	
Cenozoic العصر الحديث	Quaternary	Holocene		استمرار سيادة النباتات الزهرية	
		Pleistocene	1.8	مغطاة البذور و ظهور الإنسان	
	Tertiary	Neogene	Pliocene	5.3	The angiosperms (flowering plants) dominate the landscape.
			Miocene	23.8	
		Palaeogene	Oligocene	33.7	
			Eocene	54.8	
	Palaeocene	65	Angiosperms rise as the gymnosperms decline. Period of massive extinctions		
Mesozoic العصر المتوسط	Cretaceous		144	The gymnosperms are dominant, and angiosperms developed.	
	Jurassic		206	The gymnosperms begin to dominate the land as the seed ferns decline.	
	Triassic		248	The seed ferns begin their decline.	
Palaeozoic العصر القديم	Permian		290	The beginning of the evolution of ferns, seed ferns, horsetails and gymnosperms. Lycopods common.	
		Carboniferous	354	Expansion of primitive vascular plants. Liverworts develop. First seed plants develop towards the end of this epoch.	
	Devonian		417	The early vascular plants developed on the land for the first time.	
		Cambrian	543	Protists and prokaryotes developed. The beginning of life - the Creation?	
Precambrian			4600	Creation of the solar system and earth?	

الدلائل الكيميائية

إن استخدام المواد الكيميائية النباتية في تصنيف النبات فكرة قديمة صاحبت بحث الإنسان عن عقاقير لعلاج أمراضه في النباتات ثم تطورت إلى تصنيف النباتات تبعاً لأهميتها الزراعية والطبية. وفي مجال التصنيف أفادت التحليلات الكيميائية كثيراً في تصنيف الطحالب كما أن تصنيف الأشن يتم على أساس كيميائي. إلا أن الاهتمام باستخدام المركبات الكيميائية في تنقيح نظم تصنيف النباتات الزهرية فكرة حديثة العهد ساعد على تنفيذها التقدم في صناعة أجهزة التحليل الكيميائي وبصفة خاصة أجهزة التحليل الكروماتوجرافي Chromatography خلال القرن العشرين والذي توافق مع تزايد الاعتقاد بأهمية أكبر قدر من الدلائل التصنيفية من شتى المصادر.

يعتمد تصنيف النباتات على أساس كيميائي على استخدام الاختلافات بينها في طبيعة المركبات الكيميائية التي تتكون بها خلال عمليات الأيض العديدة، ويطلق عليه مصطلح التصنيف الكيميائي للنباتات (Chemotaxonomy (Chemosystematics). ولا تعطى جميع المركبات الكيميائية معلومات مفيدة في تصنيف النبات لأن مركبات التمثيل الغذائي الأولية Primary metabolites شائعة الانتشار التي تتكون وتختفى خلال العمليات الحيوية مثل السكريات ليس لها فائدة في تصنيف النبات، أما مركبات التمثيل الغذائي الثانوية Secondary metabolites التي تتراكم بالخلايا دون أن تشارك في

عمليات حيوية فهي ذات قيمة تصنيفية كبيرة. ولكي تفيد المركبات الكيميائية في تصنيف النبات يجب أن تتوفر بها عدة شروط هي:-

١- أن تكون معقدة كيميائياً وتظهر اختلافات تركيبية.

٢- أن تكون ذات ثبات فسيولوجي وقليلة التأثير بالعوامل البيئية.

٣- أن تكون واسعة الانتشار في فئات تصنيفية مختلفة.

٤- أن يكون من السهل تعريفها بطرق تحليل قياسية.

ومركبات التمثيل الغذائي الثانوية عادة ما تكون جزيئات كبيرة الحجم بما كثير من المجموعات الجانبية المعرضة لمختلف أنواع الإحلال مما يؤدي إلى ظهور صور مختلفة للجزيئات. وأكثر المركبات التي تستخدم في تصنيف النبات هي القلويدات Alkaloids والفينولات Phenolics والتربينات Terpenoids والجليكوسيدات Glycosides. وقد تكون هذه المركبات ذات انتشار واسع أو محدد بين النباتات، وقد تكون مركبات التمثيل الغذائي الثانوية مركبات غذائية مختزنة أو صبغات أو سموم أو مركبات عطرية. وقد يكون لها وظائف مهمة للنباتات إلا أن الآراء تختلف حول أهميتها الفسيولوجية ولكن القيمة التصنيفية لهذه المركبات لا ترتبط بوظيفة تلك المركبات.

وقد شاع استخدام مركبات التمثيل الغذائي الثانوية في تصنيف النباتات خلال الستينيات والسبعينيات من القرن العشرين وتحمس له بعض علماء تصنيف النبات والكيمياء النباتية Phytochemistry مثل هاربورن Harborne في بريطانيا ومابرى Mabry في الولايات المتحدة الأمريكية وهيجنور Hegnauer في ألمانيا، إلا أن تصاعد الاهتمام باستخدام الدلائل المستمدة من البروتينات والأحماض النووية باستخدام التفريد

الكهربي بعد ذلك فيما يعرف اليوم بالتصنيف الجزئي صرف الأنظار عن استخدام مركبات التمثيل الغذائي الثانوية لتصنيف النباتات، إلا أن دراسة تلك المركبات تظل أحد المجالات الرئيسية لعلم الكيمياء النباتية وكيمياء المنتجات الطبيعية.

تواجه استخدام المركبات الكيميائية في التصنيف مشاكل شبيهة بتلك التي تجابه استخدام الخصائص التركيبية في التصنيف مثل التشابه في التركيب نتيجة الإلتقاء التطوري، فالعديد من المركبات الكيميائية في النباتات تتكون نتيجة مسارات تمثيل غذائي مختلفة ومن ثم لا يكون وجودها في في فئات تصنيفية من النباتات دليل قرابة تصنيفية بينها. مثال ذلك وجود مواد عضوية كبريتية في جنس البصل من الفصيلة الزنبقية من ذوات الفلقة الواحدة وفي بعض نباتات الفصيلة الخردلية مثل الكرنب والقرنبيط من ذوات الفلقتين.

ساهمت الدلائل الكيميائية في تصحيح الوضع التصنيفي لعدد من الفئات التصنيفية على مستوى الفصيلة وما دونهما من الفئات التصنيفية كما كان لها دور بارز في تبيان علاقات قرابة بين الأنواع والفئات دون النوعية في كثير من الأجناس والأنواع. وكثيرا ما تشير المركبات الكيميائية إلى اختلافات بين عشائر النوع الواحد تعرف بالطرز الكيميائية Chemotypes.

على مستوى الفصيلة تأتي معالجة الوضع التصنيفي لبعض الفصائل مثل الفصيلة القرنفلية والفصيلة الموليوجينية والفصيلة الكاكتية والفصيلة الخشخاشية كأمثلة شهيرة لدور الدلائل الكيميائية في تصنيف النباتات الزهرية. طبقا لنظام إنجلر كانت الفصيلة القرنفلية والفصيلة الموليوجينية ضمن فصائل رتبة السنتروسيرمات

ولكن تبين أن الفصائل الأخرى في تلك الرتبة تحتوي على مركبات بتالينية منها تخلو نباتات الفصيلتين القرنفلية والموليوجينية، وعلى النقيض من ذلك تبين احتواء نباتات الفصيلة الكاكتية على مركبات البيتالين، وعلى ذلك فقد تم فصل الفصيلتين القرنفلية والموليوجينية عن فصائل رتبة السنتروسيرمات في رتبة القرنفليات ووضع الفصيلة الكاكتية مع تلك فصائل الرتبة الرمامية.

ساهمت الدلائل الكيميائية كذلك في تصحيح الوضع التصنيفي للفصيلة الخشخاشية *Papaveraceae*، فقد وضعها إنجلر في رتبة الجداريات *Rhoeadales* مع ثلاث فصائل أخرى هي الصليبية واللصيفية والرزدية، ذلك لأن الفصائل الأربعة تتميز بأزهار رباعية البتلات ومشيمات جدارية، إلا أن المركبات العضوية التي تحتوي عليها أنسجة نباتات الفصيلة الخشخاشية تختلف تماما عن المركبات التي تحتوي عليها أنسجة نباتات الفصائل الثلاث الأخرى، ومن ثم فقد تم فصل الفصيلة الخشخاشية في رتبة الخشخاشيات *Papaverales*.

كذلك أثبتت الدراسات الكيميائية أن نباتات من فصائل رتبة الموزيات *Scitaminae* الأربعة في نظام إنجلر تحتوي نفس الأحماض الفينولوجية، وحيث أن حبوب اللقاح في نباتات تلك الفصائل متشابهة تماما فإن الدلائل الكيميائية تتفق وخصائص حبوب اللقاح بما يؤيد رأى بنثام وهوكر في ضم فصائل رتبة الموزيات في فصيلة واحدة هي الموزية *Scitamineaceae*.

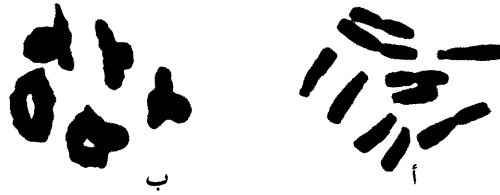
الفصل الخامس

الدلائل الخلوية

مقدمة

تساهم الصفات الخلوية المستمدة من صفات الكروموسومات Chromosomes مساهمات كبيرة في دراسة العلاقات التصنيفية وبصفة خاصة عند مستوى الجنس والنوع، وترجع أهمية الصفات المستمدة من خصائص الكروموسومات إلى أن الجينات توجد بالكروموسومات، ولذلك فإن الاختلافات بين النباتات في خصائص الكروموسومات غالباً ما تعكس اختلافات وراثية بينها. ويعرف مجال الدراسات التصنيفية التي تقوم على خصائص الكروموسومات بالتصنيف الخلوي Cytotaxonomy. وتفيد الصفات الخلوية بصفة خاصة في مجال التصنيف الحيوي Biosystematics والدراسات التصنيفية القائمة على التطور السالف Phylogenetics. تبدو الكروموسومات كتراكيب عضوية معقدة التركيب يمكن مشاهدتها بالمجهر الضوئي بعد صباغتها بالصبغات القاعدية، أو باستخدام ميكروسكوب تباين الأطوار. وعدد الكروموسومات ثابت لا يتغير بالنسبة للنوع الواحد، وتوجد الكروموسومات في الخلايا الجسدية في أزواج تعرف بالكروموسومات المتماثلة أو النظيرة Homologous chromosomes حيث أن كروموسومي كل زوج من هذه الأزواج متشابهان في جميع مواصفائهما الظاهرية. ويسمى عدد الكروموسومات في الخلية الجسدية بالعدد الثنائي Diploid number، ويرمز لعدد الكروموسومات الجسدية بالعدد 2ن (شكل ٦-٣). وخلال الانقسام الميوزي الأول في النباتات ثنائية

المجموعة الكروموسومية تنتظم الكروموسومات النظرية (المتماثلة) في أزواج تسمى الثنائيات الكروموسومية Bivalents (شكل ٦-٣).



شكل ٦-٣: كروموسومات نبات الجيباسيس شيديانا (*Gibasis shiedeana*) (١٠=٢٢):
(أ) كروموسومات الطور الاستوائي في خلايا الجذور، (ب) انتظام الكروموسومات المتماثلة في ثنائيات خلال الطور الاستوائي الأول من الانقسام الميوزي.

الصفات الخلوية ذات القيمة التصنيفية

تستمد الصفات الكروموسومية ذات القيمة التصنيفية من عدد الكروموسومات وسمات شكلها الظاهري وتغيراتها العددية والتركيبية واقتراها خلال الانقسام الميوزي.

عدد الكروموسومات

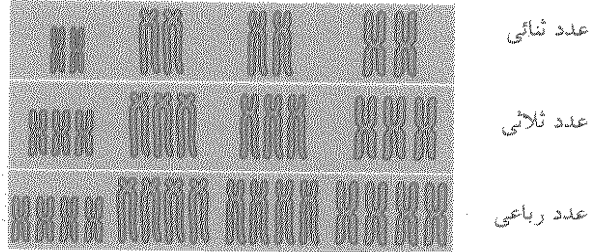
يتم تحديد عدد وسمات الكروموسومات في الطور الاستوائي الميوزي بعد معالجة الخلايا الجسدية بتركيز خفيف من العقار القلواني كولشيسين الذي يستخرج من نبات اللحلاح *Colchicum autumnale*، وتؤدي هذه المعالجة إلى منع تكوين خيوط المغزل وزيادة لولبة الكروموسومات حتى تصل إلى حدها الأقصى من القصر دون تأثير على تركيبها، وفي غياب خيوط المغزل فإن الكروموسومات لا تنتظم في منتصف الخلية

بل تبدو مبعثرة في السيتوبلازم مما يجعل من السهل معرفة عددها وقياس طولها وتحديسدها خصائصها (شكل ٦-٣).

لكل كائن حي عدد ثابت من الكروموسومات يميزه عن غيره من الكائنات هو ما يعرف بالعدد الثنائي *Diploid number*. إلا أن حوالي ٤٥% من النباتات تحتوي خلاياها الجسدية على ثلاثة أو أكثر من المجموعات الكروموسومية، ويطلق على هذه النباتات بأنها متضاعفة أو متعددة المجموعة الكروموسومية *Polyploid plants*. وفي النباتات (متضاعفة) متعددة المجموعة الكروموسومية قد تنتظم الكروموسومات في ثلاثيات *Trivalents* أو رباعيات *Quadrivalents* وأحياناً تبقى فرادى. وفي مجال التصنيف الخلوي كثيراً ما يعبر عن عدد الكروموسومات بما يسمى العدد الأساسي *Basic number* ويرمز له بالحرف *x* وهو في الأنواع ثنائية المجموعة يتساوى مع العدد *n*، أما في الأنواع متضاعفة العدد الكروموسومي فإن *n* تكون مضاعفات *x*. وفي بعض النباتات قد تحدث اختلافات كروموسومية نتيجة زيادة أو نقص كروموسوم واحد أو اثنين ونادراً أكثر من ذلك، ويعرف هذا التغير بالتضاعف أو التعدد الكروموسومي غير مكتمل المجموعة *Aneuploidy*.

وتجدر الإشارة إلى أن التضاعف الكروموسومي مكتمل المجموعة قد لعب دوراً هاماً في نشوء كثير من النباتات البذرية حيث أنه من المسلم به أن النباتات متضاعفة العدد الكروموسومي (متعددة المجموعات الكروموسومية) لا بد وأنها قد نشأت من أخرى ثنائية المجموعة الكروموسومية. ويتم تقسيم النباتات تبعاً لعدد المجموعات في التكوين الكروموسومي إلى الأقسام التالية:-- (شكل ٦-٤).

- ١- ثلاثية التضاعف Triploid وتحتوى خلاياها على ثلاث مجموعات كروموسومية ويرمز لها بالرمز $3x$ ومن أمثلتها الموز والتوليب وبعض أشجار الفاكهة كالكشمري والتفاح.
- ٢- رباعية التضاعف Tetraploid وتحتوى خلاياها على أربع مجموعات كروموسومية ويرمز لها بالرمز $4x$. ومن أمثلتها الثوم والطماطم وبعض أنواع الورد والقططن والرسيم. وهذا التضاعف هو أكثر الأنواع شيوعاً بين النباتات.
- ٣- خماسية التضاعف Pentaploid وتحتوى خلاياها على خمس مجموعات كروموسومية ويرمز لها بالرمز $5x$. ومن أمثلتها بعض أنواع جنس البصل وأنواع من لسان الحمل وأنواع من الورد.
- ٤- سداسية التضاعف Hexaploid تحتوى خلاياها على ستة مجموعات كروموسومية ويرمز لها بالرمز $6x$. وأشهرها قمح الخبز.



شكل ٦-٤: رسم تخطيطي يبين تضاعف الكروموسومات إلى عدد ثلاثي أو عدد رباعي. تنقسم التضاعفات المجموعية الكاملة إلى نوعين هما التضاعف الذاتي Autopolyploidy والتضاعف الخلطي Allopolyploidy. ويختلف التضاعف الذاتي عن

التضاعف الخلطي في طريقة النشاء، وكذلك في النتيجة النهائية لعملية التضاعف، فالنوع الأول ينشأ من تضاعف كروموسومات لنفس النبات، أما النوع الثاني فينشأ نتيجة تهجين جنسين أو نوعين كلاهما ثنائي المجموعة الكروموسومية وبالتالي فإن الهجين يحتوي على مجموعتين مختلفتين من الكروموسومات وعند تضاعف كروموسومات الهجين تنتج أفراداً رباعية المجموعة الكروموسومية.

فإذا افترضنا أن جاميطات النوع الأول تحمل المجموعة الكروموسومية A وأن جاميطات النوع الآخر تحمل المجموعة الكروموسومية B فإن الهجين الناتج يحمل المجموعة الكروموسومية الثنائية AB، وهذا الهجين غالباً ما يكون عميقاً بدرجة كبيرة بسبب اختلاف كروموسومات المجموعتين عن بعضهما حيث أنها ليست متماثلة وبالتالي لا تتوفر إمكانية اقتران كروموسومات المجموعة A بكروموسومات المجموعة B أثناء الانقسام الاختزالي. وقد يحدث تضاعف لعدد كروموسومات هذا الهجين وبذلك تتكون نباتات رباعية المجموعة من هذا الهجين تركيبها الكروموسومي AABB. وهذه النباتات تستعيد خصوبتها لأن الكروموسومات فيها تسلك سلوك الأفراد ثنائية المجموعة الكروموسومية أثناء الانقسام الميوزي لأن كروموسومات كل مجموعة صارت موجودة بحالة زوجية، ومن ثم تتكون ثنائيات كروموسومية أثناء الانقسام الميوزي الأول لأن كروموسومات المجموعة A تتزاوج مع بعضها البعض وكذلك كروموسومات المجموعة B ونتيجة لذلك يحدث التوزيع المنتظم للكروموسومات خلال الطور الانفصالي بما يضمن تكوين جاميطات خصبة.

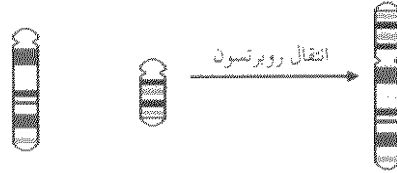
أما عن التضاعفات غير مكتملة المجموعة فإن أكثرها شيوعاً العدد ثنائي المجموعة ثلاثي الكروموسوم Trisomic (1+2)، فقد لوحظت كروموسومات ثلاثية في بعض النباتات مثل الذرة والداتورة وغيرها من النباتات. وتعاني حبوب لقاح النباتات ثلاثية

الكروموسوم من نسبة عقم عالية نتيجة التوزيع غير المنتظم للكروموسومات الثلاثة المتماثلة خلال الانقسام الميوزي، حيث تقترن هذه الكروموسومات في ثلاثيات. وقد يقترن زوج واحد منها ويبقى الثالث منفردا ولا يتوجه نحو أحد قطبي الخلية كما لوحظ في الذرة والدخن والقمح. وعادة ما تكون النباتات ثلاثية الكروموسوم أقل قوة من مثيلاتها الطبيعية إلا أن بعضها قد لا يختلف كثيرا عن النباتات العادية.

يحدث التضاعف الكروموسومي في غالبية الأجناس النباتية ففسي جنس الرسم من *Trifolium* من الفصيلة القولية توجد أنواع ثنائية المجموعة الكروموسومية حيث $2n=16$ وأنواع متضاعفة حيث $2n=24$ و $2n=32$ و $2n=40$ ، وفي جنس الفستوكا *Festuca* من الفصيلة البواسية توجد أنواع بها العدد الثنائي $2n=14$ وأنواع بها $2n=28$ و $2n=42$ و $2n=56$ و $2n=70$. وتمثل هذه الأعداد درجات مختلفة من التعدد الجموعي Ploidy levels وتعرف بسلسلة التعدد الجموعي Polyploid series. وقد تحتوي كل أنواع الجنس على نفس العدد الأساسي من الكروموسومات كما في القمح والشعير حيث $7=x$ وقد يختلف العدد الأساسي بين الأنواع في نفس الجنس كما في جنس البصل حيث $8=x$ في غالبية الأنواع أما في تحت الجنس موليم *Molium* فإن $7=x$ أو 8 أو 9 ، وفي جنس لسان الحمل يوجد العدد $6=x$ والعدد $5=x$ في كل الأنواع عدا نوعين فقط حيث $4=x$ فقط.

ينشأ تعدد العدد الأساسي من الكروموسومات نتيجة فقصد أو اكتساب كروموسوم أو أكثر في نباتات ثنائية أو متعددة المجموعات الكروموسومية، ويحدث اكتساب الكروموسومات أو فقدها نتيجة التضاعف غير مكتمل المجموعة أو نتيجة الانشطار الستروميري Centromere misdivision، مما يسبب تكوين كروموسومين كل منهما طرفي السترومير من كروموسوم وسطي السترومير أو نتيجة الاندماج

الستروميري Centric fusion لكروموسومين ذوى سنترومير طرفي فيما يسمى انتقال روبرتسون Robertsonian translocation بما يسبب تكوين كروموسوم وسطى السترومير (شكل ٦-٥). ومن الأجناس النباتية التي تضم تعدد العدد الأساسي مسن الكروموسومات جنس الكرييس *Crepis* حيث $2n=6$ أو 8 أو 10 أو 12 أو 14 أو 18 أو 20 أو 22 أو 24 أو 42 أو 44 أو 66 أو 88 .

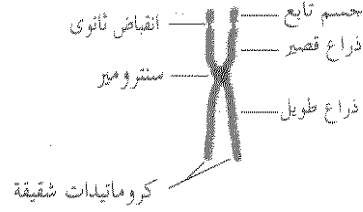


شكل ٦-٥: رسم تخطيطي لانتقال روبرتسون يوضح تكوين كروموسوم وسطى السترومير من كروموسومين ذوى سنترومير طرفي نتيجة ما يعرف بالاندماج الستروميري.

ثانياً: سمات الشكل الظاهري للكروموسومات

يتكون الكروموسوم أثناء الطور الاستوائي مسن الانقسام المتوزي مسن كروماتيدين يظهران عادة متباعدين عن بعضهما فيما عدا نقطة اتصال تسمى الانقباض الأولى Primary constriction أو السترومير Centromere. وأطراف الكروموسوم Telomeres أيضاً من مكوناته الأساسية حيث أنها توفر له الثبات. ويوجد في بعض الكروموسومات انقباض آخر يسمى الانقباض الثانوي Secondary constriction غالباً ما يفصل جزء صغير من الكروموسوم يعرف بالنايع Satellite. وتحدد المواصفات

الظاهرية للكروموسوم بحجمه وموضع السنترومير به وغير ذلك من السمات العامة مثل وجود انقباض ثانوي وجسم تابع في بعض الكروموسومات (شكل ٦-٦).

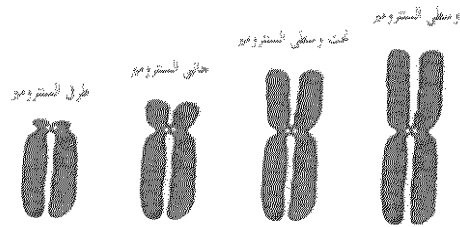


شكل ٦-٦: السمات الظاهرية لكروموسوم الطور الاستوائي من الانقسام الميتوزي.

السنترومير أو موضع الاتصال

يحدد موضع السنترومير شكل الكروموسوم ويختلف مكانه من كروموسوم لآخر فقد يكون وسطى في منتصف الكروموسوم Median centromere أو شبه وسطى Submedian centromere أو جانبي قريب من الطرف Subterminal centromere أو عند الطرف Telomeric centromere. وقد ارتضى علماء الوراثة السيتولوجية نظاما وضعه العالم السويدي ليفان Levan ومعاونوه عام ١٩٦٥م لتعريف أربعة أشكال أساسية مختلفة من الكروموسومات (شكل ٦-٧) بحساب ما يعرف بنسبة الذراعين وهي النسبة بين طول الذراع الطويل إلى طول الذراع القصير. ومن تلك الأشكال الأساسية يمكن التمييز بين الكروموسومات أيضا بحساب النسبة بين ذراعي الكروموسومات منفردة ثم حساب متوسط نسبة الذراعين للأنواع المختلفة، واختلافات النسبة بين الذراعين بين الأنواع والأجناس أهمية خاصة في استنباط علاقات تطورها من بعضها البعض.

- ١- كروموسوم وسطي السنترومير Meatacentric chromosome يوجد به السنترومير في نقطة وسط الكروموسوم تماما Median point والنسبة بين ذراعيه $1=1$ ويرمز له بالحرف M أو في منطقة الوسط Median region وتتراوح النسبة بين ذراعيه من ١ إلى ١,٧ ويرمز له بالحرف m.
- ٢- كروموسوم تحت وسطي السنترومير Submetacentric chromosome ويوجد به السنترومير في منطقة قريبة من وسط الكروموسوم وتتراوح النسبة بين ذراعيه مسن ١,٧ إلى ٣ ويرمز له بالحرفين sm.
- ٣- كروموسوم جانبي السنترومير Acrocentric chromosome وهو نوعين تبعاً لقيمة النسبة بين ذراعيه، فإذا كانت هذه النسبة تتراوح بين ٣ و ٧ يسمى تحت جانبي السنترومير Subacrocentric ويرمز له بالحرفين st وإذا كانت أكثر من ٧ يسمى جانبي السنترومير ويرمز له بالحرف t.
- ٤- كروموسوم طرفي السنترومير Telocentric chromosome ويوجد به السنترومير في أحد طرفي الكروموسوم الذي لا يتميز إلى ذراعين بل يتكون من ذراع واحد ويرمز له بالحرف T.



شكل ٦-٧: الأشكال الأساسية للكروموسومات عن ليفان وآخرون عام ١٩٦٥.

التيلومير (طرف الكروموسوم)

أطراف الكروموسومات Telomeres من مكوناتها الأساسية ووظيفتها توفير الثبات لنهايتها لأنها تجعلها حاملة فلا تلتصق مع أطراف الكروموسومات الأخرى أو مع أجزاء كروموسومية قد تنشأ نتيجة حدوث كسور في بعض الكروموسومات، كما أنها توفر الحماية للكروموسومات من نشاط الانزيمات الهادمة. ويشير ذلك إلى أن الأطراف ذات تركيب جزيئي يختلف عن أجزاء الكروموسوم الأخرى وحيث أنها توفر الثبات لأطراف الكروموسوم فهي تتكون من دنا ذو ترتيب يكاد يكون ثابت من النيوكليوتيدات في كل الكائنات الحية.

الانقباض الثانوي والجسم التابع

يوجد في بعض الكروموسومات اختناقاً آخر قرب طرف زوج أو أكثر من الكروموسومات في غالبية الأنواع يسمى الانقباض الثانوي يمثل موضع اتصال الكروموسوم بالنوية في نواة الطور البيني. و معروف أن النوية تتضاءل في الحجم خلال الطور التمهيدي لتنفصل في النهاية عن الكروموسومات وتختفي في السيتوبلازم ولكن مكانها يمثل على الكروموسوم التي كانت متصلة به بقاء هذا الانقباض، ثم تتكون النوية ثانية عند نفس المكان أثناء إعادة تكوين النواة مرة أخرى في الطور النهائي من انقسام النواة، وتوجد الشفرة الوراثية الخاصة بإعادة تشكيل النوية في منطقة الانقباض الثانوي وعلى ذلك فهو يعرف بمنظم النوية Nucleolar organizer. وحينما توجد الاختناقات الثانوية قرب طرف الكروموسوم فإنها تنفصل جزء صغير من الكروموسوم يسمى التابع Satellite. ويتصل التابع ببقية الكروموسوم بواسطة الخيوط الكروماتينية عن طريق منطقة الانقباض

الثانوي والتي تحمل الشفرة الوراثية للحمض الريبوزي الريبوسومي السدى يشارك في تركيب النوية. و يعتبر وجود الاحتناقات الثانوية أو الأجسام التابعة من بين السمات التي تميز بعض الكروموسومات كما أنها كثيرا ما تكون مميزة لبعض الأنواع.

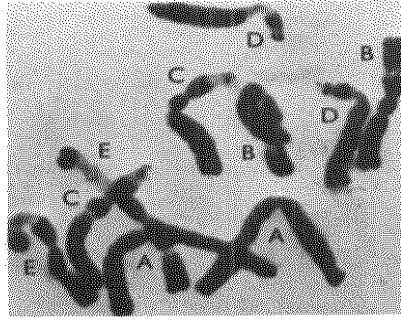
طول الكروموسومات

توجد أطول الكروموسومات في نبات التريليم *Trillium grandiflorum* من الفصيلة الزنبقية حيث يصل متوسط طول الكروموسوم الواحد ٣٠ ميكرون. كما يوجد تباين واضح في متوسط طول الكروموسوم بين الأجناس المختلفة وبين الأنواع في نفس الجنس أيضا كما تتباين أطوال الكروموسومات في نفس النوع، ففي جنس البصل *Allium* يتراوح متوسط طول الكروموسوم بين ٧ و ١٢ ميكرون بينما يتراوح طول الكروموسوم في جنس لسان الحمل *Plantago* بين ٢ و ٤ ميكرون، ولا يدل حجم الكروموسومات على كمية ما تحتويه من جينات. إلا أنه يمكن القول أن كمية المادة الوراثية في النواة تتناسب طردياً مع أطوال الكروموسومات بها.

الكروماتين المغاير (الهيتروكروماتين)

تبدو الكروموسومات خلال الطور البيئي كخيوط دقيقة متداخلة تسمى الكروماتين أو الشبكة الكروماتينية. وقد لاحظ لايتز Leitz عام ١٩٣٤ أن الكروماتين في نواة الطور البيئي غير متجانس ولكن به أجزاء داكنة أطلق عليها الكروماتين المغاير Heterochromatin. أما الأجزاء الأخرى من الكروماتين فقد أسماها لايتز الكروماتين الحقيقي Euchromatin. ولاحظ دارلنجتون Darlington خلال خمسينيات القرن العشرين أن تعرض خلايا القمة النامية لجذور التريليم المسمى *Trillium ovatum* لدرجة

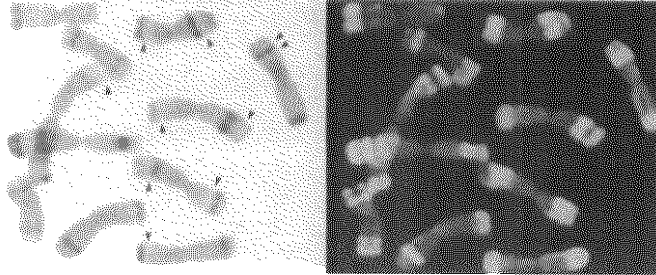
حرارة الشتاء لعدة أيام يظهر الكروماتين المغاير في كروموسومات الطيور الابتدائي والاستوائي كأجزاء باهتة عند صبغة الكروموسومات بالصبغات القاعدية مثل الفوكسين والكارمين أطلق عليها مناطق Allocyclic.



شكل ٦-٨: صورة فوتوغرافية توضح الأجزاء الباهتة من الكروماتين المغاير في كروموسومات الطيور الاستوائي لنبات التريليم بعد تعريضه للبرودة لعدة أيام. وفي عام ١٩٦٨م استطاع العالم السويدي كاسرسون Caspersson ومعاونوه تطوير طريقة للتمييز بين أجزاء الكروموسوم ببعض الأصباغ المستخرجة من نبات الخردل *Sinapis (Mustard)* مثل صبغة الكوناكرين Quinacrine، فقد تبين أن صبغة الكروموسومات بهذه الأصباغ يجعلها تشع وميضاً عند تعريضها للأشعة فوق البنفسجية، وأن بعض أجزاء الكروموسومات تبعث وميضاً متألّقاً لامعاً بينما يكون وميض أجزاء أخرى خافتاً باهتاً مقارنة بمبيض الأجزاء اللامعة من الكروموسوم. وقد سميت الأجزاء متألّقة أو باهتة الوميض بالحزم أو الأشرطة الكروموسومية Chromosome bands. وقد تبين أن عدة صبغات أخرى غير تلك التي استعملها كاسرسون ومعاونوه مثل السداي

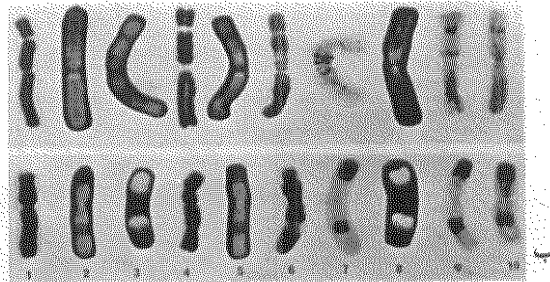
DAPI وبروميد الإيثيديوم Ethidium bromide تجعل الكروموسومات تشع وميضاً متفاوت الشدة تحت الأشعة فوق البنفسجية وتظهر حزماً كروموسومية لامعة أو خافتة. ويطلق على صبغة الكوناكرين وغيرها من الصبغات التي تجعل الكروموسومات تشع وميضاً تحت الأشعة فوق البنفسجية أصباغ الوميض Fluorescence dyes.

وفي عام ١٩٧٠م تم تطوير استخدام طريقة صباغة الكروموسومات بصبغة جيمسا Giemsa stain لإظهار الكروماتين المعايير في صورة حزم داكنة بالكروموسومات تعبر عن أماكن وجود تناوبات متكررة من الحمض النووي مستروع السكر (دنا) بالكروموسومات. وقد تبين أن أماكن الحزم التي تظهر بالكروموسومات بعد صباغتها بالجيمسا قد تتوافق مع الحزم التي تظهرها أصباغ الوميض في بعض الأنواع كما في كروموسومات نوع البصل المسمى *Allium flavum* (شكل ٦-٩)، ورغم ذلك فإن موقع حزم جيمسا في الكروموسومات قد يختلف عن موقع حزم الوميض.



شكل ٦-٩: صورة فوتوغرافية لبعض كروموسومات نوع البصل المسمى *Allium flavum* بعد صباغتها بالكوناكرين (إلى اليمين) وبالجيمسا (إلى اليسار).

وعلى الرغم أن أسباب ظهور حزم الكروماتين المتغير وطبيعة الدنا بها لا تتفق عليه الآراء إلا أنه من الثابت أن الدنا بها حامل وراثيا وأنها قد تنشأ من تكرارات لأجزاء مسن دنا بها وفرة من الأدينين والثيمين أو وفرة من الجوانين والسيتوسين. وقد تتوافق مواقع حزم جيمسا مع مواقع حزم الوميض أو تختلف عنها، كما أن استخدام صبغات وميض مختلفة كثيرا ما يسبب ظهور حزم كروموسومية في مواضع مختلفة بالكروموسومات، على سبيل المثال فإن مواقع حزم الوميض المتألق اللامع باستخدام بروميد الإيثيدم تقابلها مواقع حزم تحافنة باستخدام صبغة الكوناكرين (شكل ٦-١٠)،



شكل ٦-١٠: حزم الكروماتين المتغير كما تظهرها صبغات قاعدية (١، ٤) وصبغات وميض (٢، ٣، ٥، ٦) و صبغات جيمسا (٧-١٠) في أحد كروموسومات الفول البلدى *Vicia faba* (أ) وأحد كروموسومات نبات السبلا السبيري *Scilla sibirica* (ب).

ويدل التباين في أنماط توزيع الحزم الكروموسومية على أن الكروماتين المغاير في الكروموسومات توجد منه أنماط مختلفة. وفي كل الحالات يمكن القول أن وجود وتوزيع حزم الكروماتين المغاير والمعروفة بالحزم الكروموسومية ثابت بالنسبة للكروموسوم الواحد وبالنسبة للمجموعة الكروموسومية. وعلى ذلك فقد أفسدت طرق الصيغ الحزمي للكروموسومات في توصيف الكروموسومات المختلفة وتمييزها عن بعضها داخل النوع الواحد، ويستند إليها كثيرا في دراسة علاقات التطور بين الأنواع.

الكارايوتيب (التكوين الكروموسومي)

يطلق على التكوين الكروموسومي في نواة معينة من حيث عدد ومواصفات الكروموسومات تعبير الكارايوتيب Karyotype. ويمكن الاستناد إلى المواصفات الخاصة بشكل الكروموسوم في تمييز الكروموسومات داخل نفس النوع وكذلك في التمييز بين الأنواع المختلفة. ويتم عمل الكارايوتيب باستخدام قياسات معينة منها قياس طول الكروموسوم الكلي وقياس طول الذراع القصير Short arm والذراع الطويل Long arm الموجودان على جانبي السنترومير. وباستخدام هذه القياسات يمكن التمييز والمقارنة بين جميع الكروموسومات. ومن القياسات السابقة يمكن حساب متوسط نسبة الذراعين Arm ratio بقسمة طول الذراع الطويل على طول الذراع القصير كما يمكن حساب ما يسمى دليل السنترومير Centromere index وذلك بقسمة طول الذراع القصير على الطول الكلي للكروموسوم. ويرمز للذراع الطويل للكروموسوم بالحرف q وللذراع القصير بالحرف p. وفي حالة وجود تغيرات تركيبية في أحد أو بعض الكروموسومات مثل وجود زيادة أو نقص

بأحد الكروموسومات توضع علامة موجب + أو علامة سالب - على ذراع الكروموسوم الذي توجد به الزيادة أو النقص على الترتيب.

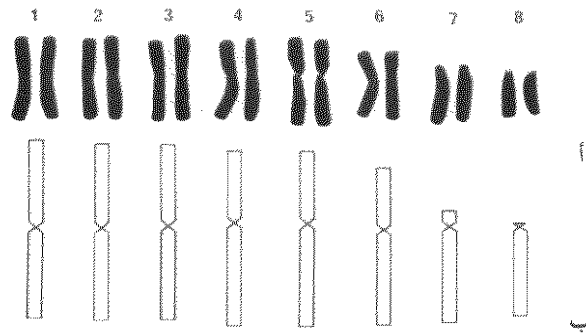
وعند إعداد الكاريوتيب يتم وضع الكروموسومات الجسدية في أزواج ويعطى لكل زوج متماثل رقم حسب ترتيبه من حيث الطول، حيث يأخذ أطول الأزواج رقم واحد وأقصرها أكبر رقم في الكاريوتيب، ويوضح شكل 6-11 كاريوتيب نوع البصل المسمى *Allium erdelii* حيث توضع الكروموسومات في ثمان أزواج. ويتضح من الشكل أن هذا الكاريوتيب يتكون من خمسة أزواج من الكروموسومات الطويلة وسطيحة السنتروميير وزوج من الكروموسومات متوسطة الطول وسطيحة السنتروميير وزوج متوسط الطول جانبي السنتروميير وزوج من الكروموسومات القصيرة طرفية السنتروميير. وعادة ما يعد الكاريوتيب من متوسط حسابات كروموسومات عدة خلايا، وغالبا ما يوضح الكاريوتيب برسم تخطيطي يسمى الأيديوجرام Idiogram أو الكاريوجرام Karyogram. ويتم اختصار سمات الكاريوتيب في معادلة تلخص عدد الكروموسومات وشكلها طبقا لموضع السنتروميير. على سبيل المثال يمكن تلخيص معادلة نوع البصل *Allium erdelii* كما يلي: - 3M, 2m, 1sm, 1t, 1T.

وتستخدم قياسات الكروموسومات أيضا في حساب ما يسمى بتمائل الكاريوتيب Karyotype symmetry فحين تشابه الكروموسومات في الطول وفي نسبة الذراعين أو دليل السنتروميير يعتبر الكاريوتيب متناظرا، أما إذا تباينت الكروموسومات في الطول وفي نسبة الذراعين فإن الكاريوتيب يعتبر غير متناظر Asymmetric karyotype. وعند تماثل الكاريوتيب تفيد صباغة الكروموسومات بأصباغ الوميض أو بصبغة الجيمسا

التصنيف التجريبي

د. عبدالفتاح بدر

في تمييز الكروموسومات عن بعضها وغالبا ما يتمثل موضع الخزم الكروموسومية على الكروموسومات النظرية ويتم توضيح مواقعها على الرسم التخطيطي للأيدوجرام. وبصفة عامة فإن علماء التصنيف يظنون أن مماثل الكاريوتيب يعتبر بدائيا وأن الأنواع ذات الكاريوتيب غير المتماثل مشتقة من أنواع متماثلة الكاريوتيب، ومع ذلك فإن كاريوتيب بعض أجناس الفصيلة الشميقية مثل العسايق *Delphinium* والأكونيتام *Aconitum* غير متماثل.



شكل ٦-١١: كاريوتيب (أ) وأيدوجرام (ب) نوع البصل المسمى *Allium erdelii*.

اقتران الكروموسومات خلال الانقسام الميوزي

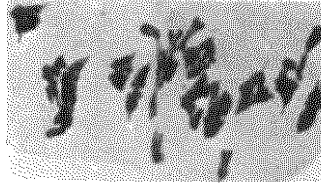
خلال الانقسام الميوزي في النباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية تقتصر الكروموسومات النظرية في أزواج تسمى الثنائيات الكروموسومية Bivalents، ويدل انتظام عملية الاقتران على خصوبة النبات كما يشير إلى تناظر المجموعتين الكروموسوميتين في الجينوم Genome. أما في النباتات متضاعفة العدد الكروموسومي فإن عدة

كروموسومات قد تنتظم في مجموعات كروموسومية غالباً ما تكون ثلاثيات Trivalents أو رباعيات Quadriplets وأحياناً تبقى فرادى. ودراسة اقتران الكروموسومات خلال الانقسام الميوزي إحدى مجالات الوراثة الخلوية Cytogenetics وهي مجال الوراثة السدى يتناول دور الكروموسومات في وراثة الصفات.

وعند دراسة الانقسام الميوزي في المحسن وفي النباتات متضاعفة العدد الكروموسومي يمكن تقدير تماثل المجموعات الكروموسومية في الجينوم، وتناسب درجة الاقتران مع مستوى تناظر المجموعات الكروموسومية في الجينوم بينما يؤدي عدم التناظر بين المجموعات الكروموسومية إلى عدم الاقتران أثناء الانقسام الميوزي. ومن ثم تساعد دراسة اقتران الكروموسومات أثناء الانقسام الميوزي في معرفة منشأ التضاعف الكروموسومي والتعرف على حدوث تغيرات بنائية في الكروموسومات مثل الانتقاصات والتكرارات والانقلابات والتكرارات لأجزاء من الكروموسومات لأن شكل الكروموسومات المقترنة يدل على ما يستجد من ترتيب في بناء الكروموسومات.

وعند تسجيل نمط اقتران الكروموسومات يعبر عن الكروموسومات الفردية بالرقم اللاتيني I وللثنائيات بالرقم II وللثلاثيات بالرقم III وللرباعيات بالرقم IV. على سبيل المثال يكتب نمط اقتران الكروموسومات في نبات ثلاثي المجموعة الكروموسومية خليط التضاعف الكروموسومي كالتسالي $2n=21=7II+7I$. وفي النباتات الرباعية والسداسية المجموعة الكروموسومية الخليطة غالباً ما تقترن الكروموسومات في ثنائيات، وفي النباتات الرباعية المجموعة الكروموسومية ذاتية التضاعف تقترن الكروموسومات في رباعيات، أما في النباتات خماسية المجموعة الكروموسومية وهي غالباً ما تكون خليطة

جزئيا فإن الكروموسومات تقترن في ثنائيات أو ثلاثيات أرباعيات ونادرا في خماسيات، وقد تفشل بعض الكروموسومات في الاقتران فتبقى فرادى كما في شكل ١٢-٦ الذى يوضح اقتران الكروموسومات في نوع البصل خماسى المجموعة الكروموسومية المسمى *Allium neapolitanum*. وبه عدد كروموسومى $2n=35$. وفي مثل هذه الحالات لا يكفى بتحليل اقتران الكروموسومات في بعض الخلايا بل عدد كبير من الخلايا، ويدل تحليل اقتران مثل هذه الحالة لا تكون التضاعف الكروموسومى ذاتيا أو خليطا بل ما يسمى خليط جزئيا Segmental allopolyploid.



شكل ١٢-٦: صورة فوتوغرافية لأحد خلايا الطور الاستوائى الأول من الانقسام الميوزى توضح اقتران الكروموسومات في نوع البصل خماسى المجموعة الكروموسومية المسمى *Allium neapolitanum* ($2n=35$).

التغيرات في بناء الكروموسومات

ترجع التغيرات في بناء الكروموسومات إلى حدوث كسور والتصاقات كروموسومية، وتختلف التغيرات التي يمكن أن تحدث في بناء الكروموسومات تبعاً لعدد الكروموسومات التي تنكسر وعدد الكسور التي تحدث بكل كروموسوم، والموضع الذى تلتصق به الأجزاء المكسورة. وتشمل التغيرات في بناء الكروموسوم تغيرات تشمل

نقص (اقتضاب) أو تكرار أجزاء من الكروموسوم، كما تشمل انقلاب جزء أو أكثر في الكروموسوم أو انتقال جزء من كروموسوم إلى كروموسوم آخر. ويمكن الاستدلال على التغيرات البنائية في الكروموسومات بقياس طول الكروموسومات النظيرة في الخلايا الجسدية وحساب نسبة ذراعيها وصباغتها بأصباغ الوميض أو صبغة الجيمسا ودراسة اقترانها خلال الانقسام الميوزي.

النقص أو الاقتضاب

النقص أو الاقتضاب Deletion هو فقد جزء من الكروموسوم (شكل ٦-١٣)، وبديهي أن الكروموسوم الناقص يكون أقصر من مثيله الطبيعي في الخلايا الجسدية، وذلك في الأفراد الخليطة للنقص أما في الأفراد النقية للنقص فإن زوج الكروموسومات الناقصة يكون متشابهاً في شكله الظاهري. وفي الحالات التي يكون النقص فيها غير مميت قد يتأثر الشكل الظاهري كأن تظهر بعض الجينات المتنحية وكأنها سائدة أي يظهر ما يعرف بالسيادة الكاذبة Pseudo-dominance ذلك أنه في الكائن الخليط لزوج من الأليلات Aa فإن فقد جزء الكروموسوم الحامل للأليل السائد A يسمح للجين المتنحي a أن يظهر أثره على الشكل الظاهري.

التكرار

التكرار Duplication هو تكرار جزء في أحد الكروموسومات، والتكرارات هي منشأ الأليلات الكاذبة Pseudo-alleles. وهذه الظاهرة أهمية كبيرة في دراسة التطور حيث يمكن عن طريقها زيادة عدد جينات النوع وبالتالي يصل إلى درجة أكبر من التعقيد. وإذا تكرر حين معين يصبح أحدهما زائد عن الحاجة العادية للكائن وبالتالي تكون فرصته أكبر

لأن يظفر إلى شكل جديد. سيتولوجياً قد يظهر التكرار بشكل النقص في الخلية الجسدية الخليطة للتكرار ولكن في هذه الحالة يكون الكروموسوم الطبيعي أقصر من الكروموسوم الذي حدث به تكرار (شكل ٦-١٣ب).

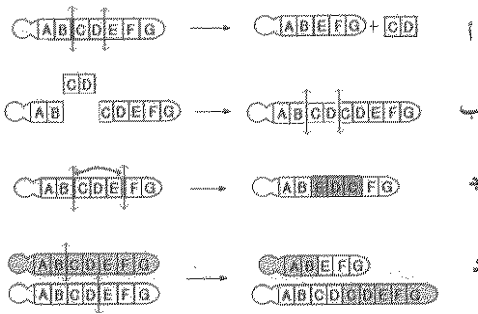
الانقلاب

الانقلاب Inversion هو وجود قطعة أو جزء من الكروموسوم في علاقة عكسية مع باقي الكروموسوم. ومن المحتمل أن الانقلاب ينشأ بطرق عدة من أبسطها تصور أن الكروموسوم قد يلتف عند منطقة معينة ثم يحدث كسرين في نقطتي التقاطع والنفاف القطعة المكسورة ١٨٠ درجة والتحام أطرافها مع الأطراف الداخلية للقطعتين الأخرتين للكروموسوم بطريقة تؤدي إلى قلب الترتيب العسادي للجينيات (شكل ٦-١٣ج). في الأفراد الخليطة للانقلاب قد لا يختلف شكل الكروموسوم الذي حدث به انقلاب عن الكروموسوم الطبيعي المماثل إذا لم يشمل الكروموسوم منطقة السنترومير، أما إذا اشتمل الجزء المقلوب على السنترومير فإن نسبة ذراعى الكروموسوم الذي يضم جزء مقلوب قد تختلف عن الكروموسوم الطبيعي.

الانتقال

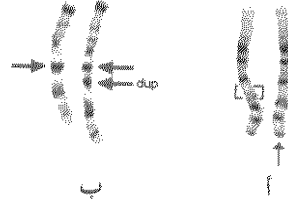
الانتقال Translocation هو انتقال جزء من كروموسوم من مكانه ليلتصق بكروموسوم آخر غير مماثل. وقد يكون الانتقال متبادلاً Reciprocal translocation بين الكروموسومات غير المتماثلة وقد تكون الأجزاء المتبادلة متساوية أو مختلفة الحجم (شكل ٦-١٣د). وقد تكون الأفراد نقية أو خليطة بالنسبة للانتقال، وعندما تكون الأجزاء المتبادلة متساوية الحجم قد لا تظهر الكروموسومات أية اختلافات سيتولوجية

في الخلايا الجسدية إلا بطبيعة الحال إن وجدت علامات مميزة لها. والخلايا النقية للانتقال لا تصادف أى صعوبة أثناء الانقسام الميوزي. ولكن في الأفراد الخليطة يتم الاقتران بين الأجزاء المثيلة من الكروموسومات بما يؤدي إلى اقتران زوجين من الكروموسومات في شكل رباعيات.



شكل ٦-١٣: أشكال توضيحية لآليات حدوث التغيرات التركيبية في بناء الكروموسومات: (أ) النقص، (ب) التكرار، (ج) الانقلاب، (د) الانتقال.

ويمكن الاستدلال على التغيرات التركيبية بالكروموسومات في الخلايا الجسدية باستعمال أصباغ الوميض أو صبغة الجيمسا، على سبيل المثال يوضح استعمال صبغة الجيمسا غياب إحدى الحزم الكروموسومية عن أحد الكروموسومين المتماثلين، مما يدل على حالة نقص أو اقتضاب، بينما يوضح ظهور حزمة متكررة في كروموسوم يقابلها حزمة وحيدة في الكروموسوم الطبيعي النظير يدل على حالة تكرار (شكل ٦-١٤).



شكل ٦-١٤: صور فوتوغرافية توضح النقص (أ) والتكرار (ب) في زوجين من الكروموسومات المتماثلة.

أمثلة لمساهمات الدلائل الخلوية في تصنيف النباتات الزهرية

تبين الأهمية التصنيفية للصفات المستمدة من الكروموسومات من خلال الاهتمام المتزايد لعلماء التصنيف الحيوي بإعداد قوائم أعداد الكروموسومات واستخدام صفات الكروموسومات في دراسة العلاقات التصنيفية والتطورية بين الفئات التصنيفية. ويعطى كثير من علماء التصنيف الحيوي مكانة متميزة للخصائص المستمدة من الكروموسومات لأن الاختلافات بين النباتات في خصائص الكروموسومات غالباً ما تشير إلى علاقاتها الوراثية وقد تشير إلى مسارها التطوري. ولاستخدام الصفات الكروموسومية في الدراسات التصنيفية مبادئ عامة أهمها: -١- للمعلومات المستمدة من الصفات الكروموسومية دور أساسي في التعرف على التغيرات التطورية ومن ثم تعتبر دلالات مهمة لتحديد اتجاهات التطور، ولكن دورها في ذلك يختلف بين الفئات التصنيفية.

- ٢- تؤدي التغيرات الكروموسومية المتتالية إلى نشوء أعداد كروموسومية ثانوية من العدد الكروموسومي الأساسي، على سبيل المثال في جنس البصل تنشأ الأعداد $7=x$ و $9=x$ من العدد الأساسي $8=x$.
- ٣- أن الأنواع المنتمية لنفس الجنس غالباً ما تحتوي على أعداد كروموسومية متساوية العدد رغم أن عدد الكروموسومات في أنواع متشابهة تنتمي لنفس الجنس قد تختلف وأحياناً يتضاعف عدد الكروموسومات لنفس النوع.
- ٤- قد لا يدل تساوي عدد الكروموسومات بين النباتات على قرابتها التصنيفية أو وجود أواصر وراثية بينها، على سبيل المثال تحوي غالبية أنواع جنس البرسيم من الفصيلة البقولية على عدد كروموسومي أساسي هو $8=x$ وهو نفس العدد الذي يميز غالبية الأنواع في جنس البصل من الفصيلة الزبقية.
- ٥- تنشأ النباتات متضاعفة المجموعة الكروموسومية من نباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية.
- ٦- مع كثير من الاستثناءات يكثر وجود الكروموسومات الطويلة في نباتات بدائية بينما يكثر وجود كروموسومات قصيرة في نباتات أكثر تطوراً.
- ٧- أن النباتات ذات الكاريوتيب المتماثل حيث تتشابه الكروموسومات في الطول وفي نسبة الذراعين ودليل السنتروميير أقل تطوراً من النباتات ذات الكاريوتيب غير المتناظر حيث تتباين الكروموسومات في الطول وفي نسبة الذراعين ودليل السنتروميير.

ومع أن هذه المبادئ صحيحة في كثير من الحالات فإن تطبيقها يجب أن يتم بحذر، كما يجب الاسترشاد بالصفات الأخرى للنباتات وعلاقتها التصنيفية القائمة على صفات الشكل الظاهري عند فرض علاقات قرى بين النباتات على أساس الصفات الكروموسومية. ورغم أن بعض الصفات الكروموسومية قد تكون مقيسة على مستوى الفصيلة، فإن معظم الدراسات في مجال التصنيف الخلوي تستم على مستوى الجنس والنوع. ومن مساهمات الصفات الكروموسومية في الدراسات لتصنيفية نذكر الأمثلة التالية:-

١- في الفصيلة الوردية تتميز نباتات تحت الفصيلة التفاحية بعدد كروموسومي أساسي $17=x$ بينما تتميز نباتات تحت الفصيلة السبورية بعدد كروموسومي $9=x$ وتحت الفصيلة المشمشية بعدد كروموسومي $8=x$ ، ولذلك كان من السهل الاستنتاج أن نباتات تحت الفصيلة التفاحية قد نشأت من تهجين نباتات تنتمي إلى تحت الفصيلة السبورية مع أخرى من تحت الفصيلة المشمشية.

٢- في الفصيلة الشقيقة تدل الدراسات الخلوية أن الكروموسومات تتميز إلى كروموسومات كبيرة من الطراز R كما في جنس الشقيق *Ranunculus* وكروموسومات صغيرة من الطراز T كما في جنس الثالكتريم *Thalictrum*، وعند إعادة تصنيف الفصيلة على أساس تشابه الصفات الكروموسومية كانت المجموعات الناتجة أكثر تجانساً من المجموعات المصنفة تبعاً لنوع الثمرة حيث ترتبط نباتات كل مجموعة بصفات ظاهرية وتشريحية متشابهة.

- واستنادا إلى الصفات الكروموسومية وضع الجنس *Nigella* نيجيلا وأدونس *Adonis* وكلاهما يضم أنواع ذات عدد أساسي $x=6$ معا في نفس القبيلة.
- ٣- في الفصيلة الشقيقية أيضا تم فصل جنس البيونيا *Paeonia* الذي يتميز بعدد أساسي $x=5$ وكروموسومات كبيرة الحجم في فصيلة مستقلة عن الفصيلة الشقيقية هي الفصيلة البيونية *Paeoniaceae*.
- ٤- في الفصيلة السيستية *Cistaceae* يتميز الجنس *Cistus* و هاليميم *Halimium* بعدد كروموسومي أساسي $x=9$ بينما يتميز جنس هيلانثيم *Helianthemum* بعدد أساسي $x=8$ وتتفق هذه الأعداد مع فصل الجنس الأخير عن الجنس الآخر في المعالجة التصنيفية للفصيلة.
- ٥- في رتبة الجارونيات ساهمت الاختلافات في عدد وحجم الكروموسومات في نباتات الفصيلة الليمناثية *Limnanthaceae* عن نباتات الفصائل الجارونية والأوكسالية والخنجرية ذات الصفات الكروموسومية المتشابهة في وضع الفصيلة الأولى في تحت رتبة منفصلة عن الفصائل الأخرى هي تحت الرتبة الليمناثية *Limnanthinae*.
- ٦- في الفصيلة المركبة تتميز بعض القبائل بأعداد كروموسومية أساسية مختلفة على سبيل المثال تحتوى القبائل الأنثيدية *Anthemideae* و النجمية *Astereae* والخسسية *Lactuceae* على $x=9$ والقبيلتين الفرونونية *Vernoneneae* والهليلينية *Helenieae* على $x=17$ والقبيلة الجعضيضية

Senecioneae على $x=10$ والقبيلة الموتيكية Mutisieae على $x=12$ ، وتتفق هذه الأعداد مع اختلافات في الشكل الظاهري للنباتات في تلك القبائل كما تشير إلى أن القبيلة Helenieae والقبيلة Vernoneae تضم نباتات مشتقة من نباتات القبائل الأخرى، وتشير هذه الاختلافات إلى اكتساب تدريجي لكروموسومات بما يؤدي إلى ظهور أعداد أساسية ثانوية من عدد أساسي أولى قد يكون $x=9$ ، ويدل ذلك على أن نباتات القبيلتين Mutisieae و Senecioneae أكثر رقياً من نباتات القبائل الأخرى.

٧- يشير التشابه في صفات الكروموسومات بين جنس اليوكا *Yucca* الذي يتميز بأزهار سفلية و جنس الأحاف *Agave* الذي يتميز بأزهار علوية إلى نشأة الجنسين من أصل مشترك رغم الاختلاف بينهما في وضع أجزاء الزهرة. وتجدر الإشارة أن الجنسين يتشابهان أيضاً في كثير من صفاتهما الظاهرية والتشريحية.

٨- في جنس الأسترجلس *Astragalus* من الفصيلة البقولية تتميز أنواع ما يسمى بالعالم القديم الذي يضم آسيا وأفريقيا وأوروبا بعدد كروموسومي أساسي $x=8$ ونادراً $x=6$ أو $x=7$ ويكثر بها تعدد المجموعة الكروموسومية، أما أنواع العالم الجديد في أمريكا فتوجد في أنواعها أعداد كروموسومية تتراوح بين $x=11$ و $x=15$ ونادراً ما يحدث بها تضاعف كروموسومي متعدد المجموعة.

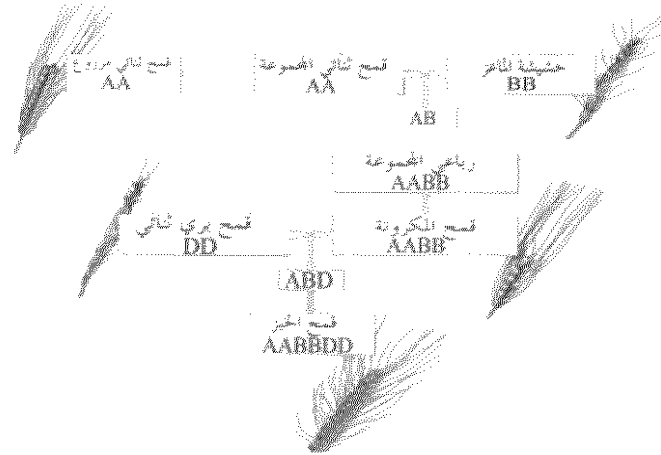
٩- في جنس الفريينا *Verbena* من الفصيلة الفريينية *Verbenacea* تصنف الأنواع في تحت جنسين استنادا إلى صفات الأوراق والأزهار، ويتفق هذا التصنيف مع الصفات الكروموسومية ومنها أن أنواع أحد تحت الجنسين تحتوي على عدد أساسي $5=x$ بينما تحتوي أنواع تحت الجنس الآخر على $7=x$ أو مضاعفاتهما.

١٠- في جنس النعناع *Mentha* من الفصيلة اللامية (الشفوية) *Lamiaceae* تدعم الصفات الكروموسومية تقسيم الجنس إلى قطاعات، وفي هذا الجنس يصعب أحيانا وضع الأنواع في قطاعات بعينها بسبب شيوع التهجين بين الأنواع والتكاثر الخضرى، ومع ذلك تساهم دراسة الصفات الكروموسومية للنعناع في معرفة أصل الأنواع الهجينة.

١١- في جنس إيبوليم *Epilobium* من الفصيلة الأوناخرية *Onagraceae* تحسوى كل الأنواع على $18=2n$ ويكثر التهجين بينها، إلا أن الثغرات البنائية في الكروموسومات قد ساهمت في التمييز بين أنواع العالم القديم وأستراليا عرسن الأنواع التي تنمو في أمريكا ومن ثم تساهم الدلائل الكروموسومية في إيضاح العلاقة بين الأنواع وتوزيعها الجغرافي.

١٢- لعل أبرز مساهمات الدلائل الكروموسومية في الاستدلال على المسار السلفي للأنواع هو التعرف على مسار نشأة قمح الخبز سداسى المجموعة الكروموسومية ($42=2n$) في ستة مجموعات تتكون كل منها من سبعة كروموسومات). نشأ قمح الخبز نتيجة تهجين النبات النجيلي ثنائي المجموعة الكروموسومية المعروف بحشيشة الماعز *Triticum searsii* ويرمز لجينومه

الثنائي بالحرفين BB مع نوع بدائي من القمح ثنائي المجموعة قد يكون هو *Triticum aegilopoides* أو *Triticum monococcum* ويرمز لجنومه بالحرفين AA. ومن المفترض أن هجيناً رباعى المجموعة الكروموسومية يرمز لجنومه بالحروف AABB قد نشأ من هذا التهجين، وبتهجين القمح الرباعى مع نوع قمح ثنائي المجموعة يرمز لجنومه بالحرفين DD ربما يكون هو *Triticum tauchii* نشأ القمح سداسى المجموعة الكروموسومية المسمى *Triticum spelta* الذى يرمز لجنومه AABBDD ومنه تطور قمح الخبز المسمى *Triticum aestivum* (شكل ٦-١٥).



شكل ٦-١٥: رسم تخطيطى لمسار قمح الخبز (عن جريفيث وآخرون بتصريف).

وقد دعم نمط توزيع الحزم الكروموسومية باستخدام صبغة الجيمسا وأصباغ الوميض المسار السالف للقمح من خلال التمييز بين الجينوم A والجينوم B والجينوم D، وكذلك تأكد الأصل الخليط لكروموسومات القمح باقتران الكروموسومات خلال الطور الابتدائي من الانقسام الميوزي الأول. وتجدر الإشارة أن المسار السالف لقمح الحيز كما كشفته الدلائل المستمدة من الكروموسومات قد تأكد أيضا بدلائل جزيئية مستمدة من البروتينات ثم لاحقا بأدلة مستمدة من الحمض النووي الديوكسي ريبوزي باستخدام التفريد الكهربائي.

١٣- في جنس أناسيكلس *Anacyclus* من الفصيلة المركبة (النجمية) *Asteraceae* يتشابه الكاريوتيب في الأنواع المختلفة، ولكن يمكن التمييز بينها باستخدام صبغة الجيمسا حيث يميز نمط توزيع الحزم الكروموسومية الأنواع الحولية عن الأنواع المستديمة، كما أعطى نمط توزيع الحزم الناتجة عن صباغة الكروموسومات باستخدام الجيمسا وأصباغ الوميض دلالات تشير إلى المسارات التطورية للأنواع في ذلك الجنس.

١٤- تضم قائمة الأجناس التي ساهمت الدلائل الكروموسومية في بيان مسارها التطوري وإعادة رسم علاقتها التصنيفية بما يتفق مع أوصافها الوراثية أجناس كثيرة نذكر منها النيجيلا *Nigella* والأنيمون *Anemone* من الفصيلة الشقيقية والشيح *Artemisia* من الفصيلة المركبة والسيسترم *Cestrum* من الفصيلة الباذنجانية *Solanaceae* والبصل *Allium* والسلا *Scilla* من الفصيلة

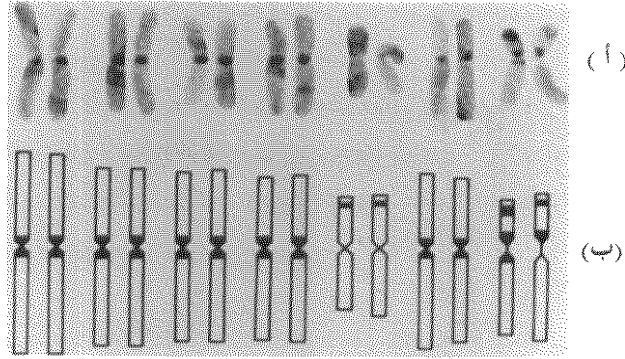
الزنبقية والقمح *Triticum* والشعير *Hordeum* والشوفان *Secale* من الفصيلة النجيلية (البواسية) *Poaceae*. وسوف نشير ببعض التفصيل إلى دور الدلالات الكروموسومية في دراسة العلاقات التصنيفية والأواصر الوراثية والمسار السلفي والتوزيع الجغرافي لأنواع في جنس البصل.

يضم جنس البصل حوالي ٦٠٠ نوع تنمو في النصف الشمالي من الكرة الأرضية في آسيا وأفريقيا وأوروبا وأمريكا الشمالية، ويصنف إلى أربعة تحت أجناس تتميز عن بعضها في صفاتها الظاهرية هي *Allium* و *Rhizirideum* و *Amerallium* و *Molium*. تتشابه الأنواع الأمريكية في صفاتها الظاهرية مع عدة أنواع في منطقة البحر المتوسط وأوروبا ومن ثم توضع هذه الأنواع معا في تحت جنس موليم *Molium*. وتتميز الأنواع الأمريكية كلها بعدد كروموسومي أساسي $7=x$ وكاريوتيب متماثل بينما تحوي الأنواع التي تنمو في منطقة البحر المتوسط وأوروبا بأعداد كروموسومية $7=x$ و $8=x$ و $9=x$ ، وفي هذه الأنواع يكون الكاريوتيب متماثل في الأنواع المحتوية على $7=x$ كما في النوع المسمى *Allium hirsutum* ($14=2x$) والنوع المسمى *Allium moly* ($14=2x$) والنوع المسمى *Allium neapolitanum* ($35=2x$)، وغير متماثل في الأنواع المحتوية على $8=x$ و $9=x$ كما في النوع المسمى *Allium erdelii* والذي سبق عرض الكاريوتيب الخاص به في شكل ٦-١١. أما الأنواع في تحت الأجناس الأخرى من جنس البصل فإنها تحتوي كلها على $8=x$ وكاريوتيب متماثل لا يضم كروموسومات جانبية أو طرفية السترومير، مثال ذلك بصل الأكل *Allium cepa*

(١٦=٥٢) من تحت جنس Rhizirideum والثوم *Allium sativum* (٣٢=٥٢) من تحت جنس *Allium*.

وقد ساهمت أنماط توزيع الحزم الكروموسومية بالكاريوتيب في تأكيد العلاقات التصنيفية بين الأنواع في تحت الأجناس المختلفة للبصل، وإيضاح علاقات كروموسومية وثيقة بين الأنواع في بعض المجموعات التصنيفية. ففى تحت جنس Rhizirideum تتميز الأنواع بحزم كروموسومية صغيرة الحجم طرفية الموقع كما في البصل *Allium cepa*. وفي قطاع *Codonoprasum* في تحت جنس *Allium* تتميز الأنواع بغزارة الحزم الكروموسومية وحجمها الكبير وتوزيعها قرب أطراف الكروموسومات وفي ذراعيها وغياها التام عن منطقة السترومير.

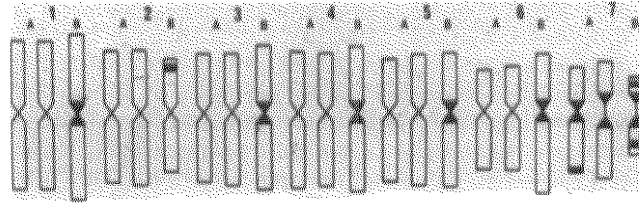
أما في تحت جنس *Molium* فإن الحزم الكروموسومية توجد في منطقة السترومير والانقباض الثانوى في بعض الأنواع كما في النوع المسمى *Allium trifoliatum* (شكل ٦-١٦) وقد يقتصر وجودها على الانقباض الثانوى فقط كما في النوع المسمى *Allium hirsutum* والنوع المسمى *Allium moly* وكثير من الأنواع الأمريكية عدا النوع الأمريكى المسمى *Allium cernuum* والسدى تسين أن كروموسوماته تحوى حزم كروموسومية طرفية كتلك الشائعة في تحت الجنس Rhizirideum. ويتفق وجود الحزم في أطراف كروموسومات هذا النوع مع وجود ريزوم عند قاعدة البصلة وهي صفة شائعة في تحت جنس Rhizirideum.



شكل ٦-١٦: كاريوتيب نوع البصل المسمى *Allium trifoliatum* من تحت جنس موليم
 موضح به حزم جيمسا (أ) ورسم تخطيطي لتوزيع الحزم على الكروموسومات (ب).
 في تحت جنس موليم *Molium* تتميز الأنواع التي تنمو في منطقة البحر
 المتوسط بتنوع صفاتها الكروموسومية حيث يتراوح العدد الكروموسومي الأساسي
 بين $7=x$ و $9=x$ ، كما تختلف درجة تماثل الكاريوتيب بين الأنواع. وقد ساهمت
 الدراسات الكروموسومية في كشف علاقات التطور بين الأنواع التي تعيش في منطقة
 البحر المتوسط واستنباط نشوء بعضها من البعض الآخر، ففي تلك الأنواع يمكن
 القول أن الأنواع التي يوجد بها $8=x$ و $9=x$ وكاريوتيب غير متماثل قد نشأت من
 أنواع يوجد بها $7=x$ وكاريوتيب متماثل. على سبيل المثال يمكن بسهولة تصور نشوء
 النوع المسمى *Allium roseum* والذي يوجد به $16=2n$ كروموسوم منها زوجين

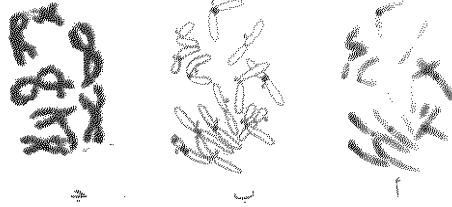
من الكروموسومات طرفية السنتروميير من نوع مثل *Allium hirsutum* يوجد به ٢٢=١٤ كروموسوم كلها وسطية أو تحت وسطية السنتروميير.

في تلك المجموعة من النباتات أيضا ساهم توزيع الحزم الكروموسومية في الكشف عن الأصل الهجين لتحت النوع *Allium trifoliatum* subsp. *trifoliatum* (٢٢=٢١)، حيث تبين أن كروموسوماته تضم سبعة أزواج تشبه كروموسومات النوع المسمى *Allium hirsutum* يرمز لها بالحرف A في شكل ٦-١٧، منها ستة أزواج خالية من الحزم الكروموسومية وزوج واحد تظهر به حزم جيمسا في منطقة السنتروميير في أقصر الكروموسومات، و٧ كروموسومات تشبه كروموسومات النوع المسمى *Allium trifoliatum* يرمز لها بالحرف B في شكل ٦-١٧، منها خمسة كروموسومات ذات حزم جيمسا في منطقة السنتروميير وكروموسوم به حزمة على ذراعه القصير وكروموسوم واحد تظهر به حزمة جيمسا في منطقة السنتروميير كذلك الموجودة في النوع *Allium hirsutum*.

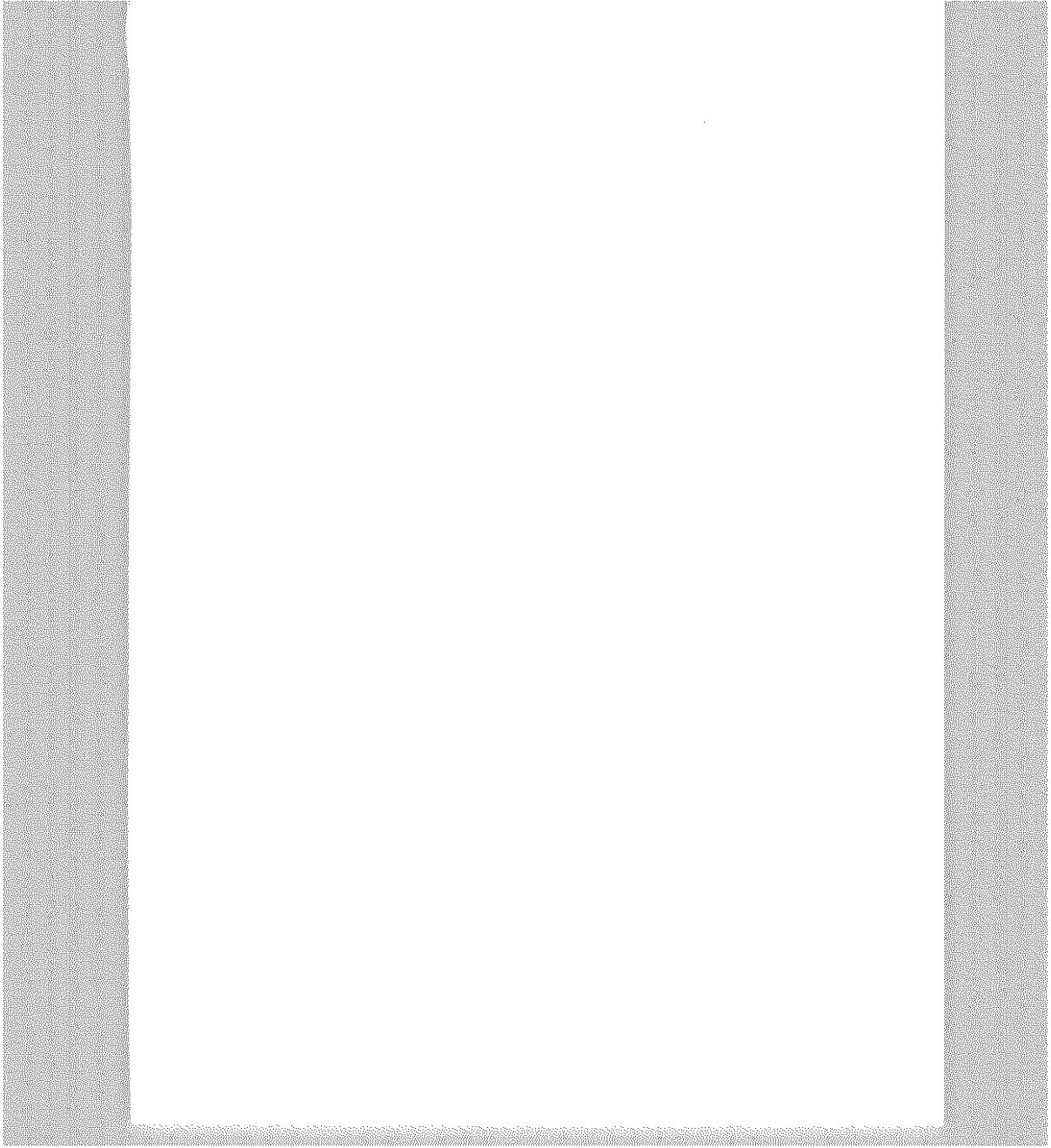


شكل ٦-١٧: أيديوجرام كروموسومات *Allium trifoliatum* subsp. *trifoliatum* وتوزيع حزم جيمسا بها.

ويدل كاريوتيب هذا الهجين على درجة قرابة وثيقة بين النوعين المتشابهين في صفاتهما الظاهرية *Allium trifoliatum* و *Allium hirsutum*، وقد تأكدت هذه الصلة الوثيقة بتجهين نباتات ثنائية المجموعة الكروموسومية من هذين النوعين وتكوين هجين يحتوى على سبعة أزواج من الكروموسومات تبين أن منها سبعة كروموسومات تشبه كروموسومات النوع *Allium trifoliatum* يرمز لها بالحرف t في سبعة كروموسومات تشبه كروموسومات النوع *Allium hirsutum* يرمز لها بالحرف s في شكل ٦-١٨ ب. وذلك يؤكد فعالية استخدام طرق الصبغ الحزمي في كشف علاقات وثيقة بين الأنواع لا يعبر عنها الشكل الظاهري للنباتات، بل ولا يعكسها تشابه الكاريوتيب في عدد الكروموسومات وطولها وشكلها. وقد تأكدت العلاقة الوثيقة بين النوعين *Allium trifoliatum* و *Allium hirsutum* بنمو نباتات الهجين ونجاح بعضها في تكوين أزهار. وبدراسة اقتران الكروموسومات في الهجين تبين أن كروموسومات النوعين في الهجين تقترن نظاميا لتكوين ثنائيات كروموسومية (شكل ٦-١٨ ج).



شكل ٦-١٨: كروموسومات هجين نوعي البصل *Allium hirsutum* و *Allium trifoliatum* (أ) الكروموسومات الجسدية مصبوغة بالجيمنسا، (ب) رسم تخطيطي لتوزيع حزم جيمسا (ج) اقتران الكروموسومات المتماثلة في الخلايا الوالدة لحبوب اللقاح بمتلك الهجين.



التصنيف الجزيئي

مقدمة

تستمد الدلائل الجزيئية من خصائص الجزيئات الكبيرة Macromolecules التي تحمل المعلومات الوراثية مثل الدنا DNA أو تساهم في ترجمتها إلى أشكال ظاهرية مثل الرنا RNA والبروتينات Proteins، والتي أطلق عليها ستيس (1991م) تعبير السيماتيدات Semantides واعتبرها ضمن الدلائل الكيميائية. إلا أن تطوير طرق جديدة لاستنباط دلائل تصنيفية من تلك المركبات وبصفة خاصة من الدنا خلال العقد الأخير من القرن العشرين وشيوع تطبيق تلك الطرق في الدراسات التصنيفية قد عضد استخدام مصطلح التصنيف الجزيئي Molecular systematics كمجال خصص لبحوث التصنيف من خلال تطبيق قواعد التفرع التطوري لتحليل النتائج.

وفي مجال تصنيف النبات تستمد الصفات التصنيفية من البروتينات باستخدام عدة طرق منها ما هو قديم مثل استخدام الأمصال ومنها ما تم تطويرها خلال النصف الثاني من القرن العشرين مثل تعيين ترتيب الأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية Polypeptide chain التي تتكون منها البروتينات وفصل بروتينات البذور المختزنة عن بعضها في هلام من الأكريلاميد أو فصل بروتينات الأنسجة الغضة في هلام النشا أو الأكريلاميد لتعريف الإنزيمات النظرية. وتجدر الإشارة أن الصفات المستمدة من

البروتينات لا تعتبر في نظر بعض علماء التصنيف الجزيئي دلائل جزيئية وإنما دلائل بيوكيميائية Biochemical evidences.

ويمكن الحصول على أدلة تصنيفية من الأحماض النووية بعدة طرق منها ما تم تطويرها خلال ستينات وسبعينات القرن العشرين مثل تقدير حجم الجينوم مقدرا بكمية دنا في النواة باستخدام مطياف ضوئي مجهرى Cytophotometer وتمييز الأحماض النووية، ومنها ما تم اكتشافها خلال العقدين الأخيرين من القرن العشرين مثل قطع أجزاء أو جينات من دنا باستخدام إنزيمات القصر وفصلها في هلام من الأجاروز، واستنباط بصمات جزيئية من خلال نسخ أجزاء أو جينات من دنا معمليا باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل وقطعها بإنزيمات القصر وفصل نواتج القطع في هلام الأكريلاميد، أو تحديد تتابع النيوكليوتيدات بها، أو استنساخ أجزاء عشوائية من دنا معمليا باستخدام بواقي قصيرة مفردة وفصل الأجزاء الناتجة في هلام الأجاروز. وتجدر الإشارة أن الدنا هو مادة الوراثة وأن المعلومات المستمدة منه أكثر أهمية عن غيرها من مصادر الدلائل التصنيفية لأنها تعطي نتائج غير معقدة وتفسيرات واضحة المدلول للعلاقات التصنيفية. وفي واقع الدراسات التصنيفية المعاصرة يتزايد استخدام الدلائل الجزيئية المستمدة من بصمات الدنا على حساب الدلائل الأخرى.

الدلائل المستخرجة من البروتينات

في مجال تصنيف النباتات الزهرية تستمد الدلائل التصنيفية من البروتينات باستخدام الأمصال وتعيين ترتيب الأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية والتفريد الكهربي لبروتينات البذور المخترنة والنظائر الإنزيمية. وسوف نشير بإيجاز إلى التعريف

بمذه الطرق دون تفاصيل نرى أن مكانها ليس في هذا الكتاب الجامع لجوانب علم تصنيف النباتات الزهرية لطلاب المرحلة الجامعية الأولى.

استخدام الأمصال

عرفت ظاهرة الأمصال عام ١٨٩٧م عندما لوحظت مناعة الثدييات عندما تغزوها ميكروبات (بروتينات) غريبة تعرف بالأنثيجينات Antigens من خلال تكوين ما يسمى بالأجسام المضادة Antibodies لتلك الأنثيجينات في جسم الحيوان في تفاعل معروف للجسم المضاد مع الأنثيجين الحاث على تكوينه Antigen/antibody reaction. وقد لوحظ أن حقن حيوان ثديي (غالباً أرنب) بمستخلص بروتين نباتي يسبب تكوين أجسام مضادة في جسم الحيوان، يمكن استخلاصها كمصل مضاد Antiserum يسبب تحترق المستخلص البروتيني النباتي في تفاعل مناعي. وفي مجال تصنيف النبات تعتبر درجة تفاعل المصل المضاد لمستخلص بروتيني من أحد النباتات مع مستخلصات بروتينية من نباتات أخرى كمقياس للقرابة فعند تماثل درجة تحترق مستخلصات نباتات مختلفة بنفس المصل المضاد فإن ذلك يعني تشابه تلك النباتات بما يدل على قرابتها التصنيفية. ولا يتضمن استخدام الأمصال المضادة غالباً تعريف البروتينات والتي يتم استخلاصها من أنسجة نباتية مختلفة إلا أنها تعنى أكثر بالبروتينات المخترزة في البذور والدرنات. وقد كان لاستخدام الأمصال بعض الفائدة في تقدير العلاقات التصنيفية في الفئات التصنيفية من مستوى الفصيلة حتى النوع خلال ستينات وسبعينات القرن العشرين، إلا أن تطوير طرق استنباط الدلائل الجزيئية من الدنا صرف الأنظار عن استخدام الأمصال في تصنيف النباتات الزهرية.

تحديد تنابع الأحماض الأمينية

بعد اكتشاف شفرة الوراثة عام ١٩٦٦م من خلال تحديد ثلاث نيوكليوتيدات في الدنا لأحد الأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية للبروتينات، وفي ضوء غياب تقنيات استنباط دلائل جزيئية من الدنا في ذلك الوقت، جرت محاولات الاستدلال على تنابع نيوكليوتيدات الدنا من خلال تحديد تنابع الأحماض الأمينية في السلاسل الببتيدية لبعض البروتينات خلال سبعينات القرن العشرين. وتتضمن طريقة تحديد تنابع الأحماض الأمينية كسر الأحماض الأمينية واحدا تلو الآخر باستخدام التحليل الكروماتوجرافي. وتستند القيمة التصنيفية للنتائج إلى حقيقة أن البروتين في نباتات مختلفة قد نشأ من سلف واحد وليس له تركيب وحيد بل تتباين أجزاء منه دون أن تتغير وظيفته الأساسية، ودليل ذلك وجود النظائر الإنزيمية (الأيزوزيمات) Isozymes.

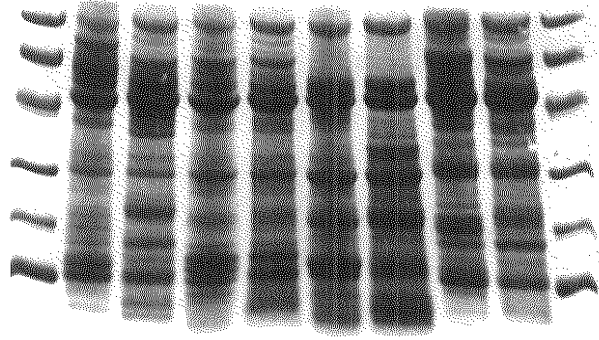
وقد نال بروتين الإنزيم المسمى سيتوكروم c Cytochrome c شائع الانتشار اهتمام كثير من المهتمين باستخدام الدلائل المستمدة من اختلاف تنابع الأحماض الأمينية في تصنيف النبات لأنه صغير نسبيا وثابت وملون. وقد تم تحديد بناء السيتوكروم c فيما يزيد على ٢٥ نوع من النباتات تنتمي إلى فصائل مختلفة وتبين أن به ٧٩ حمض أميني من بين ١١٣ حمض أميني تتباين بين النباتات، ولكن تغير أي من الأحماض الباقية يبطل وظيفة الجزيء. وقد دل تحليل النتائج باستخدام أسس التفرع التطوري وطريقة تنابع الآباء السالفة إلى تشابه تنابع السيتوكروم c في النباتات التي تنتمي لفصيلة واحدة وتقاب ذوات الفلقة الواحدة في شجرة العلاقات العنقودية Cladogram وتباعد كثير من النباتات المنتمية إلى ذوات الفلقتين.

التفريد الكهربى لبروتينات البذور المخترزة والنظائر الإنزيمية

يقوم التفريد الكهربى للبروتينات على حقيقة أن البروتينات الدائمة تنتقل خلال هلام من الأكريلاميد أو النشا في مجال كهربى متدرج الشحنة بسرعات تعتمد على الخاصية الكهربائية للبروتينات وحجمها الجزيئى. تعتمد حركة البروتينات أثناء التفريد الكهربى أيضا على حجم مسام الهلام وغالبا ما يتم اختيار تركيز الهلام بحيث لا يعوق حركة أى من البروتينات في مستخلص البروتينات موضع الاعتبار، كما يمكن استخدام هلام من الأكريلاميد يتغير تركيزه بانتظام من أحد أطراف الهلام إلى الطرف الآخر يسمى الهلام المتدرج Gradient gel. مما يساعد على حركة جزيئات البروتين بمعدلات متباعدة وعلى ذلك تعتمد عملية فصل البروتينات على حجم الجزيئات. ومن الناحية العملية فإن عينة البروتينات المراد فصلها تضاف إليها مادة ملونة ثم توضع في بداية الهلام ثم يسرى تيار كهربى بين طرفى الهلام وعند وصول اللون إلى الطرف الآخر للهلام يتم فصل التيار الكهربى ثم صباغة البروتينات بالصبغات المناسبة، حيث تنفصل جزيئات البروتين المختلفة في شكل حزم أو شرائط Bands يتم تحديد موضعها على الهلام باستخدام الصبغات المناسبة.

وفي مجال تصنيف النباتات الزهرية تعطى بروتينات البذور المخترزة أنماط تفريد كهربى ثابتة غالبا للنوع لأنها قليلة التأثير بالعوامل البيئية ولا تشارك في النشاط الفسيولوجى، ويتم تحديد نمط التفريد الكهربى لتلك البروتينات بإحدى الصبغات العامة للبروتينات مثل أزرق الكوماسى (شكل ٦-١٩). أما بروتينات الأجزاء الخضرية من النبات فليس لها نمط تفريد كهربى ثابت لأنها غالبا ما تتكون من بروتينات إنزيمية تختلف

كميا وكيفيا حسب الحالة الوظيفية للنسيج الذي يستخلص منه البروتين. وفي الدراسات التصنيفية غالبا ما تستخلص البروتينات الإنزيمية من البذرة النابتة أو من الأوراق الأولى للبادرة لتحديد التباين في نمط النظائر الإنزيمية التي يتطلب تعريفها استعمال صبغات خاصة. ومن ثم فإن التفريد الكهربى لبروتينات البذور المختزنة يعطى دلائل مفيدة في دراسة العلاقات بين الأنواع، أما البروتينات المستخلصة من أنسجة النبات فهي مفيدة لدراسة أنماط النظائر الإنزيمية التي تعطى دلالات مهمة لتقدير العلاقات داخل النوع الواحد على مستوى العشائر والأصناف والسلالات.

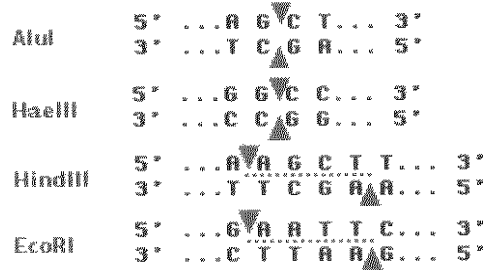


شكل ٦-١٩: صورة فوتوغرافية توضح التباين في نمط التفريد الكهربى لبروتينات البذور المختزنة لثمانية أنواع من جنس الريميم *Trifolium*.

الدلائل المستخرجة من الدنا DNA

دلائل مستمدة باستخدام إنزيمات القصر

كان لاكتشاف إنزيمات القصر Restriction enzymes عام ١٩٧٠م بواسطة هاميلتون سميث Hamilton Smith انعكاسات باهرة على علم التصنيف كغيره من علوم الحياة الأخرى. تقطع هذه الانزيمات دنا من الداخل عند مواضع معروفة تسمى مواضع القطع أو القصر، ولذا تسمى أيضا إنزيمات الهدم الداخلية Endonucleases. ولكل إنزيم منها موضع خاص به، إلا أن مواضع التعرف لكل إنزيمات القصر تتفق في أن ترتيب القواعد النيتروجينية في إحدى سلسلتى دنا عندها من اليمين لليساار هو نفس ترتيب القواعد النيتروجينية في السلسلة المقابلة من اليسار إلى اليمين، وتقرأ إنزيمات القصر أربعة أو ستة حروف ترمز لقواعد الدنا، وتعطى نهايات قابلة للالتصاق Sticky ends أو نهايات غير قابلة للالتصاق تسمى نهايات كلية Blunt ends (شكل ٦-٢٠).



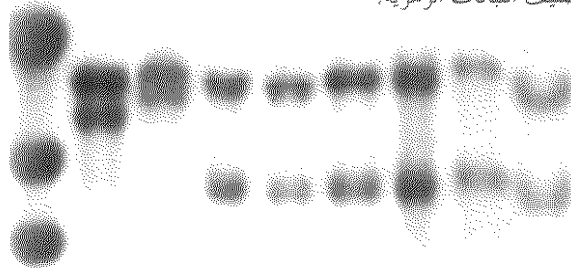
شكل ٦-٢٠: نماذج لألية قطع إنزيمات قصر رباعية (HaeIII-AluI) تعطى نهايات كلية وإنزيمات قطع سداسية (EcoRI-HindIII) تعطى نهايات التصاقية.

كما تطورت خلال العقدين الأخيرين طرق جزيئية حديثة لاستنباط دلائل جزيئية Molecular markers مستمدة من خصائص دنا تسمى بصمات دنا DNA fingerprinting تعطى صفات متميزة لدراسة العلاقات التصنيفية والوراثية والتطورية في الفئات التصنيفية وبصفة خاصة على مستوى الجنس والنوع والفئات تحت النوعية.

تباين أطوال مقاطع دنا بإنزيمات القصر

كانت أولى تقنيات الدلائل الجزيئية ما يسمى بتباين أطوال مقاطع دنا بعد معالجته بإنزيمات القصر Restriction fragment length polymorphism والتي تسمى بالرفلبات RFLP التي اكتشفها بوتشتاين Botstein وآخرون عام ١٩٨٠م. تعتمد طريقة الرفلبات على قطع جزء من دنا الجينوم أو دنا البلاستيدات أو الميتوكوندريا بعدد من إنزيمات القصر السداسية وعزل النواتج في هلام الأجاروز وتسجيل التباين في أطوال المقاطع (شكل ٦-٢١). وقد تتضمن تلك التقنية قطع دنا الجينوم Genomic DNA بإنزيمات القصر وعزل النواتج في هلام الأجاروز، وحيث أن دنا الجينوم النووي كبير الحجم فإنه يعطى عند قطعه بإنزيمات القصر عدد كبير من الحزم لا تبدو منفصلة عن بعضها البعض في هلام الأجاروز، ولذا فإن طريقة الرفلبات تشمل نقل حزم دنا من هلام الأجاروز إلى غشاء من النايلون أو النيتروسيليلوز بطريقة نقل الجنوبي Southern blotting ثم تمجيتها مع مسبارات من دنا DNA probes تمثل جينات أو أجزاء معروفة من دنا وموسومة (معلمة) بالفوسفور المشع أو مادة فلورسنتية للكشف عن وجود جينات أو أجزاء دنا في الجينوم متكاملة مع دنا المسبار.

وقد تم استخدام أجزاء من جينوم بلاستيدات بعض النباتات مثل اللوبيا *Vigna* من الفصيلة البقولية *Fabaceae* والخس *Lactuca sativa* من الفصيلة النجمية *Asteraceae* كمسبارات في كثير من الدراسات التصنيفية الهامة، أشارت أحدها إلى أن جنس الترمس *Lupinus* لا ينتمي إلى قبيلة الجينستا *Genistae* في الفصيلة البقولية وأن أنواع الترمس في العالم القديم وأمريكا لها أصل مشترك. وتجدد الإشارة أن تنظيم جينوم البلاستيدات ومعدل الطفرور البطيء به من أسباب اعتباره مصدراً مناسباً لدلائل جزيئية مفيدة في تصنيف النباتات الزهرية.

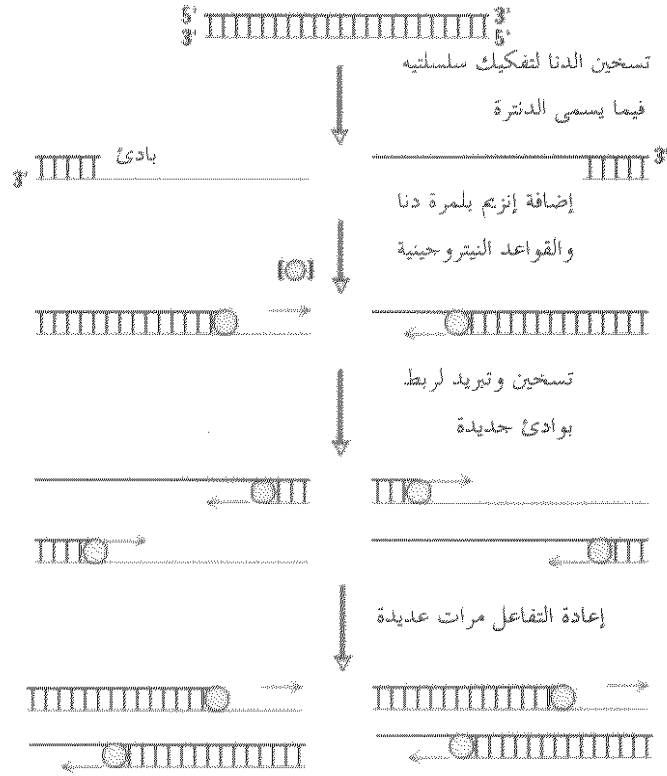


شكل ٦-٢١: صورة فوتوغرافية للتباين في أنماط الفصل الكهربى لنواتج قطع دنا ثمانية أنواع من جنس الترمس بإنزيم القصر *HindIII* وتحجينها مع مسبار من دنا بلاستيدات اللوبيا موسوم بمادة فلورستية.

دلائل مستمدة باستخدام تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل

في عام ١٩٩٠م ابتكر وليامز Williams وآخرون تقنية تفاعل البلمرة المتسلسل Polymerase chain reaction (PCR) كطريقة تؤدي الى تزايد عددي لجزيئات دنا في متواليات هندسية خارج الخلايا، وهذه الطريقة صار من الممكن استنساخ دنا معمليا في عملية تعرف بالمضاعفة Amplification والمقصود بها الزيادة العددية لجزيئات دنا باستعمال معاملات حرارية لفترات وجيزة متكررة بعد خلط المكونات اللازمة لاستنساخ دنا وهي بواقي الاستنساخ وإنزيم بلمرة دنا ووفرة من النيوكليوتيدات الأربعة التي يتكون منها دنا وهي الأدينين والجوانين والثيمين والسيتوسين. ويستغرق برنامج المعاملات الحرارية عدة دقائق وتكراره من ٢٠-٣٠ دورة يتم الحصول بعدها على كميات وفيرة من دنا المستهدف (شكل ٦-٢٢). ولا يتطلب استنساخ دنا باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل وجوده في صورة كاملة نقية بل يمكن استنساخ جينات أو أجزاء من دنا الجينوم دون غيرها باستخدام البواقي الخاصة بها.

كان للنسخ السريع لدنا باستعمال تفاعل البلمرة المتسلسل دور رئيسي في تطوير عدة دلائل جزيئية تكشف بصمات وراثية تسمى الدلائل المستندة إلى تفاعل البلمرة المتسلسل PCR-based markers. تستخدم تلك الدلائل في تحديد الأصناف وتصنيف الأنواع والأجناس وفي إيضاح المسارات التطورية للجينات والأنواع. كما تستخدم في الكشف عن خصائص هامة في الجينوم وتحديد موضع الجينات ودراسة الظواهر الوراثية بطرق حديثة. كما أن للبصمات الوراثية دور رئيسي في استنباط سلالات جديدة ليس من أنواع النباتات فقط بل والحيوانات والكائنات الدقيقة.



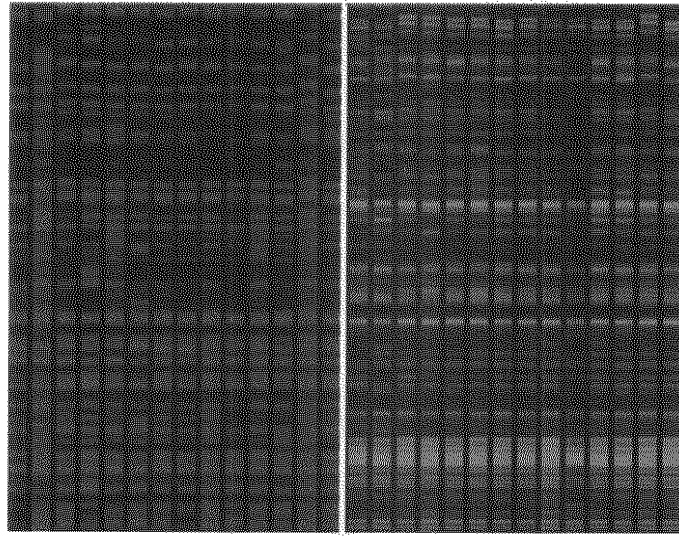
شكل ٦-٢٢: خطوات استساخ دنا معمليا باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل.

تباين أطوال مقاطع دنا المستنسخة

من الدلائل الجزيئية التي أتاحها تقنية استنساخ دنا معمليا تباين أطوال مقاطع دنا المستنسخة Amplified fragment length polymorphism (AFLP). التي طورها فوس Vos وزاباو Zabeau عام ١٩٩٣م. وتتضمن هذه الطريقة أيضا استخدام إنزيمات القصر وذلك لقطع دنا الجينوم بإنزيمين أحدهما من الإنزيمات الرباعية والآخر أحد الإنزيمات السداسية ثم استنساخ الأجزاء الناتجة معمليا في تفاعل بلمرة متسلسل باستخدام منظمات Adapters موسومة بفوسفور مشع أو مادة فلورسنتية وفصلها في هلام من الأكريلاميد، ويتم تحديد حجم مقاطع دنا المستنسخة بتعريض الهلام لفيلم حساس حيث تظهر المقاطع المستنسخة كحزم على الفيلم بعد تحميضه نتيجة خروج وميض مشع من الفوسفور أو المادة الفلورسنتية في المقاطع المستنسخة. وقد تم تطوير طريقة الـ AFLP حديثا لتحديد حجم مقاطع دنا باستخدام جهاز تحديد تنابع القواعد النيروجينية في دنا Gene sequencer (شكل ٦-٢٣).

ولتقنية تباين أطوال مقاطع دنا المستنسخة AFLP عدة مميزات إذا قورنت بتقنية التباين في أطوال مقاطع دنا RFLP أهمها العدد الكبير من حزم مقاطع دنا التي تظهر على الهلام أو باستخدام جهاز Gene sequencer لفصل المقاطع، والتباين الواضح بين النباتات في نمط الفصل الكهربى لمقاطع الدنا بما يزيد عدد الدلائل المستخرجة باستخدام هذه الطريقة، كما أنها أقل تكلفة وأقل تعقيدا من تقنية الـ RFLP حيث لا تتضمن استخدام مسبارات من دنا وتمجينها بطريقة النقل الجنوى. كما تتميز هذه التقنية أيضا

على تقنيات تفاعل البلمرة المسلسل الأخرى بدقتها لأن مقاطع دنا المستسخة ليست عشوائية بل تستند إلى اختلافات في تتابع دنا عند مواضع القطع بإنزيمات القصر.



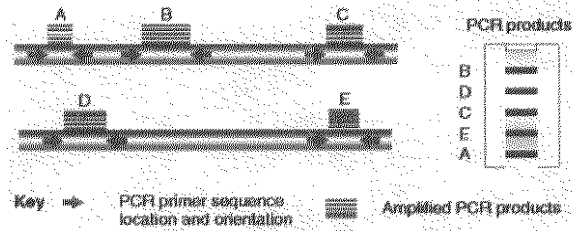
CAC-ACA

CAC-AAG

شكل ٦-٢٣: نماذج لتباين أطوال مقاطع دنا المستسخة معمليا لأصناف مختلفة من الرسيم المصرى، تم قطع جينوم كل الأصناف بإنزيم القصر الرباعي *MseI* وإنزيم القصر السداسى *EcoRI* ونسخ المقاطع في وجود المنظم *CAC* لإنزيم *MseI* والمنظم *ACA* (اللون الأزرق) والمنظم *AAG* (اللون الأخضر) لإنزيم *EcoRI*.

الإكثار العشوائي لمقاطع دنا المتباينة

يستخدم الاستنساخ المعملّي لدنا بطريقة تفاعل البلمرة المتسلسل في كشف عدة بصمات أخرى من البصمات الوراثية التي تعطي دلائل جزيئية مستمدة من خصائص الدنا، لعل أكثرها شيوعاً منذ بداية القرن الحادي الطريقة المسماة الإكثار العشوائي لمقاطع دنا المتباينة Random amplified polymorphic DNA المعروفة اختصاراً بكلمة رابيد RAPD. تتضمن هذه الطريقة قطع دنا الجينوم باستخدام بوادئ عشوائية مفردة قصيرة باستخدام تفاعل البلمرة المتسلسل ثم فصلها في هلام من الأجاروز وتصويرها بكاميرا خاصة أو نقلها وتخزينها كصورة في ذاكرة الحاسب الآلي (شكل ٦-٢٤).



شكل ٦-٢٤: رسم تخطيطي مبسط لخطوات استنساخ مقاطع دنا عشوائياً باستخدام بطريقة الرابيد. تمثل الأسهم مواضع البوادئ واتجاهات الاستنساخ المعملّي للمقاطع A, B, C, D, & E. يوضح فصل المقاطع على الهلام أن أطولها هو المقطع B وأقصرها هو المقطع A.

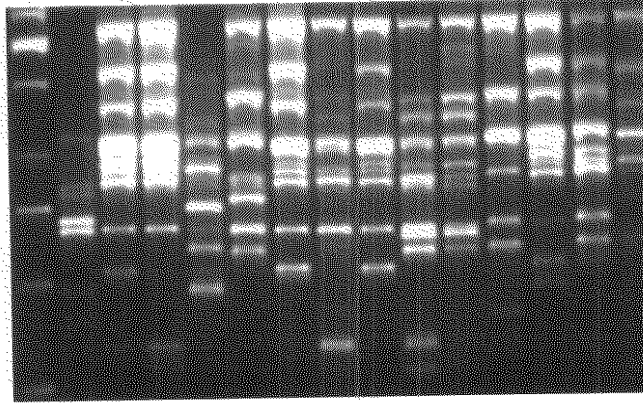
في هذه الطريقة تشتق نواتج الإكثار المعملية للدنا من مناطق الجينوم التي تلتحم بالبادئ العشوائي ويتم بنائها على مقاطع من سلسلتي دنا باستخدام إنزيم بلمرة دنا في وجود وفرة من النيوكليوتيدات الحرة. تتميز تقنية RAPD بسهولة وقلة تجهيزاتها وسرعتها كما أنها آمنة لعدم حاجتها لاستخدام مواد مشعة، كما تتميز بأنها تتطلب جزء صغير من دنا الجينوم Genomic DNA، كما لا تتطلب هذه التقنية معرفة سابقة عن تتابع النيوكليوتيدات في دنا الجينوم، ويمكن مشاهدة التباين بين العينات المختلفة بوضوح من خلال اختلاف عدد وطول الحزم التي يمكن استخدامها كدلائل وراثية كما يتضح من أنماط تفريد نواتج رابد في أربعة عشرة نوعا من جنس الكروتولاريا *Crotolaria* الذي ينتمي إلى الفصيلة الفولية (شكل ٦-٢٥).

ولسهولة تقنية الرابد وقلة كلفتها فقد صارت واسعة الاستخدامات في مجال الدراسات البيولوجية الحديثة، حيث تستخدم لبناء الخرائط الوراثية، وتحديد البصمة الوراثية للأفراد وتقييم التباينات بينها، ويمكن من خلالها تعريف وعزل الدلائل الفريدة المميزة للكروموسومات، كما أنها مفيدة في فحص الهجن الخلوية المحتوية على نقص أو زيادة في قطع كروموسومية كبيرة مع اختيار المقارنات المناسبة. كما يفيد استخدام تقنية الرابد في تعريف الأصناف في برامج تربية النبات Plant breeding مما يحسن فعالية برامج تربية النبات باختيار الدلائل المحددة (MAS) Marker-assisted selection المرتبطة بالصفات المرغوبة كالمقاومة لمرض ما على سبيل المثال، ويمكن استخدامها في إيجاد التباين الوراثي بين النباتات الناتجة من مزارع الأنسجة.

التصنيف التجريبي

د. عبدالفتاح بدر

ولتقنية الرابذ أهمية خاصة في تصنيف الأنواع والعشائر النباتية وتقدير المسافة الوراثية بينها. فهي قادرة على التمييز بين الأجناس والأنواع، بل وبين النباتات ضمن عشائر النوع الواحد، كما تتيح تقدير مدى اتفاق العلاقات الوراثية مع النسب المعروف للأصناف والسلالات ليس فقط السلالات النباتية بل والحيوانية والميكروبية.



شكل ٦-٢٥: صورة فوتوغرافية لمقاطع دنا المتباينة بعد استنساخ دنا أنواع من جنس الكروتولاريا *Crotolaria* معمليا باستخدام أحد البوادئ العشوائية المفردة القصيرة.

تحليل نتائج الدلائل الجزيئية

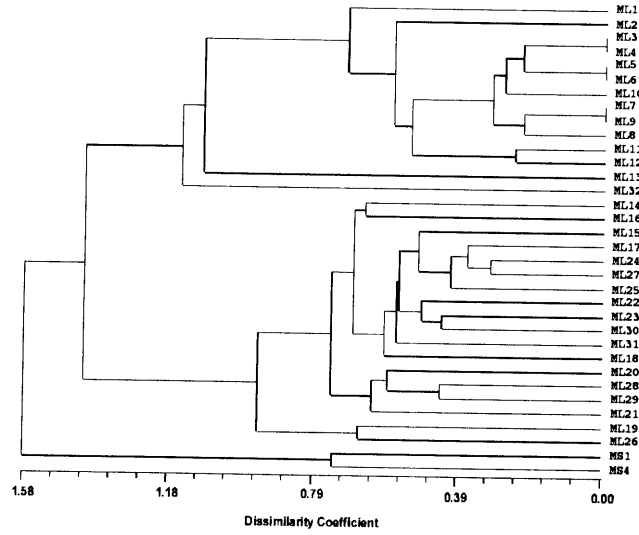
يتمثل التباين في أنماط التفريد الكهربي للبروتينات في وجود أو غياب حزم بروتينية في هلام الأكريلاميد أو وجود أو غياب الحزم الدالة على مقاطع دنا المتباينة التي تظهرها طريقة الرابيد أو الرفلبات في هلام الأجاروز أو طريقة الـ AFLP في هلام الأكريلاميد. وبالنظر إلى الأشكال التي توضح أنماط التفريد الكهربي للبروتينات أو الدنا يتبين بوضوح أن تلك التقنيات تعطى عدد كبير من الحزم يتم حصر وجودها بالرقم ١ وغيابها بالرقم صفر، ولتقدير العلاقات الوراثية أو التصنيفية يتم تحليل النتائج باستخدام قواعد رياضية وبرامج حاسبات معروفة لتقدير تلك العلاقات بطرق التصنيف على أساس تعداد الملامح التي تعبر عن العلاقة بين الفئات التصنيفية بتقدير المسافة بينها، أو بطرق التفرع التطوري التي تعبر عن العلاقات كما يعكسها المسار السالف للفئات التصنيفية محل الدراسة. وتجدر الإشارة أن بيانات بروتينات البذور وبيانات رابيد يتم تحليلها باستخدام طرق التصنيف على أساس تعداد الملامح، بينما يتم تحليل بيانات الـ AFLP أو الـ RFLP بطرق التفرع التطوري.

ويشمل جدول ٦-١ نموذج تسجيل بيانات التباين في أنماط التفريد الكهربي لبروتينات بذور عشائر مختلفة من النعناع البري وسلالتين من النعناع المزروع في شمال جمهورية مصر العربية وشبه جزيرة سيناء.

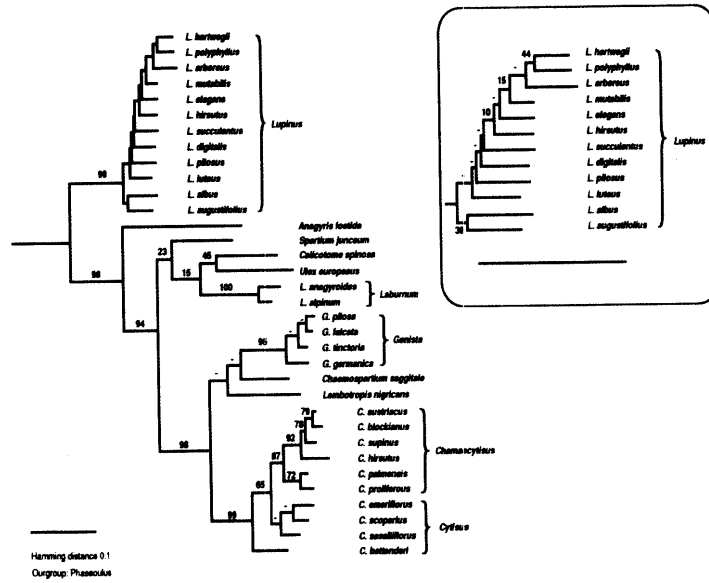
جدول ٦-١: نموذج تسجيل بيانات التباين في أنماط التفريد الكهربى لبروتينات بذور عشائر مختلفة من النعناع البرى وسلالتين من النعناع المزروع.

01	000011110100000000110101010110000000001101001011
02	111111111011101111110101111011111000010110100111
03	000000001011110110001011010111000010010011000001
04	11111111110111111111111110101110111111011011011
05	00001110000100001111110111101011010010011000001
06	10100000100111101101000010110111001111110110111
07	0101111101110010111111111101101001000010110100111
08	1011010010001110101110100111010111111110110110111
09	0100010010011001010000001010101000111111011011011
10	001111111110011101111110101110111111110110110111
11	010100001011000100000000000000000010010011000001
12	010000000010000100000101000010101111110110110111
13	111111101001111101111101111101011111111011011011
14	11101011111111110110110011110110000101101001101
15	1111110010111111110110011010011101010010011000001
16	00010011010000000010001001010010001111110110110111
17	111011100001111101110100111011101001001001100000
18	000000000100000010000011001000000010010011000001
19	1111111011011111111111111111111111111111111011011
20	11100100100101111100110010010001011010001000001001
21	0100111111111001110011001010100011111111011011011
22	1111101111111111111110010111010110010001000001001
23	0100010000100001010011001000100011111110110110110
24	111110110110111111111011111111100010101110100000
25	0000111111010000001010110101000001111110110110111
26	000100000000000010000001000001000010001000001001
27	1110010010011101000010010101101101111110110110111
28	1111111011001111111110111101011101111110110110111
29	1010010011111110100010000010010111101011110100000
30	0001101101000000001100100101000000100110000010011
31	0100010010010001010010001000001001010001000001001
32	0001011011010000011110101101001001111110110110111
33	1111111110111011111110101111011111010110110100010
34	0010010110111110110001011010111000010010011000100

ويوضح شكل ٦-٢٦ شجرة علاقات القرابة بين عشائر النعناع كما تقدرها درجة الاختلاف بينها وحساب المسافة بينها باستخدام طريقة تشابه الملامح Phenetic analysis. كما يوضح شكل ٦-٢٧ العلاقات بين أجناس وأنواع من قبيلة الجينيسا Genistae إحدى قبائل الفصيلة الفولية Fabaceae باستخدام دلائل الرفلبات RFLP وطرق التفرع التطوري لتحليل النتائج Cladistic analysis.



شكل ٦-٢٦: العلاقة بين عشائر النعناع البري والمزروع باستخدام تباين التفريد الكهربى لبروتينات البذور وتحليل النتائج باستخدام طريقة تشابه الملامح.



شكل ٦-٢٧: شجرة العلاقات التطورية لعدة أجناس في القبيلة الجنسيتية Genistae من الفصيلة الفولية باستخدام طريقة التفرع التطوري استنادا إلى الاختلافات في نمط الرفلبات عند تهجين مقاطع دنا البلاستيدات مع مسبارات من دنا بلاستيدات اللوبيا.

المراجع

أولاً: المراجع العربية

- السحار، قاسم فؤاد السحار (١٩٩٧). تقسيم النبات. المكتبة الأكاديمية، القاهرة.
- السحار، قاسم فؤاد السحار (١٩٨٣). تصنيف النباتات الزهرية. مكتبة مصر، القاهرة.
- العروسي، حسين، وصفى، عماد الدين (١٩٨١) المملكة النباتية. دار المطبوعات الجديدة، الاسكندرية-مصر.
- بدر، عبدالفتاح (٢٠٠٠). تصنيف النباتات الزهرية. محاضرات جامعية، كلية العلوم - جامعة طنطا، مصر.
- بدر، عبدالفتاح (٢٠٠٥). أساسيات علم الوراثة. دار الأندلس للنشر والتوزيع، حائل، المملكة العربية السعودية.
- رفاعي، محمود (٢٠٠) الأرشيجونات، محاضرات جامعية، كلية العلوم جامعة عين شمس.
- سعد، شكرى إبراهيم (١٩٩٤). النباتات الزهرية - نشأتها - تطورها - تصنيفها. دار الفكر العربى. القاهرة.
- سمور، رضا حلمى أحمد (٢٠٠٣). الشكل الظاهرى والتركيب التشريحي للنباتات. دار الأندلس للنشر والتوزيع، حائل، المملكة العربية السعودية.
- مجاهد، أحمد، عبدالعزيز، مصطفى، أمين، عبدالرحمن ويونس، أحمد الباز (١٩٨٦). النبات العام. مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، مصر.

المراجع

بجاهد، أحمد، شلى، أحمد فؤاد، باصهى، عبدالله بجى (١٩٨٣). النباتات الكبدية والحزازية. عمادة شئون المكتبات جامعة الملك سعود، الرياض.

ثانياً: المراجع المترجمة

لورانس، جورج هـ. (١٩٥١). تصنيف النباتات الوعائية، ماكملان نيويورك. ترجمة: أحمد محمد بجاهد وتادرس منقريوس ومحمد أحمد أبو ريا، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة.
ماير، إرنست (١٩٩٧). هذا هو علم البيولوجيا - دراسة في ماهية الحياة والأحياء. ترجمة عفيفى محمود عفيفى. عالم المعرفة، الكويت.

ثالثاً: المراجع الإنجليزية

- Al-Nowaihi, A S (2004). On the concept of species and speciation. *Taeckholmia* 23: 1-11.
- Badr, A (1977). Cytology and species relationships in *Allium* subgenus *Molium*. PhD thesis, Sheffield University, England, UK.
- Badr, A. (1995). Seed protein electrophoretic analysis in relation to chromosomal criteria and relationships of some taxa in *Trifolium*. *Taxon* 44: 183 - 191.
- Badr, A. and T.T. Elkington (1977). Variation of Giemsa C-band and fluorochromes banded karyotypes and relationships in *Allium* subgenus *Molium*. *Plant. Syst. Evol.* 128: 23 - 35.
- Badr, A. and T.T. Elkington (1978). Numerical taxonomy of species in *Allium* subgenus *Molium*. *New Phytol.* 81: 401 - 417.

- Badr, A. and A. El-Shansouri (2000). *Introduction to the taxonomy of Flowering plants*. Lecture notes, Tanta University, Tanta, Egypt.
- Badr, A., H.H. El-Shazly, H. A. El Rabey and L.E. Watson. (2002). Systematic relationships in *Lathyrus* (Fabaceae), based on DNA amplified fragment length polymorphism. *Can. J. Bot.* 80:962-969.
- Badr, A., W. Martin, and U. Jensen (1994). Chloroplast DNA restriction site polymorphism in *Genisteae* (Leguminosae) suggests a common origin for European and American lupines. *Plant. Syst. Evol.* 193: 95 – 106.
- Badr, A., H. Sayed-Ahmed, L.E. Watson and A. El-Shansouri. (2002). Ancestors of *Trifolium repens* as revealed by isozyme polymorphisms. *Theor. Appl. Genet.* 106: 143-148.
- Bell, C.R. (1969). *Plant variation and classification*. McMillan, London, UK.
- Boulter, D. (1974). The use of amino acid sequence data in the classification of higher plants. In: *Chemistry in Botanical classification*. Nobel Symposium 25, Bendz, G, and J. Santesson (eds), Pp 211-216 Academic Press, London, UK. and New York, USA.
- Bunney, Sarah (1992). *The illustrated encyclopedia of herbs – Their medicinal and culinary uses*. Chancellor Press, London, UK.
- Crawford, D.J.(1990). *Plant molecular systematics. Macromolecular approaches*. John Wiley & Sons, New York.
- Cronquist, A. (1981). *An integrated system of classification of flowering plants*. Columbia University Press. New York, UK.

- Dahlgren, R. (1975). A system of classification of the angiosperms to be used to demonstrate the distribution of characters. *Bot. Notiser* 128: 119-147.
- Dahlgren, R. (1983). General aspects of angiosperm evolution and macro-systematics. *Nordic J. Bot.* 3: 119-149.
- Dahlgren, R. (1984). *Systematische Botanik*. Springer Verlag, Berlin, Germany.
- Darlington, C D and La Cour, L F (1976). *The handling of chromosomes* 6th ed. George Allen & Unwin Ltd. London, UK.
- Elkington, T.T., A. **Badr**, A. El-Gadi, L. Hussain and S. White (1976). Giemsa C-Band and Quinacrine banded karyotypes and systematic relationships in *Allium*. In *Current Chromosome Research*, K. Jones and P.E. Prandham (eds.), Pp 13-14. Academic Press, London, UK.
- Esau, K. (1965). *Anatomy of seed plants*, 2nd ed. John Wiley & Sons, New York
- Harborne, J. B. (1984). Chemical data in practical taxonomy. In: *Current Concepts in Plant Taxonomy* Pp 237-261. Heywood, V. H. and D. M. Moore (eds.), Academic Press, London, UK.
- Jensen, U. and D. E. Fairbrother (eds.) (1983). *Proteins and nucleic acids in plant systematics*. Springer Verlag, Berlin, Germany.
- Hegnauer, D.M. (ed) (1962-1973). *Chemochemie der Pflanzen* 1-6. Birkhäuser, Basel, Switzerland.
- Hutchinson, J. (1979). *The families of flowering plants*. 3rd ed. Otto Koeltz Science Publishers. Germany.

- Judd, Walter, S., Campbell, Christopher, S., Kellogg, Elizabeth, A., and Stevens, Peter, F. (1999). *Plant systematics, A phylogenetic approach*. Sinauer Associates Inc. Sunderland, Massachusetts, USA.
- Levan, A., Fredga, K., and Sandberg, A. A. (1965). Nomenclature for centromeric position on chromosomes. *Hereditas* 52: 2011-220.
- Margulis, L. (1971). Whitaker's five kingdoms of organisms: Minor revisions suggested by consideration of the origin of mitosis. *Evolution* 25: 242-245.
- Moore, D M (1976). *Plant Cytogenetics*. Chapman and Hall, Cambridge, UK.
- Quicke, D L J (1993). *Principles and techniques of contemporary taxonomy*. Blackie Academic & Professional, An imprint of Chapman and Hall, Glasgow, UK.
- Russel, Peter, J. (1998). *Genetics*, 5th ed. Benjamin/Cummings Publishing Company Inc, an imprint of Addison Wesley Longman Inc., California, USA.
- Singh, R J (1993). *Plant Cytogenetics*. CRC press, Ann Arbor, USA.
- Sivarajan, V. V. (1985). *Introduction to principles of plant taxonomy*. Oxford & IBH Publ. Co. New Delhi, India.
- Sneath, P. T. and R. R. Sokal (1973). *Principles of numerical taxonomy*. San Francisco, California, USA.
- Sporne, K. R. (1980). A re-investigation of character correlations among dicotyledons. *New Phytol.* 85: 419-449.

المراجع

- Stace, C. A. (1991) *Plant taxonomy and biosystematics*. Edward Arnold, London, UK.
- Stebbins, G. L. (1971). *Chromosomal evolution in higher plants*. Edward Arnold (Publishers) Ltd., London, UK.
- Takhtajan, A. (1980). Outline of the classification of flowering plants (Magnoliophyta). *Bot Rev.* 46: 226-359.
- Whitaker, R.H. (1969). New concepts of kingdoms of organisms. *Science* 163: 150-160.

رابعاً: مواقع فى شبكة المعلومات الدولية

- www.adonline.id.au/plantevol/ptgeotimes
- www.armica.csustan
- www.biologie.uni-hamburg.de
- www.biodiversity.uno.edu/delta
- www.botany.hawaii/faculty
- www.colby.edu/inf
- www.csd.tamu.edu/flora
- www.museums.org.za/bio/plants
- www.sonoma.edu/biology
- www.pau.smith.edu/gail/phytol
- www.helsinki.fi/kmus

دليل المصطلحات والأسماء

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

الاسم باللغة العربية

A

<i>Acacia arabica</i>	نبات الصمغ العربي
<i>Acacia farnesiana</i>	نبات الفتنة
Acanthaceae	الفصيلة الأكانثية
<i>Acoanthera</i>	جنس (نبات) الأكوكانثرا
Aconite	مادة الأكونيت
<i>Aconitum</i>	نبات الأكونيتام (برنس الراهب)
Acrocentric chromosome	كروموسوم جانبي السنتروميير
Actinomorphic	متناظرة
Acuminate	مستدقة
Acute	حادة
Acyclic flowers	أزهار لادائرية (لاحلزونية)
Adapters	منظمات
Adolf Engler	أدولف إنجلر
<i>Adonis</i>	جنس (نبات) الأدونس
Advancement index	دليل رقي
Adventitious roots	جذور عرضية
Aestivation	تربيع زهري
<i>Agropyron repens</i>	نبات الأجروبيرون
Aizoaceae	الفصيلة الغسولية
<i>Ajuga iva</i>	نبات الأيوجا
Alan Prantl	ألان برانتل
<i>Albizzia lebbek</i>	نبات اللبخ
Algae	طحالب
<i>Alhagi</i>	جنس العاقول
Alismatidae	الطويفة الأليسماتيدية
Alkaloids	القلويدات

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Allium
Allium cepa
Allium sativum
Allium erdelii
Allium flavum
Allium neapolitanum
Allium oreophilum
 Allopolyploidy
 Alpha taxonomy
Alpinia galanga
Alpinia officinarum
Alocasia
 Alphonse de Candolle
Alstonia
 Alternate
 Alternation of generation
Althaea rosea
 Amaranthaceae
Amaranthus
 Amaryllidaceae
Amaryllis
Ambrosia
 Amentiferae
 Amentiferae theory
Ammi
Ammi majus
Ammi visnaga
 Ammiaceae
 Amplified fragment length
 polymorphism AFLP
 Amplification
Anabasis

الاسم باللغة العربية

جنس البصل
 نبات البصل
 نبات الثوم
 نوع من البصل البري
 نوع من البصل البري
 نوع من البصل البري
 نوع من البصل البري
 تضاعف كروموسومي خلطي
 تصنيف ألفا
 نبات الخلجان الكبير
 نبات الخلجان الكبير
 جنس (نبات) الألوكاسيا
 الفونس دي كاندول
 جنس (نبات) الأستونيا
 متبادلة
 تبادل الأجيال
 نبات الخطمية
 فصيلة عرف الديك
 نبات عرف الديك
 الفصيلة النرجسية
 جنس (نبات) الأماريلاس
 جنس (نبات) الأمبروزيا
 الهريرات
 نظرية الهريرات
 جنس الخلة
 الخلة البلدي
 الخلة البرية
 الفصيلة الخللية (الخيمية)
 تباين أطوال مقاطع دنا المستنسخة
 مضاعفة
 جنس الأتاباسيس

الاسم باللغة العربية	الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية
الفصيلة القلبية (الأنكاردية)	Anacardiaceae
نبات الكاشو	<i>Anacardium occidentale</i>
جنس الأناباسيس (عين القط)	<i>Anagallis</i>
بالتوازي	Analogous
علم التشريح	Anatomy
تصنيفات قديمة	Ancient classifications
أندريه سيزالينو	Andrea Caesalpino
طلع	Androecium
جنس الأنيمون	<i>Anemone</i>
نبات الشبث	<i>Anethum graveolens</i>
تضاعف (تعدد) كروموسومى غير مكتمل المجموعة	Aneuploidy
مغطاة (كاسيات) البذور	Angiospermae
مغطاة (كاسيات) البذور	Angiosperms
الطويفة الأنونيدية	Annonidae
طائفة الأنونوبسيدات	Annonopsida
بطاقة بيانات تفسيرية	Annotation label
جانبا أمامى	Anterior side
مترك	Anther
أنثريدات	Antheridia
خلية أنثريدية	Antheridial cell
أنثريدة	Antheridium
جنس (نبات) الأثيوريم	<i>Anthurium</i>
أجسام مضادة	Antibodies
أنتيجينات	Antigens
أنوية سميتية	Antipodals
جنس (نبات) حنك السبع	<i>Antirrhinum</i>
مصل مضاد	Antiserum
أنطوان دى جوسيه	Antoine de Jussieu
الفصيلة الكرفسية	Apiaceae
الرتبة الكرفسية	Apiales

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Apium graveolens
Apical
Apical buds
Apium graveolens
Apocarpous
Apocynaceae
Apomorphic chracters
Arachis hypogaea
Araceae
Arales
Archeginiates
Archegonium
Areca catchu
Arecaceae
Arecales
Arecidae
Aristate
Arm ratio
Armen Takhtajan
Artemisia
Arther Cronquist
Artificial classifications
Artocarpus
Arundo donax
Asa Gray
Ascending
Asclepiadaeae
Asparagus officinalis
Asphodelus
Aster

الاسم باللغة العربية

نبات الكرفس
وضع مشيمي قمى
براعم القمية
نبات الكرفس
منفصل الكرابل
الفصيلة الدفلية
صفات متطورة
نبات الفول السوداني
الفصيلة القلقاسية
الرتبة القلقاسية
أرشيجونيات
أرشيجونة
نبات نخيل الأريكا
الفصيلة الأريكية
الرتبة الأريكية
الطوية الأريسيديية
شوكية
نسبة الذراعين
أرمين تختايان
جنس (نبات) الشيح
أرنر كرونكست
نظام تصنيف صناعي
شجرة الخبز
نبات الغاب
أسا جراى
نبات قائم (صاعد)
الفصيلة العشارية
نبات كسك أاماظ (الهليون)
جنس (نبات) العنصل
جنس (نبات) الأستر (النجم)

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Asteraceae
Astereae
Asteridae
Atriplex
Atropa belladonna
Ascending
Asterales
Asymmetric karyotype
August Eichler
Augustin de Candolle
Author
Autopolyploidy
Avicennia maritima
Awn
Axile

الاسم باللغة العربية

الفصيلة النجمية
القبيلة النجمية
الطويفة النجمية
نبات القطف
نبات البلادونا
تراكب تصاعدي
رتبة النجميات
كاريوتيب غير متناظر
أوجست إيشلر
أوجستين دي كاندول
مؤلف الاسم
تضاعف كروموسومي ذاتي
نبات الشورة (ابن سينا)
سفاة
وضع مشيمي محوري

B

Baleobotany
Bands
Barosoma
Basal
Bauhenia variegata
Bernard De Gussie
Bessey
Beta vulgaris v. rapa
Beta vulgaris v. sicla
Biological species
Binomial
Binomial system
Biosystematics
Biotypes

علم الحفريات النباتية
حزم (أشرطة)
جنس (نبات) البوشو
وضع مشيمي قاعدي
نبات خف الجمل
برنار دي جوسيبه
بسي
نبات السلوق
نبات البنجر
النوع البيولوجي
أسماء ثنائية
نظام التسمية الثنائية
تقسيم حيوي
طرز حيوية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Bipinnate
Bivalents
Bock
Botanic gardens
Botstein
Bougainvillea glabra
Bract
Bract leaves
Bract scale
Brassica oleracea v capitata
Brassica oleracea v botrytis
Brassica rapa
Brassicaceae
Brunfels
Bryophyta
Bryophytes
Bulbs

(C)

Cactaceae
Cactus
Caesalpinaceae
Caesalpinoideae
Caesalpino
Calendula
Calla
Callistemon
Calyx
Campanulate
Campanulatae
Cannabis sativa

الاسم باللغة العربية

ريشية متضاعفة
ثنائيات كروموسومية
بوك
حدائق نباتية
بوتشتاين
نبات الجهنمية
قنابة
أوراق قنابية
حرفشة قنابية
نبات الكرنب
نبات القرنييط
نبات اللقت
الفصيلة الخردلية
برونفيلس
نباتات حزازية
نباتات حزازية
أبصال

الفصيلة الكاكتوسية
التين الشوكي
الفصيلة البقمية
تحت الفصيلة البقمية
سيز البينو
نبات الأقحوان
جنس (نبات) الكالا
جنس فرشاة الزجاج
كأس
جرسى
رتبة الكامبانيولات
نبات القنب الهندي

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Capitulum	نورة رأسية (هامة)
Capparales	الرتبة اللصيفية
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	نبات كيس الراعي
<i>Capsicum annum</i>	نبات الفلفل
Carboniferous	العصر الكربوني
<i>Carex</i>	جنس (نبات) الكاريكس
Carl Linn'e	كارلوس ليننيوس
Carolus Linnaeus	كارلوس ليننيوس
Carpels	كرابل
<i>Carthamus tinctorius</i>	نبات القرطم
<i>Carum carvi</i>	نبات الكراوية
Caryophyllaceae	الفصيلة القرنفلية
Caryophyllales	رتبة القرنفليات
Caryophyllidae	الطويفة القرنفلية
Caspersson	كاسبرسون
<i>Cassia fistula</i>	نبات خيار شمر
Casuarinales	الكارورينات
Catalogues	كتالوجات
Catkin	نورة هرية
Caytoniales	رتبة الكايوتونيات
<i>Cedrus</i>	نبات الأرز
<i>Celosia</i>	نبات السيلوزيا
Cenozoic	العصور الحديثة
<i>Centaurea</i>	نبات السننوريا (العنبر)
Centric fusion	اندماج سنتروميدي
Centromere	سنتروميدي
Centromere index	دليل السنتروميدي
Centromere misdivision	انشطار سنتروميدي
Centrospermae	رتبة السنتروسبيرمات
<i>Cerantonia siliqua</i>	نبات الخروب
Charles Bessey	تشارلس بيسي

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Charles Darwin
 Chemosystematics
 Chemotypes
 Chemotaxonomy
 Chenopodiaceae
Chenopodium
Chenopodium ambrosoides
Chenopodium murale
Chichorium endivia
 Choripetalae
 Chromatography
 Chromosomes
 Chromosome bands
Chrysanthemum
Cinnamomum camphora
Cinnamomum zeylanicum
Citrullus lanatus
Citrullus vulgaris
Citrus aurantifolia
Citrus limonia
Citrus nobilis
Citrus sinensis
 Cladistics
 Cladogenesis
 Cladogram
 Class
 Classification
Clerodendron
 Climber
 Climbing
 Clusiaceae

الاسم باللغة العربية

تشارلس دارون
 تصنيف كيميائي
 طرز كيميائية
 تصنيف كيميائي
 الفصيلة الرمرامية
 جنس الرمرام
 نبات الننتة
 نبات الزربيح
 نبات الشيكوريا
 سائبة (منفصلة) البتلات
 تحليل كروماتوجرافي
 كروموسومات
 حزم (أشرطة) كروموسومية
 جنس (نبات) الأقحوان
 نبات الكامفور
 نبات القرفة
 نبات الحنظل
 نبات البطيخ
 نبات الليمون البلدي
 نبات الليمون الأضاليا
 نبات اليوسفي
 نبات البرتقال
 تفريع التطوري
 تفريع المسارات التطورية
 شجرة العلاقات العنقودية
 طائفة
 تصنيف بمعنى ترتيب
 نبات الياسمين الزفر
 متسلق
 تسلق
 الفصيلة الكلوسية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Cocumis dudaim
Cocumis sativus
Cocus nucifera
 Cohort
Colchicum autumnale
Coleus
Colocasia antiquarum
 Combretaceae
 Commelinidae
 Comparable
 Compositae
 Compound
 Compound spike
 Compound umbel
 Conical
 Conspectus
 Contortae
 Contorted
 Convergence
 Convolvulaceae
Convolvulus arvensis
Convolvulus scammonia
Convolvulus scoparius
 Cooling
Coriandrum sativum
Corchorus
Corchorus capsularis
Corchorus olitorius
 Cordus
 Corms
 Corolla

الاسم باللغة العربية

نبات الشمام
 نبات الخيار
 نبات جوز الهند
 فيلق
 نبات اللحلاح (المكنة)
 جنس (نبات) الكوليس
 نبات القلقاس
 الفصيلة الكومبريتية
 الطويفة الكوميلندية
 قابلة للمقارنة
 الفصيلة المركبة
 مركبة
 سنبلة مركبة
 نورة خيمية مركبة
 مخروطي
 خلاصة
 رتبة الملفنات
 ملفن (حلزوني)
 الإنقاء
 الفصيلة العليقية
 نبات العليق
 نبات عليق أسكامونيا
 نبات عليق اسكوباريوس
 تبريد
 نبات الكسيرة
 جنس الكوركورس
 نبات الجوت
 نبات الملوخية
 كوردوس
 كورمات
 تويج

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

الاسم باللغة العربية

Corona	كورونا
Corymb	نورة مشطية
Cotyledonary leaves	أوراق فلقية
Cracraft	كراكرافت
Creeping	زاحفة
Crenate	متعرجة
<i>Crepis</i>	جنس الكريس
<i>Cressa cretica</i>	نبات المليح
Cretaceous	العصر الطباشيري
Cronquist	كرونكست
Cruciferae	الفصيلة الصليبية
Cruciform	صليبي
<i>Crocus</i>	جنس (نبات) الكروكس
Cross-pollination	تلقيح خلطي
<i>Croton cascarilla</i>	نبات الكاسكارالا
<i>Croton tiglium</i>	نبات الكروتون
Cryptogamae	ذوات الأعضاء الجنسية الخفية
<i>Cucurbita pepo</i>	نبات الكوسة
Cucurbitaceae	الفصيلة القرعية
Cucurbitales	الرتبة القرعية
Cultivar	صنف
<i>Cuminum cyminum</i>	نبات الكمون
<i>Curcuma longa</i>	نبات الكركم
Curator	مدير المعشبة
<i>Cuscuta planiflora</i>	نبات الحامول
Cyathium	نورة لبينية
Cyclaman	نبات السكلمان
Cyclic flowers	أزهار دائرية (حلزونية)
<i>Cydonia vulgaris</i>	نبات السفرجل
Cymose	نورة محدودة
<i>Cynara scolymus</i>	نبات الخرشوف
<i>Cynodon dactylon</i>	نبات النجيل

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Cyperales
Cypress
Cyperaceae
Cyperus esculentus
Cyperus papyrus
Cystolith
Cytochrome c
Cytogenetics
Cytology
Cytotaxonomy

D

Dahlgren
Dahlia
Dalla Torre
DAPI
Darlington
Darwin
Das Pflanzenreich
Data bank
Datura stramonium
Daucus carota
Davis
de Candolle
Decumbent
Delphinium
Dentate
De plantis
Descending
Description

الاسم باللغة العربية

رتبة السعديات
نبات السرو
الفصيلة السعدية
نبات حب العزيز
نبات البردى
حوصلة حجرية
سيتوكروم ج
وراثة خلوية
علم الخلية
تصنيف الخلوى

دالجرين
جنس (نبات) الداليا
دالا تورى
صبغة الدابي
دارلنجتون
دارون
المملكة النباتية
بنك معلومات
نبات الداتورة
نبات الجزر
دايفيس
دى كاندول
مضطجع
نبات العايق
مسننة
النباتات
تراكب تناذلى
وصف

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

الاسم باللغة العربية

Devonian
Diadelphous
Diagnostic characters
Dianthus
Dichasium
Dichogamy
Dichotomous
Dicotylae
Dicotyledoneae
Dictionary of Flowering Plants and Ferns
Diecious
Die natürlichen Pflanzenfamilien
Digitalis purpurea
Diploid number
Dioscridus
Disc floret
Division
Divison Anthoceratophyta
Divison Anthophyta
Divison Anthrophyta
Divison Bryophyta
Divison Coniferophyta
Divison Microphyllphyta
Divison Cycadophyta
Divison Ginkgophyta
Divison Gnetophyta
Divison Hepatophyta
Divison Psilotophyta
Divison Pteridophyta
Dolenix regia (Poinciana regia)

العصر الديفوني
ثنائي الأنثوية السدائية
صفات تشخيصية
نبات القرنفل
نورة ثنائية الشعب
نضح متخالف
تعرق ثنائي
ذوات الفلقتين
ذوات الفلقتين
قاموس النباتات الزهرية والمخروطيات
ثنائي المسكن
الفصائل النباتية الطبيعية
نبات الديجيتالس
عدد ثنائي (من الكروموسومات)
ديسفوريدس
زهرة قرصية
قسم
قسم الحزازيات القرنية
قسم النباتات الزهرية
قسم النباتات المفصلية
قسم الحزازيات القائمة
قسم النباتات المخروطية
قسم النباتات صغيرة الأوراق
قسم النباتات السيكادية
قسم النباتات الجنكوية
قسم النباتات النتومية
قسم الحزازيات المنبطحه
قسم النباتات السلوتية
قسم النباتات الرخسية
نبات البوانسيانا

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

الاسم باللغة العربية

DNA
DNA finger-printing
DNA probes
Double fertilization
Duranta

الحمض النووي دنا
بصمات دنا
مسابرات دنا
إخصاب مزدوج
جنس (نبات) الديورانتا

E

Early taxonomists
Echinops
Ecosystematics
Ecotype
Ecological race
Egg
Egg cell
Eichler
Electrophoresis
Elettaria repens
Embryo
Embryology
Endomorphology
Endonucleases
Engler
Entire
Eocene
Ephedra
Epicalyx
Epipetalous
Equitant
Erect
Eriobotrya japonica
Erodium

علماء التصنيف الرواد (الأوائل)
جنس (نبات) شوك الجمل
تقسيم بيئي
طراز بيئي
سلالة بيئية محلية
بيضة
خلية البيضة
أيشلر
تقريد (فصل) كهربى
نبات الإليتراريا
جنين
علم الأجنة
المورفولوجى الداخلى
إنزيمات الهدم الداخلى
إنجلر
كاملة
العصر الأيوسينى
نبات الأفيديرا
فوق الكأس
فوق بتلية
أوراق متراكبة
قائم
نبات البشملة
جنس الإروديم

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Eruca sativa
Ethidium bromide
Eucalyptus
Euchromatin
Eugenia caryophyllata
Euphorbia
Euphorbiaceae
Euphorbiales
Even-pinnate
Evolutionary biology
Evolutionary species
Exomorphology
Exploratory phase

الاسم باللغة العربية

نبات الجرجير
بروميد الإيثيديوم
نبات الكافور
كروماتين حقيقي
القرنفل الكافوري
جنس اللبينة
الفصيلة اللبينية
الرتبة اللبينية
زوجية الريشة
بيولوجيا تطورية
النوع التطوري
المورفولوجي الخارجى
طور الاستكشاف

F

Faba vulgaris
Fabaceae
Fabales
Faboideae
Fagonia
Fagonia arabica
Family
Father of botany
Female strobili
Ferula
Festuca
Ficus benghalensis
Ficus carica
Ficus elastica
Ficus retusa (nitida)
Flora

نبات الفول البلدى
الفصيلة الفولية
الرتبة الفولية
تحت الفصيلة الفولية
جنس (نبات) الشويكة
نبات لشويكة
الفصيلة
أب النبات
مخاريط مؤنثة
نبات الفريولا
جنس الفستوكا
نبات التين البنغالى
نبات التين البرشومى
نبات الكاوتشوك الهندى
نوع من جنس التين
فلورة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Floral characters
Floral diagram
Floral formula
Floral parts
Flower
Fluorescence dyes
Foeniculum vulgare
Foliage leaves
Folk classifications
Form
Fragaria
Francis Bonafede
Free central
Freezia
Fuchs
Funicle
Funnel-form
Fusiform

الاسم باللغة العربية

صفات زهرية
مسقط زهرى
قانون زهرى
أجزاء زهرية
زهرة
أصباغ الوميض
نبات الشممر
أوراق خوصية
تصنيفات شعبية
السلالة
نبات الفراولة (الشليك)
فرانسيس بونافيد
مركزى سانت
جنس (نبات) الفريزيا
فوكس
حبل سرى
قمعى
مغزلى

G

Galangol
Gametophyte
Gametophyte generation
Gamopetalous
Gamosepalous
Gene banks
Genera plantarum
Gene sequencer
Generative cell
Generic name
Genistae
Genomic DNA

نبات الجالنجول
نبات المشيجى
طور المشيجى
ملتحم البتلات
ملتحم السبلات
بنوك الجينات
الأجناس النباتية
جهاز تحديد تتابع قواعد دنا
خلية تناسلية
اسم الجنس
قبيلة الجينيستا
دنا الجينوم

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Gentianales
Genus
Genus folders
Geographic race
George Bentham
Geraniaceae
Geraniales
Geranium
Germ cell
Ghini
Gibasis shiedeana
Giemsa stain
Ginko biloba
Glabrous
Glandular
Glossaries
Glume
Glumiflorae
Glutinus
Glycosides
Gomphrena
Gossypium barbadense
Grain
Graminae
Grasses
Gray Herbarium Card Index
Gregor Mendel
Gutenberg
Guttiferae
Gymnospermae
Gymnosperms

الاسم باللغة العربية

رتبة الجنتيانات
الجنس
ملفات الجنس
سلالة جغرافية
جورج بنثام
الفصيلة الجارونية
رتبة الجارونيات
جنس الجيرانيم
خلية تناسلية
جيني
نبات الجيباسيس شيديانا
بصبغة الجيمسا
نبات الجنكو بالوبا
أملس
غدية
قواميس
قنينة
رتبة القنبيات
لرزج
جليكوسيدات
نبات المدنة
نبات القطن المصرى
حبة
الفصيلة النجيلية
نجيليات
دليل معشبة جراى
جريجور مندل
جوتنبرج
الفصيلة الجوتفرية
معرأة (عاريات) البذور
معرأة (عاريات) البذور

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

الاسم باللغة العربية

Gynoecium
Gypsophila

متاع
نبات الجيسوفيلا

(H)

Hairy
Halocnemum
Hamilton Smith
Harborne
Harms
Harperphyllum caffrum
Haustoria
Heating
Hegnaur
Helianthus annuus
Helicoid
Heloblae
Herbaceae
Herbaceous
Herbalists
Herbals
Herbaria
Herbarium
Herbarium label
Heterochromatin
Hevea brasiliensis
Heywood
Hexaploid
Hibiscus esculentus
Hibiscus rosa-sinensis
Hibiscus sabdriffa
Hierarchy

شعري
نبات الهالوكنيميم
هاميلتون سميث
هاربورن
هارمز
نبات الكافي
ممصات (جنور ماصة)
تسخين
هيجناور
نبات عباد (دوار) الشمس
نورة قوقعية
الرتبة الهلوبلية
نباتات عشبية
ساق رخوة عشبية
عشابون
أعشاب
معشبات
معشبية
بطاقة معشبية
كروماتين مغاير
نبات الهيفيا البرازيلي
هيوود
سداسية التضاعف
نبات البامية
نبات ورد الصين
نبات الكركديه
هيكل تصنيفي

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Historia naturalis
 Historia plantarum
 Historical collection
 Hofmeister
 Holotype
 Homologous
 Homologous chromosomes
 Hooker
 Hooks
Hordeum vulgare
Humulus lupulus
 Hutchinson
Hyoscyamus muticus
Hyphaene thebaica
 Hypogynous
 Hypothetical proangiosperm

الاسم باللغة العربية

تاريخ طبيعي
 تاريخ النباتات
 مجموعة تاريخية
 هوف مايستر
 طراز أصلي (نمط)
 متناظرة
 كروموسومات متماثلة (نظيرة)
 هوكر
 خطاطيف
 نبات الشعير
 حشيشة الدينار
 هتشنسون
 نبات السكران
 نبات نخيل الدوم
 تحت متاعية
 نبات زهرى أولى مفترض



Identification
 Ideogram
 Imbricate
 Impirical
 Index Nominum Genericorum
 Indices
 Inferior
 Inflorescence
 Informative
 International Association of
 Plant Taxonomy - IAPT
 International code of botanical
 nomenclature - ICBN
 Internodes

تعريف
 أيديوجرام
 مترالكب
 تجريبي
 فهرس أسماء الأجناس
 فهارس
 مبيض سفلى
 نورة
 مصدر معلومات مفيدة
 الجمعية الدولية لتصنيف النبات
 القواعد الدولية للتسمية النباتية
 سلاميات

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Inuleae
Involucre
Ipomoea batatas
Ipomoea tricolor
Iridaceae
Iris
Iris florintina
Irregular
Islamic botany
Isotypes
Isozymes

الاسم باللغة العربية

القبيلة الإنيولية
قلافة
نبات البطاطا
نبات ست الحسن
الفصيلة السوسنية
جنس (نبات) السوسن
نبات عرق الطيب
عديمة التناظر
النبات الإسلامي
طراز مئيل (نظير)
نظائر إنزيمية (أيزوزيمات)

J - K

Jack fruit
Jambosa vulgaris
Jasminum grandiflorum
Jean Bauhin
Jean Bauhin
John Hutchinson
John Ray
Joseph Hooker
Joseph Tournefort
Juncus acutus
Juncus bufonius
Juncus rigidus
Juncus subulatus
Juncaceae
Juncales
Junepirus
Jurassic
Karyogram

ثمرة جاك
نبات تفاح الورد
نبات الياسمين
جين بوهين
جاسبار بوهين
جون هتشنسون
جون راى
يوسف هوكر
يوسف تورنפורت
نوع من السمار
نوع من السمار
نوع من السمار
نوع من السمار
الفصيلة السمارية
رتبة السماريات
نبات العرعر
العصر الجوراسي
كاريوجرام

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Karyotype
Karyotype symmetry
Kew
Kew index
Kew Record of Taxonomic
Literature
Kingdom

الاسم باللغة العربية

كاريوטיפ (تكوين كروموسومي)
تمائل الكاريوטיפ
بلدة كيو
فهرس كيو
سجل كيو لمراجع التصنيف
مملكة

L

Labiatae
Labiata
Lactuca sativa
Lamina
Lamiaceae
Lamiales
Landolphia
Lantana
Latania
Lateral buds
Latex
Lathyrus
Launaea
Lauraceae
Laurales
Laurus nobilis
Lavandula spica
Lectotype
Leguminosae
Leitz
Lemma
Lemna
Levan

الفصيلة الشفوية (الشفوية)
شفوي
نبات الخس
نصل الورقة
الفصيلة اللامية (اللامية)
الرتبة الشفوية
نبات اللاندولفيا
جنس (نبات) اللانتانا
جنس (نبات) اللاتانيا
براعم جانبية
لين نباتي
جنس بسلة الزهور
جنس (نبات) اللاونيا
الفصيلة الغارية
الرتبة الغارية
نبات الغار
نبات اللافندر
طراز بديل (بنائي)
الفصيلة القرنية
لايتز
عصيفة سفلى
نبات عدس الماء
ليفان

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Lens esculentus
 Light microscope
 Lignosae
 Ligule
 Liguliflorae
 Liliaceae
 Liliales
 Liliflorae
 Liliidae
 Liliopsida
Lilium
Lilium grandiflorum
Lilium grayi
Lilium ovatum
 Linaceae
 Linales
Linaria
 Linnaeus
Linum grandiflorum
Linum usitatissimum
 Liverworts
Livistona
 Lobe
 L'obel
 Long arm
 Longitudinal section
Lotus
Luffa cylindrica
Lupinus
Lupinus termis (albus)
Luzula
Lycopersicon esculentum

الاسم باللغة العربية

نبات العدس
 مجهر ضوئي
 نباتات خشبية
 لسين
 تحت الفصيلة الشريطية
 الفصيلة الزنبقية
 رتبة الزنبقيات
 رتبة الزنبقيات
 الطويفة الزنبقية
 طائفة الزنبقيات
 جنس (نبات) الزنبق
 نوع من الزنبق كبير الأوراق
 نوع من الزنبق البري
 نوع من الزنبق البري
 الفصيلة الكتانية
 الرتبة الكتانية
 جنس (نبات) الليناريا
 لينوس
 نبات كتان الزهور
 نبات الكتان
 حزازيات
 جنس (نبات) الليفيستونا
 فص
 لوبل
 ذراع طويل
 قطاع طولي
 جنس اللوتس
 نبات اللوف
 جنس الترمس
 نبات الترمس الأبيض
 جنس (نبات) اللوزولا
 نبات الطماطم

M

Mabry	مابرى
Macromorphology	المورفولوجى الكبير
Macrosporophylls	أوراق جرثومية كبيرة
<i>Magnolia grandiflora</i>	نوع من المانوليا
Magnoliaceae	الفصيلة المانولية
Magnoliales	رتبة المانوليات
Magnoliidae	الطويفة المانولية
Magnoliophyta	قسم المانوليات
Magnoliopsida	طائفة المانوليوسيدات
<i>Manihot esculenta</i>	نبات الكسافا
Molecular markers	دلائل جزيئية
Male cells	خلية ذكورية
Male strobili	مخاريط مذكرة
<i>Malva parviflora</i>	نبات الخبيزة
Malvaceae	الفصيلة الخبازية
Malvales	الرتبة الخبازية
<i>Mangifera indica</i>	نبات المانجو
Memosaceae	الفصيلة الطلحية
<i>Mentha</i>	جنس النعناع
<i>Mentha longifolia</i>	نوع من النعناع البرى
Marginal	وضع مشيمي حافى
Materia medica	المواد الطبية
<i>Mathiola humilis</i>	نبات المنثور
<i>Matricaria chamomilla</i>	نبات البابونج
Mattioli	ماتيوولى
Mayer	ماير
Median centromere	سنتروميير وسطى
Median point	نقطة الوسط
Median region	منطقة الوسط

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Medicago sativa
 Megagametophyte
 Megasporangia
 Melchior
Memosa pudica
 Memosaceae
 Memosoideae
Mentha longifolia
 Mercati
 Meatacentric chromosome
Mesembryanthemum
Mesembryanthemum
crystallinum
Mesembryanthemum
nodiflorum
 Metcalfe
 Methodus plantarum
 Mesozoic
 Michel Adanson
 Micromorphology
 Micropyle
 Microsporangia
 Microspore mother cells
 Microsporophylls
 Microspores
 Miocene
Mirabilis galaba
 Modern classifications
 Molecular markers
 Monoadelphous
 Monochasium
 Monocotylae
 Monocotyledoneae

الاسم باللغة العربية

نبات البرسيم الحجازي
 خلية الكيس الجنيني
 حوافظ جرثومية كبيرة
 ملشور
 نبات الست المستحية
 الفصيلة الطلحية
 تحت الفصيلة الطلحية
 نوع من النعناع البري
 ميركاتي
 كروموسوم وسطى السنتروميير
 جنس من الفصيلة الغسولية
 نبات الثلج
 نوع من الفصيلة الغسولية
 ميتكالف
 طرائق نباتية
 العصور الجيولوجية المتوسطة
 ميشيل أدانسون
 المورفولوجي الدقيق
 النقيير
 حوافظ جرثومية صغيرة
 خلايا والدة للجراثيم
 أوراق جرثومية صغيرة
 جراثيم صغيرة
 العصر الميوسيني
 نبات شب الليل
 التصنيفات الحديثة
 دلائل جزيئية
 وحيد الأنثوية السدانئية
 نورة وحيدة الشعبة
 ذوات الفلقة الواحدة
 ذوات الفلقة الواحدة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Monoecious	أحادي المسكن
Monograph	دراسة متخصصة (مونوجراف)
Monophyletic	وحيدة الأصل
Monophyletic taxa	وحدات تصنيفية وحيدة الأصل
Monopodial	تفرع صادق المحور
Monotypic species	نوع وحيد النمط
Moraceae	الفصيلة التوتية
Morphology	علم الشكل الظاهري (المورفولوجي)
<i>Morus alba</i>	نبات التوت الأبيض
<i>Morus nigra</i>	نبات التوت الأسود
Mounting paper	ورق التحميل
Mucronate	حلمية
<i>Muehlenbeckia</i>	نبات المهلبنيكيا
Multicellular	متعددة الخلايا
<i>Musa nana</i>	الموز المصري
<i>Musa spientum</i>	الموز الهندي
Musaceae	الفصيلة الموزية
<i>Muscari</i>	جنس (نبات) الموسكاري
Mustard	الخردل
Myrtaceae	الفصيلة المرسينية (الكافورية)
Myrtiflorae	الرتبة المرسينية
<i>Myrtus communis</i>	نبات المرسين
(N)	
Najadaceae	الفصيلة الناجاسية
Najadales	الرتبة الناجاسية
<i>Najas</i>	جنس (نبات) الناجاس
Napiform	لفتي (كروي) الشكل
<i>Narcisus</i>	جنس (نبات) النرجس
Natural classification	تصنيف طبيعي
Neck cells	خلايا العنق

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Neotype
Nerium oleander
Nicotiana glauca
Nicotiana tabacum
Nigella sativa
Nitraria retusa
 Node
 Nomenclature
 Non vascular plants
 Nucleolar organizer
 Nucellus
 Numerical taxonomy
Nuphar
 Nyctaginaceae
Nymphaea
Nymphaea lotus
Nymphaea coerulea
 Nymphaeales

الاسم باللغة العربية

طراز جديد
 نبات الدفلة
 نبات المصاص
 نبات التبغ
 نبات حبة البركة
 نبات الغرقد
 عقدة
 تسمية
 النباتات غير الوعائية
 منظم النوية
 نيوسيلة
 تصنيف عددي
 جنس النوفار
 الفصيلة الجهنمية
 جنس البشنين
 نوع من اللوتس (البشنين)
 نوع من اللوتس (البشنين)
 الرتبة البشنينية



Obtuse
 Ochrea
 Odd-pinnate
Olea europaea
 Oleaceae
 Oleales
 Oligocene
 Omega taxonomy
 Order
 Ordo

مستديرة
 أذينة عشائية
 أحادية الريشة
 نبات الزيتون
 الفصيلة الزيتونية
 الرتبة الزيتونية
 العصر الأليجوسيني
 تصنيف أوميغا
 رتبة
 رتبة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Oreodox regia
Origanum majorana
 Origin of species
Oryza sativa
 Ovary
 Ovulate strobili
 Ovuliferous scale

الاسم باللغة العربية

نبات النخيل الملوكى
 نبات البردقوش
 أصل الأنواع
 نبات الأرز
 مبيض
 مخاريط بويضية
 حرشفة بويضية كبيرة

P

Palaeocene
 Palea
 Palmae
 Palmate
 Palynology
Pancreatium
 Pandanaceae
 Pandanales
Pandanus
 Panicle
Papaver
Papaver rhoes
Papaver somniferum
 Papaveraceae
 Papaverales
 Papilionaceae
 Papilionoideae
 Parietal
 Parietales
 Parallel
Paspalum distichum
 PCR-based markers

العصر الباليوسيني
 عصفية عليا
 الفصيلة النخيلية
 راحى الشكل
 علم حبوب اللقاح
 جنس (نبات) العنصل
 الفصيلة البانداناسية
 الرتبة الباندانية
 جنس (نبات) البانداناس
 نورة عنقودية مركبة
 جنس الخشخاش
 خشخاش الزهور
 خشخاش الأفيون
 الفصيلة الخشخاشية
 رتبة الخشخاشيات
 الفصيلة الفراشية
 تحت الفصيلة الفراشية
 وضع مشيمي جدارى
 رتبة الجداريات
 توازى (متوازى)
 نبات النجيل ذو العصاتين
 دلائل تفاعل البلمرة المتسلسل

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
<i>Peganum harmala</i>	نبات الحرمل
<i>Pelargonium</i>	جنس البيلارجونيم
<i>Pelargonium radula</i>	نبات العطر
<i>Pelargonium zonale</i>	نبات الجارونيا
Pentaploid	خماسية التضاعف الكروموسومي
Perigynous	محيطية
<i>Persea gratissima</i>	نبات الأفوكادو
Personate	مقنع
Petaloid sepals	سبلات بتلية
Petiole	عنق الورقة
<i>Petroselinum sativum</i>	نبات البقدونس
<i>Petunia hybrids</i>	نبات البتونيا
Phanerogamae	ذوات الأعضاء الجنسية الظاهرة
<i>Phaseolus vulgaris</i>	نبات الفاصوليا
Phenetic classification	التصنيف على أساس تشابه الملامح
Phenolics	فينولات
Phenotypic plasticity	مرونة الشكلية
<i>Phlomis floccosa</i>	نبات الفلومس
<i>Phoenix datylifera</i>	نبات نخيل التمر (البلح)
<i>Phragmites communis</i>	نبات البوص
Phyletic shrub	شجرة تفرع تطوري
Phylogenetics	تطور السالف
Phylogenetic classifications	تصنيفات تطورية (سلفية)
Phylogenetic species	النوع السلفي
Phylogenetic tree	شجرة التفرع التطوري
Phytochemistry	كيمياء نباتية
Pierre Magnol	بيير ماجنول
<i>Pigmenta officinalis</i>	نبات البهار
Pillar	دعامية
Pilose	شعري
<i>Pimpinella anesum</i>	نبات الينسون

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Pinnate	تعرق ريشى
<i>Pinus</i>	نبات الصنوبر
Piperales	الرتبة الفلفلية
<i>Pistacia vera</i>	نبات الفستق
<i>Pisum sativum</i>	نبات البسلة
Placenta	مشيمة
Placentation	وضع مشيمي
Plantaginales	رتبة الحمليات
Plant form	الشكل العام (هيئة) النبات
Plant record center	مركز توثيق المعلومات النباتية
Plantaginaceae	الفصيلة الحملية
Plantaginales	رتبة الحمليات
<i>Plantago</i>	جنس لسان الحمل
<i>Plantago coronopus</i>	نوع من لسان الحمل
<i>Plantago major</i>	نوع من لسان الحمل
<i>Plantago psyllium</i>	نوع من لسان الحمل
Plesiomorphic characters	صفات سلفية
Pliny	بلنى
Ploidy levels	درجات التعدد المجموعى
Poaceae	الفصيلة البواسية (النجيلية)
Poales	الرتبة النجيلية
<i>Poinciana regia</i>	نبات البوانسيانا
Poisoning	تسميم
Polyadelphous	عديد الأنابيب السدائنية
Polygonaceae	الفصيلة الحماضية
<i>Polygonum</i>	جنس البوليجونم
Polymerase chain reaction PCR	تفاعل البلمرة المتسلسل
Polyploid plants	نباتات متضاعفة (متعددة) المجموعة
Polyploid series	الكروموسومية
	سلسلة التعدد المجموعى

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Pollen grains	حبوب لقاح
Pollen sacs	أكياس اللقاح
Pollen tube	أنبوبة لقاح
Pollination	تلقيح
Polychasium	نورة عديدة الشعب
Polygonales	رتبة الحماضيات
Polypetalous	منفصل البتلات
Polyphyletic	متعددة الأصول
Polysepalous	منفصل السبلات
Polytypic species	نوع متعدد الأنماط
Pomoideae	تحت الفصيلة التفاحية
Populin	مادة البوبولين
<i>Populus</i>	جنس الحور
<i>Populus alba</i>	نبات الحور الأبيض
<i>Populus euphratica</i>	نوع من الحور
Posterior side.	جانب خلفي
Presence/absence characters	صفات الوجود والعدم
Prickles	أشواك سطحية
Primary constriction	انقباض الأولى
Primary metabolites	مركبات التمثيل الغذائي الأولية
<i>Primula</i>	نبات الربيع
Primulaceae	الفصيلة الربيعية
Primulales	رتبة الربيعيات
Principes	رتبة
Procumbent	منبطحة تنمو قمم فروعها إلى أعلى
Prodromus systematis naturalis regni vegetalis	تقديم نظام طبيعي لتقسيم المملكة النباتية
Prostrate	ساق جارية
Protandrous	زهرة مبكرة الطلع
Progynous	زهرة مبكرة المتاع
Prunoideae	تحت الفصيلة المشمشية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Prunus
Prunus armeniaca
Prunus cerasus
Prunus domestica
Prunus persica
Prunus virginiana
Psidium guajafa
Pteridophyta
Pubescent
Pulicaria undulata
Pulvinus
Pyrethrum
Pyrus communis
Pyrus malus

الاسم باللغة العربية

جنس البرونس
نبات المشمش
نبات الكريز
نبات البرقوق
نبات الخوخ
شجرة برونس العذراء
نبات الجوافة
التريديات
أزغب
نبات شاي الجبل
وثارة
جنس (نبات) البيرثيم
نبات الكمثرى
نبات التفاح

QR

Quadrivalents
Qualitative characters
Quamoclit lobata
Quantitative characters
Quicke
Quinacrine
Quincuncial
Raceme
Racemose
Ranales
Ranalian theory
Ranunculaceae
Ranunculales
Ranunculus
Random amplified
polymorphic DNA (RAPD)

رباعيات كروموسومية
صفات كيفية
نبات اللوباتا
صفات كمية
كويك
صبغة الكوناكرين
تراكب كنسي
نورة عنقودية
نورة غير محدودة
الشقيقيات
النظرية الشقيقية
الفصيلة الشقيقية
رتبة الشقيقيات
جنس الشقيق
الإكثار العشوائي لمقاطع دنا المتباينة

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Ranunculaceae	الفصيلة الشقبيّة
<i>Rauwofolia</i>	نبات الراوفوليا
Raven	رايفين
<i>Ravenala madagascariensis</i>	نبات شجرة المسافر
Ray floret	زهرة شعاعية
Receptacle	تخت
Reduntant	مترادفة
Regnum Vegetabile	مملكة النبات
Regular	منتظمة
Reproductive species	النوع التكاثرى
Respiratory	تنفسية
Restriction enzymes	إنزيمات القصر
Restriction fragment length polymorphism (RFLP).	تباين أطوال مقاطع دنا بإنزيمات القصر (رقلبات)
Reticulate	تعرق شبكى
Retuse	غانرة
Reversion	إرتداد
Revision	مراجعة
Rhamnales	
<i>Rheum officinale</i>	نبات الرويم
Rhizomes	ريزومات
Rhoadales	رتبة الجداريات
Rhubarb	رواند
<i>Rhus cotinus</i>	نبات سماق الدبغ
<i>Ricinus communis</i>	نبات الخروع
Robert Brown	روبرت براون
Robert Thorne	روبرت ثورن
Robertsonian translocation	انتقال روبرتسون
Rolf Dahlgren	رولف دالجرين
<i>Rosa</i>	جنس الورد
<i>Rosa damascena</i>	نبات الورد دمشقى

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Rosaceae
Rosales
Rosales
Rosidae
Rosideae
Rosmarinus officinalis
Root system
Rotate
Royal Botanic Gardens
Runner
Ruscus
Ruta
Ruta graveolens
Rutaceae

Sacchrum officinarum
Saffron
Salicaceae
Salicales
Salicin
Salicornia
Salix
Salix babylonica
Salix safsaf
Salix tetrasperma
Salsola
Salvia
Sapindales
Sapium sebiferum
Saponaria

الاسم باللغة العربية

الفصيلة الوردية
الورديات
رتبة الورديات
تحت قسم الورديات
تحت الفصيلة الوردية
نبات حصالبان
مجموع جذرى
دائرى
الحديقة النباتية الملكية
زاحف
جنس (نبات) السفندر
جنس (نبات) السذب
نبات السذب
الفصيلة السذبية

نبات قصب السكر
زعفران
الفصيلة الصفصافية
رتبة الصفصافيات
مادة الساليسين
نبات الساليكورنيا
جنس الصفصاف
صفصاف شعر البننت
صفصاف صغير
صفصاف كبير
نبات السالمولا
جنس (نبات) السلفيا
رتبة السياندانات
نبات السابيم
جنس السابوناريا

S

الاسم باللغة العربية	الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية
نوع من السابوناريا	<i>Saponaria officinalis</i>
تابع	Satellite
جنس (نبات الشينس)	<i>Schinus</i>
أسماء علمية	Scientific names
نبات السلا السيبيري	<i>Scilla sibirica</i>
جنس (نبات) السربوس	<i>Scirpus</i>
الفصيلة الموزية	Scitamineae
رتبة الموزيات	Scitaminae
نورة عقربية	Scorpioid
جنس حنك السبع	<i>Scrophularia</i>
فصيلة حنك السبع	Scrophulariaceae
رتبة حنك السبع	Scrophulariales
قطاعات	Sections
الانقباض الثانوى	Secondary constriction
مركبات التمثيل الغذائى الثانوية	Secondary metabolites
متعدد المجموعة خليط جزئيا	Segmental allopolyploid.
عدم التوافق الذاتى	Self incompatibility
تلقيح ذاتى	Self pollination
مجهر الكترونى ماسح	SEM
نبات السنمكى الحجازى	<i>Senna acutifolia</i>
نبات السنمكى الهندى	<i>Senna angustifolia</i>
سلسلة	Series
منشارية	Serrate
جالس	Sessile
شو	Shaw
غمد	Sheath
مجموع خضرى	Shoot system
ذراع قصير	Short arm
جنس السيلين	<i>Silene</i>
سميث	Smith
بسيطة	Simple

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Simple raceme
Simple spike
Simpson
Sinapis
Sinapis alba
Sinapis nigra
Sinuate
Sneath
Solanaceae
Solanales
Solanum melongina
Solanum nigrum
Solanum tuberosum
Sonchus
Southern blotting
Spadix
Sparaganiaceae
Spathé
Spathiflorae
Special classification
Special research collection
Species plantarum
Specific epithet
Species
Species folder
Spermatogenous tissue
Spermatozoides
Sperm mother cells
Spike
Spikelets
Spines

الاسم باللغة العربية

نورة عنقودية بسيطة
سنبللة بسيطة
سيمبسون
نبات الخردل
نبات الخردل الأبيض
نبات الخردل الأسود
متموجة
سنيث
الفصيلة الباذنجانية
الرتبة الباذنجانية
نبات الباذنجان
نبات عنب الديب
نبات البطاطس
جنس (نبات) الجعضيض
طريقة نقل الجنوبي
نورة إغريضية
الفصيلة السبارجينية
قنوى
رتبة الإغريضيات
نظام تصنيف خاص
مجموعة البحوث الخاصة
الأنواع النباتية
نعت النوع
نوع
ملفات النوع
نسيج مولد للسباحات الذكرية
سباحات ذكرية
خلايا والدة للسباحات الذكرية
سنبللة
سنيبلات
مسلات (أشواك)

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية	الاسم باللغة العربية
Spiny	شوكية
Spiral	حلزوني (ملتف)
Spore	سبورن
Sporogenous tissue	نسيج مولد للجراثيم
Sporophyte	نبات جرثومي (بوغى)
Sporophyte generation	طور جرثومي
Sokal	سوكال
Stace	ستنيس
Stamens	أسدية
Staminate scales	حراشيف سدائية
Staminate strobili	مخاريط سدائية
Sterculaceae	الفصيلة الستريوكولية
Stigma	ميسم
Stinging hairs	شعيرات لاسعة
Stipules	أذنيات
Stoloniferous	نبات مداد
<i>Strelitzia reginae</i>	نبات عصفور الجنة
Strobilar theory	نظرية المخروطيات
Style	قلم
<i>Suaeda</i>	السويدا
Subacrocentric	كروموسوم جانبي السنتروميير
Subclass	طويفة (تحت طائفة)
Subdivisions	تحت أقسام
Subfamily	تحت الفصيلة
Subgenus	تحت الجنس
Suborder	تحت الرتبة
Subspecies	تحت النوع
Submetacentric chromosome	كروموسوم تحت وسطى السنتروميير
Subterminal centromere	سنتروميير جانبي قريب من الطرف
Succulent plants	نباتات عصارية
Superior	مبيض علوى

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Superorders
Syconium
Syllabus der Pflanzenfamilien
Sympetalae
Sympodial
Syncarpous
Synoptic collection
Synopsis
Systema natura
Synthetic characters
Systematics
Systematic phase

الاسم باللغة العربية

فوق رتب
نورة تينية
سجل الفصائل النباتية
ملتحمة البتلات
تعرق كاذب المحور
ملتحم الكرابل
مجموعة موجزة (مختصرة)
ملخص
نظم طبيعية
صفات تخليقية
تقسيم (تصنيف)
طور الدراسات التصنيفية

T

Takhtajan
Tamarindus indica
Tap roots
Taxon
Taxonomic characters
Taxonomic categories
Taxonomy
Tectona grandis
Telomeres
Telocentric chromosome
Telomeric centromere
TEM
Tendrils
Terpenoids
Tertiary
Tetraploid
Theophrastus

تختاين
نبات التمر هندي
جذور أصلية (وتدية)
وحدة (فئة) تصنيفية
صفات تصنيفية
مراتب تصنيفية
تصنيف (علم التصنيف)
نبات التكتونا
أطراف الكروموسوم
كروموسوم طرفي السنتروميير
سنتروميير عند طرف الكروموسوم
مجهر الكتروني نفاذ
محاليق
تربينات
العصر الثلاثي
رباعية التضاعف
ثيوفراستوس

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Thallophyta
Thallus
Thevetia peruviana
Thorns
Thorne
Thymus
Tilia
Tiliaceae
Tomentose
Tournefort
Tracheophyta
Triassic
Tribe
Tribulus terrestris
Trichomes
Trifolium
Trifolium repens
Trigonella foenum-graecum
Trillium grandiflorum
Triploid
Trisomic
Triticeae
Triticum aestivum
Triticum dicoccum
Trivalents
Tropaeolaceae
Tropaeolum
Tropaeolum majus
Tropical plants
Tubers
Tube cell

الاسم باللغة العربية

ثالوسيات
ثالوث
نبات السيفيتيا البيروفية
أشواك سطحية غزيرة
ثورن
نبات الزعتر
جنس الزيزفون
الفصيلة الزيزفونية
وبرى
جوزيف تورنفورت
نباتات الوعائية
العصر الترياسي
قبيلة
نبات القطف
شعيرات
جنس البرسيم
نبات البرسيم الزاحف
نبات الحلبة
نبات التريليم
ثلاثية التضاعف
ثلاثي الكروموسوم
القبيلة القمحية
نبات قمح الخبز
نبات قمح الخبز
ثلاثيات كروموسومية
الفصيلة الخنجرية
جنس أبو خنجر
نبات أبو خنجر
نباتات إستوائية
درنات
خلية أنبوبية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Tubular
Tuberous
Tubiflorae
Tubular
Tulipa
Turner
Twinning
Type collection
Typha australis
Typha lohantin
Typhaceae
Typhales

الاسم باللغة العربية

أنبوبي
درنية
رتبة الأنبوبيات
أنبوبي
جنس (نبات) التوليب
تيرنر
ملتفة
مجموعة النمط
نبات البوط
نبات ذيل القط
الفصيلة التيفية
الرتبة التيفية

U-V

Ultrastructure
Umbel
Umbelliferae
Unisexual
Urginea maritima
Urtica pilulifera
Urtica urens
Urticaceae
Urticales
Valvate
Variety
Vascular plants
Vegetative cell
Vegetative characters
Vegetative parts
Venter
Ventral cell

التركيب الدقيق
نورة خيمية
الفصيلة الخيمية
وحيد الجنس
نبات سم الفار
نوع من جنس الحريق
نوع من جنس الحريق
الفصيلة الحريقية
الرتبة الحريقية
مصراعى
الصنف
النباتات الوعائية
خلية خضرية
صفات خضرية
أجزاء خضرية
بطن الأرشيجونة
خلية بطنية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Veratrum
Verbena
 Verbenales
Veronica
 Verticillate
Vicia
Vicia faba
 Villose
Vinca rosea
Viola odorata
Viola tricolor
 Violaceae
 Violales
 Vitaceae
Vitis
Vitis vinifera

الاسم باللغة العربية

جنس (نبات) الفيراترم
 جنس (نبات) الفربينا
 الرتبة الفربينية
 جنس الفيرونكا
 نورة لولبية (سوارية)
 جنس الجلبان (القول-الفسيا)
 نبات القول البلدى
 أزغب
 نبات الوينكة
 نبات البنفسج
 نبات البنسيه
 الفصيلة البنفسجية
 الرتبة البنفسجية
 الفصيلة العنبية
 جنس العنب
 نبات العنب

W-X-Y-Z

Walter Judd
Washingtonia rubusta
 Water plants
 Werderman
 Whorled
 Williams
 Willi Hennig
 Woody
Zea mays
Zingiber officinale
 Zengiberaceae
 Zingiberales
 Zingiberidae

والتز جود
 نبات نخيل الرخام
 نباتات مائية
 فيردرمان
 محيطى
 وليامز
 فيلى هينيج
 خشبية
 نبات الذرة الشامية
 نبات الزنجبيل
 الفصيلة الزنجبارية
 الرتبة الزنجبارية
 الطويفة الزنجباريدية

الاسم باللغة الإنجليزية أو اللاتينية

Zilla spinosa
Zinnia
Zygomorphic
Zygophyllaceae
Zygophyllum
Zygophyllum alba
Zygophyllum simplex
Zygote

الاسم باللغة العربية

نبات السلة
جنس (نبات) الزينيا
وحيدة التناظر
الفصيلة الرطراطية
جنس الرطريط
نبات الرطريط الأبيض
نبات الرطريط البسيط
لاقحة (زيجوت)

فهرس الموضوعات

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة
٩	تمهيد
١٩	الباب الأول: مبادئ وأسس التصنيف
٢١	الفصل الأول: أهداف ومصطلحات علم التصنيف
٢١	مقدمة
٢٣	أهداف علم التصنيف
٢٤	مصطلحات علم التصنيف
٢٥	تصنيف ألفا وتصنيف أوميغا
٢٦	التعريف
٢٧	التسمية
٢٩	التصنيف
٣٠	التصنيف الصناعي
٣١	التصنيف الطبيعي
٣٢	التصنيف السلفي أو التطوري
٣٣	التصنيف على أساس تشابه الملامح
٣٤	التصنيف على أساس التفرع التطوري
٣٤	التصنيف العددي
٣٧	الفصل الثاني: خصائص الصفات التصنيفية
٤٣	الفصل الثالث: وحدات ومراتب التصنيف

الصفحة	الموضوع
٤٦	القسم
٤٧	الطائفة
٤٧	الرتبة
٤٨	الفصيلة
٥٠	الجنس
٥٢	النوع
٥٥	المراتب دون النوعية
٥٧	الفصل الرابع: مصادر المعلومات التصنيفية
٥٧	أولاً: الحدائق النباتية
٦٠	ثانياً: المعشبات
٦٧	ثالثاً: المكتبات
٧١	الباب الثاني: نظم التصنيف
٧٣	الفصل الأول: تاريخ وتطور نظم التصنيف
٧٤	عصر التصنيفات الشعبية
٧٥	عصر نظم التصنيف القديمة
٧٧	العصر الإسلامي
٧٨	عصر العشابون
٨٠	عصر علماء التصنيف الرواد
٨٣	مرحلة نظم التصنيف الصبعية
٨٨	مرحلة نظم التصنيف التطورية
٩١	الفصل الثاني: نظم التصنيف الحالية

الصفحة	الموضوع
٩١	نظام إنجلر
٩٤	نظام بسى
٩٨	نظام هتشنسون
٩٩	نظام تختنايان
١٠١	نظام كرونكست
١٠٤	نظام سبورن
١٠٦	نظام ثورن
١٠٦	نظام دالجرين
١٠٨	التصنيفات الحديثة
١١٣	الباب الثالث: مدخل إلى تصنيف النباتات الزهرية
١١٥	مقدمة
١١٥	أصل ونشأة النباتات
١١٨	أقسام المملكة النباتية
١٢٢	أقسام النباتات الزهرية
١٢٢	عاريات البذور
١٢٥	المخروطيات (الصنوبريات)
١٢٨	كاسيات البذور
١٢٨	نشأة وموطن وأصل كاسيات البذور
١٣٠	الصفات العامة لكاسيات البذور
١٣٣	تكاثر ودورة حياة كاسيات البذور
١٣٣	تكوين الجاميطات الذكرية (حبوب اللقاح)

الصفحة	الموضوع
١٣٤	تكوين الجاميطات الأنثوية (البويضات)
١٣٦	التلقيح والإخصاب في كاسيات البذور
١٣٩	الباب الرابع: الصفات التصنيفية الظاهرة
١٤١	الفصل الأول: الصفات الخضرية
١٤١	مقدمة
١٤٣	الصفات العامة للجذور
١٤٥	الصفات العامة للسيقان
١٤٧	الصفات العامة للأوراق
١٤٨	تركيب الورقة
١٤٨	أشكال الورقة
١٥١	تعرق الورقة
١٥٥	الفصل الثاني: الصفات الزهرية
١٥٥	تركيب وصفات الزهرة
١٥٧	الكأس
١٥٧	التويج
١٥٨	التربيع الزهرى
١٥٩	الطلع
١٦١	المتاع
١٦١	الوضع المشيمى
١٦٣	وضع المبيض بالنسبة لأجزاء الزهرة الأخرى
١٦٣	المسقط الزهرى

الصفحة	الموضوع
١٦٤	القطاع الطولى فى الزهرة
١٦٥	التناظر فى الزهرة
١٦٦	الرموز الزهرية والقانون الزهرى
١٦٧	النورات
١٦٧	النورات غير المحدودة
١٧١	النورات المحدودة
١٧٢	النورات المختلطة
١٧٣	أنواع خاصة من النورات
١٧٤	الثمار
١٧٥	الثمار البسيطة
١٧٥	الثمار الجافة
١٨١	الثمار الغضة
١٨٣	الثمار المتجمعة
١٨٣	الثمار المركبة
١٨٥	الباب الخامس: تصنيف كاسيات البذور
١٨٧	الفصل الأول: تمهيد
١٩١	الفصل الثانى: تصنيف ذوات الفلقتين
١٩١	تصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقتين
١٩٥	صفات فصائل مختارة من ذوات الفلقتين
١٩٥	أولاً: الطويقة المانوليدية
١٩٥	الفصيلة المانولية

فهرس الموضوعات

الصفحة

١٩٧

١٩٩

٢٠١

٢٠٣

٢٠٥

٢٠٥

٢٠٧

٢٠٨

٢٠٨

٢١٠

٢١٢

٢١٤

٢١٥

٢١٧

٢١٨

٢١٨

٢٢٠

٢٢٢

٢٢٣

٢٢٥

٢٢٦

تصنيف النباتات الزهرية

الموضوع

الفصيلة الغارية

الفصيلة البشنية

الفصيلة الشقية

الفصيلة الخشخاشية

ثانيا: الطوية الهماميلية

الفصيلة التوتية

الفصيلة الحريقية

ثالثا: الطوية القرنفلية

الفصيلة الحمضية

الفصيلة الرمامية

الفصيلة القرنفلية

فصيلة عرف الديك

الفصيلة الجهمية

الفصيلة الغسولية

رابعا: الطوية الدليلينية

الفصيلة الصفصافية

الفصيلة الخبازية

الفصيلة الزيزفونية

الفصيلة الخردلية

الفصيلة البنفسجية

الفصيلة القرعية

الصفحة	الموضوع
٢٢٨	الفصيلة الربعية
٢٢٩	خامسا: الطويقة الوردية
٢٢٩	الفصيلة الوردية
٢٣٠	تحت الفصيلة الوردية
٢٣١	تحت الفصيلة المشمشية
٢٣٢	تحت الفصيلة التفاحية
٢٣٣	الفصيلة الطلحية
٢٣٤	الفصيلة القمية
٢٣٥	الفصيلة الفولية
٢٣٨	الفصيلة المرسينية
٢٤٠	الفصيلة السذبية
٢٤٢	الفصيلة القلبية
٢٤٤	الفصيلة الرطراطية
٢٤٥	الفصيلة العنبية
٢٤٦	الفصيلة الجارونية
٢٤٨	الفصيلة الخنجرية
٢٤٩	الفصيلة الكتانية
٢٥٠	الفصيلة اللبينية
٢٥٢	الفصيلة الكرفسية
٢٥٤	سادسا: الطويقة النجمية
٢٥٤	الفصيلة الدفلية

الصفحة	الموضوع
٢٥٦	الفصيلة الباذنجانية
٢٥٨	الفصيلة العليقية
٢٦٠	فصيلة حنك السبع
٢٦٢	الفصيلة الزيتونية
٢٦٤	الفصيلة اللامية
٢٦٦	الفصيلة الفربيونية
٢٦٨	الفصيلة الحملية
٢٧٠	الفصيلة النجمية
٢٧٣	الفصل الثالث: تصنيف ذوات الفلقة الواحدة
٢٧٣	تصنيف فصائل مختارة من ذوات الفلقة الواحدة
٢٧٦	صفات فصائل مختارة من ذوات الفلقة الواحدة
٢٧٦	أولاً: الطويفة الأليسماتيدية
٢٧٦	الفصيلة الناجسية
٢٧٨	ثانياً: الطويفة الأريكيدية
٢٧٨	الفصيلة الأريكية
٢٨١	الفصيلة البانداناسية
٢٨٢	الفصيلة القلقاسية
٢٨٤	ثالثاً: الطويفة الكوميلينيديّة
٢٨٤	الفصيلة التيفية
٢٨٦	الفصيلة السمارية
٢٨٨	الفصيلة السعدية

الصفحة	الموضوع
٢٩٠	الفصيلة البواسية
٢٩٢	رابعا: الطويفة الزنجبارية
٢٩٢	الفصيلة الزنجبارية
٢٩٤	الفصيلة الموزية
٢٩٥	خامسا: الطويفة الزنقيدية
٢٩٦	الفصيلة الزنقيدية
٢٩٧	الفصيلة النرجسية
٢٩٨	الفصيلة السوسنية
٣٠١	الباب السادس: التصنيف التجريبي
٣٠٣	الفصل الأول: تقديم
٣٠٥	الفصل الثاني: الدلائل التشريحية
٣١١	الفصل الثالث: الدلائل الحفرية
٣١٥	الفصل الرابع: الدلائل الكيميائية
٣١٩	الفصل الخامس: الدلائل الخلوية
٣١٩	مقدمة
٣٢٠	الصفات الخلوية ذات القيمة التصنيفية
٣٢٠	عدد الكروموسومات
٣٢٥	سمات الشكل الظاهري للكروموسومات
٣٢٩	طول الكروموسومات
٣٢٩	الكروماتين المغاير (الهيتروكروماتين)
٣٣٣	الكاربوتيب (التكوين الكروموسومي)

الصفحة	الموضوع
٣٣٥	اقتران الكروموسومات خلال الانقسام الميوزى
٣٣٧	التغيرات فى بناء الكروموسومات
٣٤١	أمثلة لمساهمات الدلائل الخلوية فى تصنيف النباتات الزهرية
٣٥٥	الفصل السادس: التصنيف الجزئى
٣٥٥	مقدمة
٣٦١	الدلائل المستخرجة من الأحماض النووية
٣٦١	دلائل مستمدة باستخدام إنزيمات القصر
٣٦٤	دلائل مستمدة باستخدام تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل
٣٧١	الفصل السابع: تحليل بيانات الدلائل الجزئية
٣٧٥	دليل المصطلحات والأسماء
٤٢٥	فهرس الموضوعات



المؤلف في سطور

أستاذ الدكتور عبدالفتاح بدر محمد بدر

- من مواليد المنوفية بجمهورية مصر العربية عام ١٩٥٠م
- بكالوريوس العلوم من جامعة أسيوط - مصر عام ١٩٧٢م
- دكتوراة في الوراثة من جامعة شيفيلد - بريطانيا عام ١٩٧٧م
- أستاذ بكلية العلوم جامعة طنطا - مصر منذ عام ١٩٨٦م
- زميل مؤسسة ألكسندر فون هومبولدت الألمانية منذ عام ١٩٩٠م
- حصل على جائزة الدولة التشجيعية في العلوم البيولوجية عام ١٩٩٦م
- حصل على منحة هيئة الفولبرايت الأمريكية عام ٢٠٠١م
- سافر كأستاذ زائر لجامعات في ألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية
- عمل رئيساً لقسم النبات بكلية العلوم جامعة طنطا من ١٩٩٦-٢٠٠٢م
- عمل أستاذاً بجامعة الملك عبدالعزيز فرع المدينة من ١٩٨٤ حتى ١٩٩٠م
- يعمل بكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية منذ عام ٢٠٠٣م
- شارك في لجان ترقية أعضاء هيئة التدريس بالجامعات المصرية
- شارك في لجان تطوير مناهج العلوم بالتعليم العام في مصر
- شارك في عدة لجان باكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في مصر
- شارك في أكثر من ٣٠ مؤتمر علمي في مصر وعدد من الدول الأخرى
- شارك كمحاضر في عدة دورات علمية في مجال الوراثة وتصنيف النبات
- شارك بكثير من المقالات والمحاضرات العلمية الثقافية
- أشرف على ٤٠ رسالة علمية للماجستير والدكتوراة في عدة جامعات مصرية
- له أكثر من ٨٠ بحث منشور في مجال الوراثة وتصنيف النبات
- له عدة مؤلفات جامعية في مجال الخلية والوراثة وعلم النبات
- عضو في عدة جمعيات علمية في مصر والخارج

صدر للمؤلف

- ١- أساسيات علم البيئة النباتية - جامعة الملك عبد العزيز بحدة عام ١٩٩٣ م .
- ٢- أساسيات علم الوراثة - دار الأندلس للنشر والتوزيع بحائل ، عام ٢٠٠٥ م .
- ٣- تقسيم الكائنات النباتية - بالاشتراك مع د. متولي عبد العظيم متولي -
دار الأندلس للنشر والتوزيع بحائل - ١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦ م .
- ٤- علم البيئة النباتية - بالاشتراك مع د. عبد العزيز قاسم .
- ٥- أطلس النبات المصور - بالاشتراك مع د. مصطفى الشيخ - الناشر المكتب العلمي بطنطا .