

## في أفعال النبات وأثاره

لما أعدت الوسائل الالزمة لنمو النبات في الأرض مما و فيها عناصرها فهو الحيوانات من  
آسماك ولطياز ودباب فظهرت وعاشت في أدوار مختلفة وأعدت الأرض للإنسان فظاهر على  
وجهها ولكن من برهة صيرة بالنسبة إلى غيره من الحيوان وقد أردنا أن نذكر في هذه المقالة  
بعض أفعال النبات وأثاره التي أعدت الأرض لسكنى الحيوان ولا سيما الإنسان فنقول  
لا يخفى أن النبات وسط بين الجحاد والحيوان لأن الحيوان لا يستطيع أن يتغذى بالجحاد لكن  
النبات يغتصب بيوبركب عناصره تركيباً صالحأ لغذاء الحيوان . وهذا اهم أفعال النبات كما  
يظهر يادي « بهذه غير أنه يفعل أفعالاً أخرى ضرورية لحياة الحيوان وراحته ومن أهم هذه  
الأفعال أصلاحه الماء لأن في الماء غازاً ساماً يسمى غاز الاحماض الكربونيك وقد كان فيه  
من قدم الزمام ولم ينزل يولد من نفس الحيوان وإن ثار الأجيام الحيوانية والنباتية . وإذا  
زاد عن مقدار معلوم تندثر حياة الحيوان ولكن النبات يستعين بنور الشمس ويقبض على هذا  
الماء ويعمله إلى عصري الكربون والأكسجين فيضم الكربون إلى بيوبروكبي ويرد الأكسجين إلى الماء .  
ثم إذا حرق النبات أو بلي أو أكله الحيوان وحله امتص بالأكسجين ثانية وعاد إلى الماء حامضاً  
كريويوناً غذاء لنبات آخر . وقد جرى هذا العمل الدوري منذ الف كثيرة من التزرون ولم  
يزل جارياً حتى الآن

ومنها تكوينة تربة الأرض لانه قد ثبت بالمشاهدة ان الططلب وهو من ادنى انواع  
النبات ينبع على الصخور الصماء ويغتصب عناصر الماء والماء وما يحمله من وجه تلك الصخور  
ثم يبني ويسقى بعضاً تراياً فينبت عليه بقى الحجر وهو أعلى منه رتبة فينبل قسماً آخر من وجدر  
الصخور وبركيه مع بعض عناصر الماء والماء ثم يبيس ويلى فتكثر التربة وينمو عليها العشب  
فالنبات الكبير . وفي كل دور من أدوار هذه الانواع تزداد التربة بما ينبل من الصخور وما يضاف  
إليها من عناصر الماء والماء إلى ان تصير أرضًا صالحة لزراعة وقد جرى هذا العمل أيضاً من  
قرن كثيرة ولم ينزل جارياً

اما آثار النبات فكثيرة ومن ألمها الملم لان معظم النبات كربون اي خم وما يزيد على ذلك احتراق  
بالنار او بلي في الماء صعد منه بخاراً او تندثر كربونه بالأكسجين وصعد غازاً ولم تبق منها الا بقايا  
زهيدة ولما اذا اشتعل مطهوراً بالتراب او اندثر مغموراً بالماء فلا يستطيع الأكسجين ان ينعد بكل

كربونه فيترك بعضاً صرفاً أو مترجماً ببعض العناصر والأول هو الغم المختلي وهو يصن في كل البلدان على اسلوب واحد فرياً وذلك بحرق الحطب مطهوراً بالتراب . والثاني هو الغم الحجري الذي يستخرج من جوف الأرض . والعلماء متذرون على أنث من نباتات انظرت بالتراب والماء فاختلطت وذهب منها أكثر أكجبيها وهيدروجينها وفي كربونها أي فحها ثم علت فوق طبقات الأرض ولكنهم مخلدون في كثيبة تحيطها في بعض الأماكن . قال جماعة ان السبيل جرفت النبات المكون منه الغم الحجري الى الاودية وطبقات الأرض او الى الجيارات او الى مصبات الاهدر ثم طمرته بالتراب فذهب أكجبيها وهيدروجينها وفي كربونها وهو الغم . وقال غيرهم ان ذلك النبات غار في بعض الأجام ويات فيها ثم انظر بالتراب وعلت فوق طبقات الأرض فتضطئه حتى صار خليحاً حجرياً وهو المول عليه ودلالة ان هذا العمل لم يزل جارياً في بعض البلدان كما في البرتغال وغيرها . أما الادلة على ان الغم الحجري مكون من النبات فكثيرة اقولها ان فيه آثار او راق النبات وأغصانه وسوقه واستدل من هذه الآثار انه من نبات اجمي من نسائل دينية الرابحة قليلة العدد وكلها من نبات البر او الماء العذب لأن فيها آثار الحدارات البرية وليس فيها آثار نبات بحري

وأن الغم الحجري كبير في طبقات الأرض وقد قدر أحد المهندسين البرو-بيانين كل الغم الحجري المكشف (إلى سنة ١٨٧٧) بنحو أربعة وأربعين ألف ألف وثمانين ألف الف متراً مكعباً ومقدار ما يستخرج منه سنوياً بنحو مائة مليون قنطار وذلك يعادل طبقة من سماكة متراً واسعها ٥٦ ألف متراً مربع فيكون في الأرض من الغم الحجري ما يكفي البشر ٣٦ الف سنة اذا أكثروا بما يستخرجونه الآن منه سنوياً عدا فشلاً عن انهم لم يكتشفوا كل مخازن الغم ولا بعد ان تكشف منه عذارن أخرى تفوق المكتشفة . وهذا الفدر الهظيم من الغم مع كل غم نبات الأرض الحية كان وقتنا ما امتدأ بالاكتشاف وطائراً في الهواء ولو في الآلان لم يمكن للعيان ان يعيش على وجه الأرض

وقد اوردنا في بعض الاجزاء الماضية ان الذين ذهروا نحو القطب الشمالي وجدوا الغم الحجري في الاصناع الثمائية المفورة بالثلوج حيث لا فهو النبات في عصرنا هذا . وكثرة الاف او بل في كثيبة تكون هناك فمن قائل ان نجحنا اطم الأرض فغير موقع افالها . ومن قائل ان تلك الاصناع كانت حرارةها معتدلة ولن سطح الأرض آخذ بالبرد . ومن قائل ان النباتات جلبت الاختلاف من البلدان الحارة ودفتها هناك تصارت فيما . وللرجح ان هذا الغم من نبات هناك في التربون الغابرة بناءً هل ان المجرى الاستوائي كانت نصل حيثذا القطبين راساً

فقتل بردها وتزيد رطوبتها اذلاماً يعنى نو النبات لأن هناك الاشنة البرد وقلة الرطوبة ومن جملة آثار النبات الزفت (أو الفار) والزيت الجبري وزيت النقط والثلاثة مادة واحدة مخللة كافية وقد تكونت من المحلول الماء الباقي المضبوطة في طبقات الأرض كائنة بالامتحان . وإن أشكال هذه المادة الزيت الجبري المعروف بالبروليلوم أو زيت الكاز وهو كبير في اميركا وأسيا وبعض آسيا وأوروبا وإهل اميركا يخترجون منه شيئاً كبيراً ويغزرون به في كل المسكونة وهو من اسباب ارتفاع . والنالب في استقراره عندهم أن ينبعوا الأرض ببرقة طويلة فحين تصل إلى الزيت يخرج من الير لتنقية هكذا صفات شديدة ينبعها عمود من الزيت يرتفع في الجو إلى علو شاهق قد يزيد على اربعين ذراعاً فإذا تلقونه في حوض ثم ينطرونها وهو الزيت الآتي من اميركا

وكان هذا الزيت معروفاً من قديم الزمان في الهند وما جاؤه من مالك آسيا ومنه ينبع غزيرة في بُرما وفي جوار بحر قزرين وكان الزيت يخرج منها قبل التاريخ المسيحي ولم ينزل كارلوس دانا الجيولوجي الشهير

## العلم وال الحرب

ما يشهد لتضل القلم على السيد ما هو جاري الآن في حرب الانكلترا مع الروس والأفغان فإن الانكلترا لا تصر عليهم تبليغ الأطراف من عمل أركان الحرب التي فرق الجيش عندها الله استعمال المرأة المعروفة (الميليشيات) فبدعمون بها التور اشلاءً للثوار كثيفون . وبيان ذلك انهم يوجهون هذه المرأة إلى الشمس بحيث ينعكس نورها على الفرقـة التي يريدون إبلاغ الاوامر إليها وهي وجهـة المرأةـة يديرون آلة كالساعة فتدبرـها بحيث يبقى وجهـها متجهاً إلى الشمس في سيرـها نحوـ المـغـيب . ثم اذا ارادـوا التـلـويـحـ الى تلك الفـرـقةـ حـجـبـوا وجهـ المرأةـ او كـفـنـوهاـ جـارـينـ علىـ اصـطـلاـحـ تـلـغـافـ وـرسـقـةـ كـتابـةـ بـالـخـطـوطـ وـالـنـطـقـ قـيـعـبـرـونـ عنـ المـخطـ بـكـشـفـ وجهـ المرأةـ منـ طـوـلـةـ وـعـنـ النـطـقـ بـكـشـفـ وـنـفـطـيـوـ حـالـاـ . وـيـكـفـيـ للـتـلـيـامـ بـهـذـاـ الـعـلـمـ شـخـصـ واحدـ تـجـربـ . وـقـدـ أـسـعـنـاـ بـذـلـكـ عـنـ تـحـمـلـ اـنـتـالـ التـلـغـافـ وـنـكـبـدـ فـقـاـتـهـ الـرـائـةـ الـبـاهـظـةـ . وـلـاـ يـقـنـىـ انـ التـورـ يـنـبعـتـ بـهـنـ الـواـسـطـةـ إـلـىـ بـعـدـ شـاعـ فـانـ الـوـاقـفـ فـيـ بـيـرـوـتـ مـثـلـ يـرـىـ التـورـ مـنـدـفـاـ بـاهـراـ عنـ زـجاجـ الشـايـكـ وـلـانـ كـانـتـ فـيـ أـقـصـيـ حدـودـ لـبـانـ وـلـوـ أـنـعـشـ عـيـالـ النـظـرـ لـرـأـةـ عـنـ بـعـدـ عـشـرـينـ مـيـلـاـ وـنـيـفـ فـكـيـفـ إـذـ أـنـعـكـسـ هـذـاـ التـورـ عـنـ مـرـاـيـاـ مـعـدـةـ لـذـلـكـ وـنـظـرـ الـيـوـ بـالـنظـاراتـ