

WANNA

العنوان

لـ

لـ

لـ



**النبات  
يحب  
وينتالم  
ويغير أفكار البشر**

تصميم الغلاف : حلمي التوني

عَزِيزٌ مِنْ الْجِبَرِ  
رَاجِيٌّ عَنِ الْيَمِينِ

لِلَّهِ الْحَمْدُ  
وَبِسْمِ اللَّهِ  
وَيَقُولُ أَنْفُكَ رَايَتِي

دار الشروق

الطبعة الأولى

١٤٠٤ - ١٩٨٠ م

الطبعة الثانية

١٤٠٤ - ١٩٨٤ م

الطبعة الثالثة

١٤٠٨ - ١٩٨٨ م

الطبعة الرابعة

١٤١١ - ١٩٩١ م

الطبعة الخامسة

١٤١٣ - ١٩٩٣ م

الطبعة السادسة

١٤١٥ - ١٩٩٥ م

جامعة جنوب الوادي

## دار الشروق ©

جامعة جنوب الوادى - كلية التربية - كلية التربية - كلية التربية - كلية التربية  
للبنين - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣  
العنوان: ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣  
العنوان: ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣ - ٦٧٢٦٣

## هذه السلسلة

ظلَّ العلم لزمنٍ طويلاً يتجمَّبُ الاقرَابُ منَ معظمِ الظواهرِ الخارقةِ  
الغريبةِ التي تتكَرَّرُ في حياتنا ، ومن حولنا . والعلماءُ الرؤادُ القلائلُ  
الذين حاولوا التصدِّي لبعضِ هذهِ الظواهرِ ، صادفوُوا منَ المهجومِ والسخريةِ  
والنفيهِ ، ما أقنعَ باقيَ العلماءَ بعدمِ محاولةِ الاقرَابِ منَ ذلكَ التيَّهِ  
الحادي بالمخاطرِ .

وهكذا ، تراكمتُ الخرافاتُ حولَ هذهِ الظواهرِ ، جيلاً بعدَ جيلٍ ،  
مما جعلَ مهمَّةَ الباحثِ المحقِّقِ أكثرَ صعوبةً ... أصبحَ عليهِ أنْ يعترِفُ  
علىَ الحقيقةِ الضائعةِ ، كالإيرةِ وسطَ أكوامِ القشِ ...

لكنْ نصفَ القرنِ الماضيِ ، شهدَ هجنةً ضاربةً منَ جانبِ أواسطِ  
البحثِ العلميِّ .. هجنةً توغلَتْ بكلِّ شجاعةٍ ، وبكلِّ موضوعيةٍ  
علميةٍ ، في عمقِ أعماقِ هذهِ الظواهرِ .

هذهِ السلسلةُ ، عزيزي القارئُ ، تنقلُ إليكَ أحدثَ ما توصلَ إليهِ  
البحثُ العلميُّ حولَ الظواهرِ الخارقةِ والغريبةِ ، داخلينا .. وحيوننا .. ،  
لتؤكدَ أننا على أبوابِ عصرٍ جديدٍ منَ المعرفةِ الشاملةِ ، تزولُ فيهِ الناقصاتُ  
بينَ وسائلِ المعرفةِ البشريةِ المختلفةِ ، وتلتقيُ فيهِ أقدمُ العقادِ البدائيةِ  
معَ أحدثِ ما تتعاملُ معهُ العقولُ الالكترونيةِ .



## مقتطف متر

يغير النبات الأخضر ، ما كان بإمكاننا أن نتنفس أو نأكل ..  
في السطح السفلي لكل ورقة نبات ، ملايين الشفاه المترنحة التي  
تشغل بامتصاص ثاني أكسيد الكربون من الجو ، وإفراز الأوكسجين .  
وعلى ظهر هذه الأرض ٢٥ ميلاً مربعاً من أوراق النبات ، الذي يقوم  
كل يوم بمحجزة تزويدنا بالأوكسجين الذي نتنفسه ..

ومن بين ٣٧٥ بليون طن من الطعام يستهلكها البشر كل عام ، يكون  
النصيب الأكبر للنبات . نحن من المهد إلى اللحد ، نعتمد على مادة  
السيليلوز الموجودة في النبات ، كأساس لطعامنا ورداتنا وخطائنا ووفدنا ..  
بل نصنع منها أدوات آلاتنا الموسيقية التي نستمع بأنغامها ، ونعتمد عليها  
في صناعة الورق الذي نكتب فوقه أشعارنا ، وندون فلسفتنا ..

والزهور .. لا تغيب عن حياتنا .. عند الميلاد ، والزواج ، والوفاة ..  
نعتمد عليها في أفراحنا وأحزاننا .. وتبادلها تعبيراً عن الصداقة والحب ..  
الحدثان من حولنا ، هي الرئات التي نتنفس بها ، ومصدر المتعة  
لعيوننا ، والراحة لنفوسنا . أغلب الناس إذا ما سألهم أن يصفوا لك  
الجنة التي يحلمون بها ، على الأرض أو في السماء ، تكلموا عن الحدائق  
والرياض والبساتين ، قبل أن يشيروا إلى المحوريات ..

قال أرسطو إن النبات له روح ، ولكنه بلا مشاعر أو أحاسيس .  
ساد هذا القول طوال العصور الوسطى ، وحتى القرن الثامن عشر ،  
عندما أعلن كارل فون ليني ، الجهد الأكبر لعلم النبات الحديث ، أن  
النبات يختلف عن الحيوان والإنسان ، فقط في عدم قدرته على الحركة ..  
ذلك القول الذي أثبت بطلانه بعد ذلك ، رائد التطور تشارلز دارون ،  
في القرن التاسع عشر ، مبرهناً على أن النباتات المتسقة ، تسمتع باستقلالية  
الحركة ..

وفي مطلع القرن العشرين ، استطاع العالم الطبيعي النمساوي الموهوب  
رازول فرانسيه ، أن يطرح أفكاره عن النبات التي صدّمت معاصره ..  
قال إن النبات يحرك جسمه بحرية ورشاقة وبشكل لا يقل عن الإنسان  
أو الحيوان . وأن السبب الوحيد لإغفالنا هذه الحقيقة ، هو أن النبات  
يفعل ذلك بإيقاع أبطأ من إيقاع الإنسان والحيوان .. جذور النبات  
تشعر بالحركة تبحث عن طريق لها في التربة ، والبراعم والأزهار تتأرجح  
في الهواء راسمة دوائر لا نهاية ، وأوراق النبات تتشي وتتبسط .. ومحاليل  
النباتات المتسقة تتطلع ، مهترة كالأشباح باحثة فيما حولها عن دعامة  
تستند إليها .

الشعراء وال فلاسفة الذين تجسّموا عناء مراقبة النبات ، مثل جوته  
وروولف شتيرن ، اكتشفوا الحركة الخصبة المركبة للنبات .. حركة  
الجذور الدائبة إلى أسفل ، وكأن النبات لا يستجيب إلا لقوى الجاذبية  
الأرضية .. ثم حركة الساق والأوراق والزهور المنطلقة في الفضاء بإصرار  
شيء ، وكأنها تستجيب لقوى الجاذبية المضادة .

وهذه الجلور الدقيقة بشعيراتها المترنكة كالديدان ، والتي وضعها دارون في مصاف عقول الكائنات الحية البسيطة ، تحرر طريقها بتصميم إلى أسفل ، تتلوّق التربة وتدرس تكويناتها ، لتصل إلى مصادر الغذاء المناسبة . وعندما تجف الأرض من حوها ، تندفع إلى التربة الرطبة المجاورة ، مهما بعد مكانها . وفي حالة نبات (الفالفا) ، تبعد الجلور مسافة ٤٠ قدماً ، مستخدمة قوتها التي تستطيع اختراق الحوائط الإسمانية ..

ومع أن أحداً حتى الآن لم يكُن قادر على إحصاء عدد جلور الشجرة .. إلا أن الدراسة التي تمت على نبتة شيلم واحدة ، أفادت أن عدد جذورات هذه النبتة يبلغ ١٣ مليون ، وأنها إذا رضخت على امتداد بعضها ، يصل طولها في مجموعه إلى ٣٨٠ ميل . وأن الشعيرات التي بهذا الجلور يصل عددها إلى ١٤ بليون شعيرة (أي ١٤ ٠٠٠ مليون) ، يبلغ طولها الكلي ٦٦٠ ميل ، تقريباً المسافة بين القطبين الشمالي والجنوبي للأرض ! .. والنباتات المتسقة التي تحتاج إلى دعامات تسلق عليها ، تزحف نحو أقرب دعامة لها . فإذا ما جرى تغيير موضع هذه الدعامة ، يغير النبات المتسق اتجاه حركة خلال ساعات قليلة ، مستهدفاً الوضع الجديد للدعامة . هل يا ترى يصر النبات الدعامة التي يسعى إليها ؟ .. أم يشعر بها بطريقة غامضة لا نعرفها ؟ ..

يقول العالم راؤول فرانسيه أن النبات يتمتع بخاصية القصد . يستخلص أن يمد جسمه إلى ناحية ما ، وأن يدور باحثاً عن الشيء الذي يقصد ، بوسائل غريبة أقرب إلى الخيال . بل إن النبات يشعر بأصغر وأضعف

مؤثرات البيئة من حوله ، ويستجيب لها بشكل حساس جداً ، يتجاوز حساسية الإنسان .

بعض النباتات تعرف أي النمل يسعى إلى سرقة رحيقها ، فتسع بإغلاق أوراق زهورها قبل أن يصل إليها النمل ، ولا تفتح هذه الأوراق حتى تتأكد من أنه قد تراكم قدر من الندى على سيقانها ، يمنع النمل من تسلق هذه السيقان . بل يصل الأمر إلى ما هو أكثر تعقيداً . فنبات الأكاسيا يستطيع التمييز بين أنواع النمل المختلفة ، فيسمح لبعض أنواع النمل بالوصول إلى رحيقه ، كمكافأة له ، لعلم الأكاسيا أن هذا النوع من النمل يستطيع أن يحميه من بعض الحشرات الضارة ، أو بعض الثدييات التي تعيش على الأعشاب .

وبعض أنواع الأوركيد تنمو بتعلاتها لتقليد بطريقة دقيقة أنثى نوع من الذباب ، إلى حد أن ذكر هذا الذباب تهبط عليها بقصد جماع هذه الأنثى ، وهكذا تستغل الزهرة هذا الذباب في نقل حبوب لقاحها . .

وسائل النبات في حفظ النوع تبدو غاية في التنوع والابتكار . الزهور التي تفتح مساء تكون على درجة عالية من البياض ، حتى تجذب إليها العثة الليلية والفراشات التي تطير ليلاً ، باعثة أقوى عطر لها عند الفسق . كما أن بعض أنواع الزنابق تفرز رائحة شبيهة برائحة اللحم المتعرّن في المناطق التي لا يوجد بها ما تعتمد عليه في نقل حبوب لقاحها ، سوى الذباب الذي ينجذب إلى هذه الرائحة . أما الزهور التي تعتمد على الرياح في نقل حبوب لقاحها ، فهي لا تضيع جهدها في تجميل نفسها ، أو في إطلاق عطر جذاب ، وترضى بكونها غير جميلة أو جذابة .

والنباتات من أجل حماية نفسها تبذل كل جهد ممكن . تثبت الأشواك على ساقها ، أو تختار لها طعماً مرّاً ، أو تنتج إفرازاً صناعياً يتصيد الحشرات أو يقتلها . وبعض أنواع نبات الميموزا تتجه إلى وسيلة دفاعية كلما اقتربت منها دودة أو خنفساء أو نملة ، ساعية على ساقها ، مستهدفة أوراقها الرقيقة . بمجرد أن يصل المهاجم إلى أول ورقة عند أسفل الساق ، تعتدل الساق فجأة ، وتلتف الأوراق حول نفسها ، بحيث يسقط الغازى نتيجة لهذه الحركات المباغطة ، أو يهرب خوفاً منها .

بعض النباتات التي تفتقد النتروجين في أراضي المستنقعات ، تحصل عليه بالتهم الكائنات الحية .. وهنالك أكثر من ٥٠٠ نوع من النباتات آكلة اللحوم ، ابتداء من الحشرة الصغيرة ، واتهاء بلحם الماشية ١ .. وهي في هذا تستخدم حيلاً لا تشهي لاقتراس خصيتها ، تعتمد على الملامس المتحركة كأذرع الأخطبوط ، أو الشعر التزج ، أو المصائد التي على شكل الثقب . وللامس النباتات آكلة اللحوم لا تعمل فقط كفم ، بل تعمل أيضاً عمل المعدة ، تبلع الفضحة وتطحنها وتهضم لحمها ودمها ، ولا تترك سوى العظام .

وعبرية النبات في بناء هيكله تتجاوز قدرة أعظم المهنسين . والإنسان لم يستطع بعد أن يحاكي قدرة النبات في نسج ساقه كأنبوب مفرغة من الألياف ، قادرة على تحمل تقله الكبير ، ومواجهة أعلى العاصف . وشجرة الكافور الأسترالية يمكنها أن تنمو فوق ساقها الرشيق إلى ارتفاع ٤٨٠ قدماً ، أي ما يصل إلى ارتفاع هرم خوفو .

ومن حيث الإحساس بالاتجاه ييلو النبات أكثر تفوقاً على الإنسان .

فقد اكتشف الصيادون في برازي وادي الميسسيي نوعاً من نبات عباد الشمس ، تلتزم أوراقه دائماً بالاتجاه المحدد لإبرة البوصلة المغناطيسية . وشجرة العرقوس الهندى على درجة عالية من الإحساس بالتأثيرات الكهربائية والمغناطيسية ، إلى حد أن الناس يعتمدون عليها في التنبؤ بحالة الطقس . وعلماء النبات الذين أجروا تجاربهم على هذه الشجرة في حديقة كيو بلندن ، اكتشفوا إمكان الاعتماد عليها في التنبؤ بالأعاصير والهزات الأرضية والثورات البركانية .

\* \* \*

يقول العالم راؤول فرانييه : هذا النبات الذي يستجيب بكل هذه الدقة وهذا الابتكار والتنوع للعالم الخارجي ، لا بد وأنه متسع بنوع من أنواع الاتصال بالعالم الخارجي .. نوع من القدرة على الاتصال تضاهي حواسنا أو تتجاوزها . ويذهب فرانييه إلى ما هو أبعد من ذلك ، فيقول إن النبات يلاحظ ويسجل الأحداث بشكل دائم .. ظواهر وأحداث قد لا يعرف الإنسان عنها شيئاً ، نتيجة لمحدوودية الرقية التي تتبعها له حواسه الخمس .

النبات يستطيع التمييز بين أصوات لا تستطيع الأذن البشرية سماعها ، والانفعال باللون ذات طول موجي لا تراه العين البشرية ، كالأشعة تحت الحمراء فوق البنفسجية . كما أن النبات حساس بصفة خاصة لأشعة أكس ، وللترددات العالية للموجات التلفزيونية .

ويقول فرانييه إن عالم النبات بأكمله يعيش مستجبياً لحركة الأرض والقمر ، وحركة كواكب مجموعة الشمسية ، وسيجيء اليوم الذي

يثبت فيه أن النبات يتأثر أيضاً بالنجوم البعيدة السابقة في فضاء الكون . ويتحدث راؤول فرانسيه بشقة عن نوع من الذكاء يتمتع به النبات ، فيقول إن النبات يحتفظ بشكله الخارجي وتكوينه الداخلي كلما مُحَرِّب جانب منه ، وهذا يؤكّد وجود كيان مدرك في النبات ، نوع من الذكاء يوجه النبات من داخله ، أو من خارجه ... ويقول إن النبات حائز على فضائل الكائنات الحية ، بما في ذلك أعنف ردود الفعل عند الإحساس بالخطر ، وأعلى درجات الاعتراف بالفضل عند تلبية احتياجاته أو الاستجابة لرغباته .

قال فرانسيه هذا منذ نصف قرن تقريباً .. وكان من الممكن أن تمر كتاباته عن النبات ، وتصل بنا إلى فهم أعمق لطبيعة النبات ، لو لا ما ووجهت به هذه الأقوال - في حينها - بالإعراض والتفسير . ولم يقدر العالم النبات أن يحظى بالاهتمام اللائق والفهم الأسلم ، إلا في ستينيات هذا القرن . لقد أثبتت الأبحاث التي جرت أخيراً ، أن النبات يعيش ويتنفس ويتصل بيأقى المخلوقات ، مما يؤكّد تتمتعه بشخصية مستقلة متميزة .

\* \* \*

من واقع التجارب العلمية التي جرت على النبات في السنوات الأخيرة ، سُئل كيف استطاع العلماء إثبات أن النبات يرى ويسمع ويلمس ويتدوّق ويشم بحساسية فائقة . وكيف يستطيع قراءة أفكار البشر والحيوانات ويستجيب لعواطفهم . سُئل كيف يستطيع النبات أن يقوم بهذا ، دون جهاز عصبي مركزي ، كالذي يتمتع به الإنسان والحيوان .

لقد توصلَ العلماء في الشرق والغرب إلى أ عجَبِ الم الحقائق حول طاقات النبات .. طاقات لم يكن أحد يتصوّر أبعادها من قبل . لقد اكتشفوا أن النبات يفرح ويغاف ويغضي عليه .. يقرأ أفكار صاحبه على بعد مئات الأميال .. يضطرب عند اقتراب الشخص الذي أساء إليه يوماً ما . اكتشفوا أن النبات يستجيب للموسيقى ، يفرح ويزدهر لدى سماعه موسيقى باخ ، ويزوي وينكمش عند سماع موسيقى الروك آند رول الصانعية .. يترايد نمُوه بمعدل ستين في المائة عندما ترقص أمامه صاحبته رقصة بهارتا ناتيمَا المقدسة ! ..

سأرى كيف يجع ساحر النبات ييربانك في أن يقنع النبات الذي لا يعطي زهوراً بأن ينبت زهرة على ساقه ، ففعل .. وأن يقنع نبات الصبار الشوكى بالتنازل عن أشواكه ، بعد أن وعده بالحماية ! .. كل هذه الاكتشافات الحديثة في عالم النبات ، بدأت بالصدفة على يد أحد خبراء جهاز المخابرات المركزية الأمريكية .. كليف باكستر !! ..

## الثبات يقر أفكـار الإنسـان

كلف باكستر خبير في أجهزة كشف الكذب ، أمضى السنوات الطويلة في أبحاث علمية مكثفة لدراسة إمكانيات جهاز كشف الكذب المعروف علمياً باسم « بوليجراف » ، والذي يقيس التغيرات في التنفس وضغط الدم والنبيض وكهرباء الجلد . ومن هنا ، يمكن للجهاز أن يظهر أي تغير في الحالة المزاجية أو العقلية للإنسان .

وعلى مدى عشرين عاماً ، ذاعت شهرة باكستر لخبرته في هذا المجال ، وبخاصة لقدرتها العالية في قراءة نتائج الرسوم التي يخطها الجهاز . وقد استفادت مدرسة جهاز كشف الكذب بالجيش الأمريكي من خبرة باكستر . كما أنه كان عضواً في أجهزة المخابرات الأمريكية ، وبصفة خاصة الوكالة المركزية للمخابرات « سي . آي . آيه » . وبهذه الصفة استدعي باكستر ليديلي برأيه أمام الكونغرس الأمريكي حول استخدام جهاز كشف الكذب في الحكومة الأمريكية . ويرأس باكستر الآن مدرسة لتعليم حرفة استخدام جهاز كشف الكذب ، كما يدير مؤسسة باكستر للأبحاث التي يدور شاطئها في هذا المجال .

أهرب الاكتشافات .. بالصدفة !

الحدث المثير الذي قد يشكل ثورة علمية في هذا القرن ، بدأ في

إحدى شقق مبني المكاتب القائم اللون الذي يبعد عدة خطوات عن الأضواء المتلازمة في ميدان «تايمز سكوير». من هذه الشقة تكلم باكتستر ليتلي بأخبار اكتشافه الذي بعث الدهشة في الأوساط العلمية ، عن حساسية النبات . ونتيجة لتصريحات باكتستر وما تلاها من أبحاث علمية دائبة في الأوساط العلمية المختصة ، حدثت هزة للمعارف العلمية المستقرة في جميع أنحاء العالم . وارتفع التساؤل المحيير .. هل يستطيع النبات حقيقة أن يقرأ أفكار الإنسان عن طريق التخاطر «التليباتي »؟ هل يمكن أن تقودنا اكتشافات باكتستر إلى أن النبات يتمتع بما نسميه الحاسة السادسة ؟

ما الذي حدث بالضبط في ذلك الشتاء القارس البرد لعام ١٩٦٦ ، والذي أثار هذه القضية ؟ هل كان باكتستر يسعى عمداً إلى زعزعة المعارف العلمية المستقرة حول خصائص النبات ؟ .. بالقطع لا ! .. وهذا هو ما حدث . ذات يوم شعر باكتستر بالسأم بعد طول تركيزه على قراءة الرسوم والخطوط المسجلة على الشريط الذي يخرج بصفة دائمة من جهاز كشف الكذب . على سبيل طرد الملل ، نهض باكتستر من مكانه يتجول في حجرته ، ويتطيع إلى نبات الظل الذي يحتل ركنًا من حجرته ، وأخذ يفكك مسائلًا ، هل يا ترى أستطيع بواسطة جهاز البولigrاف أن أقيس معدل صعود الماء من جذور النبات إلى أوراقه .

لقد كانت لحظة نادرة ، من تلك اللحظات الفريدة التي تتطلع فيها الطبيعة للكشف عن سر من أسرارها بالصدفة ! نفس ما حدث مع سير الكسندر فلمنج عندما اكتشف البنسلين بالصدفة أثناء واحدة من

بخاربه . فما الذي كان باكستر يفكّر فيه ؟ .. لقد تصور أن تدفق الماء إلى ورق النبات يمكن متابعته كثربادة في المقاومة الكهربائية لورقة النبات ، على شكل ذبذبات أعرض على ورق جهاز البوليمغراف . فاجهاز يتضمن ريشة محببة تحرك حركة منتظمة إلى الخانين ، فترسم على شريط الورق الذي يتحرك خارجاً من الجهاز ذبذبات منتظمة . ولما كانت حركة الريشة تتأثر بمقدار الطاقة الكهربائية التي يقيسها الجهاز ، فمدى هذه الذبذبات يتغير وفقاً لتغير الكهرباء المقاسة . وعندما ثبت قطباً الجهاز إلى أصبع إنسان ، يمكن للجهاز أن يسجل التغيرات التي تحدث في مزاج الشخص وحالته العقلية ، لأن هذه التغيرات تؤثر بدورها على شحة الكهرباء على سطح الجلد البشري .

في هذه الحالة ثبت باكسترقطبي الجهاز على سطحي ورقة سميكة من أوراق نبات اللبلاب الموجود في حجرة مكتبه ، بواسطة رباط من المطاط . وصبّ باكستر قدراً من الوعاء المزروع فيه النبات ، وراح يتابع حركة الريشة على شريط الورق الخارج من الجهاز . على عكس ما توقع باكستر ، وجد أن مدى الذبذبات أقل من المعدل الطبيعي .. لكنه اتبه في نفس الوقت إلى ظاهرة قادته إلى الكشف عن السر المثير . لقد وجد باكستر أن شكل هذه الذبذبات يطابق تماماً رسم الذبذبات عند إجراء التجربة على إنسان يشعر بإثارة عاطفية ناعمة . نسي باكستر المدى الأول لتجربته ، واستولت على تفكيره هذه الملاحظة المثيرة ، وراح يفكّر .. هل يشعر النبات ؟ .. ما معنى أن يستجيب النبات لريه بالماء بما يفيد الرضا والسعادة ؟ .. ما الذي يحدث بالضبط ؟ ..

## فكرة إيهاده النبات

كانت خطوه التالية تبدو أكثر غرابة ، لكنها في الواقع أمر طبيعي لرجل عمل لسنوات طويلاً مع أجهزة كشف الكذب . كان يعرف جيداً أن تهديد الإنسان في سلامته البدنية تتبع عنه استجابة عاطفية حادة . وأن الخوف والقلق يظهر أثراً لها واضحأ على شريط الجهاز .. لقد فكر باكستر في إيهاده النبات ١ .. فكر في أن يقيس أثر خمس ورقة من أوراق النبات في قدر القهوة الساخن الذي بين يديه . وعندما وضع باكستر فكرته موضع التنفيذ ، لم يعط النبات أية استجابة ١ ..

انتظر باكستر لمدة تسع دقائق ، متوقعاً أن يعطي النبات نوعاً من رد الفعل ، لكن شيئاً من هذا لم يحدث . لقد فشلت التجربة ، وظلت حركة الريشة في الجهاز على معدلها المنتظم العادي . غرق باكستر في التفكير لعدة دقائق ، قبل أن يقرر محاولة إيهاده ورقة النبات المشت عليها قطباً الجهاز بالذات ، وكانت وسيلة الإيهاد التي خطرت على باله هي أن يحرق جانباً من الورقة بقدامه .

فجأة .. وقبل أن يتحرك باكستر من مكانه ، اكتشف قفزة هائلة مفاجئة في ذبذبات الجهاز ١١ .. بماذا يفسر هذا ١٩ .. كيف يفهم استجابة النبات لمجرد فكرة طرأت على عقله ؟ . الغريب في الأمر ، أنه عندما قام باكستر بتنفيذ تهديده ، وقرب لهب القداسة من ورقة النبات ، سجل الجهاز تغيراً في الذبذبات شبيهة بالتي تظهر عند الإنسان المثار .. لكنها لم تبلغ في حدتها تلك القفزة المحرجة ، التي حدثت عند مجرد التفكير في الإيهاد .

قال باكستر لنفسه : إذا أنا كررت هذه التجربة عدة مرات وحصلت على نفس ردود الفعل ، فإني أكون قد توصلت إلى اكتشاف علمي مثير ، إلى إثبات أن النبات يتمتع بالقدرة على الإحساس والإدراك والاستجابة لأنكار الناس .. أكون قد أثبت أن النبات يتمتع بالحسنة السادسة !

### الإدراك في الخلية !

على مدى الشهور التالية ، قام باكستر بشكرار التجربة مع نباتات أخرى في أماكن مختلفة مستخدماً مختلفاً لجهاز القياس .. وتأكد في نهاية الأمر أنه قد وضع يده على ظاهرة من أغرب الظواهر الطبيعية . ومع تواصل أبحاثه ، تمكن من الوصول إلى حقيقة هامة ، هي أن إدراك النبات يتم على مستوى كل خلية من خلاياه . لقد اكتشف من خلال تجربته أنه يحصل على نتائج إيجابية ، حتى عندما يجري هذه التجارب على أجزاء صغيرة من أوراق النبات لا تزيد مساحتها على حيز قطب الجهاز . وجد باكستر أن هذه الأجزاء الصغيرة تستجيب نفس استجابة النبات ككل للمؤثرات الخارجية . وقاده هذا إلى فكرة أن النبات يكون الإدراك فيه على المستوى الخلوي .. أي أن الإدراك يكون متحققاً في كل خلية من خلايا النبات .. وقد أطلق على هذا الاكتشاف الذي وصل إليه في حجرة مكتبه صباح ذلك اليوم من أيام الشتاء اسم « ظاهرة باكستر » .

بعد هذا ، انقل باكستر بتجربته من أوراق النبات إلى الأنسجة الحية

الأخرى ، في الفواكه والخضروات ، وكذلك في بعض الأنسجة البشرية الحية . وخرج من هذا بأن جميع الأنسجة الحية تظهر نفس القابلية في استجابتها للمؤثرات الخارجية . مما يدعم فكرته السابقة ، عن كون الإدراك لا يتم بالضرورة من خلال جهاز عصبي وعقل ، بل يتم على مستوى الخلية الواحدة .

### النبات يهتم عليه !

ذات يوم ، أراد باكستر أن يعرض تجربته على عالم النبات بيرل وينبرجر التي كانت في زيارة لعمله . وعندما قام بالتجربة لم يحصل على النتائج المتوقعة . أعاد التجربة أكثر من مرة ، ولم يحصل في النهاية إلا على نتيجة ضعيفة في إحدى هذه التجارب . أثار هذا ضيق باكستر فقد كان يود أن ترى السيدة بنفسها نموذجاً عملياً لتجربته . في آخر الأمر سألاً إذا كانت لها مؤخرًا خبرات متخصصة خاصة مع النبات ، فأجابـت أنها تجري هذه الأيام بعض التجارب على النبات ، وقتنصي هذه التجارب في نهايتها تحصـص النبات لحساب وزنه بعد ذلك . فأكـد لها باكستر أن النبات نتيجة لهذا ، يستجيب لوجودها بالإغماء ! .. وفيما بعد أمكن إثبات صحة هذا الاستنتاج في تجارب أخرى .. يقول باكستر إن النبات ينشأ بينه وبين صاحبه نوع من الإلفة والعلاقة الحميمـة . وأنه يستجيب عند دخول صاحبه إلى الحجرة بطريقة مختلفـ عن تلك التي يستجيب بها للدخول الآخرين . بل يقول إن النبات يستجيب

لما شاعر الحيوانات التي في البيت . ويحكى باكستر هذه الواقعة :

« أحتفظ دائمًا في مكتبي بكلب من فصيلة دوبرمان . وكان من عادة ذلك الكلب أن ينام في الحجرة الخلفية للمكتب . وكان فراش الكلب أسفل ساعة كهربائية تحصل بجرس كهربائي حاد الصوت ، وكانت أعتمد على صوت هذا الجرس في تنبئي إلى موعد انتهاء التجارب التي أجريها أياً كان موقعها داخل الشقة . ونتيجة لآلية ارتباط الجرس بالساعة ، كانت تصدر عنه « تكة » خفيفة لا تكاد تسمع ، تسبق صوت الرنين بحوالي خمس ثوان . ولما كان الكلب يتضيق من صوت الجرس ، فإنه كان ما أن يسمع هذه « التكة » حتى يسرع هاربًا من الحجرة متعداً عن صوت الجرس الذي يتوقعه تالياً لها . لاحظت أنه عندما أكون في حجرة بعيدة أقيس بعض النتائج للنبات ، أستطيع أن أعرف الوقت الذي يخرج فيه الكلب من الحجرة الخلفية وقبل أن يدق الجرس ، علمًا بأنه يكون من المستحيل سباع تلك « التكة » في مكانه هذا . ذلك أن النبات كان يستجيب لازداج الكلب عند سماعه « التكة » التي تسبق الجرس ، فيظهر انفعال النبات واضحًا على شريط الجهاز .. ۱۱ وقد استطاع باكستر أن يقوم بتجربة أخرى تؤكد الصلة التخاطرية بين الحيوان والنبات ، وذلك أمام جمع من الأساتذة والطلبة في جامعة بيل . ثبت باكستر جهاز بوليغراف إلى النبات ، وأمسك بيده عنكبوتًا يمتهن من الحركة . في اللحظة التي فتح فيها باكستر بيده ، وعندما تهيا العنكبوت للقفز هاربًا ، كان الجهاز يرسم ذبذبات حادة تجذب نجذوب النبات مع العنكبوت .

## الاتصال رغم التباعد

كذلك استطاع أن يثبت أن بعد المسافة بين النبات والإنسان أو الحيوان الذي يرتبط به ، لا يقف عائقاً أمام الاتصال التخاطري بينهما . وعندما كان يسافر إلى مدن بعيدة ليلقي محاضراته ، كان يترك النبات في معمله متصلةً بجهاز البولigrاف ، ويشغل الجهاز طوال غيابه . أثناء المحاضرة ، وعندما كان يعرض على الجمهور شرائط مصورة لنباته ، كان يتم تسجيل الوقت الذي يحدث فيه هذا بدقة . كذلك كان يسجل الوقت الذي يفكّر فيه بالنبات أو يتحدث عنه إلى الآخرين . عندما يعود باكسترا إلى معمله ويراجع الذبذبات المرسومة على الشريط ، يجد اهتزازاً خاصاً في ريشة الجهاز في الأوقات التي كان قد سجلها ، مما يعني أن النبات كان يفعل أثناء هذه الأوقات بالذات ، رغم بعد المسافة بينهما .

وقد جاء تأكيد هذه الحقيقة على يد شخص آخر ، هو دكتور روبرت ميلر ، الذي كان يسعى إلى إثبات أثر الصلاة على النبات . طلب دكتور ميلر من صديقه أمبروز وورالز وزوجته أوبلا أن يتوجهوا بصلاتهما وأفكارهما إلى نبات الشبلون الذي في معمله ، أثناء فترة تبعدهما المسائية في ليلة يختارانها . وافق الزوجان على ذلك وحدداً الساعة التاسعة مساء يوم محدد للصلاة .

ومع أن المسافة بين مسكن الزوجين ومعمل دكتور ميلر تزيد على ستة ميل ، فقد سجلت أجهزة دكتور ميلر نمواً غير طبيعي في النبات أثناء الوقت المحدد . وفي الصباح اكتشف أن معدل نمو النبات زاد

بمقدار ٨٤٠ في المائة على معدل النمو الطبيعي .

ومن ناحية أخرى ، يقول العالم الفيزيائي السوفيتي دكتور فيكتور أダメنكو أن النبات يستطيع أن يقوم باتصال تخاطري من بعد يصل إلى مائة ميل ، بطريقة لا يمكن تفسيرها في الوقت الحاضر . كما أثبت العالم السوفيتي أن وضع النبات في نفس فرادي العازل ، أو غيره من العواجز المعدنية المحكمة ، لا يمنع استقباله للرسائل التخاطرية ، ويقول دكتور أダメنكو أن هذه الظاهرة تتجاوز كل ما هو معروف عن الخصائص الكهرومغناطيسية .

كما أيد العالم الإلكتروني بول سوفان النتائج التي وصل إليها باكتستر ، وأثبت أن النبات يستجيب للعواطف والأفكار البشرية من مسافات بعيدة . ويقول في هذا إن النبات يستطيع أن يعمل كامتداد لشخصية الإنسان ، فيعكس عواطفه كما تعكس المرأة شعاع الضوء . لإثبات هذه الحقيقة وصل سوفان نفسه ، اثنين من نبات « الفيلوديندرون » ، كلًا بجهاز من أجهزة كشف الكذب . واستطاع من خلال عملية التأمل العميق التي قام بها أن ينشئ صلة مع النبات الموجود معه في نفس الحجرة . فقد وجد في نهاية فترة التأمل هذه أن الخطوط التي على شرائط الأجهزة الثلاثة متطابقة .

وقد واصل سوفان تجاربه ، فأجرى تجربة طريقة أخرى مستخدماً معارفه الإلكترونية ، ليدلل على قدرة النبات على إجراء الاتصال التخاطري . قام سوفان بتوصيل جهاز البوليجراف بجهاز يعمل على إصدار إشارة لاسلكية تكفي لإدارة محرك سيارته التي تقف أمام معمله . وكان النبات

الذى تجرى عليه التجربة هذه المرة يبعد عن معمله بمسافة أكبر من  
مليين ونصف . عندما رأى سوفان فكره على النبات البعيد ، انفعل  
النبات ، وأحدث هذا التغير اللازم في الكهرباء الصادرة عنه ، مما أدار  
محرك السيارة ! ..

هذه هي بعض التجارب التي تكشف عن بعض القدرات الغريبة  
التي يتمتع بها النبات . وفيما يلى سترعرض بعض التجارب المثيرة التي  
قام بها العالم السوفياتي الكبير البروفيسور بوشكين لدراسة مدى استجابة  
النبات للعواطف البشرية باستخدام الترميم المغناطيسي .

## كيف يتصل الإنسان بالثبات؟

رأينا كيف تطوعت الطبيعة ، في لحظة نادرة من لحظاتها ، للكشف عن سر من أسرارها بمجرد الصدفة .. عندما وضع العالم كليف باكستر يده لأول مرة على الحقيقة التي شغلت حياته بعد ذلك ..حقيقة أن النبات يحس ويشعر وينفعل .. بل ويقرأ أفكار البشر ! .

وعندما تتابع اليوم الأبحاث التي تجري في أنحاء العالم لكشف طبيعة الحاسة السادسة عند النبات ، لمعرفة حدود الإدراك الحسي الخارق لديه .. أبحاث في أمريكا والاتحاد السوفييتي واليابان والمجلترا وألمانيا .. عندما تتابع هذا اليوم ، لا بد أن ترجع الفضل الأول لخبير أجهزة كشف الكذب .. كليف باكستر .

جاء التأكيد الأول لما وصل إليه باكستر حول قدرة النبات على قراءة أفكار الإنسان والاستجابة لمعاطفه ، على بد عالم كبير في الاتحاد السوفييتي ، يعتبر ثقة في الظواهر النفسية ، ذلك هو بروفيسور ف. ن. بوشكين .

بعد أن وصلته أخبار التجارب التي قام بها باكستر ، بدأ بروفيسور بوشكين بعض التجارب في نفس المجال بالاشراك مع زميله ف. م. فيتسوف . أحضر فيتسوف نبات جيرانيوم من منزله إلى المعمل الذي

ستجري فيه التجربة . وجرى تثبيت النبات إلى جهاز آخر غير جهاز كشف الكذب « بوليجراف » ، ويسمى الجهاز الذي استخدمه بوشكين باسم « أنسيفا لوجراف » ، يستخدم أصلاً في معظم المستشفيات لقياس الظواهر الكهربائية في المغ .

قبل أن تبدأ التجربة ، طلب بوشكين طالباً بلغاريأ من طلبه يدعى أنجوشيف أن يقوم بتنويم عدد من الأشخاص تتوياً مغناطيسياً ، ليحدد أكثرهم استجابة للتقويم المغناطيسي . لقد كان بوشكين يعتمد في هذا على نظرية تقول إن أصحاب القابلية العادلة للتقويم المغناطيسي ، يكونون أكثر استعداداً للتركيز على عملية الاتصال بالنبات .

وهكذا تم اختيار عدد من ينطبق عليهم هذا الشرط . وكانت الطالبة تانيا أكثرهم قدرة على التركيز في علاقتها بالنبات ، وتتمتع في نفس الوقت بحيوية وتلقائية في مشاعرها . في التجربة الأولى ، وبعد تقويم تانيا مغناطيسياً ، قال لها أنجوشيف إنها جميلة للغاية ، فسادها شعور واضح بالسرور ، ظهر بجلاء على وجهها . في ذلك الوقت رسم الجهاز المتصل بالنبات على شريط الورق خطأً متوجهاً . وفي التجربة التالية عندما قال أنجوشيف لتانيا إنها تواجه ريحًا باردة ، ظهر رد فعل هذا على وجهها ، وفي نفس اللحظة أعطى النبات استجابة مختلفة تماماً عن استجابته الأولى .. وفي الدقائق التالية التي استرخت فيها تانيا بلا افعال ، لم يظهر النبات أية استجابة .

في تجربة ثالبة أوحى أنجوشيف إلى تانيا ، ليس فقط أنها تكاد تجمد من أثر الرياح الباردة التي تهب عليها بل أن شخصاً شريراً يقترب منها ..

وقد استجاب النبات لشاعر تانيا استجابة تعكس تأثيره الشديد . وقد حرص بوشكين على التأكد من سلامة هذه النتائج ، بأن أدار الجهاز في الأوقات التي كانت تستريح فيها تانيا بين عمليتي تنويم ، فخرج الشريط من الجهاز وقد رسم عليه الخط مستقيماً لا اهتزاز فيه .

ثم يحكي بوشكين بعد ذلك عن مخبرة مثيرة أجرتها مع تانيا ونبات الجيرانيوم . طلب من تانيا أن تفكك في رقم معين ، من واحد إلى عشرة ، وألا تعلن عن الرقم الذي اختارته . بدأ بوشكين بعد ذلك بنطق الأرقام ابتداءً من الواحد بصوت مرتفع . في كل مرة كان بوشكين يسأل تانيا إذا ما كان هذا الرقم هو الذي اختارته ، وكانت تجيب « لا ... » ، حتى وصل إلى رقم عشرة .

عند مراجعة الشريط الخارج من الجهاز المثبت إلى النبات ، وجد أنه استجاب استجابة خاصة عندما قالت تانيا « لا ... » عن الرقمخمسة . وقد اعترفت تانيا بعد ذلك أنها كانت قد اختارت رقم خمسة .  
لقد استجاب النبات استجابة خاصة عندما كذبت تانيا ! ..

### النبات يستجيب للعجب

وفي كتاب « الحياة السرية للنبات » . يصف مؤلفاه بيتر تومبكين وكريستوفر بيرد طبيعة الاتصال العاطفي بين الإنسان والنبات . لقد سجل حالة عالم يدعى فوجيل ، كان قادرًا على الاتصال بالنبات بشكل يمكن تسجيله على جهاز كشف الكذب المتصل بالنبات .

كان العالم فوجيل يقف أمام النبات باسطاً ذراعيه مركزاً على الدخول

في حالة استرخاء وتركيز يوجى . ثم يبدأ بعد ذلك في إمطار النبات بصدقته وجبه ، حتى يشعر باستجابة النبات . ويقول فوجيل إنه كان يشعر بنوع من الطاقة يفجع من النبات متقدماً في كفيفه . في كل مرة كان فوجيل يبعث فيها جبه للنبات ، كانت ريشة الجهاز تتحرك حركات واسعة تعكس استجابة النبات العاطفية . من هذا نرى أن بوشكين وفوجيل ، استطاعا أن يثبتا أن النبات يستجيب للعواطف البشرية .

فماذا يمكن أن نسمى هذا غير حاسة سادمة عند النبات ؟ .. وإذا كان شيئاً آخر غير هذا . فماذا يمكن أن نسميه ؟ ..

### إشارة الوفاة

نعود مرة ثانية إلى تجربة كليف باكستر . الفكرة التي كانت تورقه هي إثبات أن النبات قادر على الإدراك الحسي الخارق . لقد ثبتت من استجابة النبات لأفكاره ، ولشاعر كلبه ، كما استنتج أن النبات يستجيب بكل أشكال الحياة الأخرى .. فيما إذا ستكون استجابة النبات لوفاة المخلوقات الحية ؟ .

جرت تجربته على الوجه التالي . في ثلاث حجرات منفصلة وضع ثلاث نباتات .. كل نبات في حجرة ، ويتصل بهماز مستقل للكشف الكلب . وقد حرص باكستر أن يجعل ظروف الحجرات الثلاث متطابقة من حيث درجة الحرارة والإضاءة والرطوبة . وفي حجرة رابعة ، وضع باكستر جهازاً أوتوماتيكياً معقداً ، له ذراع تمتد إلى إناء به جمبري حي ،

ليقبض على واحدة منها ويرفعها إلى أعلى ثم يدور ليسقطها في إناء آخر به ماء يغلي ، حتى يموت الجمبري عند سقوطه في الماء المغلي .

بدأ باكستر بتشغيل الجهاز الآوتوماتيكي بدون وجود جمبري ، حتى يتتأكد من أن عمل هذه الأجهزة ليس له أي تأثير على النبات . وعندما أطمأن إلى ذلك من واقع الشريط الخارج من أجهزة الكشف عن الكذب شرع في إجراء تجربته .

طلب باكستر من جميع العاملين بالعمل أن ينصرفوا .. وبعد ما قام بتشغيل الجهاز الآوتوماتيكي بعد وضع الجمبري الحي في الوعاء ، وغادر هو أيضاً العمل ، حتى يترك التجربة لتجري دون تأثير خارجي وبعد أن وضع في حجرة خاصة جهاز كشف الكذب ، لا يتصل بأي نبات حتى يستخدم نتائجه لمضاهاة نتائج الأجهزة الثلاثة الأخرى المتصلة بالنبات ، وحتى يستبعد احتمال أن النتائج التي تعطيها هذه الأجهزة الثلاثة تكون نتيجة تغيرات كهرومغناطيسية تسود المكان .. أو أي قوى أخرى غير معول حساب لها .

بعد وقت محدد عاد الجميع إلى العمل لمراجعة نتائج التجربة . عند مراجعة أشرطة الأجهزة ، وجدوا أن النباتات في الحجرات المتفصلة كانت تعطي نفس الاستجابة المحددة الواضحة ، في كل مرة كانت واحدة من الجمبري تسقط في الماء المغلي !! .. كانت النتائج متطابقة بما لا يدع مجالاً للصدفة .. كما أن الجهاز الرابع الذي لا يتصل بنبات ، كانت ذبذباته منتظمة تماماً ، لا تشير إلى شيء ..

من هذه التجربة ، استنتج باكستر أن الجمبري عند إلقائه في الماء

المقل ، كان يعطي «إشارة الوفاة» إلى النباتات الثلاث في حجراتها المفصلة .. من هذا وصل باكستر إلى يقين ، أن النبات يتمتع بما نسميه الحاسة السادسة ، أو نسميه قوى الإدراك المحسى الخارقة .

### النبات .. والبيضة

كذلك قام باكستر بأبحاث أخرى لدراسة الاتصال بين النبات وأشكال الحياة المختلفة والغريب أن أول نتيجة حقيقها في ذلك المجال ، جاءت أيضاً بطريق الصدفة ١

ذات مساء بينما كان منهكًا في معمله ، يدرس ردود فعل النبات المتصل بجهاز البوليميراف ، تذكر كلبه الذي يقيم في المعمل ، فنهض ليعد له وجبة طعام . كان من عادة باكستر أن يضيف صفار بيضة إلى طعام الكلب ، لأن هذا يجعل شعر الكلب لاماً . عندما كان يكسر البيضة ، لاحظ أن مؤشر الجهاز المتصل بالنبات ، حدث فيه ما يشير إلى رد فعل عنيف عند النبات .. كانت الخطوط والذبذبات على شريط الجهاز تفيد أن النبات عانى اضطراباً شديداً ١ .

لكن .. ما الذي يجعل النبات في حالة اضطراب وانفعال شديد لمجرد كسر بيضة؟ تصور باكستر في أول الأمر أنها صدفة ، حتى قام بنفس الشيء في الليلة التالية ، فحدث نفس الشيء .. مجرد كسر البيضة يجعل النبات في حالة هياج شديد .. فراح باكستر يتساءل .. هل يستجيب النبات لمجرد وفاة خلية ، بمثل ما يستجيب لموت الجموري ١٩ في تجربة تالية ، قام باكستر بتوسيع قطبي جهاز بوليميراف بالبيضة

مباشرة ، ومضى يراقب الترتيب الخارج من الجهاز على مدى تسع ساعات . ولدهشه وجد أن البيضة تسجل ما يشبه ضربات القلب على شريط الجهاز . وكان معدل النبض يتراوح بين ١٦٠ و ١٧٠ ضربة في الدقيقة وهو نفس معدل نبض جنين الكتكتوت الذي مر في حضانة ثلاثة أو أربعة أيام .. تساءل باكستر ، هل تبلغ حساسية النبات إلى حد يسمح له بالاتصال مع الحياة في أي طور من أطوارها ؟ .. هل شعر النبات بالخطر الذي يتهدد حياة البيضة عند كسرها ، وانفعل كما لو كان ذلك الخطر يتهدده هو

بعد دراسة طويلة ، وصل باكستر إلى ما يدعم هذه الفكرة . وأعلن نظريته التي تقول « جميع الخلايا الحية في عالمنا تجري اتصالاً فيما بينها ، بطريقة لم تر حتى هذا الوقت غير معروفة لنا » . ويمضي قائلاً إنه في كل مرة تتعرض إحدى الخلايا للتحطم بطريقة غير متوقعة وفجائية ، فإنها تبرق « بإذنارها » إلى الكائنات والخلايا الحية الأخرى . وإن مجرد موت خلية عند معالجة جرح بالأصبع بواسطة صبغة اليود ، يمكن أن يسبب رد فعل لدى الخلايا الأخرى ... ومن بين هذه الخلايا ، **الخلايا النباتية** .

### الفاكرون .. أسرع من الضوء !

أما كيف يتم الاتصال بين الأحياء على المستوى الخلوي ، فهو سر غامض .. وواحد من التساؤلات التي أعجزت باكستر ، لقد ذكر أن أشكال الاتصال التي يسمى إليها النبات ، والتي لاحظها في عمله ،

لا تدخل قطعاً ضمن موجات الاتصال المعروفة عندنا . فالنبات ظل يستجيب لأشكال الحياة من حوله ، رغم وضعه داخل قفص فرادي العازل ، ووضعه داخل وعاء مبطن بالرصاص ، إلى آخر الوسائل الفعالة في حجب سير الموجات الكهرومغناطيسية أو الإشعاعات .. بل إن موجات الاتصال التي يعتمد عليها النبات يبدو أنها تتجاوز عنصر الزمان أيضاً .

لم يحاول باكستر أن يتولى التفسير العلمي للظواهر التي كشفها أثناء تجربته ، لقد قنع بأن يجري التجارب ويسجل النتائج ، تاركاً لغيره من العلماء وأصحاب التخصصات المختلفة مهمة التفسير . ومن بين الذين تصدوا لشرح هذه الظواهر ، دكتور أيسنر ، الذي رأى أنها تعتمد على فكرة الإدراك الأولى . وهو بهذا يؤيد وجهة نظر العالم البرت جيورجي الحائز على جائزة نوبل ، والذي قال بأن التغيرات في الأحوال العاطفية عند الكائنات الحية ، يمكن أن تكون سبباً في توليد شكل غير معروف حالياً من الطاقة التي يطلق عليها « دون - ذرية » . وأن هذا الشكل من أشكال الطاقة يمكن أن يؤثر على الأجهزة الأذيعية في النبات ، مما يظهر على شكل تغير في الطاقة الكهربائية الكامنة لأوراق النبات .

ويرجح دكتور هارولد بونوف أخصائي أشعة ليزر بجامعة ستانفورد أن ملاحظات باكستر ، والتي تعرف حالياً باسم « ظاهرة باكستر » ، تعتمد على الجسيمات دون - الذرية والتي تعرف باسم « تاكيوتز » . هذه الجسيمات - التي ما زالت حتى الآن في طور الفرض العلمي - يعتقد أنها تتحرك بسرعة أكبر من سرعة الضوء ويفترض دكتور بونوف

أن هذه الجسيمات هي وسيلة الاتصال بين الكائنات الحية والنبات .

### حتى البكتيريا تفعل ا

بينما يشغل العلماء في محاولات تفسير نتائج أبحاثه ، يمضي باكستر في تجاريته ، على أساس وجهة نظره هو في هذه الظاهرة ، وهو أنها تعتمد ما يسمى « الإدراك الأولى » .

وفي أبريل عام ١٩٧٢ ، بدأ باكستر بجري تجاريه مستخدماً جهاز « أي . جي » ، وهذه المعرفة هي اختصار لاسم جهاز « أنسيفا لوجراف » . وهو الجهاز الذي ذكرناه من قبل عندما تحدثنا عن تجرب البروفيسور السوفيتي بوشكين . فقد وجد باكستر أن النتائج التي يسجلها هذا الجهاز تكون أدق من نتائج جهاز كشف الكذب « بوليجراف » . وبينما كانت تجرب باكستر الأولى بجري على النبات الراتي المسى « فيلو ديندرون » ، انتقل في هذه المرحلة بتجاريته إلى نباتات أقل تركيزاً ، ومن بينها البكتيريا ذات الخلية الواحدة .

وبدلاً من استخدام المؤشرات التي يسميها باكستر سلبية « مثل موت الجمبري » ، استخدم المؤشرات الإيجابية ، أي أنه عمد إلى الثواب عوضاً عن العقاب ، وذلك عن طريق تزويد البكتيريا بالغذاء كحافز في هذه التجارب .

والبكتيريا - إن كنت لا تعرف - هي أكثر أشكال النبات بدائية وبساطة ، وتتكون عادة من خلية واحدة . والبكتيريا تتجمع مع بعضها البعض في « مستعمرات » ، وتتخذ أشكالاً مختلفة ، ومع هذا يبقى

لكل واحدة منها استقلالها التام .. أي أنها عند تجمعيها لا تصرف ككائن واحد .

جرت تجربة باكستر مع البكتيريا على النحو التالي .. كانت لديه مزرعة بكتيريا داخل جهاز للحضانة الصناعية تتصل بقطبي جهاز «أي - جي» لقياس ردود الفعل داخلها . ومزرعة أخرى داخل جهاز آخر للحضانة الصناعية .. قام باكستر بحقن المزرعة الأخيرة بمادة مغذية ، فلاحظ وجود رد فعل في المزرعة الأولى ، مما لا يمكن تفسيره إلا بالاعتماد على فكرة الإدراك الأولى ، أو الإدراك البدائي .. بين خلية وخلية .

## ذاكرة النبات

رأينا كيف أمكن إثبات أن النبات يحس ويشعر ويعبر عن أحاسيسه ومشاعره ، كما رأينا كيف يستطيع النبات أن يقرأ أفكار البشر ، وكيف يستجيب لهذا .. والسؤال المطروح الآن : هل يمكن أن يكون للنبات ذاكرة ؟ .. هل يتمتع بالقدرة على إدراك المعلومات والاحتفاظ بها ، لاستخدامها إذا دعت الحاجة ؟

أول إجابة عن هذا السؤال جاءت من اليابان ، لقد قرر العالم الياباني كين هاشيموتو ، خبير أجهزة البوليجراف ، أن نبات الصبار الذي في معمله يستطيع أن يعد الأرقام حتى رقم عشرين ١١ .. ويكشف نبات الصبار عن قدرته هذه بواسطة الرسوم المخصصة التي يعطيها جهاز البوليجراف المثبت إليه .

لقد أجرى باكستر بعض التجارب معتمداً على ستة من الطلاب ، كشفت عن قدرة النبات على تخزين المعلومات لفترة زمنية محددة ، وأن النبات يتصرف في هذه المعلومات بطريقة ذكية .. كانت تخبرته بسيطة للغاية . سأله ستة من طلبه أن يساعدوه على إثبات أن النبات يستطيع أن يتذكر خبراته السابقة . وكانت التجربة لا تتطلب أكثر من أن يعهد أحد هؤلاء الطلبة إلى تحطم نبات وقتله ..

جرى اختيار الطالب الذي سيقوم بهذه المهمة عن طريق الاقتراع السري .. واتفقوا على أن يعني الطالب الذي يسحب الورقة التي بها التكليف ، أمر تكليفه عن الباقين ، وحتى عن أستاذه باكستر . ثم كان عليه بعد ذلك أن يتسلل إلى حجرة بها نباتان ، فيحطم أحد النباتين في وجود النبات الآخر .

في وقت لاحق سأله باكستر طلبه أن يدخلوا الحجرة ، واحداً بعد الآخر ، وذلك بعد أن ثبت جهاز البوليجراف إلى النبات الذي شهد الجريمة ١ . توالي دخول الطلبة الأربع واحداً وراء الآخر دون أن يعطي النبات أية استجابة .. لكن ، عندما دخل الطالب المذنب الحجرة ، أظهرت رسوم الجهاز أن النبات يمر بحالة حادة من احتدام العواطف .. لقد تحركت ريشة الجهاز على شريط السورق حرقة محمومة ١ ١ ..

بهذا استطاع باكستر أن يحدد الطالب المذنب ، الذي حطم وشوه النبات الأول ، عن طريق ما أبداه النبات الثاني ، كشاهد على الجريمة .. أمر يثير الدهشة ١ ..

إذن .. هل يتمتع النبات بذاكرة ؟ هل هو نوع من التخاطر العقلي ؟ .. طبعاً من الممكن القول بأن النبات استجاب لشاعر الطالب المذنب .. وقد ذكر الطالب أن إحساسه بالذنب كان ضعيفاً للغاية بالنسبة لاتفاق النبات الأول .. وسواء كان النبات الثاني قد « تذكر » القاتل ، أو أنه قد استجاب لشاعر القاتل ، فهذا أمر لم يتمكن باكستر من حسمه .. غير أن الجسم جاء نتيجة التجارب التي ثبتت تمعن النبات بذاكرة ..

من هذا ، ما جاء نتيجة التجارب التي أجرتها باكستر والتي تضمنت قتل الجمبري .. فبعد أن تكررت تجربة قتل الجمبري مرات عديدة ، توقف النبات عن إظهار أية استجابة .. فماذا نفسر هذا ؟ أو ليس تفسيره هو أن النبات قد اختزن قدرًا كافياً من هذه الخبرة ، خبرة الإحساس بمقتل الجمبري . مما جعله يتتجاهل « إشارة الموت » التي يطلقها الجمبري عند وفاته .. تماماً كما يتتجاهل الشخص الذي يسكن إلى جوار طريق السكة الحديد صفير القطارات المزعج بعد فترة من الزمن . ألا تفيد هذه التجربة أن النبات يستطيع أن يختار ردود فعله ؟ .. وإذا كان النبات في إمكانه أن يختار بين أن يستجيب أو لا يستجيب لمؤثر خارجي .. فهو يتمتع بالشكل البدائي من الذكاء الضروري لعملية التذكر .

### نبات الفول يتذكر

إذا نحن عرفنا الذاكرة ، على أنها القدرة على اختران المعلومات من البيئة ، فإن التجارب التي قام بها أ. د . سيمينينكو تقيم الدليل القاطع على سلامة استخلاص باكستر .

لقد قام هذا العالمsovietic بتعريف بعض النباتات الراقية والبرية للآباءات من الضوء .. يقول سيمينينكو « لقد أوصلتنا تجاربنا إلى أن النباتات لا يتقبل فقط المعلومات المغيبة ويحفظها وبقاً لاختياره ، بل يبحث أيضاً عن المعلومات المفيدة له وسط بيئته المتغيرة ، شأنه في ذلك شأن أي كائن حي ». لقد وجد العالمsovietic أن النبات لديه القدرة على تقليد الآباءات التي تعرض عليه بواسطة الآباءات الضوء .

كما يفيد العالم فرانك براون أن النبات لديه القدرة على « تذكر » شعاع الضوء إذا سلط عليه . وهو يحكي تجربته على نبت الفول الصغير . نبت الفول يستجيب لضعف الضوء ليلاً بما يسمى إيقاع النوم ، فتشهد أوراقه ليلاً . وكانت التجربة تتضمن تسلیط شعاع ضوء قوي أثناء الليل على فترات محددة . وكان النبات يستجيب لهذا الضوء بتصحه تصير يظهر على أوراقه .. لكن الغريب في الأمر أنه عندما توقف تسلیط شعاع الضوء بعد عدة أيام .. استمر النبات على إظهار اليقظة يوماً بعد يوم في نفس المواعيد ، وسط الظلام الدامس ! .

وقد استفاد باكستر من فكرة « تدريب » النبات على الاستجابة للضوء . وحاول أن يجري مع النبات تجربة شبيهة بالتجربة التي أجرتها بالغlove على الكلب . عمد بالغlove إلى أن يقترب تقديم الطعام إلى الكلب بفرع جرس .. واستطاع في نهاية الأمر أن يسائل لعاب الكلب بمجرد قرع الجرس دون أن يقدم إليه أي طعام . حاول باكستر أن يكافئ النبات بتسليط شعاع ضوء على أن يقترب هذا دالماً بحدث معين .. ثم وجد أن النبات يستجيب استجابة سعيدة لمجرد وقوع الحدث المعين دون تسليط شعاع الضوء .

لقد أجمع هؤلاء العلماء من الغرب والشرق ، على أن الاتصال والذاكرة لا يعتمدان بالضرورة على وجود جهاز عصبي مركزي متتطور . وأن النبات - مع عدم وجود مثل هذا الجهاز لديه - يمارس القدرة على الاتصال بالغير ، والقدرة على التذكر .

والنتائج التي حصل عليها باكستر أخيراً في تجاربه التي يجريها حالياً

على البكتيريا ، ثبت أن الإدراك في النبات يتم على مستوى الخلية ..  
كل خلية من خلايا النبات .

### موجات اتصال بين النباتات

هل يجري النبات اتصالاً بالنباتات الأخرى؟

إذا كانت النحلة ترشد باتجاه النحل عن موضع حقل للزهور ، أو عن مخبأ خفي للعسل ، برقاصاتها الخاصة . وإذا كانت بعض الحشرات الإفريقية تتفق على التجمع معاً في شكل زهرة بربة جميلة ، حتى تفادي بشكراها هنا خطراً قادماً . وإذا كان في مقدور سلط السالمون ، أن يتعرف على الخواص الكيميائية المميزة للمياه التي ولد فيها . فلماذا لا يكون للنبات طريقة خاصة للاتصال ببعضه البعض ؟

المعروف علمياً أن النباتات تتصل ببعضها معتمدة على شكلها أو لونها أو عطرها ، فالنبات يجتذب الفراش أو النحل إلى زهرته حتى يتولى عنه نقل حبوب اللقاح الضرورية لتكاثره ، فهل يمكن أن ننظر إلى هذا كنوع من الاتصال ؟ بالطبع ليس هذا هو نوع الاتصال الذي يمكن أن تعتبره خارقاً بالنسبة للقوانين الطبيعية .. وأنه لا يدخل ضمن ظواهر الإدراك الحسي الخارق . لكن التجارب التي قام بها العلماء أخيراً ، أوصلت إلى أن النبات يستطيع الاتصال ببعضه البعض ، غير معتمد على شكله أو لونه أو رائحته .. بالضبط كما يتصل النبات بالإنسان أو الحيوان ، عن طريق حاسته السادسة الغامضة .

لقد توصل بعض علماء النبات في أحد مراكز دراسة النبات بالاتحاد السوفييتي ، إلى أن النبات يستطيع أن يمنع نباتاً آخر بعض طاقته الحيوية التي يحتاج إليها ١ .. في واحدة من هذه التجارب ، وضع العلماء نبتة قمح صغيرة في وعاء زجاجي ، وتركـت هذه النبتة بلا ماء .. وخارج هذا الوعاء الزجاجي ، ومن حوله ، رصـت نباتات أخرى نامية يجريـ رـيها بالـماء وفقـاً لـحاجـتها . مرـت عـدة أـسـابـع ، ونبـة القـمح تـواصـل نـموـها بـدون مـاء ١ . أـثارـت هـذـه الظـاهـرـة حـيرـة العـلـمـاء السـوـفـيـيـتـ ، وـلم يـكـن أـمامـهـم مـن تـفـسـير ، سـوى اـحـتمـال أـن النـبـات خـارـج الـوعـاء الزـجاجـي يـسـطـيع - بـطـرـيقـة غـير مـعـروـفة - أـن يـنـقل مـا لـدـيه مـن مـاء أـو طـاـقة إـلـى النـبـات الحـيـيـس إـلـى جـوارـهـا ١ .

كيف ١٩ .. هل هناك موجات غير معروفة ، قادرة على حمل الطاقة من النبات المروي بالماء إلى النبات الآخر المعزول في محنته هذه ؟

### مـلـفـ البـصـل

لا شك أن شيئاً خارقاً يحدث في هذه الحالة . نفس هذا الاتصال الذي لا يمكن تصديقـه ، بين نبات وآخر ، جـاءـت مـعـلومـات عنـهـ من الجـلـطاـنـ ، من واقـع التجـارـبـ التي أـجـراـها دـكتـور أـ.ـرـ.ـ بـيلـيـ عامـ ١٩٧٢ـ . وـضـعـ نـبـاتـينـ تـحـتـ إـضـاءـةـ صـنـاعـيـةـ فـي بـيـتـ للـنبـاتـ «ـمـسـتـبـتـ»ـ ، حيث يـجـريـ التـحـكـمـ فـي درـجـةـ الإـضـاءـةـ وـالـحرـارـةـ وـالـرـطـوبـةـ تـعـامـاـ . جـرـىـ أـولاـ تعـطـيـشـ النـبـاتـينـ بـعـنـ المـاءـ عـنـهـماـ . ثـمـ جـرـىـ تـزوـيدـ أحـدـ النـبـاتـينـ بـلـاءـ عنـ

طريق أنبوية من البلاستيك ممتدة من خارج بيت النباتات . عندما حدث هذا ، سجلت الأجهزة المتصلة بالنبات الآخر رد فعل واضحأ ! .. ويعلق الدكتور بيل على هذا بقوله « لم يكن بين النباتين اتصال كهربائي .. كذلك لم تكن بينهما صلة مادية من أي نوع . ومع هذا ، وبطريقة ما ، استطاع أحد النباتين أن يعرف ما يجري للنبات الآخر » .

ولعل أهم التفسيرات التي أعطيت لهذه الظاهرة الغريبة ، ما جاء على لسان العالم الروسي د. ألكسندر جورفيتش ، عندما نادى بأن « جميع الخلايا الحية تتبع إشعاعاً غير مرئي » . لقد ذكر العالم الروسي أنه استطاع أن يكشف شعاعات تخرج من بعض النباتات و وهو يطلق عليها اسم الإشعاعات الميتوجينية » . لقد قام جورفيتش بتجارب مدهشة على البصل ، أطلق عليها اسم « مدفع البصل » . واستطاع أن يسلط الإشعاع الصادر من طرف جذر نبات بصل ، على جذر نبات بصل آخر ليتعجل معدل نموه بنسبة الربع . كما أنه استطاع بواسطة هذا الإشعاع الغريب أن يضاعف نمو الخميرة والبكتيريا أيضاً .

لقد اكتشف جورفيتش أن هذا الإشعاع لا ينفذ من خلال الزجاج ، لكنه ينفذ من خلال الكوارتز . وقد أثبتت أن هذه الإشعاعات التي يطلق عليها وصف « ميتو جيني » ، تخرج من الإنسان أيضاً ، كما تخرج من النبات . وأن تكوينها يتغير في حالات المرض .

وقد أثبتت تجارب جورفيتش أن الشخص المريض إذا أمسك مزرعة الخميرة لمدة دقائق ، فإنه يقتل أكثر خلايا الخميرة قوة !! وقد أجرى د. أوتو ران بجامعة كورنيل نفس التجربة على الخميرة .

## المريض يهبت الخميرة ١

لقد توصل دكتور ران من خلال أبحاثه إلى أن المرض يمكن أن يؤدي إلى موت خلايا الخميرة .

أجرى دكتور ران تجربته ، مد فيها الشخص المريض طرف أصبعه إلى قطر الخميرة فادى هذا إلى أن ماتت خلايا الخميرة . أثناء دراسة هذه الظاهرة الغريبة ، اكتشف دكتور ران أن أصابع المرضى تفرز مركباً يكون سميئاً بالنسبة للحيوانات الفطرية .

لكن .. هل يمكن أن تصدق ما يقال من أن هذا المركب الغريب يهبت الخميرة عن بعد ؟ .. لقد اكتشف دكتور ران في تجارب لاحقة أن هناك إشاعاً يصدر عن الجروح وأنسجة الأورام السرطانية ١ . هل يكون هذا الإشاع هو سر وسيلة الاتصال ؟ هل تنقل هذه الإشعاعات رسائل شفوية بين النباتات بعضها البعض ؟

## بين الأم .. والابن

لقد ذكر ج . ي . روديل أنه عندما زار معامل دلاور في إنجلترا منذ أعوام ، جرى الحديث أمامه عن ظواهر لا يمكن تصديقها . مثال ذلك ، كيف يؤثر موت النبات « الأم » على حالة النبات « الابن » . وكيف أن النبات « الابن » ينمو بطريقة أفضل ، إذا ما كانت حالة النبات « الأم » جيدة .

لم يصدق روديل ما قبل له ، فحاول أن يثبت من هذه الحقيقة ، بتجارب يقوم بها شخصياً في مزرعته الموجودة في بنسليفانيا .

أخذ عدة « عقل » من كل من نباتين متشابهين تماماً . بعد هذا ، قام روديل بحرق أحد النباتين والترة المحيطة به ، وترك النبات الآخر لحاله . ثم قام بزرع « عقل » كل من النباتين في أرض تبعد عدة أميال عن مكان التجربة .

فما الذي حدث ؟ .. وما الذي توصل إليه روديل من خلال تجربته هذه ؟ .. اكتشف أن « العقلة » البشريه التي أحرق نباتها الأم لم تكن تنمو بال معدل الذي كانت تنمو به « العقلة » المأخوذة من النبات الذي ما زال جاً .

لقد أثارت هذه التجربة عدة تساؤلات .. هل تبقى « العقلة » المأخوذة من نبات ما على اتصال « بالطاقة الكهليه » للنبات الأم ؟ .. وكم يمضي من الزمن على الثبت الصغير ، حتى يكمل . كيانه الخاص المستقل ، ويتوقف عن التأثر بالنبات الأم ؟

خرج من هذا كله بأن النبات يكون قادرآ على الاتصال ببعضه البعض . هذه المقدرة الغامضة والمفترة ، تكاد تتطابق مع ما سخر به باكتساف من تجربة الجمبري . وإذا جمعنا كل المشاهدات والتجارب والتاليج التي توصل إليها العلماء في أنحاء العالم حول هذا الموضوع ، يمكننا أن نستخلص حقيقة لا شك فيها ، وهي أن النبات ليس فقط حساساً ويشعر بما يجري في البيئة التي يعيش وسطها ، بل إنه يتمتع أيضاً ببعض القوى النفسية ! . وفيما يلي سنرى كوجهآ آخر لشاعر النباتات وأمزجتها المتباينة ، من واقع التجارب التي قام سير بوس العالم الطبيعي الهندي ، والتي أثبتت من خلالها أن النبات له ما يشبه الجهاز العصبي .. وأن النبات المحققون

بمادة الكافيين الموجودة في القهوة يظهر نشاطاً ملحوظاً وتنبهأً واضحاً ،  
كما أن النبات المحقون بالكحول يتطوح مثل الشخص المخمور .. وأن  
النباتات تصرخ من فرط الألم عند تعذيبها أو قطعها .. كما سرى كيف  
يستجيب النبات للموسيقى .. كيف ينمو ويزدهر إذا استمع إلى موسيقى  
باخ .. وكيف يتخلص ويتلوى متلماً من ساع موسيقى الروك آند رول ١١ .

## عَوَاطِفُ النَّبَاتِ

فكرة أن النبات يشعر ويعس لیست جديدة ، بل ترجع إلى آلاف السنين . نرى الدليل على هذا في الكتابات الهندوسية المقدسة . وقد لاحظ دارون ذلك التشابه العجيب بين عمل طرف جذر النبات ومخ الحيوان البدائي . فطرف جذر النبات يتصرف وكأنه يشعر ويعس بما حوله ، تمهيداً لأخذ القرارات الضرورية لحياة النبات . ومع إدراك دارون أن النبات ليس لديه جهاز عصبي شبيه بالجهاز العصبي عند الحيوان ، إلا أنه لاحظ مع غيره من العلماء ذلك التشابه الكبير في طبيعة العمليات الحيوية عند النبات والحيوان .. كما أن البروتوبلازم ، أساس الحياة في الخلية الحيوانية والنباتية ، يكاد يكون في جوهره واحداً بالنسبة للمملكتين .

ومن هنا ينشأ التساؤل : هل تستمع النباتات بوعي ما ؟ هل تشعر بالألم ، وتحارس باقي المعاشر الحسية الحيوانية ؟ .. هذا هو ما كرس له دكتور بوس حياته . وسير جاحاديس بوس عالم طبيعي هندي حصل على لقب سير عام ١٩١٧ تقديرأ لأبحاثه الهامة في عالم النبات ، وهو مؤسس معهد بوس في مدينة كلكتا .  
بدأ سير بوس سلسلة من الأبحاث العلمية المعقّدة لإثبات أن النبات

- كالحيوان - يشعر ويحس وينفعل . وقد ساعد سير بوس على أبحاثه هنا ، ما يتمتع به من خبرة تكنيكية عالية بالإضافة إلى معارفه الطبيعية الواسعة وما يجدر ذكره أن سير بوس - نتيجة لخبرته التكنيكية الكثيفة - قد اخترع الاتصال اللاسلكي قبل ماركوني بسنوات ، غير أنه لم يحاول الاستفادة من اكتشافه تجارياً . كما رفض بوس أن يستمر أيام من اكتشافاته العلمية الأخرى ، باعتبار أنها ملك للإنسانية جماعة .

رغم اختراعاته العديدة ، فإن شهرة سير بوس ترجع إلى أبحاثه في عالم النبات . وقد ساعد بوس في أبحاثه هذه ما ابتكره من آلات وأجهزة علمية معقدة ودقيقة تساعد في قياس أضخم التغيرات التي تطرأ على النبات نتيجة للمؤثرات الخارجية . وأهم اختراعه في هذا المجال ، جهاز أطلق عليه اسم « كريسكوجراف » جهاز يستطيع تضخيم العمليات الحيوية داخل النبات عشرة ملايين مرة ! ..

### النبات يرفض البالية

يصف العالم النفسي المندى بaramahansa يوجاناندا اللقاء الذي تم بينه وبين بوس فيقول إنه كان ينظر من خلال جهاز « كريسكوجراف » ، فظهر له زحف القواع البطيء ، وكأنه حركة قطار سريع . أما نبات السرخس فقد بدأ خلال منظار الجهاز وقد تضخمت حركة أطراوه التي لا تظهر بثاتاً بالعين المجردة ، وكأنها من عروض البالية الصغيرة . بل يقول إنه استطاع متابعة النبات وهو ينمو .. كانت حركة النمو بطيئة ولكنها مدهشة للغاية .

وعندما وضع بوس قضيباً معدنياً على طرف النبات ، توقفت حركاته بعض الوقت ، وما أن أبعد القضيب المعدني ، حتى عاد النبات إلى حركته الأولى . قام بوس بعد ذلك بحقن النبات بمادة الكلوروفورم المخدرة فتوقف نمو النبات . ولكن ما أن استعاد النبات وعيه ، حتى بدأ حركته الطبيعية .

وصف يوجاناندا حركة النبات ، بأنها مثيرة ، كحبكة فيلم سينمائي . وبينما كان يتطلع إلى حركة النبات خلال الجهاز ، لاحظ أن بوس يستعد لجرح النبات بسلاح حاد . عندما غرس بوس الطرف الحاد المدبب للمشرط في النبات ، أظهر النبات تقلصاً عنيفاً ، معبراً عن الآلام الحادة التي يعانيها ، أخيراً ، قطع سير بوس ساق النبات بشفرة حلقة ، فرأى يوجاناندا من خلال الجهاز ما يعكس الإحساس بالإثارة العنيفة .. ثم ما لبثت حركة النبات أن توقفت ليحل السكون المطبق .. لقد مات النبات ! ...

### تخدير الشجرة قبل نقلها

حكى سير بوس لزواره كيف أنه قام بتخدير شجرة ضخمة مستخدماً مادة الكلوروفورم ، تمهدأً لنقل هذه الشجرة ، لزرعها في مكان آخر . والمعروف أن أغلب الأشجار الكبيرة تموت أثناء نقلها ، لكن بوس كان فخوراً بأن شجرته واصلت نموها في مكانها الجديد . لقد استخلص بوس من تجربته الطويلة أن النبات يشعر بالإصابة أو الصدمة ، بالضبط كما يشعر بها الإنسان .

قال بوس ليوجاناندا إن النبات له جهاز دوري ، وإن ضغط العصارة داخله شبيه بضغط الدم في الحيوانات ، وإن للنبات بداخله قناة تقوم بوظائف القلب .. وفي هذا يقول بوس : « كلما توغلنا في فهم طبيعة النبات ، قوي الدليل على أن هناك خطة منتظمة شاملة تربط كل أشكال الطبيعة المتشعبة المتنوعة » .

لم يصل بوس إلى هذه الحقيقة ذات ليل أو نهار ، لقد واصل تجاربه لعشرين السنين ، وخلال أبحاثه هذه كان يقارن دائمًا بين أشكال الحياة المختلفة . مثلاً ، لاحظ بوس أننا عندما نلمس إنساناً ، فإنه يوجد فارق زمني يمكن حسابه بين هذا التباهي ، وبين استجابة الإنسان له .. ذلك أن بعض الشعور يستغرق زمناً للاتصال خلال الأعصاب إلى المخ .. وقبل الاكتشافات المؤيرة التي قام بها بوس في عالم النبات ، كان جميع العلماء يعتقدون أن النبات يستجيب فقط للمؤثرات المبالغ فيها ، كالقطع بالسكين ، أو المخاطبات القليلة . لكن ظهر من خلال تجارب بوس أن نبات « ميموزا بوديكا » الحساس والذى أجرى عليه تجارب ، يمكن أن يكون أكثر حساسية من الإنسان نفسه ..

لقد اكتشف بوس أن نبات الميموزا يتمتع بقابلية عالية للإثارة . لقد سجل الميموزا إحساسه بصدمة كهربائية تبلغ في كثافتها واحداً من عشرة من تلك التي تبدأ في إثارة الإحساس عند الإنسان .

### جهاز عصبي للنبات

لقد توصل علماء آخرون إلى ملاحظات شبيهة عن نبات الميموزا في

بداية القرن العشرين . عرفوا أن شجرة الموز تكون في قمة حساسيتها عندما تصل أوراقها إلى مرحلة النمو السريع ، ففي هذه المرحلة تستجيب الأوراق الخضراء بقوة للهواء البارد ، وللمسة اليد ، وذلك لأن تغلق وريقاتها وتسقط سويقتها .

في واحدة من التجارب ، غمس الباحث قطعة من القطن في مزيج قابل للاشتعال وأشعلها ، ومر بالتهب سريعاً أسفل ورقة كاملة النمو من أوراق الشجرة . ورغم أن النبات لم يشعر بأكثر من لفحة هواء ساخنة نتيجة لذلك ، إلا أن استجابته كانت تعبر عن « الاستياء » ! .. وفي تجربة تالية التهم التهاب واحدة من أصغر أوراق الشجرة وجاءت النتيجة مثيرة للدهشة ، فقد تجددت باقي الأوراق كلها ، كما لو أنها مارست أقسى الآلام المعادة .

خرج بوس من أبحاثه وهو يعتقد بأن النبات لا بد أن له جهازه العصبي الخاص الذي يعكس هذه التتابع . وبدأ على الفور ببحثه عن موطن هذا الجهاز في النبات وعن طبيعته . من أجل هذا ابتكر بوس جهازاً يتكون من إبرة دقيقة تحصل بيلفانومتر . بواسطة هذا الجهاز استطاع بوس أن يميز بين الأنسجة العصبية والأنسجة غير العصبية في النبات . كما تجح في تحديد مكان النسيج المنظم للحس ، والذي يبلغ سمكه جزءاً من مائة جزء من البوصة . وقد تأكد أن النبات لا يحس إلا من خلال هذا النسيج ، الذي يمكن أن نطلق عليه تعbir « عصب » النبات .

## نبات يترنح فملاً

تركزت أبحاث بوس بعد ذلك على الجهاز العصبي للنبات ، واستطاع أن يرصد نبضات النبات الناتجة عن تأثيره بالنباتات الخارجية . واستطاع أن يحدد الطرق المختلفة التي تستجيب بها أجزاء النبات إلى مختلف النباتات الكهربائية واللمسية والكيميائية والحرارية . وكلما تعمق بوس في أبحاثه ، تضيق وعيه ، ليس بالفروق بين عالم النبات وعالم الحيوان ، ولكن بالتشابه الأساسي بينهما .

لقد اكتشف أنه عندما يتم وخز جانب من نبات اللفت ، يستجيب جانبه الآخر بالارتجاف والفزع . وهذا يؤكد أن النبات لم يشعر فقط بالوخز ، بل نقل هذا الإحساس إلى باقي الأجزاء . ثم قام بوس بحقن النبات بعدها مواد مثل الكسافين والكحول والمخرر والكلوروفورم والأستركتين ، فوجد أن تأثير كل هذه المواد مماثل لتأثيرها على الإنسان . لقد ترتعش النبات المحقون بالكحول تماماً كترتعش السكران . وقد اكتشف بوس أن النبات ، شأنه شأن الحيوان ، يمر بحالة الاحتضار بكل ما فيها من آلام ومعاناة . وووجد أن النبات عند لحظة الموت ، يمر بحالة من الإثارة المكثفة ، مصحوبة بإطلاق شحنة كهربائية قوية .

وراح بوس يتساءل ، هل يصرخ النبات من هرط الألم إذا قام أحد بشريمه أو قطعه ؟ .. هل يشبه النبات الإنسان في هذا

## النبات يكره ويحب

بعد عدة تجارب طويلة توصل بوس إلى أن الإجابة عن هذا السؤال هي

«نعم ! .. فبواسطة أجهزته الدقيقة ، أثبتت أن «النبات لديه جهاز عصبي حساس وحياة شعورية خصبة متنوعة» ، وأثبتت كذلك أن «النبات شأن الإنسان ، يستجيب للبيئة المتغيرة من حوله ، بمشاعر متباعدة فيها الحب والكراءة والفرح والألم والإثارة والإغماء .. إلى آخر هذه الاستجابات» ..

مُضى بوس بعد ذلك خطوة أخرى في أبحاثه ، فأثبتت أن النباتات المختلفة تكون لها إيقاعاتها المختلفة ، وسرعاتها المتباعدة في الاستجابة للأحداث من حولها . ولاحظ العلاقة الوثيقة بين حالة ومستوى النباتات وبين سرعة استجابتها للمنبهات من خلال خلاياه وأنسجته العصبية .  
الأشجار الكبيرة تستجيب ببطء شديد ، بينما تجيء استجابات النباتات الدقيقة بشكل سريع ، وعند مقارنة سرعة الاستجابة في مملكة الحيوان ومملكة النباتات ، وجد أن بعض الإحسان عند نبات الميموزا مثلاً أبطأ منه عند الحيوانات الراقية ، لكنه في نفس الوقت أسرع من بعض الاستجابة عند الحيوانات الدنيا . كما وجد أن بعض النباتات تتف ، من حيث سرعة استجابتها ، وتتطور جهازها العصبي ، موقعاً وسطياً بين الحيوانات العليا ، والحيوانات الدنيا .

وقد تدعمت النتائج التي وصل إليها سير بوس ، على يد دكتور جونار عالم البيولوجي السوفيتي ، الذي قال : إن قطع طرف ورقة النبات يثير رد فعل سليماً مباشراً عند قاعدة الورقة ، يصل في غزارته إلى ٥٠ أو ٦٠ مليفولت » ..

وهذا يثبت ما يمكن أن نسميه «وعي» النبات بالجزء المقطوع منه .

وقد أجريت مئات التجارب الشبيهة في أكاديمية تريازيف السوفيتية ، أثبتت في النهاية أن النبات يتحكم في نقل النبضات الكهربائية بطريقة شبيهة بعمل الأعصاب عند الإنسان ..

الألم .. يهدى النبات عقله ١١  
إذا كان النبات «يعي» ما يحدث له ، فهل يمكن القول بأن له أيضاً «مزاجاً» ١٢

بعد ستين من البحث المتواصل حول الحياة «العاطفية» للنبات ، على بد دكتور بول بلونديل ، الأستاذ بجامعة بليك في سانت ديفيجو ، ثبت أن النباتات لها «ترعاتها» الخاصة المتميزة ، وأنه يمكن تصنيفها وتقسيمها إلى جماعات وفقاً لتقرب أمزجتها .

الطماطم والكرنب والبطاطس تستجيب بشكل واضح للمدحع والقرير ١ . أما زهر الأوركيد والجلاديولا فتكون عصبية للغاية ، تتميز بمزاج متقلب هوائي ، مما يستوجب الحرص عند التعامل معها ١١ . كما اكتشف العالم فرجيل أن النباتات تتفاوت أمزجتها من وقت لآخر ، وأن النبات الواحد تكون له أوقاته التشيسة وأوقاته الخامدة على مدى ساعات اليوم ، وعلى مدى أيام السنة . وأن النبات يصاب بالاكتئاب في أوقات معينة .

ويقول العالم النفسي أروين جريف ، إن ملاحظاته حول حياة النبات أو صلته إلى أن للنبات مشاعر كالإنسان . وكان جريف من أولئك الذين يتمتعون بقدرات نفسية غير عادية . تسمع له بإجراء

الاتصالات التخاطرية مع الأحياء والأشياء من حوله . وهو يصف رحلة قام بها إلى لونج أيلاند لإعطاء محاضرة ، فيقول «كنت أنظر في حجرة المكتب قبل أن تبدأ المحاضرة التي كنت سأقيها حول الظواهر النفسية المتميزة أمام مجموعة مهتمة بالموضوع .. مضت أتعلّم من حولي إلى ما في الحجرة .. وبدأت ممارسة هوايتي في الاتصال التخاطري بما حولي كوسيلة لتخفيضية الوقت . فاسترعى انتباхи نباتاً في الحجرة .. عندما قمت بالتركيز على النباتين ، أدركت على الفور أن أحد النباتين في حالة طبيعية عادية ، أما النبات الآخر فبدا مريضاً مختل القوى » . عندما أقبلت صاحبة البيت ، نقل إليها جريف إحساسه حول النباتين ، فأخبرته أن النبات الأول طبيعي ، مضى على وجوده في منزلها مدة طويلة .. أما النبات الثاني فقد جاء به إلى منزلها حديثاً أحد الأصدقاء ، وقال إنه كان في حجرة بأحد المستشفيات .. وأن شاغل هذه الغرفة ظلل يعاني طويلاً من آلام السرطان قبل أن يموت .

ويعلن جريف في نهاية حديثه « بهذا تتحقق من أن النبات الثاني مرض وأصحابه الجئون نتيجة لطول ما عاناه من آلام وهو يعيش آلام المريض الم توفى » ..

\* \* \*

بعد هذا ، هل يمكننا القول بأن النباتات تتمتع بمشاعر كالإنسان؟ .. هل تستجيب لها إذا تحدثنا إليها؟ .. هل لديها طرقها الخاصة في الاستجابة للحرب؟ .. وما هي القوى النفسية التي يتمتع بها النبات؟ .. فيما يلي سترى إجابة عن هذه التساؤلات من واقع حياة رجل موهوب

من أشهر من أنشأوا علاقة وطيدة مع النبات في بداية هذا القرن .. رجل يدعى « بير بانك » استطاع بما يقدمه من حب إلى النبات أن يحصل على سلالات غريبة .. ويقنع زهور الزنبق أن تخلص من رائحتها القبيحة ، وتشبع من حولها رائحة طيبة .. ويقنع نبات الصبار أن يتنازل عن أشواكه بعد أن يشهي الحب ووعده بالحماية الكاملة ! ..

## بَيْرَ بَانِك .. سَاحِرُ النَّبَاتِ

قامت شهرة بير بانك في بداية هذا القرن على قدرته المثيرة في الحديث إلى نباتاته . ويرى الكثيرون أنه كان قادرًا على الاتصال بالنبات بطريقة غامضة ، بحيث كان يتحكم في نمو النبات .. اشتهر بير بانك بقدرته هذه في جميع أنحاء العالم ، فتدفقت على مزرعته ومنزله في (سانتا روزا ، آلاف الخطابات .. وسعى إليه آلاف الزوار من مختلف البلاد . حدث أن سأله أحد هم يوماً عن مدى قدرته على التحدث إلى النبات فأجاب « هذه حكاية سخيفة ! .. لا يمكن لأحد أن يصل إلى نتيجة بمحضه إلى النبات .. فالنبات ليس له معنٍ ! .. »

ومع هذا ، أظهرت وقائع حياته أنه يؤمن إيماناً عميقاً بقدرته على الاتصال بالنبات . وهو يقول إن « موهبته » هذه موروثة عن والدته . ويتحدث عن والدته فيقول إنه كان لها « معنٌ » أشبه بجهاز الراديو ، فقد كانت قادرة على استقبال وإرسال الرسائل التخاطرية « التليغرافية » .. وهو يعتقد أنه قد ورث عنها هذه القدرة ، هو وأخته « إيمان » . بل يقول بير بانك إن والدته كانت قادرة على التنبؤ بالأحداث قبل وقوعها . ويحكى أن والدته رأت ذات يوم وهو صبي بذراع مكسورة ، وذللك قبل أن يجري له الحادث الذي كسرت فيه ذراعه . كما أنها تنبأت

بحادث وفاة والدها ، قبل أن يقع ذلك الحادث في مزرعة العنب التي كان يملكونها .

وبشكل عام ، يرى بير بانك أن البشر جمِيعاً لديهم القدرة على الإرسال والاستقبال التخاطري .. وأن الفرق الوحيد بين عامة البشر والأشخاص المهووبين نفسياً ، هو أن أصحاب القدرات النفسية الخاصة تقوى لديهم القدرة على التحكم في اتجاه أفكارهم بشكل متصل ، وهو يرى أن في حياة كل واحد من البشر يجري أكثر من إرسال واستقبال تخاطري ، لكن ذلك يتم بطريقة عشوائية وبالصدفة دون تحكم . وهو يقول إن قدرته على الاتصال بالنبات تختلفاً ، اعتبرها البعض غشأً أو جنوناً ، أو أمراً خارقاً للطبيعة . لكنه لا يرى في نفسه أو في أخته أو في والدته أي قدرات خارقة غير طبيعية .

ورغم قوله هذا ، فالمحظوظون به يرون أن لديه طاقة خارقة ، تسمح له بالتأثير على النبات ، بحيث يحصل من ذلك على سلالات متنوعة جديدة ، لم يسبق لها مثيل . ويمكننا أن نفهم طبيعة علاقة بير بانك بالنبات إذا تبعنا تاريخ حياته منذ البداية .

### عشق النبات منذ الطفولة

ولد بير بانك في عام 1849 ، إيناً لرجل تزوج للمرة الثالثة في حياته ، وكان ترتيبه بين أخوته رقم ١٣ . وكانت عائلته شديدة التدين ، كما ارتبط تاريخ هذه العائلة ، بالطقوس السحرية التي كانت شائعة في ذلك الوقت . وقد أظهر بير بانك منذ طفولته المبكرة اهتماماً عميقاً

بالنبات ، ففيها كان رفقاء الصغار ينهمكون في العابهم العادي التقليدية ، كان هو يمضي حافي القدمين وسط الحشائش ، خلف منزله ، يبحث عن الزهور البرية الجميلة .

وفي الوقت الذي كان فيه الفلاحون يتظرون إلى هذه الزهور باعتبارها أشخاصاً دخلية تنمو بكثافة تضر بالمحصول ، كان بير بانك ينظر إليها بعشق وحب ويعاملها معاملة اللعب الجميلة والحيوانات الألية . كان يستلقي لساعات طويلة ، وسط الحشائش الندية ، يراقب النحل وهو يحوم حول الزهور المختلفة . وفي ذلك العمر ، اكتشف بير بانك أن النحل يجمع الرحيق في كل وقت من الأوقات من زهر معين بالذات ، ثم ينتقل إلى زهر آخر في وقت آخر .. وقد استفاد بير بانك من هذه الملاحظة فيما بعد ، فكان يستعين بنشاط النحل في مزرعته بسانتا روزا ، ليعرف أنساب الأوقات لتلقيح كل نوع من أنواع الزهور صناعياً .

كان حب بير بانك للنبات جباراً عميقاً .. ما أن يرى في تجواله زهرة جميلة في المزارع المحيطة بيته ، حتى يمزق شريطاً من قميصه ، يربطه إلى الزهرة ، حتى يعرف مكانها ، ويسرع إلى البيت ، فيجيء بأدواته التي يستخدمها في نقل الزهرة ، حتى يزرعها مرة ثانية في حديقة والدته .. وعندما يحين موسم جفاف هذه الزهور ، يجمع تقاويمها ، ليزرعها من جديد .

لاحظ بير بانك ، كما لا أحظ من حوله ، أن الزهور الجديدة التي تنبت في السنة التالية من هذه التقاوي ، تبدو غريبة الشكل ، ذات أوراق غير طبيعية . كانت الزهور التي يحصل عليها بير بانك في الموسم التالي ،

تبعد أكثر جمالاً من الزهور الأصلية التي أخذت منها التقاوي .. إلى حد أنها كانت تبدو وكأنها أزهار جديدة لم يرها أحد من قبل . وكان هذا يثير غضب الوالد المتدين ، فيطلب من ابنه أن يقتل هذه الزهور .. لأن « مهمة خلق أزهار جديدة .. أمر يجب أن يترك للطبيعة نفسها ! »

### الحب مع العمل الشاق

لم يقتصر بير بانك بهذا .. وبقيت أحلامه على حالم .. كان يحلم بشجرة تفاح واحدة ، تتدلى منها كل أنواع التفاح المعروفة . وكان هذا هو السر الأول في حياة بير بانك من حيث علاقته بالنبات .. كان يتصور النبات دائمًا في الصورة التي يجب أن يراه عليها . كان يعطي التركيز على هذه الصورة المتخالية ، حتى تحول لديه إلى صورة عقلية حية لما يريد .. ثم يتولى بعد ذلك رعاية النبات حتى يتمحقق حلمه .

أما السر الثاني ، فيترکز في عشق بير بانك للنبات .. النبات عنده صديق حميم .. وكلما توجه أحد بالسؤال إلى بير بانك عن السر في السلالات والأشكال النباتية الغريبة التي يتتجها ، تكون إجابته الدالة هي : الحب .. فهو يؤمن دائمًا بأن قوة الحب أكبر تأثيراً من أي قوة أخرى .. وأن الحب يكون بمثابة الغذاء الكامل الذي يعمل على نمو النبات . بير بانك يضع لقته في النبات ويناشنه التعاون معه .. يتكلم إلى النبات ويحكى له عن الحب والاحترام اللذين يكنهما له في قلبه .

غير أن الحب عنده يقترن دائمًا بالعمل الشاق .. ومع عظم الجهد

ومع طول الوقت الذي يقضيه بير بانك بين نباتاته . فلم يحدث أن أشار إلى ذلك باعتباره « عملاً » . فحتى وهو في السبعين من عمره ، كان يمضي عشر ساعات على الأقل في حقوله يومياً يمارس حبه وصداقه للنبات . وإلى هذا العمل اليومي الشاق يعود فضل الاكتشاف الأول الذي توصل إليه بير بانك ، وأকسبه شيوخ الصيّت كمزارع خلاق .

### بدور بطاطس لأول مرة

بينما كان بير بانك ، وهو في العشرين من عمره ، يراقب نبات البطاطس في حقوله ، ليبحث عما يمكن أن يكون قد لحق بها من الآفات الزراعية ، منكثاً على ركبتيه ، يمر على النبات واحدة بعد الأخرى ، اكتشف في واحدة منها كرة خضراء صغيرة .. توّقف بير بانك عن سعيه ، فقد أدركه على الفور ما تعنيه هذه الكرة الصغيرة .

في القرن التاسع عشر ، كانت البطاطس تزرع بقطع جانب من الشمرة به عين من عيونها ، لكن ما عثر عليه بير بانك كان هو يصلة من بنور البطاطس .. اكتشاف نادر وثمين . استخرج بير بانك من هذه الكرة الخضراء الصغيرة ٢٣ بذرة ، زرّعها فحصل على ٢٣ شجرة .. ومن بينها اختار اثنين تولاهما برعايته وجهه وحرسه وخدمته الكاملة ، حتى حصل على سلالة راقية تعرف في أنحاء العالم باسم « بطاطس بير بانك » .

عندما باع بير بانك حق زراعة سلالته ، لم يحظ من ذلك بأكثر من ١٥٠ دولاراً ، فهو لم يدرك أن ذلك البطاطس الكبير ، ناعم الجلد ،

حلو المذاق ، سيدر على المزارعين ملايين الدولارات . وقد انتشر « بطاطس بير بانك » في أنحاء العالم ، وكانت نجاح زراعته حيث تفشل كل السلالات الأخرى نتيجة للظروف الجوية القاسية .

على كل حال ، استعان بير بانك بهذه الدولارات في السفر إلى كاليفورنيا وأنشأ مزرعته الجديدة في سانتا روزا ، متخصصاً في زراعة الزهور . حيث حظي بلقب « ساحر النبات » بعد ما أنتجه من سلالات نبات جديدة بفضل جهه للنبات وجهده في رعايته .. وواقع الأمر أن الأمر كان إخلاصاً أكثر منه سحراً .

كان يزرع من النبات الواحد ١٠ آلاف نبتة ، ثم يختار من هذه النباتات ٥٠ بذرة فقط ، ويبدأ في زراعتها من جديد حتى يصل إلى السلالة التي كان يحلم بها ويسعى إليها . عندما بدأ تجاربه في زراعة القسطل « أبو فروة » ، كانت الشجرة تحتاج إلى ٢٥ سنة حتى تحمل ثماراً ، وبفضل جهده توصل إلى أشجار تحمل ثمارها بعد ١٨ شهراً فقط . فذاع صيته في أنحاء العالم ، حتى أن القواميس اللغوية ظهرت متضمنة فعلاً جديداً هو ( بير بانك ) ، ويعني التجديد بصفة عامة عن طريق التوليد والتجين بالانتخاب .

ولا شك أن توصله إلى استنبات صبار لا يحمل شوكاً هو الذي أضفى صفة الساحر على بير بانك .

### صبار بلا أشواك

فأثناء عمل بير بانك ورعايته لنبات الصبار الذي في حقله ، كان

يعود إلى بيته كل يوم وهو يعاني من الأشواك التي دخلت في وجهه وريديه ، ويروح يجاهد في تزحيمها متلماً . لهذا ، بدأ بير بانك يناشد النبات أن يساعد على تحقيق سلالة جديدة من الصبار بلا شوك . أخذ بيت الصبار حبه ويسعى عليه حنانه ، وفي هذا يقول بير بانك « بينما كنت أقوم بتجاري لاستنبات صبار بدون أشواك ، كنت غالباً ما أتحدث إلى النبات بهدف تعميق ذبذبات الحب بينما .. كنت أقول له : « ليس هناك ما يمكن أن تخاف منه .. لن تكون محتاجاً لأنشواكك الدفاعية هذه .. سأقوم بحمايتك .. ». وأغرب ما في الموضوع ، أن نبات الصبار استجاب لنداءات بير بانك ومحلى عن أشواكه !! ..

ومن بين المجازاته المثيرة ، ما فعله مع نوع من زهور الزنبق الذي يطلق عليه (كاللا ليلي) . كانت هذه الزهور الجميلة تنشر حولها عادة رائحة كريهة .. وتركز حلم بير بانك في أن يحصل من هذه الزهور على رائحة جميلة . بدأ بيت حبه للزهرة ، طالباً منها أن تتخلص من رائحتها الكريهة وتستبدل بها رائحة طيبة .

وذات مساء ، وبينما كان يسير وسط حقل الزنابق ، وصلت إلى أنه رائحة طيبة ! .. من أين ؟ .. ومن أي الزنابق تخرج هذه الرائحة ؟ .. كانت الزنابق المزروعة تنتشر على مساحة فدان من الأرض . فبدأ بير بانك جهداً شاقاً للبحث عن الزنبق المطلوبة ، زاحفاً على ركبتيه ، يتنقل بأ نفسه من زنبق إلى زنبق . لقد قدر الفلاحون الذين كانوا يعملون معه أنه تشم أكثر من خمسة آلاف زنبق ، حتى وصل إلى الزنبق المطلوبة ذات الرائحة الطيبة . وكما كان يحدث قديماً ، مرق شريطاً من قميصه

وربطة حول ساق الزنقة حتى يسهل عليه التعرف عليها بعد ذلك ..  
ومن هذه الزنقة استطاع بير بانك أن يفتح سلالة جديدة من الزنابق  
ذات الرائحة الطيبة بالإضافة إلى شكلها الجميل .

### هالة حول كل نبات

كان بير بانك يؤمن بالعلاقة النفسية بين الإنسان والنبات .. ويقول  
إن العلاقات الأساسية بينه وبين نباته هي الحب والصداقه العميقه .  
إلى حد أنه كان يستطيع أن يميز بين مختلف شخصيات الشجيرات  
المختلفة من النوع الواحد .

وهو يقول إنه إذا كان النبات لا يفهم مفردات كلماته التي يتوجه  
بها إليه ، فإن النبات عادة يستجيب لمعنى كلماته ، وهو ما يؤكّد تعمّع  
النبات بنوع من الإدراك البدائي . ويقول بير بانك إنه لا يرى فقط  
الشكل العادي للنبات ، ولكنه يرى المّاّلة التي تعطي بها ، ويعرف  
منها على أحواله .

لقد ثبت أن النبات ، شأن أي كائن حي ، يتمتع بهالة من الضوء  
يعكسها المجال الكهرومغناطيسي للجسم . وقد استطاع العلماء تسجيل  
هذه المّاّلة بنوع خاص من آلات التصوير ، سواء عند الإنسان أو الحيوان  
أو النبات . هذه المّاّلة وجد أنها تشير إلى حالة الكائن الحي الصحبة  
والنفسية ، وما يمكن أن يصيبه من أمراض ، قبل أن تظهر عليه أعراض  
هذا المرض بوقت طويل .

كان بير بانك يسير على امتداد صف متراصة فيه آلاف النباتات ،

فيمكن بنظره سريعة أن يكتشف النبات الذي لا يحمل الصفات التي يسعى إليها .. وفي بعض الأحيان كان يفعل هذا عندما كان الأمر يتصل بنباتات صغيرة لا تزيد في حجمها على ورقة الحشائش الدقيقة . كان بنظرة خاطفة يستطيع أن يميز النبات الذي سيحمل الصفات التي يطلبها منه عندما ينمو .. وحتى الذين عملوا معه لسنوات طويلة لم يستطعوا أن يصلوا إلى سر هذه القدرة الغريبة .

في هذا يقول دونالد مارتن ، الأخضاري الزراعي الذي عمل مع بير بانك « كان يسير على امتداد صف طويلاً من نبات البجعладيولا ، فيقتلع ما يراه غير صالح ملقياً به إلى جانب الحقل ، وبالسرعة التي لا تمنعه من مواصلة سيره بانتظام ! .. كان ييدو أنه يتمتع بغيريزة خاصة تدلle إذا ما كان النبت الصغير عندما يصبح شجرة ، هل سيحمل الشمار التي يسعى إليها أم لا !! .. لقد حاولت أن أميز فرقاً في الشكل بين النبتة التي يقبلها وتلك التي يرفضها ، فلم أصل إلى نتيجة رغم طول الفحص والتدقيق والنظر عن قرب شديد .. أما هو .. فقد كانت النظرة الخاطفة كافية بالنسبة له .. » .

### شهادة الناس والنبات

كيف يمكن للأدمي أن يفعل هذا دون أن يكون متعملاً بحسنة سادسة تتيح له أن يتصل بالنبات اتصالاً خاصاً .. لقد كان بير بانك يتلقى رسائل النبات ويفهمها على التو عندما قام المختصون بزرع الحبوب أو الشتلات أو الشجيرات التي رفضها بير بانك ، اكتشفوا صدق

حدسه ، فقد نمت لا تحمل الصفات التي كان يسمى إليها .

ولنستمع إلى بير بانك وهو يقول « في بعض الأحيان أشعر أنني قريب جداً من الطاقة الكلية للحياة .. في تلك الأحيان أجدهي قادراً على شفاء من حولي من ناس وما حولي من نبات » . وبعد عمر طويل من العمل الشاق مع النبات يقول بير بانك إن البيئة قادرة على تغيير التركيب الوراثي للأجيال التالية .. وإن هذا التغيير يتحقق بالحب والسعى إلى الاتصال والتشجيع .

بهذا استطاع بير بانك أن يتذكر ٨٠٠ سلالة جديدة من أنواع النبات .. وأن ينتفع من السلالات ما لم يره أحد من قبل .. معتمداً بعد الجهد الأمين الشاق ، على طاقة الحب التي يوفرها للنبات ، فتتيح له الاتصال العميق به .

ولكن .. ماذا عن علاقة النبات بالموسيقى ؟ فيما يلي نستعرض النتائج المثيرة التي وصلت إليها دوروثي ريتاليث في هذا المجال .. وسراي كيف يزدهر النبات ويميل ناحية مصدر الصوت الذي يذيع الموسيقى الكلاسيكية .. وكيف يذيل النبات الآخر ويميل مبتعداً عن مصدر الصوت الذي يذيع موسيقى الروك آند رول الصاخبة . ثم كيف يبدو النبات في قمة سعادته إذا استمع إلى الموسيقى الهندية .

## النبات يَتَذَوَّقُ الموسيقى

هل يستجيب النبات عاطفياً للموسيقى؟ هل يستمع إلى الموسيقى بغير آذان؟ يقول فون دير كاسيل الذي يجري أبحاثه بين القبائل البدائية: إن إيقاع الطبلول، لا يقتصر في تأثيره على الإنسان، بل يدفع النباتات الراتنجية إلى بث الروائح المختلفة.. لقد وجد أن طبيعة الرائحة تتوقف على نوع الإيقاع المعزوف.

السيدة دوروثي ريتاليك تغير مسار حياتها عندما كانت تدرس علم الأحياء، كدراسة من الدراسات الفرعية التي توصلها للالتحاق بكلية تمبل بويل للموسيقى. وعندما كانت متهمة في تجارب علم النبات، سلطت عليها سؤال ملح، هل هناك صلة بين النبات، وموضوع دراستها الأساسي.. الموسيقى؟ ..

تساءلت السيدة ريتاليك، هل يتاثر نمو النبات بعزف نغمات موسيقية معينة؟ .. وهنا قامت بتجربتها الأولى مع النباتات، سجلت على شريط التسجيل عزف نوتة واحدة على البيانو بشكل متصل ولمدة خمس دقائق. ثم جمعت في حجرتها مجموعة من النباتات: قممع وفجل وجيرانيوم وبنسج إفريقي وفيلودنرون. وعلى مدى ١٢ ساعة أذاعت على النبات شريط التسجيل الذي أعدته بشكل متواصل، مع فترات استراحة صامتة بين كل إذاعة وأخرى. أول ما لاحظته السيدة ريتاليك أن زهور

البنفسج الإفريقي التي كانت متهدلة في بداية التجربة . ازدهرت بوضوح . مع تكرار التجربة للعشرة أيام التالية ، بدا وأن جميع النباتات تنمو بشكل جيد . وعندما تواصلت التجربة لمدة أسبوعين بعد ذلك ، ظهرت بعض النتائج الملفتة . أوراق الجيرانيوم عراها الإصفار وكادت تموت في نهاية الأسبوع الثالث . نبات الفجل عندما بلغ ارتفاعه ما يقرب من بوصتين ، بدا وكأنه يحاول الهرب مبتعداً عن مصدر الصوت ، مائلًا إلى الجانب الآخر .. في نهاية الأسبوع الثالث ماتت النباتات كلها ولم يستمر في الحياة سوى نبات البنفسج الإفريقي . هذا في الوقت الذي واصلت فيه المجموعة الأخرى من نفس هذه النباتات نموها بشكل طبيعي ، في الحجرة الأخرى التي لا يصدرها الصوت .

بعد هذه البداية ، انتقلت السيدة ريتاليك بتجاربها إلى معامل الجامعة حيث توفرت لها الإمكانيات . كانت لديها هذه المرة ثلاثة غرف ممحكة لها نفس ظروف الإضاءة والحرارة والرطوبة . فوضعت في كل غرفة مجموعة من نفس أنواع النباتات . في الحجرة الأولى أذاعت مقام (فا) بشكل متصل لمدة ثماني ساعات ، وفي الغرفة الثانية أذاعت من نفس النغمة ما يموج بها مدة ثلاثة ساعات بشكل متقطع وعلى مدى ٢٤ ساعة . وكانت الغرفة الثالثة بلا أصوات .

بعد أسبوعين جاءت النتائج كالتالي : جميع النباتات في الغرفة الأولى ماتت تماماً . وكانت النباتات التي في الغرفة الثانية تنمو بشكل طيب ، بل كانت تنمو بشكل أفضل من النباتات التي كانت في الغرفة الثالثة التي لا تصدر منها أي أصوات .

## «القرع» وموسيقى الروك

في نفس المعامل ، قامت بعد ذلك الثنائان من الباحثات بتجارب مشابهة على نبات القرع . ثم توزيع نباتات القرع على الحجرات الثلاث ، دروعي أن تكون في ظروف نحو واحدة . في الحجرة الأولى أذيعت موسيقى روك آند رول ، وفي الحجرة الثانية أذيعت موسيقى كلاسيكية . استمرت التجربة لمدة ثمانية أسابيع . ظهر الاستمتاع على النبات في حجرة الموسيقى الكلاسيكية ، وإنما متوجهًا نحوه مصدر الصوت . أما النبات في حجرة موسيقى الروك الصانحة ، فقد مال متعداً عن مصدر الصوت ، وكأنه يحاول الهرب من الحجرة .

واصلت السيدة ريتاليك تجاربها بعد ذلك مستخدمة مختلف أنواع النبات والموسيقى . وخرجت من تجاربها هذه بنتائج مثيرة .

النبات بشكل عام يشق الموسيقى الهندية الشرقية . تجني ، في المرتبة التالية الموسيقى الكلاسيكية ليوهان باخ . والنبات لا يفعل بموسيقى الغرب الأمريكي التقليدية ( ويسترن ) ، لكنه يستجيب بحماس لموسيقى البجاز ، حيث تميل سيقانه نحو مصدر الصوت بزاوية تتراوح بين ١٥ و ٢٠ درجة .

لقد لاحظت السيدة ريتاليك أن نبات الفيلودنثرون يمتنعا ، يميل ناحية مكبر الصوت بجهاز الراديو الخاص بها ، أكثر مما يميل ناحية الضوء اللطيف القادم من النافذة . وهذا جعلها تسأله .. هل هذا معقول ؟ ! .. هل تشكل الموسيقى بالنسبة للنبات نوعاً من الغذاء لا نعرف طبيعته ؟ ..

## الآلات الوتيرية هي الأفضل

رغم أن السيدة ريتاليك لم تصل إلى إجابات محددة عن تساؤلاتها ، فإن بحثها أثارت اهتمام العديد من الباحثين والعلماء في أنحاء شتى .. الباحثان وودليف ورويستر قاما بتجاربهما للبحث في «أثر الأصوات العشوائية على نمو النبات» . وقد جرت هذه الدراسة لبحث أثر الضوضاء على نبات الطباقي . فوصلتا إلى أن الضوضاء تعيق نمو النبات بنسبة ٤٠٪ . ودكتور سينج رئيس قسم النباتات في جامعة أناهالي بجنوب الهند ، يقوم حالياً بتجاربه على النبات استكمالاً لجهود سلفه دكتور بوس . وقد درس أثر أصوات الآلات الموسيقية المختلفة على النباتات المختلفة . ورغم أن آلة الموسيقية كانت في كل مرة تعزف نفس اللحن ، فقد بدا أن الكان والآلات الوتيرية لها أكبر الأثر على النبات . وقد زاد ارتفاع نبات (الفلفل) بمعدل ٩٠٪ وأعطى ثماره بزيادة قدرها ١٠٣٪ على المعدل الطبيعي ، عندما استمع إلى عزف آلة وترية هندية تسمى (فيينا) لمدة ثلاثة أسابيع متالية .

وعندما عزف دكتور سينج آلة الكان لشجرة الميموزا لفترة قصيرة كل صباح ، وجد أن هذا ينبع من سرعة نموها . وفي تقرير كبه سينج لإحدى الهيئات العلمية الفرنسية ، ذكر أن النبات الذي يتعدد الاستماع إلى الموسيقى ، ينقل أثراها عليه إلى سلالاته . وإن الموسيقى تحدث تغيرات في كروموزومات النبات . وهو هنا يؤكد ما سبق أن قاله بير بانك من أن الظروف البيئية يمكن أن تحدث تغيرات في تركيب الجينات الوراثية للنبات .

## ستوماتا .. تتفتح للموسيقى

في نفس الوقت ، تم الوصول إلى نتائج جديدة حول هذا الموضوع ، على يد دكتور جورج ملشين الذي يقول إن خلايا النبات المعروفة باسم (ستوماتا) ، يمكن إثارةها بالموسيقى بحيث تظل مفتوحة لمدة أطول مما لو كان الصوت يحيط بها . ومن المعروف أنه كلما بقيت خلايا (ستوماتا) مفتوحة لمدد أطول ، كان تفاعل النبات مع بيته أقوى ، مما يضاعف نمو النبات في زمن أقصى .

كما يقول دكتور واينبرجر «الموجات الصوتية تصدر رنيناً وتؤدي بتأثير في خلايا النبات ، وهذا بدوره يؤدي إلى مزيد من التركيز في طاقة النبات ، الأمر الذي يؤثر على العمليات المتابولية داخله (عمليات التحويل الغذائي) » .

القول القاسي يجعلني أيضاً ..

هذا عن أثر الموسيقى على النبات ، فماذا عن أثر الحديث البشري عليه؟ ..

تقول السمراء ذات العينين الزرقاوين بارب هلبر «يظن الناس أنني أتحدث إلى النبات نتيجة لشعوره بالوحدة .. وحقيقة الأمر أنني أنكلم إلى نباتاتي طوال الوقت ، لأمنحها الحب والتشجيع كما أفعل مع حيواناتي الأليفة .. ويمكن لأي شخص أن يرى - تفعله كلاماتي في النبات .. وكيف تدفعه إلى مضاعفة نموه ..» .

وبالرغم من واحدة من آلاف الأميركيين الذين يركرون على الاتصال

نباتاتهم ، ويتحدثون إليها . تقول بارب وهي تربت يدها على ورقة من أوراق نبات الفيلودندرон « عندما يحدث وأقطع ورقة من أوراق النبات السليمة بطريق الخطأ ، لاحظ أنه يشفى سريعاً مما يحدث له ، عندما احتضر إليه ، وأؤكد له أنني فعلت ذلك دون قصد أو تعمد ... ». وبارت تنظر إلى كل نبات من نباتاتها باعتباره مخلوقاً حياً له كيانه وشخصيته المتميزة ، وتقول « هكذا نشأت وتربيت على اعتبار النباتات مخلوقات حقيقة ، أحترم مشاعرها وأحسسها كما أحترم مشاعر أصدقائي وحيواتي الأليفة .. بل إن نباتاتي تبدو في كثير من تصرفاتها كالأطفال الصغار ... » .

وكما يحدث مع الأطفال ، عندما لا يجدون معهم الكلام الرقيق والتعبير العنون ، فتضطر الأم إلى الترام الحزم وتوجيه اللوم والعبارات القاسية ، مرت بارت بتجربة شبيهة مع نبات جاء إليها من فلوريدا . كانت ساق النبات تكاد تكون مغطاة بالأفاف الزراعية والعشرات .. تقول بارب « بدأت بقتل هذه الأفاف باستخدام المواد الكيماوية .. ورغم أن الشجرة كانت قد فقدت كل أوراقها تقريباً ، فقد بذلت جهداً جاداً في رعايتها .. كنت أثناء ذلك أناشدتها أن تنمو من جديد ، وتنبت أوراقاً خضراء جميلة .. لكنها لم تكن تستجيب ل كلماتي .. بدأت أحس أن هذه الشجرة المشاكسة تحتاج إلى شيء آخر غير سيل الحب وفيض العنان الذي أغرق به نباتاتي عادة ، فبدأت هجئي معها تصبح أقل رقة ! وأدركت أنها تحتاج إلى شيء من الحزم والشدة في معاملتها .. كنت أصبح فيها : هيا .. ! أزدهري ! .. إبني النمو من جديد ..

أخرجني أوراقك الخضراء .. لقد بذلت معك كل جهدي .. ماذا يمكنني  
أن أفعل لك أكثر من هذا؟ .. في الواقع كنت أستعمل معها كلمات  
أكثر قسوة من هذا .. فوجئت أن هذا الأسلوب قد يجمع معها .. بدأت  
الأوراق الخضراء تنمو على ساقها الجافة بانتظام وإطراد ١١ »

### عاشق التليفون

تقول بارب إنها لاحظت تشابهاً شديداً بين النبات والإنسان . فالنبات  
يعيل إلى أن يعيش مع غيره من النباتات ، وأن ينمو في جو يسوده الحب  
والوثام والشاعر الدافئة . وتقول « يمكنكم أن تلاحظوا الفرق ، عند  
المقارنة بالنبات الوحيد الذي يحمله أصحابه في البيت المخالي من السعادة . »  
وهي تعتقد أن كل نبات له البقعة الخاصة والمكان المعين الذي يستريح  
له وينمو فيه بإطراد . وتقول إن النبات إذا لم يعجبه ، يقول ذلك لصاحبه ،  
وأن الإنسان الحساس يمكنه أن يسمع نباته يقول له « لست سعيداً هنا ..  
أرجوك ! .. أرجوك ! .. اقلني إلى مكان آخر » . وتقول بارب إن  
النبات يستريح إلى نفس الأماكن التي يستريح إليها الضيوف في مترها .  
كما أن النبات يكون في أحسن حالاته إذا وضعت إلى جوار جهاز التليفون ! .  
حيث يتاح له أن يشارك ويندمج في المكالمات الدافئة إلى جواره ! ..  
ويقال إن دكتور كارفر ، أكبر علماء النبات في أمريكا ، يحلو  
حدو بارب ، فيركع على ركبتيه حتى يستطيع أن يتحدث إلى نباتاته  
وأزهاره .. وأثناء دراسة نبات معين ، يربت على أوراقه في حب وحنان ..

ولعل موقفه هذا ، هو الذي أوصله إلى الكثير من الأسرار الخفية في عالم النبات .

### أول زهرة

حديثاً ، قام العالم الخلاق المبتكر جيمس ستجر بتجربة فريدة مع النبات المرواني . بعد دراسة لجهاود وأعمال بير بانك في مجال النبات ، ووصوله إلى سلالات جديدة بعد تصور شكل هذه السلالات وإقناع النباتات بتجسيدها ، قام ستجر بتجربة سعى فيها إلى إقناع النبات المرواني بأن ينبع زهرة جميلة وسط أوراقه الخضراء . هذا في الوقت الذي كان يعلم فيه جيداً أن هذا النوع من النبات المرواني لا تظهر له أي أزهار ! ..

على مدى الشهور الطويلة ، ظلل ستجر يتحدث إلى نباته ، مكرراً رغبته القوية في رؤية زهرة جميلة على ساقه .. وأخيراً ، ظهر برعم على الساق ، ونما ليتفتح ذات يوم ، عن زهرة رقيقة ١١ .. أول زهرة تظهر لهذا النوع من النبات ..

ودكتور جون مايرز الأخصائي في علم النفس الصناعي ، يقول إنه اقتنع من خلال تجاربه ، بأن النبات يستجيب بلا أدنى شك لحدث الإنسان .. وأن نمو النبات وازدهاره يعتمد مباشرة على نوع الارتباط العاطفي بين النبات وصاحبـه .

وفي حديث بين دون جوان الياكي الهندي بالمكسيك ، وتلميذه العالم كارلوس كاستيلدا ، يكشف دون جوان جوانب من فلسفة الهندوـ

بالمكسيك والتي تتفق مع ممارسات بير بانك التي ذكرناها من قبل في عالم النبات ، يقول دون جوان لتلميذه « عليك أن تتكلم إلى النبات ، فكل منكما له شخصيته ». وفلسفة دون جوان تؤمن بأن النبات يتمتع بحساسية فائقة وأنه كالحيوان له روح .. كما يعتقدون أن النبات يمكن أن ينقل مشاعره إلى الإنسان الحساس ، ويررون أن العلاقة بين الإنسان والنبات علاقة وثيقة جداً . وهو يرى أن على الإنسان إذا أراد اقتلاع نبات ما ليتغذى به ، فلا بد أن يعتذر للنبات ، ويشير إلى أن النباتات ستغذى يوماً ما بجهته .. ١١

### النبات لديه مخ بداي

وفي الاتحاد السوفييتي ، يقول الأستاذ شيرنوكوف إن أحد زملائه ، ويدعى جونار ، يجح في إثبات أن النباتات لها شخصيتها وعواطفها الخاصة .. وأن النبات الذي قد يبدو ضعيف الحساسية ، يمكنه أن يفهم المعاني والمشاعر التي يسعى هو إلى نقلها إليه ، سواء بالحديث المنطوق أو بالاتصال التخاطري . ويقول بروفيسور شيرنوكوف إن جونار هذا يحوز بمحاجأً ملفتةً في قدرته على الإيحاء للنبات بما يريد منه أن يفعله ، بمجرد الحديث إليه .

ولكن .. هل يرى النبات أيضاً ؟ .. هل يرى التحولات التي تجري حوله .. وهل تتمتع خلاياه بحسنة البصر ، وتستخلصها في تهيئة أحسن ظروف النمو ؟ ...

لقد أشرنا من قبل إلى ما ذكره تشارلز دارون رائد التطور ، من أن

طرف جذر النبات يتمتع ب نوع من (المخ البدائي ) ، يشبه ذلك الذي  
يتجده لدى الحيوانات الدنيا . وقد جرت تجربة لدراسة حركة أطراف  
جذر النبات ، فوضع النبات داخل إناء زجاجي مطلي جداره الداخلي  
بالصنايع الأسود ، حتى تترك فيه أطراف الجذر آثاراً تتوضح طبيعة  
حركته .

بعد فترة ، لوحظ أن جذور نبات الفول ، قبل أن تصل إلى الجدار  
الزجاجي بمسافة معينة تتوقف عن النمو .. وهكذا يقى الصنایع بلا اثر  
عليه . لقد أدرك النبات حقيقة اقترابه من المحاجز الزجاجي فتوقف عن  
النمو ! .. كيف أمكن جذر النبات أن يعرف بوجود الجدار الزجاجي  
قبل أن يصل إليه ؟ .. وكيف تدور الجذور وتغير مسارها لتفادي حجرأ  
في طريقها حتى تصل إلى التربة التي تستمد منها الغذاء ؟ ..  
لا يجد العلماء تفسيراً لهذا ، سوى أن النبات لديه القدرة على الإدراك ..  
وأنه يتمتع بحاسة سادسة .

## أثر الجنس والرقص على النبات

ما علاقة الحاسة السادسة عند النبات بالطقوس التي كانت تمارسها الحضارات القديمة ، والتي ما زالت المجتمعات البدائية تمارسها حتى الآن ؟ .. ما هو السر في ذلك التقارب القائم بين طقوس الإخلاص التي تجري لدفع النبات لإعطاء أفضل محصول ، في مختلف الحضارات المتباينة ؟ .. وكيف تفسر انفعال النبات بالأحاديث التي تجري بين البشر حول موضوعات جنسية .. وعدم إحساسه بالأحاديث التي تدور حول الموضوعات الهندسية ؟ .. ولماذا يستجيب النبات للرقصات المقدسة ، وللصلوات التي تجري في حضوره ، فيتضاعف نموه ؟ .. هذا هو ما نسعى للإجابة عليه ..

في أواخر يناير وأوائل فبراير من كل عام ، تزدهر أشجار اللوز التي تغطي تلال منطقة « الجوف » في جنوب البرتغال ، والواجهة الشاطئية الإفريقية وتسود هذه التلال الألوان القرنفلية الفاتحة والبيضاء لزهور اللوز الجميلة .. وهناك أسطورة تقول إن أميراً أندلسيّاً زرع أشجار اللوز على هذه التلال ، لترأها عروسه النورماندية ، التي أوحشتها مشاهد الجحيد وهو يغطي التلال في بلادها الأصلية .

في هذه المنطقة ، كما في مناطق أخرى من البرتغال ، ما زالت عادات وطقوس وتقالييد الماضي باقية حتى الآن .. ما زالت « عين الحسود »

تظهر مرسومة على مقدمة مراكب الصيد ، ترد نظرة من يحدق فيها ، لتدفع عن المراكب كل الشرور والمخاطر . وفي هذه المنطقة يصبح الفلاح غاضباً في ابته العبراء التي سلقت أغصان إحدى أشجار الفاكهة أو الزيتون ، طالباً منها سرعة الهبوط من فوق الشجرة .. والفالح في غضبه هذا لا يخاف عليها من السقوط ، لكنه يخاف أن تتأثر الشجرة بعلويتها ، فلا تعطي ثماراً .

في هذه المنطقة ، ما زالت تمارس طقوس الخصب القديمة التي تعرف باسم «ريبولادا» تلك الطقوس التي كانت تمارس قديماً على أوسع نطاق وبيان عميق . وفيها يجري تزيين رجل وامرأة في أكمل زينة ، ثم يتركان لكي ينطلقوا في فصل الربيع إلى الحقول ، لممارسة الاتصال الجنسي ، وهذه الطقوس تعكس عقيدة أهل هذه المنطقة التي تقول إن الاتصال الجنسي بين البشر يشجع النبات على النمو .

وطقوس الإخصاب لا تقتصر على هذه المنطقة وحدها ، بل تشيع على أوسع نطاق في جميع الحضارات القديمة . بعض قبائل أمريكا الوسطى ، يمتنع أهلها عن الاتصال الجنسي لمدة أربعة أيام قبل بذر الحبوب في الأرض . على أن يتم الاتصال الجنسي قبل وضع الحبوب في الأرض مباشرة ، حتى يضاعف هذا من خصوبة النبات . وفي بعض هذه الطقوس يتم اختيار شخص معين ليقوم بالاتصال الجنسي عند وضع البذور في الأرض . وفي مناطق من جاوه ، عندما يصبح الأرز على وشك الإزهار ، يتسلل الأزواج إلى الحقول ، ليمارسوا الاتصال الجنسي وسط الزرع ، لإيمانهم بأن هذا يزيد من وفرة المحصول .

## نفي المرأة العقيم

في إفريقيا الوسطى ، بمنطقة « باجندَا » ، يؤمن السكان بالصلة بين الاتصال الجنسي وخصوبة النبات ، حتى أنهم يقومون بنبش المرأة العقيم وإبعادها عن مجتمع القبيلة ، لاعتقادهم بأن وجودها يضر بالنباتات والأشجار التي تنمو في أرض زوجها . ومن ناحية أخرى يحظى الزوجان اللذان ينجبان التوائم بمكانة خاصة ، باعتبارهما مثلاً حِيَّاً للمخصوصة ويعتقد أهل باجندَا أن هذين الزوجين يمكنهما أن يزيدا من إنتاج الأرض ، وبصفة خاصة نبات « لسان الحمل » الذي يعتمدون عليه في طعامهم . فيعد ميلاد التوائم مباشرة ، يقوم أهل باجندَا ببعض الطقوس ، التي تتضمن استلقاء الأم على الأرض وسط أزهار النبات ، حتى تنتقل خصوبتها إلى الأرض ..

ومن الطقوس التي تستمد أصولها من الحضاراتين القديمتين المصرية واليونانية ، تلك التي تجري في ريف البنغال . فعند ظهور الزهر على النبات ، يستحم الرجال ، ثم يتجمعون في بستان مقدس يطلق عليه اسم « سارنا » ، ويجري تقديم القرابين للآلهة ، وبعد ذلك يأكلون ويشربون ، ثم يحمل الأشداء من الرجال كاهن القرية على أكتافهم ويعضون إلى القرية . قبل أن يصل الموكب إلى القرية تكون نساء القرية قد تجمعن خارجاً ، ليقمن بغسل أقدام الرجال .

وعلى إيقاع الطبول ، ووسط الأغاني والرقصات والقفزات ، يصل الجميع إلى بيت الكاهن ، بعد أن يكون قد تم تزيين البيت بأغصان الشجر والزهور . في داخل البيت يجري الاتصال الجنسي بين الكاهن

وزوجته ، كرمز لاتصال الشمس بالأرض . وما أن يتم هذا حتى يسود المرح أهل القرية كلها ، فيأكلون ويشربون في جو من الابتهاج ، ويرقصون بينما هم يرددون الأغاني التي تعتمد على الأنماط والتلميحات الجنسية .. ويستوي اللقاء باتصال جنسي جماعي يشترك فيه أهل القبيلة كلها .

ونحن نرى أشباهًا لهذه الطقوس في أساطير الحضارات القديمة . ففي أثينا عبد الإغريق الإله ديونيس ، إله الخمر . وفي كل عام كان ديونيس يتروج الملكة في مراسم وطقوس خاصة ، بحيث يصبح هذا الزواج وسيلة لتأكيد وتعزيز خصوبية الأشجار وغزارة الفاكهة . وكثرة الخمور .

كما كانت تتم في نهاية سبتمبر من كل عام ، مراسم اتحاد زيوس كبير آلهة السماء ، مع ديمتر آلهة القمح ، في طقوس خاصة لزيادة خصوبية النبات .

هذا عن المعتقدات والأساطير القديمة ، والممارسات القبلية التي تفترض صلة ما بين النشاط الجنسي بين البشر ، وبين خصوبية النبات وأزدهاره .. فماذا عن الأبحاث العلمية الحديثة ؟ .

### نمار الليلون الدالمة

نبغي ، أولى التأثير عن طريق الباحث فوجيل الذي يقول إن نباتاته التي كانت تتصل بجهاز كشف الكذب « بوليجراف » ، كانت تظهر تأثيراً ضعيفاً ، عندما كانت الأحاديث بين الموجودين في العجلة مجردة حول الموضوعات التي وصفها بأنها جامدة ، كان تدور الأحاديث حول

م الموضوعات الهندسية أو حرفية متخصصة . وكانت مؤشرات الجهاز تفيد أن النبات لا يبدي اهتماماً بهذه الموضوعات . لكن عندما يتوجه الحديث إلى الجنس ، يبدي النبات نشاطاً ملحوظاً يمكن تسجيله بواسطة الجهاز . وهو يرى أن الحديث حول الجنس يثير لدى الحاضرين حالة من الإثارة الحسية ، تنتقل بدورها إلى النبات .

هذا يقول فوجيل ، هل يا ترى يمكن بعد هذا أن ننظر إلى طقوس الخصوبة التي مارسها الأقدمون وثاروها المجتمعات البدائية حتى الآن ، تلك النظرة التقليدية ، التي كانت تعتبرها عيناً .. إذا كان النبات يبدي استجابة قوية للإثارة التي تحدث لدى مجموعة من الرجال والنساء يتحدون على الجنس وهم جلوس في معمل علمي ، ألا يجوز أن خصوبة النبات تتأثر بالإيقاعات المكثفة التي كانت تؤدي إليها الطقوس الجنسية الخاصة بالخصوصية ؟ .. ألا يجوز أن يستمد النبات مشاعره مما يجري حوله عن طريق التخاطر ؟

والحقيقة أن الجنس ليس هو المؤثر الوحيد على نمو النبات . فالرقص أيضاً يؤدي إلى نتائج قريبة .

لقد وضعت الباحثة نيكلول ماكسويل شجرة ليمون شاهدتها أثناء جولتها الاستكشافية في جنوب أمريكا . قالت إن تلك الشجرة تطرح ثماراً على مدى العام . وبناء على شهادة أحد رجال البوليس المحليين عرفت السيدة ماكسويل أن ساحر القبيلة وبعض أفرادها اعتادوا أن يؤدوا الأغاني أثناء رقصهم حول الشجرة لزيادة خصوبتها .

وتجاءت نتيجة هذا مثيرة للدهشة ! .. فقد كانت الشجرة في أعقاب

هذه الفتوس ، تحمل ثمارها بكثافة واضحة . والمهم أن الشجرة تتخل بعد ذلك تعطي ثمارها الوفيرة على مدى ١٢ شهراً متصلة ، في أوقات يفترض أنها لا تدخل ضمن موسم هذه الشمار . وهكذا كانت هذه الشجرة تحمل ثمار الليمون في أوقات ، خلت فيها باقي أشجار الليمون على امتداد النهر من ثمرة واحدة .

### الرقص للزهرة المحمولة

وقد قام دكتور سينج العالم الهندي ، الذي واصل أبحاث دكتور بوس ، قام بتجارب لدراسة أثر الرقص على النبات . لقد أوحى إليه القيام بهذه الأبحاث ، ما درسه من المعتقدات القديمة التي تفيد أن بعض الرقصات الخاصة تولد نوعاً من الطاقة عند البشر ، وأن النبات يمكنه أن يتقطط هذه الطاقة .

حرضت الآنسة ستيللا بونيا مساعدة دكتور سينج على تقديم فاصل من الرقص الهندي أمام زهرة محمولة تسمى زهرة الأذريون ، لفترة معينة كل صباح . نتيجة لهذا زادت نسبة نمو النبات بمقدار ٦٠ في المائة ، قياساً على نفس النباتات التي لها نفس ظروفه والتي لم تستمع بروقصات ستيللا .

كانت الآنسة ستيللا ترقص على بعد ياردتين من نبات الأذريون لمدة ربع ساعة يومياً . وكان النبات داخل آنية ترکز على قاعدة حجرية على الأرض . لهذا اعتبر دكتور سينج أن النبات استجاب لايقاع الرقص

من خلال المدبلبات التي انتقلت إليه من خلال أرض الحجرة عبر القاعدة الحجرية ، أكثر من استجابته لهذا الإيقاع من خلال الماء .

### تناقض القمع والبازلاء

كذلك لا يقتصر تأثير النبات على الجنس أو الرقص أو الغناء ، بل يتأثر أيضاً بالصلوات التي تعقد بالقرب منه . لقد شرح القس لوهر هذه الفكرة في كتابه « أثر قوة الصلة على النبات » . قام لوهر بأبحاثه العلمية للوصول إلى إجابة عن هذا السؤال : هل يمكن للإنسان أن يجعل بنمو النبات أو يوقف نموه ، عن طريق الصلة ؟ .

كانت طريقة لوهر في هذا بسيطة للغاية . طلب آتينين مختصتين من أولئك الماء المعطر الذي تباع في محل البقالة ، واحدة من الآتينين وضعت في مكان بعيد لا تلمسها يد أو يرها أحد ، حتى ولا هو نفسه . أما الآنية الأخرى ، فقد وضعت وسط مجموعة الصلة ، حيث قام المجتمعون بالصلة على الماء . كان كل واحد منهم يتناول الآنية بين يديه وهو يصل عليها ، ثم يسلّمها إلى جاره ليقوم بنفس الشيء . وفي نهاية اللقاء ، قام الجميع بصلة مشتركة على الماء استمرت لحوالي نصف ساعة .

وأحضر القس لوهر من حديقته الطمي الكافي للاستنبات ، وملاً به ستة أحواض . في حوضين من هذه الأحواض زرع ثماني حبات قمح في كل حوض . وفي حوضين آخرين زرع ثماني حبات من القول في كل . وفي الحوضين الباقيين زرع في كل حوض ثماني حبات من البازلاء . من بين كل زوج من الأحواض وضع علامة « صفر » على إحداها ،

كعلامة تشير إلى أنه سقي بالماء الذي لم تم عليه الصلاة ، وفي الحوض الثاني الذي سقي بالماء المصلى عليه وضع علامة «+» . وقد رأى القس لوهر أن تكون ظروف بمحوعني الأحواض واحدة ، من حيث درجة الحرارة ، وكمية الإضافة ، والقدر الذي يتلقاه الحوض من الماء في كل مرة ، فإذا كانت النتيجة ؟ ظهر أن القمبح هو أكثر النباتات استجابة للصلاة . فقد نبت سبع نباتات في الحوض الذي عليه «+» ، بينما نبتت ثلاث نباتات فقط في الحوض الثاني .

وبالنسبة للفول كانت تنتظره مفاجأة ، ظهر أول نبت في الحوض الذي تم سقيه بالماء الذي لم تم عليه الصلاة ! ورغم أن النبت شق سطح التربة إلا أنه توقف بعد ذلك عن النمو ، بينما تواصل نمو النبات في الحوض الذي تلقى الماء المصلى عليه .

أما بالنسبة للبازلاء ، فقد نمت تلك التي في الحوض الذي تلقى الماء الذي لم يصل عليه أحد ، بشكل أفضل من التي في الحوض الآخر .. وبنسبة ثلاثة إلى واحد !! ..

كانت هذه التجربة ، بداية لسلسلة من التجارب التي قام بها القس لوهر لدراسة أثر الصلاة على النبات . وعلى مدى الشهور التالية لهذه التجربة ، قام لوهر بتجاربه تحت مختلف الظروف ، مستخدماً عددة أشكال من الصلاة ، قامت بها مجموعات متباينة من البشر ، على العديد من أنواع النباتات . اشترك في هذه التجارب حوالي ١٥٠ شخصاً دخلوا في أكثر من ٧٠٠ تجربة ، على ما يزيد على ٢٧ ألف نبات .

كل البذور التي نمت كانت تقاس بعناية من حيث الوزن والطول

حتى تجبي ، المقارنة أدق من مجرد الاعتماد على نمو النبات أو عدم نموه ، بل تكتنف لتعتمد على معدل نموه . وأجمعوا نتائج هذه التجارب والقياسات علىحقيقة واحدة ، هي أن النبات الذي يتلقى الصلة ينمو بشكل أفضل ، وتكون لديه فرصة أكبر للحياة ، من نفس النبات الذي له نفس الظروف والذي لم تم الصلة عليه .

وقد لاحظ لوهز أن النباتات التي تم الصلة عليها ، تكون لديها مناعة خاصة ضد الآفات والحشرات النباتية . وخرج من تجاريته بأن أثر الصلة على النبات لا شك فيه ، وهو أحد العوامل المؤثرة على نمو النبات ، شأنه شأن أشعة الشمس .

### طاقة الصلة

وقد جاءت تجاري دكتور روبرت ميلر مؤيدة للاحظات ونتائج القس لوهز . في تجاريته ، طلب دكتور ميلر من أوججا وأميروز وورال أن يوجهوا صلاتهم إلى نبات الشليم الذي في معمله . فقاموا بصلاتهم في التاسعة مساء ، وعلى التو لاحظ دكتور ميلر أن معدل نمو النبات قد تزايد ، واستمر في تزايده حتى صباح اليوم التالي .

وفي هذه التجارب كلها ، أجمع المشرفون عليها أن الحالة الذهنية للشخص الذي يقوم بالصلة هامة جداً . الشخص قادر على الاسترخاء والدخول في حالة التأمل ، يقوم عقله اللاشعوري بأغلب العمل ، وبهذا يستطيع إقامة الاتصال بينه وبين النبات بشكل أفضل .

ولعل هذا هو سرنجاح بوشكين في تجاريته التي اعتمد فيها على تنويم

« تانيا » حتى يستجيب النبات لمشاعرها بطريقة أفضل . ولعل هذا هو السر في أن بعض الناس يتحققون نتائج مدهشة مع النبات بعد ممارستهم لأساليب خاصة في التنفس كما في اليوغا . ويقول لوهر إن هناك حالة خاصة متميزة من الوعي يستحضرها الإنسان من خلال الصلاة أو التأمل أو أثناء تدريبات الاسترخاء . وأن هذه الحالة تسهل الاتصال بين الإنسان والنبات . وهذا يقول لوهر إن مدى تأثير الصلاة على النبات يعتمد على طبيعة الشخص الذي يقوم بالصلاحة ، وفي هذا تstoi الصلاة الصامتة مع الصلاة المنطقية . وأن على كل واحد أن يبحث عن الشكل الخاص للصلاة التي تحقق له أوثق اتصال بالنبات .

وفيما يلي ، سنعرض لظاهرة أخرى ، هي مدى تأثير نمو النبات بما نطلق عليه « اليد المبروكة » ، أو بما يسميه الإنجليز « الإبهام الأخضر » . وسنجري كيف يصل أصحاب القدرات النفسية الخارقة إلى التأثير في النبات .

## النَّبَاتُ .. وَالْيَدُ الْمَبَرُوكَةُ

منذ قديم الزمان عرف الناس ما يطلق عليه « الشفاء بطرح اليد » وفي مختلف الحضارات القديمة والحديثة ، نجد الروايات حول بعض البشر ، الذين يستطيع الواحد منهم أن يشفي المريض بمجرد أن يضع بيده قريباً من جسم المريض . ويقال إن الشخص الذي يتمتع بهذه القدرة ، لا يمكنه أن يمارسها بصفة متصلة لوقت طويل .. فبعد عدة ممارسات يضطر إلى التوقف ، حتى يستعيد بعض الطاقة التي فقدتها أثناء معالجته للآخرين .. فلن أين يستمد هذا الشخص تعويضاً عن الطاقة المفقودة ؟ .. معظم أصحاب هذه المقدرة أو القدرة يقولون إنهم يتوجهون إلى النبات ، يستملاون منه الطاقة اللازمة لهم ! ..

قبل أن نتعرض للتجارب التي أشرف عليها دكتور برنارد جراد ، والتي جرت على حبوب الشعير ، لإثبات أن الشفاء بطرح اليد ، ليس مجرد نوع من الإيحاء القوي قبل هذا ، يجعلنا أن نتكلّم قليلاً عن هذه الظاهرة .. ظاهرة القدرة على الشفاء بتقريب اليد ..

يرجع تاريخ الشفاء بطرح اليد إلى قدماء المصريين . ثم تبناها بعد ذلك الإغريق ، فظهرت في الأساطير التي تدور حول أسكليبيوس إله الطب الإغريقي الذي سحقه الإله جوبتر نزولاً على رغبة إله الجحيم الذي

شكا من أنه ينجز عمله ، لقيامه بشفاء المرضى وإحياء الموتى ١ .. وقد شاع الإيمان بالقدرة على الشفاء بطرح اليد أو تقريرها من المريض ، بعد حياة السيد المسيح عليه السلام ، والمعجزات التي قام بها ، عندما كان يسير بين المخدود ، ويمد يده قريباً من المرضى ، فيشفي الأبرص والأعمى والمثلول .

ولم يكن السيد المسيح أول من رويت عنه مثل هذه القدرة ، ولا آخرهم . وقد قامت على أساس هذه القدرة ، بعض الطوائف والكتانس المسيحية . ورغم ما ينسدل على هذه الظاهرة من ستائر الغموض ، وما يحوطها من خرافات ، فمن الواضح أن لها أساساً وتفصيلاً علمي . وأغلب الشخصيات الموثوقة بها وذات المكانة التي تمارس هذا النوع من العلاج ، تقول إن نجاح جهودها ليس مطلقاً .. فهم ينجحون في بعض الحالات ، ويفشلون في حالات أخرى . وبعض الذين يقدمون هذا العلاج يرفضون تقاضي أي أجر مادي عنه ، وذلك لشعورهم أن هذا ينقص من أطهـة التي منحها الله لهم ، أو يؤدي إلى تبديدها .

### شعور كالوخز بالأبر

وحقل العلاج بطرح اليد ينخر للأسف بالكثير من الدجالين والمحاتلين ، مما يجعل دراسة الظاهرة أكثر صعوبة . لكن هذا لا يمنع من وجود قلة صادقة محترمة تمارس هذه القدرة . ومن بين هذه القلة ماريا كوبير ، ابنة الفنان السينمائي الراحل جاري كوبير . وهي تعرف أنها تشجع في شفاء واحد من كل خمسة تتصدى لعلاجهم بطرح اليد .

وقد اعترف مستشفى نيويورك بمبدأ العلاج بطرح اليد في عام ١٩٧٢ ، عندما سمعت للسيدة إيشيل ديلوشى أن تمارس قدرتها الخاصة هذه على بعض مرضى المستشفى . اكتشفت السيدة إيشيل قدرتها هذه لأول مرة ، عندما ركل حصان ابنتها الصغيرة في ركبها . لم تنفع في العثور على طبيب في المنطقة التي كانت بها ، فقررت السيدة إيشيل أن تحاول تخفيض آلام ابنتها بطرح يدها قريباً من موضع الألم . عندما بدأت محاولتها هذه ، شعرت كما لو أن قوة خارجية تتولى توجيه يدها بحيث تقوم بالحركة الصحيحة . وخلال دقائق اختفت الآلام الرهيبة التي كانت تعاني منها الإبنة .

بدأت إيشيل بعد ذلك ممارسة هذه المبة التي اكتشفتها في نفسها . فاكتشفت علاقة بين ما تمارسه ، وبين العلاج الصيني التقليدي بوخز الإبر «اكوبانكتشر» . فالكثير من مرضاهما قالوا إنهم يشعرون بوخز في أجسامهم أثناء اقتراب يد السيدة إيشيل منها ، وأن الطاقة التي تشعاها أطراف أصابعها ، تعطى إحساساً بالوخز .

### النبات يشун البطارية ١ ..

والذين جرى علاجهم بطرح اليد ، يقولون إن حرارة مكثفة تشع من أطراف أصابع الشخص الذي يمارس العلاج . كما أن التسخين الحيوي المريض يصبح ساخناً بشكل ملحوظ ، ذلك على الرغم من أن أصابع المعالج لا تلمس جسد المريض أبداً .

وقد فشل العلماء في قياس أي ارتفاع في درجة الحرارة عند أطراف

أصابع المعالج ، أو في المنطقة التي يعالجها من جسد المريض ، بل على العكس من هذا ، تبدو يد المعالج أثناء ممارسة العلاج باردة نسبياً . على كل حال ، الثابت أن هناك طاقة من نوع ما تتعلق من المعالج إلى المريض ، فمن أين يستمد المعالج هذه الطاقة ؟ ..

بينما يقول بعض المعالجين إنهم يستمدون هذه الطاقة من مصدر لها بداخليهم ، يقول أغلبهم إنهم يستمدونها من مصدر خارجي . وأياً كان مصدر هذه الطاقة ، فالثابت من خلال التجارب التي قام بها برنارد جراد على حبوب الشعير ، أن هناك جوهراً حقيقياً يصل بين المعالج والمريض . ولكن ، ماذا عن المعالج نفسه ؟ .. هل يفقد شيئاً أثناء ممارسة العلاج ؟ .. في كثير من الأحيان يقول المعالج إنه قد بدأ يشعر بالإجهاد نتيجة لمارسة العلاج ، وبأنه يصبح في حاجة إلى استعادة الطاقة التي فقدتها أثناء هذه الممارسة . وكما قلنا من قبل في بداية الحديث ، يتوجه الكثيرون منهم إلى النبات ١ .. يتجهون إليه لشحن بطارياتهم ، على حد توصيم .

### الفشان المجرورة

لكن يبدو أن أغلب التقد الذي يوجه إلى فكرة العلاج بطرح البد ، يرتكز على ذاتية التجربة . فيرى الكثيرون أن المسألة لا تزيد على كونها نوعاً من الإيحاء . لكن الأبحاث التي قام بها دكتور جراد ، تقدم دليلاً ثابتاً على بطلان هذا الرسم . ولقد بدأ تجاريته هذه لإيمانه أن هذه الظاهرة تعتمد على ما يتجاوز الإيحاء .

بدأ دكتور جراد سلسلة من التجارب على الفشان والنبات ليرى

قدرة صاحب هذه المبة ، على الإسراع بشفاء جروح الفشان ، ومضاعفة نمو النبات ، بمجرد طرح يده . واستعان جراد بالمعالج أوسكار أستيباني ، المعروف بمارسته الناجحة في هذا المجال .

في سبيل دراسة هذه القدرة ، قام دكتور جراد بإحداث جروح صغيرة في الفشان ، ليقيس تأثير المعالج في سرعة شفاء هذه الجروح . وقد تبين في نهاية هذه التجارب أن الفشان التي تقرب منها يد أستيباني لمدة ربع ساعة يومياً ، قد شفيت جروحها أسرع بكثير من الفشان الأخرى التي لم يقترب منها . ولا كان إجراء التجارب على الفشان يتطلب جهداً كبيراً وزمناً طويلاً ، انتقل دكتور جراد بتجاربه إلى النبات ، حتى يسهل عليه إجراء القياسات المعملية الدقيقة ، واختصار المدى الزمني للتجارب .

### حبوب الشعير المعلقة

بدأ دكتور جراد بتجاربه بإعداد التربة اللازم فوزعها بالتساوي على أربعة وعشرين حوضاً من الفحم العضوي . وفي كل حوض ، وضع جراد عشرين حبة من حبات الشعير ، بحيث لا تلامس حبة منها حبة أخرى . كانت كمية التربة في الأحواض متساوية ، وقد وضعت حبوب الشعير فيها على ارتفاع واحد من القاع .

وفي سبيل حيدة التجربة ، ورغبة في عدم وجود عوامل خارجية مؤثرة قد تضعف من صلابة الناتج التي يصل إليها ، قام جراد بعدة احتياطات . تم أولاً تقسم الأحواض إلى مجموعتين بطريقة عشوائية ، وقام باحث آخر

من الفريق العامل مع دكتور جراد بملء زجاجتين بهاء ملحي وقد أضفت نسبة ضعيفة من الملح إلى الماء للحد من نمو النبات ، ولكن ليس إلى الحد الذي يوقف نموه تماماً .

طلب الباحث من أستياني أن يمسك إحدى الزجاجتين فوق يده اليسرى . بينما تجوم يده يعني فوق سطح الماء ودون أن تلمسه .. الأمر الذي استمر لمدة ربع ساعة . ثم أخذ الباحث الزجاجة من أستياني ووضع عليها علامة خاصة لتمييزها عن الزجاجة الأخرى التي لم يقر بها أستياني .. بعدها عاد إلى دكتور جراد وسلمه الزجاجتين فلم يعلم دكتور جراد أي الزجاجتين هي التي أمسك بها أستياني .

قام جراد بعد ذلك بتنقية المجموعة الأولى من الأحواض مستخدماً إحدى الزجاجتين ، بينما سقى المجموعة الثانية بالزجاجة الأخرى ، وكان هو الوحيد الذي يعرف أي الأحواض جرى سقيها بأي زجاجة . ثم وضعت الأحواض كلها في فرن لمدة ثمانية وأربعين دقيقة حتى جفت تماماً . ونقلت بعد ذلك إلى حجرة صغيرة حيث جرى رص هذه الأحواض بطريقة عشوائية ، وقد جهزت الحجرة بحيث يمكن التحكم في درجة حرارتها ، وكمية الاستضاءة التي يتعرض لها النبات . وبعد اليوم الأول كانت الأحواض تسقى بهاء عادي دون تمييز بينها ، واستمر هذا لمدة أسبوعين .

أثناء التجربة أخذت القياسات الدقيقة لمعدل نمو النبات والتقطت الصور الفوتوغرافية التي تسجل مراحل النمو . وفي نهاية التجربة ، وبعد مطابقة المعلومات التي لدى دكتور جراد والتي لدى مساعديه

الباحثين ، ثبت أن المحبوب التي رویت في بداية الأمر بزجاجة الماء التي  
 أمسكها أستياني لمدة ربع ساعة ، نمت جميعاً بشكل أفضل من الأول !  
 تكررت التجربة لعدة مرات للتأكد من النتائج ، فجاءت كلها  
 تؤكد نفس النتيجة . وعندما أجريت إحدى التجارب دون أن يقرب  
 أستياني من أي من الزجاجتين ، كان نمو النبات في جميع الأحواض  
 متساوياً .

### المرض العقلي يعيث النبات

ماذا تعني هذه التجربة ؟ .. تعني أن أستياني ليس قادرًا فقط على  
 التأثير في نمو النبات بإمساك الآنية التي ينمو فيها ، لكنه أيضًا قادر على  
 ذلك ، دون أن يقرب من الأواني التي زرع فيها النبات . لقد استطاع  
 بمجرد إمساك زجاجة الماء ، أن يغير من تركيب الماء بطريقة لم تعرف  
 حتى الآن .

وعند اختبار خصائص الماء الذي في الزجاجة التي أمسك بها أستياني ،  
 لم يستطع دكتور جراد أن يتوصل إلى أية تغييرات ذات دلالة ، لكن  
 تحليل الماء أثبت اختلافاً بين محتوى الزجاجتين .. ذلك أن الماء الذي  
 في الزجاجة التي أمسك بها أستياني ، كان يتميز بتباعد طفيف وغير  
 منتظم بين ذرات الأوكسجين والميكروجين الداخلة في تركيبه .. أي  
 أن التركيب الجزيئي للماء قد تأثر نتيجة لمحال القوة غير المعروفة التي  
 تنبئ من أطراف أصابع أستياني . ١١ .

بعد هذا ، أجرى دكتور جراد تجاربه على مختلف الأشخاص . في

إحدى التجارب . اختار لها دكتور جراد رجلاً عادياً ، وامرأة مصابة بمرض عصبي ، ورجلًا مصاباً بمرض عقل ليقوم كل منهم بلمس زجاجة الماء . الحبوب التي سقيت بالماء الذي لمسه الرجل العادي ، نمت بشكل عادي ، بينما كان النمو قاصراً بشكل واضح في حالة الشخصين المريضين . وهذه التجربة كشفت التأثير السلبي عند بعض الناس الذي يؤدي إلى كبت نمو النبات والحد منه .

### الماء المقدس ونبات الكانا

وقد تأثر دكتور جراد كثيراً بنظريات وعلم رايغ المتصلة بالطاقة ، في تفسيره لهذه الظاهرة فقال بوجود «عامل س» المجهول ، أو الطاقة الغامضة ، التي تتدفق من الإنسان ، ويمكنها أن تؤثر على نمو النبات والحيوان . ويقول دكتور جراد إن هذه الطاقة تلعب دوراً هاماً في جميع العلاقات . بل هو يؤمن أن مثل هذه الطاقة يمكن أن تؤثر على طبيعة الطعام الذي نأكله ، بتأثير الصلاة التي تسقى الوجبات عند بعض الناس . وهو يرى أن هذه الطاقة تخرج عن نطاق الموجات الكهرومغناطيسية ، وتنتقل من خلال موجات متزمرة .

وفكرة أن هناك طاقة يمكن أن تنتقل إلى النبات من خلال الصلاة أو الدعاء أو بتقريب اليد ، يساندها كانون وليم رونشير رجل الدين الأميركي بيتو جرسبي . ويحكي أن نباتات الكانا المزروعة قريباً من كنيسته نمت بشكل ملفت حتى أن ارتفاعها بلغ سبعة أقدام . وهو يعتقد أن هذا راجع إلى أنها كانت تروى بالماء المقدس الذي يتبقى

بعد التعميد والطقوس الدينية الأخرى . هذا في الوقت الذي لم تتجاوز فيه نباتات كانا القرية من الكنيسة القدمين في ارتفاعها ، لأنها لم ترو بالماء المقدس .

### جهاز كيرليان العجيب

وقد حاول دكتور برتولد شوارتز أن يقدم تفسيراً للنتائج التي وصل إليها دكتور جراد . فقال إنها تتصل بما يسمى « الإشعاع الميتوجينيكي » ، وهو ينبع عن الأشعة التي يفترض أن الخلايا والأنسجة تطلقها ، حتى تخص الخلايا الأخرى على الإنقسام والتكاثر . ويؤكد هذا ، ما يقال من أن جذر نبات البصل يستطيع أن يؤثر على جذر نبات بصل آخر مجاور له ، عن طريق الإشعاعات التي يطلقها عليه .

ويستند دكتور شوارتز في تحليله هذا ، على أبحاث الأستاذ أوتو ران التي قدمت نماذج لالشعاعات المقيدة والضارة التي تتعلق من الخلايا والأنسجة . وقد أثبت في أبحاثه أن بعض النساء العائضات أثناء دورتهن الشهرية ، يؤدي وجودهن إلى « ذبول الأزهار » ، وتحلل عش الغراب ، وارتباك نمو الجميرة ، وتجدد مزارع البكتيريا ، والتأثير على تغمر عجيبة الحبز ، وعلى اختمار النبيذ ، والإضرار بصناعة المخللات » ..

لقد أثبت الجهاز العجيب الذي ابتكره العالم السوفيتي كيرليان ، دليلاً جديداً على الخصائص المتميزة لدى الشخص المعالج المتنعم بهذه القدرة الخاصة . وجهاز كيرليان عبارة عن آلة تصوير خاصة تستطيع أن تلتقط صوراً للهالة التي تحيط بالكائنات الحية . وعندما قام تصوير

يد الشخص الذي يتمتع بقدرة العلاج عن طريق طرح اليد ، أو تضفت الصورة آثاراً لامعة لنبرضات من الطاقة ، تنبت من أطراف الأصابع المتشوّجة ..

• • •

خرج من هذا كله ، بأن النبات ، شأنه شأن باقي الكائنات الحية ، يتأثر بالقوى النفسية الخارقة التي يتمتع بها بعض البشر .. وفيما يلي نستعرض بعض صور العلاقة الحية بين الإنسان والنبات ، وبخاصة مع أصحاب القدرات الحسية الخارقة والقديسين .

إذا صدقت أن المجتمعات البدائية والقديمة استطاعت أن تنشئ حواراً مع النباتات والأشجار ، وأمنت بقدرة النبات على الانتقام فقلمت القرابين إلى الأشجار قبل قطعها .. إذا صدقت هذا ، فهل تصدق أن العلماء بحثوا أخيراً في الحصول على نبات كامل من مجرد خلية واحدة ؟ وهل تصدق أن كل نبات يطلق إشعاعاً ينبع في علاج مرض من أمراض البشر ، وأن النبات يمكن أن يعتمد عليه في اكتشاف تلوث الجو ، وأنه سيأتي اليوم الذي ستقبل فيه المحاكم شهادات النبات على مجرم ارتكب جريمته بالقرب منه .. وأخيراً هل تصدق أن النبات سيكون وسيلة الفعالة الوحيدة في الاتصال بالمخلوقات التي تسكن الكواكب البعيدة عنا ؟ ..

لقد آمن القدماء بأن كل أشكال النبات ، والشجيرات والزهور والأعشاب والأشجار ، كلها كائنات حية .. تنفس وتدرك وتشعر وتتمتع بما يتمتع به البشر من قوى نفسية أو روحية . من موقع

الاحترام والمحبة شعر القدماء بقوة الحياة التي تتدفق في النبات ، وبالطاقة النفسية والروحية للنبات التي تتيح له أن يجري اتصالاً مباشراً مع الإنسان . آمنوا بأن النبات « يتكلم » فعلاً مع الإنسان ، ليس فقط من خلال ألوانه الزاهية ، وعطره المتشير ، وهس الرياح عندما تتخلل أغصانه وأوراقه .. ولكن . بطريقة أكثر مجسداً وعمقاً ، طريقة لم يفهمها حتى اليوم سوى ذلك الإنسان البدائي .

والكثير من المجتمعات القديمة كانت على درجة كبيرة من الإحساس بدائية النبات أو الشجرة ، وكانت تؤمن بأن كل من يحاول إيداه النبات أو تشويهه ، يتهم به الأمر إلى إيداه نفسه وتشويه جسده هو .. وفي كثير من المجتمعات الإفريقية ينظر الناس إلى النبات ، باعتباره كائناً حياً ، يتمتع بكل خصائص الإنسان ، يشعر بالألم ، ويترنف ، وإنه وسط معاناته من آلامه .. يستطيع أن يصرخ عالياً !

لقد شاع الاعتقاد بأن الأشجار لها قواها الخاصة ، وأنها تستطيع أن تنتقم من الأشخاص الذين لا يظهرون احتراماً لهذه القوى الغامضة . والكثير من الحضارات القديمة كانت تعتقد أن أرواح الأشجار إذا ما أثيرة يمكن أن تؤذى الإنسان . لذا حرص أبناء تلك الحضارات على القيام بطقوس معقدة قبل القيام بقطع أي شجرة . وفي بعض المجتمعات ، كان يسبق قطع الشجرة ، إجراء حوار معها ، يجري فيه شرح الغرض النافع من قطع الشجرة ، حتى تهدأ روحها ولا تثور . وبين قبائل أخرى كان من الضروري قبل قطع أي شجرة ، وضع

القراين والطعام أمامها ، حتى تنجدب إليها روح الشجرة ، فلا تتعانى الشجرة آلاماً عند قطعها .

من هذا التراث الضخم في علاقة الإنسان بالنبات ، ننتقل إلى سؤال آخر طرجه العالم جورج ليب هاربرلاند عام ١٩٠٢ ، عندما تساءل قائلاً : لا يمكن أن نحصل على نبات كامل إذا كانت لدينا خلية واحدة من خلايا هذا النبات ؟ .. في ذلك الحين كان مجرد طرح مثل هذا التساؤل نوعاً من الجنون ! . فالكل يعرف أن النبات شأنه شأن الإنسان يتكون بالتلقيح ، فكيف يمكن أن تفكك في الحصول على نبات كامل من مجرد إحدى خلاياه ! ..

### التساؤل الجنوبي

غير أن هذا التساؤل الجنوبي ، تلقفته في الثلاثينيات والأربعينيات مجموعة «جنونة ١» من العلماء ، كانت تقوم بأبحاث على العمليات الحيوية في نبات البطاطس . لقد اكتشفوا أنه عند تعريض شريحة رقيقة من البطاطس للرطوبة والهواء ، تبدأ بعض خلايا الشريحة في النشاط بطريقة غريبة ، كما لو كانت نباتاً كاملاً جرى تلقيحه ..

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية بدأ العلماء يعطون اهتماماً بما يحدث للخلية المأخوذة من نبات البذر الناضج عندما توضع في خليط تغذيه من لبن جوز الهند والمحلول الملحي . لقد شرعت الخلية في الإنقسام سريعاً ، كأنها تسعى إلى تشكيل نبات جذر كامل .. كانت الخلية تتصرف تماماً كما يحدث عندما يتم تلقيح النبات الكامل . أثار هذا

دهشة العلماء ، فالثابت علمياً أن خلايا النبات غير قادرة على هذا إذا ما اقتطعت من النبات الناضج .

ما هو الشيء الغريب في هذا الاكتشاف ؟ .. الغريب هو هذا : أنك لست بحاجة إلى خلايا التلقيح لتحصل على نبات كامل .. بل يمكنك أن تصل إلى نبات كامل جديد ، معتمدًا فقط على خلية واحدة مأخوذة من نبات آخر من نفس النوع ! . ويعتقدنا أن تصور أهمية مثل هذا الاكتشاف ، إذا ما عرفنا أن النبات يتكون عادة من بلايين الخلايا . وبهذا الكشف يمكننا — نظرياً — أن نحصل على ملايين النباتات من نوع ما ، إذا توفر لنا نبات واحد ناضج من هذا النوع !

وجاءت المرحلة الأخيرة لهذا الاكتشاف المدهش في عام ١٩٥٢ ، عندما تعاون ثلاثة علماء ، هم ستิوارد وشايلن وميلر على إجراء تجربة ، أخذوا فيها خلايا من جزرة ناضجة ، وحفظوا هذه الخلايا في درجة حرارة وإضاءة ثابتة داخل جهاز دوار يلغى تأثير الجاذبية الأرضية ، ليعرفوا كيف ستتكاثر هذه الخلايا . وفي عام ١٩٥٦ استطاع ستิوارد مع زميل آخر أن يحصل على ما سماه « الخلايا الحرة » من الخلايا التي سبق له أن اقتطعها من الجزرة الناضجة . لقد انفصلت هذه الخلايا الحرة من الخلية الأصلية ، وأصبحت لديها القدرة على النمو والتكاثر ، دون الاعتماد على الخلية التي خرجت منها . ليس هذا فقط ، بل استطاعت هذه الخلايا الحرة أن تواصل نموها وتتكاثر حتى صنعت نبات جزر كامل !! ..

ورغم أن العلم لم يصل بعد إلى تفسير دقيق لهذه الظاهرة الغريبة ،

ـ فإن تجربة الحصول على نبات كامل من مجرد خلية واحدة ، أثبتت بمحااتها ليس فقط مع البذر .. بل مع زهور الأوركيد وبعض أنواع الطباق والزهور الأخرى ..

أو ليس هذا غريباً ! .. أن تحفظ كل خلية من خلايا النبات بال الخليط الكامل للنبات الناضج بكل تفاصيله ! .. ثم إذا كان هذا قد تحقق بالنسبة للنبات .. فماذا عن الحيوان ? .. وماذا عن الحيوانات العليا أو الراقية ؟ .. لقد تجمع العلماء حتى الآن في أن يحصلوا على صندقة كاملة ، بنقل مادة جينات الوراثة إلى خلية وحيدة من خلايا بيس الصندقة ..

### إشعاع النبات يعالج الإنسان ..

لكن .. لندع هذه التساؤلات ، لنعود مرة ثانية إلى عالم النبات ، ونلق نظرة على مستقبل الأبحاث التي تجري حاليأً على النبات وعلى قدراته الخارقة ..

ـ هل يمكن للأشعة التي تصدر عن النبات أن تستخدم في علاج الأمراض النفسية والعقلية التي يصاب بها الإنسان ؟ ! ..

ـ رأينا في الحلقات السابقة أثر الإنسان على نمو النبات . لكن ، هل يمكن للنبات بدوره أن يطلق إشعاعاً من الموجات العلاجية التي تفيد الإنسان ؟ .. دكتور نيكولاي يورتشينكو ، الطبيب الباحث في مصححة سوخومي على البحر الأسود ، قام بأبحاث متصلة على مدى

عشرين عاماً لدراسة أثر النبات على الأمراض المختلفة التي يصاب بها الإنسان .

واستطاع دكتور يورتشينكوف إثبات الأثر الفعال لبعض الأزهار والنباتات والأشجار على مختلف الأمراض التي تصيب الإنسان .

مثال ذلك أن الورود الحمراء نجحت دائمًا في إزالة أعراض الإضطراب العصبي عند مرضياء كما لاحظ دكتور يورتشينكوف أن المرضى عادة ينجلبون بطريقة خاصة نحو النباتات أو الزهور التي يمكن أن تساعد على شفائهم بشكل أسرع ، دون أن يعرفوا سبباً معقولاً لهذا الانجذاب .  
• هل يمكن الاعتماد على النبات في قياس المؤشرات العامة لتلوث الهواء ؟

- يعتبر النبات من أكثر أشكال الحياة حساسية . فهو يستجيب للأضطراف ضوء ، ولأقل تغير في درجة الحرارة ، وللاختلافات البسيطة في الضغط الجوي ، ولوجود الماء أو عناصر التغذية الأخرى على مسافة كبيرة من جذوره . وكما يقول العالم براون ، يتمتع النبات بحسنة سادسة غير عادية بالنسبة لظروف البيئة ، حتى عندما يجري حفظه فيما يسمى بالظروف المعملية الثابتة .

هذه الحسنة السادسة ، وما توفره من حساسية فائقة عند النبات ، يمكن استخدامها مستقبلاً كوسيلة لكشف الزيادة المطردة في تلوث الهواء . ويقول العالم البيولوجي جيمس لونج ، العضو بلجنة المحافظة على نظافة الهواء بولاية ميسوري ، أن العديد من النباتات مثل الطماطم ، والذرة الصفراء ، والطياق ، وبعض أنواع الخس ، وأنواع من زهور

الجلاديولا ، كلها يمكن أن تستخدم لقياس مستويات تلوث الجو . وهو يقول إن هذه النباتات لها نفس الحساسية الفائقة التي يتمتع بها طائر الكاناري ، الذي يستخدمه المعدون في مناجم الفحم ، للكشف عن وجود الغازات السامة .

• هل يمكن استخدام النبات في تشخيص الأمراض التي تصيب البشر ؟

- يقول دكتور فوجيل الخبير في مجالات البليورات السائلة ، أن بإمكان النبات أن يكتشف التغيرات التي تحدث في المجال الكهربائي حول الإنسان ، تلك التغيرات التي تكشف بدورها عن الخلل في أجهزة وأعضاء الإنسان ، قبل أن تظهر أعراض هذا الخلل التقليدية على الشخص بوقت طويل . ويقول إن بروتوبلازم النبات يكون في حالة دائمة من التغير والتقلب المستمر ، وهذا فإن للنباتات مجالها الكهربائي الضعيف . عندما يقترب المجال الكهربائي للحيوان من المجال الكهربائي للنبات ، تحدث ردود فعل متباينة بين المجالين ، يمكن قياسها عن طريق النبات . وإذا كان النبات - كما رأينا في فصول سابقة - يستجيب لعواطف الإنسان ، فإن فوجيل يرى إمكان الاعتماد على النبات في إظهار الدرجات المتفاوتة في التقلبات العاطفية والشعورية عند الإنسان . وهكذا ، يمكن في المستقبل الاعتماد على النبات في تشخيص الأمراض النفسية والبدنية . بل وبمضي دكتور فوجيل إلى ما هو أبعد من هذا ، فيقول « لقد وصلت إلى نتائج أعمق من هذه وأكثر وزناً .. لقد توصلت عن طريق القدرات الخاصة للنبات إلى ابتكار جهاز يتصل بالنبات لقياس التغيرات التي

نظرًا على تفكير الإنسان» . الجهاز الذي وصل إليه فوجيل يسجل المجال الذي يشعه جسم الإنسان عندما يكون تحت تأثير فكرة معينة ، أو عندما يمر بمشاعر قوية ، أو عندما يسترخي في حالة من التأمل اليوجي .. كل هذا عن طريق إحساس النبات بهذه التغيرات . ويرى دكتور فوجيل أنه من الممكن في المستقبل الاعتماد على النبات في قياس مستوى الذكاء عند الإنسان ١ ..

#### النبات يشهد في المحكمة

« هل يمكن الاعتماد على النبات كشاهد على الجريمة التي ترتكب في محيطه ؟

ـ ذكرت فيما سبق تلك التجربة التي قام بها باكستر مع ستة من مساعديه ، والتي أثبتت بها قدرة النبات على تجديد شخص الطالب الذي قام بجريمة تحطم أحد النباتات في وجود نبات آخر شهد عملية التحطيم .

على نفس هذا الأساس يمكن أن نصل في المستقبل إلى اعتماد شهادات النبات الموجود في مكان أي جريمة أمام السلطات المختصة . وإذا كانت هذه الفكرة تبدو لنا الآن مضحكة بعض الشيء .. فهكلا بدت فكرة نقل أصوات البشر عبر سلك معدني في يوم من الأيام ١ ..

« هل سيعجبك اليوم الذي تستخدم فيه النبات للاتصال بمخلفات الكواكب الأخرى ؟

ـ من المشاكل التي تواجه العلم الحديث ، البحث عن وسيلة للاتصال

بالمخلوقات التي تعيش فوق الكواكب الأخرى . وكثيراً ما تعقد المؤتمرات وحلقات البحث بين العلماء والباحثين لمناقشة أفضل الوسائل للاتصال بمخلوقات الكواكب الأخرى . وهناك شبه اتفاق على أن مثل هذا الاتصال يمكن أن يتم بالاعتماد على الموجات الكهرومغناطيسية . ومع هذا ، فقد ظهرت أخيراً بعض الأبحاث التي تدعو إلى الاعتماد في هذا الاتصال على نظام حيوي « بيلوجي » .

فمنذ سنوات ، تكلم المهندس الإلكتروني جورج لورنس عن قدرة النبات على التفاطر الإشارات القادمة من مخلوقات الكواكب الأخرى وكان قد وضع أنسجة نباتية حية في حمام منضبط الحرارة ، متخدلاً كافة الاحتياطات لحماية هذه الأنسجة من تأثير أي إشعاع خارجي . لكنه اكتشف بعد ذلك أن هذه الأنسجة قد التقطت إشارات نفذت من خلال جميع الاستحکامات التي أقامها ، إشارات تعتمد في حركتها على موجات خارج المدى الكامل للموجات الكهرومغناطيسية ، مما رجع لدى لورنس أنها قادمة من كوكب آخر ، معتمدة على موجات لا نعرفها في عالمنا .

وفي مساء ٢٩ أكتوبر عام ١٩٧١ ، كان لورنس مسترخيًا مع بعض مساعديه ، وقد تركوا أجهزتهم موجهة نحو مجموعة نجوم الدب الأكبر . وفجأة بدأت الأجهزة المتصلة بنبض النبات الحي تصدر أصواتاً غريبة . وكانت هذه الأصوات هي الترجمة التي تقوم بها الأجهزة لاستجابة النبات بالنسبة للمؤثرات الخارجية . شعر لورنس بغراية ما يحدث ، فقام بتسجيل هذه الأصوات على ملدي نصف ساعة . وعند دراسة هذه

الإشارات بعد ذلك دراسة طويلة متألقة ، أكد لورنس بأنها بالقطع واردة من حضارة متقدمة تسكن كوكباً آخر في الفضاء .. فالظام الدقيق لهذه الإشارات والعلاقات المركبة بين عناصرها ، تحمل على الاعتقاد بأن لها معنها الخاص الذي يمكن الوصول إليه بعد ذلك شفترها .

هل يمكن إجراء اتصال تمازطي « تليائي » بين النبات من ناحية ، وسفن الفضاء أو الغواصاتذرية في أعمال المحيط من ناحية أخرى ؟ - كما رأينا من تجربة باكستر وفوجيل ، يبدو أن النبات يتسع بقدرات حسية خارقة يمكن أن تنفذ في المواد المختلفة وتغير بعد المسافات . ويسعى باكستر حالياً إلى إقناع المسؤولين في المحطة الأرضية ببیرون . حتى تقبل إجراء تجربة على النبات ضمن برنامج غزو الفضاء . وهو يقترح وضع نبات متصل بجهاز كشف الكذب « بوليميراف » داخل مرآبة فضاء قبل انطلاقها ، ثم يجري بعد ذلك إعطاء صاحب النبات صدمة كهربائية خفيفة . ويتوقع باكستر استجابة من النبات للألم أن أحس به صاحبه ، أيًا كان موضع النبات في الفضاء الخارجي . وإذا نجحت هذه التجربة ، فهذا يعني صحة نظرية باكستر التي تقول إن هناك علاقة غامضة تم بين النبات والإنسان خارج إطار الطيف الكهرومغناطيسي .

ويجري حالياً الإعداد لتجربة أخرى مماثلة ، يوضع فيها النبات والجهاز داخل إحدى الغواصاتذرية ، فالمعلوم أن تلك الغواصات على عمق معين تفقد الاتصال بالأرض تماماً . وفي حالة نجاح هذه التجربة .

سيكون مثيراً أن نكتشف مجالاً لا ينفع فيه سوى الاتصال التخاطري  
الذي يعتمد على نشاط النبات .

\* \* \*

من واقع هذا الذي قلناه ، ونتيجة للأبحاث العديدة التي تخرج  
إلينا نتائجها يوماً بعد يوم .. أقول :

نحن على مشارف عصر جديد تسوده نظرية جديدة في المعرفة ..  
نظرية تتلاشى فيها التناقضات بين أغرب الممارسات السحرية البدائية  
وأرقى النتائج التي تخرج من معامل البحث العلمي ، وتنبني جسراً متيناً  
بين العلم اليقيني وما اصطلمحنا على تسميته بالخرافات .

نحن على أبواب عصر جديد ، تسود فيه أساليب جديدة للمعرفة  
البشرية ، تستطيع أن تخترل الوقت والجهد ، فنصل إلى حقائق أساسية  
كبرى في لحظات . كنا من قبل نسعى إلى بعضها على مدى القرون  
فلا نصل إلا إلى حواشيا .

نحن على أبواب عصر ، تتوحد فيه المعرفات الشعورية واللاشعورية ،  
وتتدخل فيه أشكال الحياة المختلفة من حيوان ونبات وجهايد . في نسبيع  
واحد منسجم ..

## المراجع

- \* JOHN WHITMAN  
*THE PSYCHIC POWER OF PLANTS*  
"STAR BOOKS"
- \* PETER TOMPKINS & CHRISTOPHER BIRD  
*THE SECRET LIFE OF PLANTS*  
"PENGUIN BOOKS"
- \* DOROTHY RETALLACK  
*THE SOUND OF MUSIC AND PLANTS*  
"DEVORSS"
- \* CARLOS CASTENADA  
*THE TEACHINGS OF DON JUAN*  
BALLANTINE BOOKS
- \* KEN KRAFT & PAT KRAFT  
*LUTHER BURBANK : THE WIZARD AND THE MAN*  
MEREDITH PRESS



# المحتويات

## الصفحة

٥	هذه السلسلة .....
٧	مقدمة .....
١٥	النبات يقرأ أفكار الإنسان .....
٢٥	كيف يتصل الإنسان بالنبات ؟ .....
٣٥	ذاكرة النبات .....
٤٥	عواطف النبات .....
٥٥	بير بانث .. ساحر النبات .....
٦٥	النبات يتذوق الموسيقى .....
٧٥	أثر الجنس والرقص على النبات .....
٨٥	النبات .. واليد المبروكة ..
١٠٥	المراجع ..

رقم الاتصال : ٨٧٥٧٨٩  
الرقم الدولي : ٩٦٦ - ١٣٠ - ١٤٨ - ٩٧٧

## مطالع الشروق

مطالع الشروق، المطبوعة المختصة في الأدب والفنون، وهي تصدر من قبل مجلس إدارة مطالع الشروق، وتحت إشراف دار نشر وتأليف، وتحظى بشعبية كبيرة في الأوساط الثقافية، حيث يتابعها قرابة مليون ونصف المليون قارئ، وتحظى بتأييد ودعم من قبل المؤسسات الثقافية، والوزارات، والهيئات، والجهات الرسمية، وتحظى بتأييد ودعم من قبل المؤسسات الثقافية، والوزارات، والهيئات، والجهات الرسمية.



## النباتات

لـ **مكي مصطفى**  
في **كتاب** **النباتات**  
و **برقائقها** **والبعض**

• كيف ألمي على النبات عندما فكر صاحبه في حرق ورقة من أوراقه .

• النبات يزدهر عند سماع موسيقى باخ ، ويدوي عند سماع الموسيقى الصاخبة .

• عندما رقصت السيدة أمام نباتها تزايد نموه بمعدل ٦٠ في المائة .

• ساحر النبات الذي أقنع الصبار بأن يتناول عن أشواكه .

• النبات يرتعش كلما كسر الباحث بيضة قريباً منه .

• لمسة من إصبع الشخص المريض تميت الخمرة !

• الطماطم والكرنب والبطاطس تستجيب للمدعي والشرير.

• زهور الأوركيد والجلاديولا عصبية ذات هراج متقلب .

**To: www.al-mostafa.com**