

هدفية النباتات الفطرية

ليست للحرب بل للاستعمار

ما من اختراع اخترعه الانسان الا سبقته الى مثله أو ما يشابهه الاحياء الأخرى من نباتات وحيوانات . وأغرب الاختراعات في فني اللاسلكي أو الراديو . وقل من يعرف أو يخطر له ان كثيراً من الحشرات سبقت الانسان انبؤ فان ذكورها تهدي الى انثاهن بعد سعيك بحاسة لا تزال مجهولة . . . وقد اختر هذه الظاهرة الحشرية عالم مدقق في علم الحشرات اذ جمع طائفة من اناث نوع من الحشرات الطائرة من قابة وحاد بها الى منزله على بعد بضعة أميال من الغابة وحبسها في قفس كبير من الأسلاك الدقيقة . وفي اليوم التالي رأى عشرات من الذكور رابضة على أسلاك القفس . فطرد هذه الذكور . ثم تغل قفس الاناث الى فاجبة لا تهب الريح منها الى الغابة بل بالعكس تهب من الغابة الى القفس على ظن أن الذكور تهدي الى انثاهن بواسطة رائحتها التي تعلقها الريح . فكانت النتيجة واحدة اذ جاءت الذكور من الغابة وتجمعت حوله القفس . فبقي سر الاتصال بين الذكور والاناث على ذلك البعد أغمض من سر الراديو . والراجع عندي ان لهذه الحشرات جهازاً عصيماً كهربائياً كما للانسان ، تنصدر منها ومضات غير مفلورة أو موجات كهربية قصيرة جداً يتلقاها الذكر ويهدي بها الى الانثى . وما يسمونه توارد الخواطر في البشر Telepathy هو من هذا القبيل فان دماغ للانسان راديو لاسلكي . ولهذا بحث خاص قد أعود اليه في حين آخر

والطيران ؟؟ فقد سبق الطيران الانسان اليه كما سبقه في الارتقاء من ذوات التنقار من

زحافات وغيرها

والغواصات ؟؟ وقد سبقت الانسان اليها جيتان البحر التي تدمر المراكب والسفن

الصغيرة . وهناك حيوانات يجرية وبرية معاً

والزرع الكهربائي؟ فقد سبقت المشفرة الحياة «سراج الليل» (وهي الحجاب) وبعض امساك البحر الانسان اليه أيضاً. ثم ماذا؟

والعبيدج حيوان بحري مرموف انه ينبت حبراً اسود يعكر صفو الماء بحيث يضل عنه خصمه، كما تنبت بعض أنواع المدافع دخاناً بكدر سفاه الجو فلا يموت الحصم يرى خصمه وهل كنت تعلم ان هناك بعض أنواع النباتات الفطرية قد سبقت الانسان بنسب المدافع وقذف القنابل الى مسافات مختلفة من بضعة فراريط الى بضعة عشرة قدماً؟

واذا كنت تعلم ان الفطور كيف ذلك؟ اجماز هذا القول ام حقيقة؟ أجل هو حقيقة. يوجد نوع من الفطريات من طائفة «المشروم» Mushroom ليس له اسم ما عدا عندنا وانما اسمه العلمي Sphaerobolus وتمتته صنف مختلفة. وهو معلوم ان هذه الاحياء الفطرية تعيش على بقايا المواد العضوية الميتة، وتأخذ منها المواد النشائية والسكرية اللازمة لتوليد الطاقة فيها، ولذلك لا يحتاج الى الكلوروفيل Chlorophyll الموجود في النباتات الأخرى وهو الذي يستخدم نور الشمس لتركيب المواد السكرية والنشائية في النباتات. ولذلك ليس للفطريات اللون الأخضر الذي لساير النباتات

لهذا الفطر المدفعي جهاز خاص لقذف قنبلة أو «كبسولة» منه تحتوي على نوى بزيوت. هذه القنبلة كروية الشكل قطرها نحو مليمتر وربع. تنفذ من اسطوانة حمقها بحجرة أو ٥ مليمترات وقطرها كذلك. هي المدفع. وكلا المدفع والقنبلة هما ثمرة هذا الفطر. والظهور Myceliums والذيرات Spores التي فيها ميكروسكوبية الحجم

ليس المدفع هذا الفطر بارود أو أية مادة متفجرة لقذف قنبلة. وانما له جهاز من نوع الاجهزة القديمة لقذف القذائف، كالمنجنيق لقذف الحجارة الضخمة، وكالغسي زبي السهام. فاذا مشت حشرة على هذا النبات الفطري المذكور آنفاً باسم سنيروبولوس، أو اذا دغدغته بقشة أو بأي شيء مهبج، وزت ثماره الى سطوحه كما تبرز المدافع من الحصون. وفي كل ثمرة مدفع محشو بقنبلة. ثم يتقلب غلاف الثمرة الى الوراء بحيث أنه يترك فوهة المدفع بشكل نجومي تظهر من خلال القنبلة. وما هي الأنواع أو دقائق حتى تنفذ القنبلة على بعد سنتيمترات أو اقدام.

قبل الانفجار أو الانتفاخ ترى القنبلة جيداً بشكل ككرة عائمة في سائل في قعر
الاسطوانة المدغمية الذي يُسمى بشكر كاس . وإذا غطت هذه الكاس بالمجهر (الميكروميكروب)
وجدتها مغطاة بنسيج متصل الحراشي بشفة الكاس من فوق . فكأن هذا النسيج
كيس مطن للكاس . والقنبلة والسائل المحيط بها مودعان في هذا الكيس .

فالأمر الذي يحدث حين حدوث الانفجار أو التذف هو أن هذا الكيس المطن
المدغ من الداخل ينكسر أو يتقلب فجأة على نفسه الى الخارج بسرعة لا تقاس بحيث
يصبح باطنه ظاهراً . فتتذف انفصلاً والسائل الى الخارج ، ويبقى هذا الكيس وقعره
كقبة فوق فوهة المدغ . يحدث هذا الانتفاخ بصوت مسموع كصوت « زلزال »
أعلنت من قبله . وقد قرّر زرينيلد بوتز الذي كان يبحث في هذا الفطر ان هذا الانتفاخ
يستغرق من الوقت نحو جزء من ألف من الثانية بسرعة عظيمة جداً .

ان الذي يتحرك هذه الحركة السريعة إنما هو ذلك النسيج الكيسي كأنه مادة مرنة
فلتت من قبلها . وبعد الانتفاخ ترى هذا الكيس كأنه قبة محدبة على قم الاسطوانة
المدغمية . لكل مدغ قنبلة واحدة فقط .

ما الذي يتلصق هذا الكيس بهذه السرعة ؟ وما هو ميعاد تخلصه ؟ هذا سؤال لا بد
أن يخطر على بال كل قارئ .

متى تأتت الثمرة دور النضج برزت الى سطح نباتة الفطر . وربما كانت المدغمة بالثقة
أو بمشي حشرة على النباتة ضرورية لتجريف هذه البرور لكي يتم النضج النهائي فيها .
متى تم النضج حدث التذف السريع على نحو ما تقدم . فإذا لم يقترب نضج الثمرة أي
إذا لم يصل الى الحد المقرر فلا تبرز الثمرة الى السطح . وإذا لم يتم النضج نهائياً فلا يحدث
التذف ، لأن الطبيعة جعلت تمام النضج الوسيلة الفعالة لانكماش الكيس أو تخلصه ، كما
أن بلوغ ثمرات الساعة الى تمام الساعة يؤذن لربك القرع أن يقرع أوراق الرقت مثلاً .
ولا بد أن يسأل القارئ ما الغرض من تذف هذه القنابل ؟ أو لماذا تذف النباتة
بزيارتها الى مكان بعيد ؟

الغرض هو استعمار بقعة من الأرض غير البقعة التي تكونت الام فيها ، وإلا لتقطعت
البرورات كلها حول أمها وزاحت بعضها بعضاً فلا تثبت منها إلا اليسع كانت أسعد حظاً من
غيرها بالانتفاع من البيئة . ولكل فعل مسبب وحكمة ، هذه حكمة تدبير الكون .

لم ينسب الى هذا الفطر العجيب الفعل الأحديثاً ، فاستلذ علماء النبات والزراعة
البحث والتجارب فيه ، فحمل بعضهم يربونه ويحسنونه حسب أصول التربية الزراعية ،

حتى استطاع بعضهم أن يحصل منه على فطر تدفع فذائعه بضعة أمتار
وأول من اشتغل فيه الدكتور مولر من كندا فلغت قذيفة فطره خمسة قراريط
واشتغل « ماس » في انجلترا فيه فلغت قذيفة فطره قدماً . وبعض علماء الألمان أمغرا
التذيفة نحو متر . ولكن بولر اختبر هذا الفطر في كتيورا (كندا) فلغت التذيفة نحو
١٥ قدماً أي خمسة يردات .

واشتغل في هذا البحث الآلة لبقا ووكر من جامعة برامكا في الولايات المتحدة
فباعترت عليه من فطر السفروبولس المذكور ورتبه هناك فاستطاعت أن تحصل على
قذائف عمودية ، أي قذائف تقذف إلى فوق على ارتفاع ١٤ قدماً وخسة قراريط . وإذا
كان زرع منه موضوعاً على مائدة ترى القذائف منه تتناثر إلى السقف وتندسه على
ارتفاع ٧ أقدام

ووضعت الآلة ووكر وضماً أفقيّاً على زرع هذا الفطر حيث يتجه مدفعه أتبها
أفتياً . فكانت التذيفة تصيب جدار المسكن الداخلي على بعد ١٧ قدماً ونيفاً وما
تجاوزت قذيفة منها فم المسكن . وفي الوضع العمودي جعلت على قذيفة على ارتفاع ١٣
قدماً وخمس قراريط . ولكن الدكتور بولر الكندي وهو في جامعه برامكا أيضاً كان
يحصل على قذائف عمودية على ارتفاع ١٧ متراً و٣ قراريط .

وكان لباتي هاو اسمه برفدا اكتشف طريقة صناعية لتعريض السفروبولس على قذف
قنابل من غير انتظاره المحر ساعة أو ساعات تقذف الطويل فاستعمل الدكتور بولر هند
الطريقة فنجحت في قذف القذائف على ارتفاع ١٧ قدماً .

وفي المدة الأخيرة كانت تربية الفطر هذا موضوع مباراة بين باتي انجلترا وكندا
والولايات المتحدة . فقد فاز الأميركيون المتسابقون منهم فيها بالأسبقية . أليس الولايات
المتحدة سابقة في كل شيء بالضخامة والاتساع والارتفاع والسرعة والقوة ؟ فلا بد أن
تسبق في مضمار الفطر المدفعي .

•••

وهناك أنواع من الأشجار الصغيرة أو الأنجم تقذف بزورها إلى مدى بعيد . وقد
دل النباتي السوي الشهير فريد باريلون إلى أربعة منها بالاسماء اللاتينية من طائفة واحدة ،
والى أربعة أخرى من طائفة أخرى تقذف قذائفها من ٤٩ إلى ٥٠ قدماً ، أي نحو ١٥ متراً .
ولكن هذه النباتات كبيرة جداً بالنسبة إلى الفطر سفروبولس . ولهذا يعتبر هذا الفطر
أقدر منها على القذف بالنسبة إلى الحجم . وإنما تلك تتناثر بأن زورها أكبر وأثقل .

وكان هذا المقال شاهد في احدى نواحي لبنان نباتاً سنوبياً يرتفع نحو مترين
 القدر ثم ينضج ثمراً بحجم بيضة المصنوبر وشكله وهو يحتوي على عدد كبير من البذور
 في سائر أصغر شديد الحرارة. والأهالي يسمون هذا الثمر «خيار الحمار» وبمضغ يظنه
 الخطر ولكن شكله رخسائمه لا تطابق وصف الخنظل الطبي المعروف. فليس هراياه.
 هذا النبات يذوق ثماره بزخم شديد الى مسافة عدة أمتار. فإذا وقت في الحقل
 بين هذه النباتات (الأعجم) في زمن لصبحها ترى الثمر تتقاذف كل هنية بعد أخرى هنا
 وهناك. حتى إذا أصابت احداها يد انسان مثلاً أكله قليلاً. تتذف هذه النباتات قذائفها
 بقوة (غز) بخار يتولد في بطن الثمرة نفسها فتفتججه، حتى متى كثر البخار في باطنها امتد
 ضغطه فبدع المشيمة العالقة بأصمة النبات فتفتت الثمرة من المشيمة وتنقع بزخم شديد
 وتندلق البذور في نهاية الانقذاف على الأرض حيث تنبأ للتفريخ في الفصل التالي من
 السنة. هذه القذائف الثمرية تشبه القنابل المنفجرة أو قنابل اليد الممماة «رمانات منفجرة»
 أو «قنابل رمانية».

فهذه النباتات النظرية وغير النظرية قد سبقت الإنسان في اصطناع المدافع والقذائف
 منذ دهور، ولكنها لا تقصد بها محاربة غيرها حتى ولا الدفاع بها عن نفسها. وانما هي
 تقصد المنافسة في الاستعمار فتبث بينها (بزورها) الى مواطن أخرى تستعمرها لكيلا
 يهلك جميعاً وهي مزاحمة في مستمرة واحدة غير كافية لامالتها

اذن فالاستعمار سنة الله في خلقه. فلا ينكر الاستعمار على النبات، حتى ولا على
 الحيوان والإنسان. وانما ينكر على الانسان أن يحتل شمساً منه بقعة من الأرض ويُسلبك
 أهلها أو يطردهم منها الى حيث لا تقام لهم ويستغل أرضهم، أو انه يستبدم ويشغلهم كما
 يشغل البهائم

النباتات اجتماعية مائة لكي تتفق على تدابير يشترك فيه الجميع على تحصيل أودة الحياة.
 وانما البشر طائون يستطيعون أن يتفقوا على تدبير يحكمهم أن يعيشوا به جميعاً مية راضية
 من غير أن يقتل بعضهم بعضاً ويقضي جانب منه جانباً آخر، أو أن يستبد فريق منهم فريقاً
 آخر. فأبوز الحكمة البشرية إذل. بلوح لنا أن النباتات النظرية أعقل من الانسان