

الجزء الأول

المورفولوجيا أى علم الشكل الظاهرى العام

الفصل الأول

تمهيد

١ - تقسم الأشياء التى نصادفها كل يوم الى طائفتين متميزتين بعضهما عن بعض هما : الأشياء الحية كالطيور والحشرات والماشية والأشجار والأزهار والأعشاب ، ثم الأشياء غير الحية كالهواء والماء والزجاج والحديد .

والفرق بين هاتين الطائفتين من الأشياء - وان تعذرايراد بيان واف كاف عن ماهية الحياة يناسب جميع الأغراض العملية - ممكن معرفته بسهولة . ودرس كل منهما درسا واسعا يؤدى الى استنتاج أن بين عالمى الأحياء والجماد حدًا فاصلا ثابتا .

أهم خواص الأشياء الحية وأظهرها قدرتها على انتاج أفراد جديدة ، أى قوة التوالد (Reproduction) . وتتقسم تلك الأشياء عادة الى رتبتين : الحيوانات ، والنباتات . ويستعمل لفظ "بيولوجيا" أو علم الحياة فى أوسع معناه للدلالة على دراسة صور الأشياء الحية جميعها وذلك الفرع من البيولوجيا الذى يبحث فيه عن الحيوان يسمى "علم الحيوان" فى حين أن الفرع المتعلق بدراسة النباتات يسمى "علم النبات" . هذا وفى الحيوانات المعروفة قوة

التحرك من جهة لأخرى بطريقة ليست فى النباتات ، وفضلا عن هذا فان الحيوان يحتاج الى مواد يستعملها غذاء له يستمدتها من أشياء حية أخرى كاللحم واللبن والخبز والبطاطس والمواد التى من هذا القبيل ، فى حين أن أكثر النباتات الشائعة قادرة على الانتفاع بالمواد التابعة بته لعالم الجماد مثل ثانى أكسيد الكربون والماء وشتيت من المواد المعدنية . ومع أن هذه الأوجه من التباين بين النباتات والحيوانات كافية لتمييز إحدى الرتبتين عن الأخرى ما تعلق الأمر بشؤون الحياة اليومية فان استقصاء البحث فى الأشياء الحية يدل على أن فيها ما يعاثل النبات فى بنائه (Structure) وقدره انتفاعه بالمواد غير العضوية للاغذاء بها وهو بالرغم من ذلك قادر على التحرك كما تتحرك الحيوانات فى حين أن بعض ما يعتبر فى العادة من الحيوانات لا يتحرك إلا قليلا وفضلا عن هذا فان هناك أشياء حية تعد فى النباتات دائما إذ تنتج أزهارا وبزورا مع أنها لا تستطيع الحياة اذا أمدت بثانى أكسيد الكربون والمعادن بل انما يلزمها أن تغذى بنفس المواد التى تحتاج اليها الحيوانات أو بما يماثلها فلا غرو إن كانت الجهود التى تبذل لتعيين حد فاصل دقيق بين النباتات والحيوانات تذهب سدى إذ يظهر أن المواد الحية التى فى كل منهما واحدة ، وليس هناك نقطة اختلاف واضحة بين ما يسمى بالملكيتين الحيوانية والنباتية . ان العالم الحى واحد لا اثنان . ولا بد للانسان أن يعي أن النباتات أجسام حية كالحيوانات سواء بسواء إذ أن معظم الأغلاط التى يقع فيها الناس فى تعهد وزراعة النباتات تنجم عن قلة ادراك تلك الحقيقة .

٢ - وستقصر القول على الشائع من نباتات الحقول والبساتين فان هذه النباتات تخالف الحيوانات فى الصورة والبناء مخالفة تامة . وبما أن صعوبة تحديد رتبتى الكائنات الحية (Organisms) انما تصادفنا فى دراسة الكائنات

الحياة الدقيقة (Micro-organisms) التي لا تمكن مشاهدتها تمام المشاهدة فلا بأس باهمالها الى حين .

ولا يخفى أن النباتات يمكن درسها من وجوه مختلفة متعددة فتنشأ عن ذلك فروع خاصة وأقسام من العلم ، فقد يقصر النظر على بحث وظائف الأجزاء المختلفة في جسم النبات - على العمل الذي تقوم به الأوراق والجذور والأزهار في حياة النبات - ويعرف هذا البحث من العلم "أى علم وظائف الأعضاء" (Physiology) ، وقد يعنى بصورة الأجزاء المختلفة وأصلها ونسوتها وتكشفيها وعلاقة الأجزاء المختلفة بعضها ببعض بدون اشارة الى العمل الذي تقوم به ويطلق على هذا الفرع اسم "علم الشكل الخارجى" (Morphology) وقد يدرس بناء الأجزاء المختلفة من النباتات ونظامها لتعيين وجوه التشابه والتباين التي بينها توصلا الى وضع جميع النباتات التي بينها شئ من التشابه في طوائف ، ويسمى هذا مبحث "النبات الترتيبى" (Systematic Botany). وقد يقسم العلم رغبة في التوسع والامام به بطريقة منطقية عدّة أقسام أخر وتجعل دراسة النباتات في كل قسم منها من وجه يخالف الوجه الأخر مخالفة ما . أما نحن فستقصر دراستنا أولا على النباتات البزيرية ، (Seed-plants) وان كانت الرتب الأخرى من المماكة النباتية جديرة بالنظر ، لأن هذا القسم يشمل الشائع الأشيع من النباتات في كل مكان . ويجدر بالزراع وبكل من لهم مصلحة في تعهد النباتات سواء أكان للتسلي بذلك أم لا اكتساب مغم أن يختبروا ويحشوا النباتات من وجوه شتى إذ لا يمكن بغير ذلك أن يحصل تقدم حقيق فيما يزرعون .

٣ - إن معظم نباتات الحقول تابع للرتبة المعروفة "بالنباتات البزيرية" (Spermpohytes) وقد تسمى "بالنباتات الزهرية" (Flowering Plants)

ولكن أهم خواصها إنتاج البزور . وتاريخ حياة النبات البزرى عملية مستمرة من النمو والتكشاف يرى فيها أربعة أدوار متميزة هي :

(١) انبات البزرة وخروج نبت صغير منها .

(٢) تكشف (Development) الجذور والسوق والأوراق الخضراء ونموها .

(٣) دور الإزهار أى تكوين الأزهار وتفتحها .

(٤) إنتاج الأثمار وما تحتوى من البزور .

ويكون نتاج الأحوال على هذا الترتيب اجمالياً ويشغل تكشف الجذور والسوق والأوراق أكبر جزء من حياة النبات عادة على أن هناك اختلافاً كبيراً فى مقدار الزمن الذى يستغرق للوصول الى شتى أدوار التكشاف كما أن الأدوار ليست متساوية الأبد دائماً فى النوع الواحد من النبات .

٤ - قد تقسم النباتات من حيث آجالها الى : "حولية" (Annual) أى سنوية ، و"ذات حولين" (Biennial) ، و"معمرة" (Perennial) .

يراد "بالحولى" ، النبات الذى يتم دور حياته فى فصل نمو واحد وذلك أنه يبتدىئ بزرة ثم ينمى جذراً وساقاً وأوراقاً ثم ينتج أزهاراً وبزوراً ثم يموت بعد ذلك تاركاً وريعه ذرية فى صورة بزور .

أما النبات "ذو الحولين" فيبتدىئ حياته فى صورة بادرة (Seedling) ويقضى دور نموه الأول فى إنتاج الجذر والساق والأوراق وحدها ثم يدخل بعد ذلك فى دور ثان من النمو وينتج ساقاً تحمل أزهاراً وبزوراً يموت النبات بعد نضجها .

وأما "المعمرة" فهي النباتات التي تعيش أكثر من سنتين وقد تمضى عليها عدة فصول قبل أن تنتج أزهارا أو بزورا وتنقسم في الغالب الى قسمين :

(١) النباتات العشبية المعمرة (Herbaceous Perennials) .

(٢) النباتات الخشبية المعمرة (Woody Perennials) .

ففي القسم الأول تكون الأوراق والسوق التي فوق الأرض طريئة رخصة ثم تموت في آخر فصل النمو . أما أجزاء النباتات التي تبقى لتنمو في السنين التالية فتتمكث تحت الأرض . ومن هذه الرتبة النبات المعروف في مصر "بسم الفراخ" (Withania) ونبات البطاطس . أما في النباتات الخشبية المعمرة ومنها كل الأشجار والشجيرات فان السوق التي فوق الأرض تكون خشبية صلبة .

وهذه الطريقة في تقسيم النباتات تبعا لطول آجالها نافعة إلا أنها ليست فاصلة لأن مدة مكث تلك النباتات لتوقف بعض التوقف على الفصل وزمن البذر وطريقة تعهد الزراعة .

وللناخ والتربة كذلك تأثير في مكث النباتات إذ أن الحولية في بعض الأقاليم تعتبر ذات حولين في غيرها وربما أصبحت معمرة في أخرى .

تجربة ١ : أ بذر حبوب غلال وبعض المغلات (Crops) الجذرية أى المحصولات الجذرية — اللفت والبنجر والجزر — في خطوط قصيرة في اليوم الأول من كل شهر في خلال سنة كاملة ثم دون مشاهداتك عن نموها حتى وقت انتاجها للبزور وتحصل على نتائج جلي .

٥ — ولما كانت مدة حياة النباتات الزهرية عرضة لمثل ما أشير اليه من التغير وكان تقسيمها الى حولية وذات حولين ومعمرة تقسيما عرفيا

فقد وضعت تلك النباتات أحيانا فى طوائف تبعا لعدد المرات التى تنتج فيها بزورا .

فالنباتات التى تعطى مغلا واحدا ثم تموت بعد ذلك تسمى "بالنباتات الوحيدة الحمل" (Monocarpic) ومن هذا النوع النباتات الحولية وذات السنين وكذلك بعض النباتات المعمرة .

أما النباتات التى منها أكثر الأشجار والشجيرات والعليق (Bind-weed) وكثير من الأعشاب وتستطيع إنتاج أزهار و بزور فى عدد غير محدود من الفصول فإنها تسمى "بالنباتات عديدة الحمل" (Polycarpic) .

الفصل الثانى

البزور - بنائها وانباتها

١ - لا يخفى أن من أشيع الطرق فى تربية النبات بذر ما يسمى "بالبزور" ولكن قل من يدركون طبيعتها الحقيقية ومقدرتها ممن يستعملونها ولعل ذلك القصور فى المعلومات لا ينشأ عن عدم الاهتمام بالبزور كما ينشأ من أنها رعايا لحسن تعهدها، تكون فى العادة مدفونة فى الأرض وعلى ذلك فهى خفية عن العين وزد على ذلك أن من هذه البزور ما هو صغير الحجم بحيث يصعب أن تراه العين المجردة . ولا بد لفهم الطبيعة الحقيقية لبزرة ما، من اختبار أصلها وبنائها ثم ملاحظة نموها ما استطعنا من أول عهود حياتها ائى الوقت الذى تنتج فيه نباتا صغيرا تام التكوين .