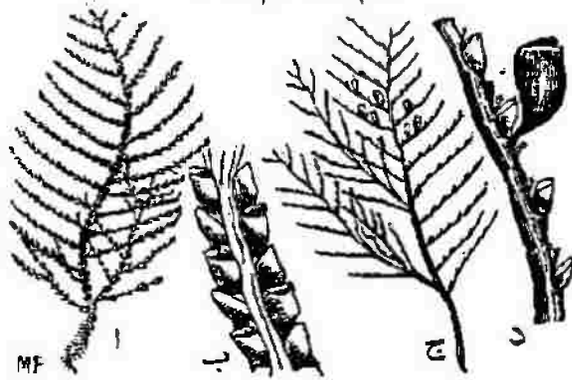


الجزء التاسع من السنة الاولى

تمييز الحيوان عن النبات

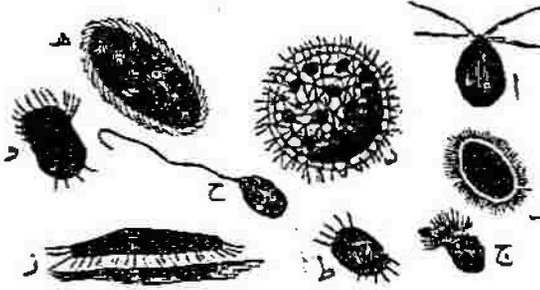
من فلم الخواجه ولیم فان ديك



الشكل الأول

لجناب منشي المنتطف . كنت قد وضعت في مجلة سلفت في منتطفكما بعض الحدود الفاصلة بين ذوات الحياة من الكائنات وبين عديمتها وقد تصدت الآن ان اقرر مجلة اخرى في تمييز الحيوان عن النبات . اذا نظرنا الى ظواهر الحيوان والنبات على وجه العموم حكما على النور ان بينها فرقا واضحا لا يهجر الطفل الصغير عن معرفته من لا يعرف اختلاف الفرس عن الاعشاب التي ياكلها ومن لا يميز الفرق بين الطائر والشجرة التي يعيش فيها ومن يحسب الخلة نباتا والزهرة التي تستخرج العسل منها حيوانا . على انا اذا امعنا النظر والتفان في البحث نصل الى بعض الكائنات التي لا يمكن ان نحكم على كونها نباتا او حيوانا الا بعد بحث مستطيل وتنشيط مدقق . فاذا اخذنا الاسفنج مثلا سبق الوم معنا الى انه نبات مائي لان ظاهره يوم ذلك وطالما كان العلماء يعتقدون فيه هذا الاعتقاد والحال انه دعامة او هيكل لحيوان بسيط التركيب جدا بحسب ادنى من ادنى انواع البعوض بقدر ما نحسب تلك الانواع ادنى من الانسان في الرتب الحيوانية . وما دام هذا الحيوان عائنا في خلايا الاسفنج يكون الاسفنج مغطى بمادة هلامية اللزاق . وحتى مات تلبى تلك المادة كما يحدث بعد رفع الاسفنج من الماء . ومع انه قد ثبت الآن ان الاسفنج ليس نباتا بل هيكل حيوان فانزال اكثر الذين لم يسموا بذلك بحسونه

نباتاً وما ذلك إلا لعظم مشابهة للنبات وقلة الفرق بينهما في الظاهر وقد تكون المشابهة بين الحيوان والنبات اعظم من ذلك كثيراً حتى يكاد لا يظهر فرق بينهما كما ينضح من النظر الى الشكل الأول فترى فيه صورة بناء تشبه وتعيش فيه بعض الحيوانات المائية الصغيرة الى الغاية. والحرف ا يدل على صورة بناء كامل و ب على قسم منه مكبر بنظارة مكبرة وترى في هذا القسم كروياً صغيرة تستقر فيها تلك الحيوانات و ج نوع آخر من البناء و د قسم منه مكبر كما يظهر بالنظارة المكبرة. فهذان المثالان يبينان لنا عظم المشابهة التي قد تكون بين الحيوان والنبات. وكما ان الحيوان قد يشبه النبات فهكذا النبات قد يشبه الحيوان ايضاً مشابهة كلية كالحويصلات التي في جراثيم بعض النباتات المائية مثلاً فانها تشبه الحيوانات الصغيرة تماماً كما ترى



الشكل الثاني

في الشكل الثاني فان الحروف ا و ب و ج تدل على صور هذه الحويصلات والحرف د هـ على صورة نبات كامل والبقية على صور حيوانات صغيرة جداً فانظر الى ما بينها من المشابهة العظيمة. وكلها مكبرة جداً في هذه الصورة كما تظهر لو نظرت اليها بنظارة مكبرة وهي في الحقيقة صغيرة جداً ولذلك يكون التمييز بينها عسراً الى الغاية كما لا يخفى

قال القدماء ان الحيوان يجاز عن غيره بالحس والتحرك بالارادة وقد ثبت حديثاً ان هذا الحد غير مانع لان بعض النباتات تتحرك في داتين الخاصتين ايضاً كشجر كاجا متناوياً فالسنت الحساس ويعرف عند العامة بالعشب المسخية اذا لمست اوراقه ولو لمسا لطيفاً جداً تنطبق حالاً وتبدل كأنها استجست وتحركت بالارادة. ويظهر تحرك بعض النباتات على وجه اتم في الحويصلات الجرثومية المار ذكرها فان لها اهداباً كالشعر (كما ترى في الصورة) تحرك حركة الحيوانات الصغيرة التي لا ترى الا بالنظارات المكبرة. ومن امثلة ذلك ما ذكره الدكتور جورج بوست في كتابه مبادئ علم النبات عن نبات يعرف بمذبذبة زهرة وينبت في الولايات المتحدة بأميركا. قال ما معناه ان هذا النبات له

اهداب على اطراف اوراقه وفي وسط الورقة ضلع كالمفصلة يطبق عليه نصف الورقة بسهولة فاذا استقرت ذبابة صغيرة على اطرافها تطبق عليها فتشبهك باهدابها وتموت ضغطاً . فكأن لهذا النبات ايضاً خاصية الحيوان اي الحس والحركة الارادية . ولذلك اذا اريد التدقيق الكلي لم يصح ان يعرف الحيوان بتعريف القدماء له . وانما يصح باعتبار الاكثرية وعلى ذلك يصح ايضاً ان يميز النبات عن الحيوان بان النبات هو ما كان اكثر النجس من الكربون لا النتروجين (ملازوت) والحيوان ما كان اكثر النجس من النتروجين لا الكربون اي بعكس ذلك وهذا الحد ليس فاصلاً بين الحيوان والنبات والارجح ان الحد الفاصل بينها هو من وجهين احدهما التغذية والاخر تاثيرها في الهواء الكروي

اذا التفتنا الى ماكولات الانسان راينا بعضها كاللحم واللبن والبيض وما اشبه مأخوذاً من الحيوان والبعض الآخر كالانار والحبوب ونحوها من النبات . ويكفي رد الاغذية الحيوانية الاصل الى اصل نباتي لان المواشي تقتات من الاعشاب والطيور لا تبيض ان لم تاكل الحبوب وما اشبهها فلذلك يكون قوت الحيوان من النبات اما راساً او بتوسط حيوانات اُخر . وان قيل ان جميع الحيوانات تناول ماء والماء ليس نباتاً ولاحيواناً فلنا ان معظم الماء الذي يتناوله الحيوان يخرج منه كالتناول وفائدته انه يسهل تحزيم المواد المغذية وتوزيعها في الجسد ويندوب بعض المواد التي لا تصلح للبقاء في الجسد فتخرج معه . والموظنون ان ذلك يتم جميع الحيوانات والطيور والزحافات من اعلى رتبها الى ادناها . واما النبات فيغتذي من التراب او الهواء ومن اراد معرفة ذلك فعليه بمبادئ علم النبات للدكتور جورج يوست

وبين النبات والحيوان فرق بعد التغذية ايضاً لان النبات يبني ويزيد بما يتغذاه واما الحيوان فيهدم وينسد لانه بعدما يبلغ الحيوان اشدته يفتدى ليموض عما ينسد فيه فقط فكأن الحيوان ينثر ما يذخره النبات ولذلك كان عليهما متناقضاً

هذا ما يتعلق بالتغذية واما تاثيرها في الهواء الكروي فهو ان الحيوان يتناول منه اكسجيناً ويدفع اليه حامضاً كربونيكاً والنبات يتناول منه حامضاً كربونيكاً في الغالب ويدفع اليه اكسجيناً . وكل ما تقدم لا يميز الحيوان عن النبات كل التمييز لاننا لانعلم افعال كل الاجسام الحية من حيث التغذية والتنفس ولذلك لم ينزل بعض الكائنات غير معروف الاصل . فكأن الحيوان والنبات نمرتان عظيمتان جدعاهما نمرتان عند اصلهما وقروعهما متباعدة بعضها عن بعض بحيث لا يمكن ان تلتبس بعضها الا عند اسفل الجذعين . (وهذا ما حمل الماديين على ان يقولوا ان اصل الحيوان ربما كان نباتاً وان كل رتبة من رتب الحيوان اصلها من الرتبة التي دونها)