

" Les Plantes aiment la Musique !! "

Nicolas Pousset

J'ai pu constater depuis quelques années que les plantes peuvent réagir de façon particulière dans certaines circonstances.

Quoi de plus naturel de penser qu'il faille un peu d'eau, un peu de lumière et du bon terreau pour faire pousser n'importe quelle plante ! Bien sûr, certaines plantes sont plus délicates que d'autres et nécessitent de vivre à une certaine température avec un certain taux d'humidité. La nature, ainsi que la composition du terreau, sont également des facteurs qui jouent sur la croissance des végétaux.

Cela étant, et même avec toute la bonne volonté du monde, ça ne marche pas toujours. Et ma question : pourquoi cela ?

Je réfléchis et travaille actuellement sur une théorie qui tendrait à dire que les plantes aiment la musique ! D'ailleurs ne dit-on pas qu'il faut parler aux plantes pour qu'elles poussent ?

Les premières observations que j'ai pu faire concernent des Scindapsus Aureus.

Le Scindapsus est, par excellence, la plante pour débutant. Elle demande peu d'entretien et pardonne aux jardiniers en herbe les plus négligents qui oublieraient de l'arroser. Cela étant, il n'est pas si facile d'obtenir une plante robuste avec des feuilles éclatantes. Ayant des Scindapsus dans plusieurs pièces de la maison, il s'agit là d'un candidat idéal pour quelques expérimentations.

Étant en excédant au niveau des Scindapsus et ne sachant plus quoi en faire, je décidais un beau jour d'en mettre dans une chambre en désespoir de cause. A noter que cette chambre est très peu ensoleillée et avec un taux d'humidité très faible, donc peu propice à la prolifération de plantes en général.

Voyant, après quelques mois, que cette plante se plaisait plutôt bien contrairement à mes premières hypothèses, je décidais d'en mettre une deuxième.

Dès le départ, je notais que toutes les feuilles restaient d'un vert irréprochable, et qu'aucunes feuilles ne desséchaient. Pourtant, les paramètres (qualité de l'eau, engrais,...) et la fréquence des arrosages étaient strictement identiques par rapport aux Scindapsus présent dans les autres pièces de la maison.

Observant que le Scindapsus présent dans la salle de bain avait quelques difficultés à se développer et voyant que les feuilles perdaient progressivement de leur éclat, je décidais de l'installer dans cette chambre pour observer son comportement.

Après une rapide période d'accommodation, j'ai observé un regain de vie. Les feuilles ont reverdies et la croissance de la plante est repartie.

J'ai donc été amené à me demander quels étaient les paramètres qui différaient entre les Scindapsus présent dans cette chambre et ceux présents dans les autres pièces de la maison.

Le seul paramètre qui différait de manière notable, et qui, de prime abord peut paraître farfelu est ... la musique. Cette chambre est la seule pièce de la maison où l'on peut trouver de la musique quasiment toute la journée. Cela étant, mes constatations ne reposent que sur des observations sommaires et méritent d'être approfondies.

A bien y réfléchir est-ce vraiment surprenant que les plantes - qui sont des êtres vivants - soient sensibles à la musique ou plus généralement à certaines fréquences qui pourraient agir comme catalyseur à leur croissance ?

Le comportement des humains permet de faire une bonne analogie avec les plantes. Les humains aiment la musique depuis la nuit des temps, elle nous procure, dans certains cas, et pour certains type de musique, un bien-être indiscutable. Les genres musicaux s'étant développés, certaines populations aiment tel type de musique, une autre catégorie d'individus va privilégier un autre style musical,... Peut-être trouvons-nous le même phénomène chez les plantes ? Certaines familles de plantes pouvant être plus sensibles à telle ou telle gamme de fréquence.

Bien sûr certains diront que dans la nature, les plantes ne sont nullement soumises à la musique. Et cela est tout à fait exact. Mais est-ce qu'un humain s'arrêtera de vivre parce qu'il n'écoute pas de musique ? La réponse est bien évidemment non. Selon moi, la « musique » peut apporter un bien-être qui peut se manifester chez les plantes par un accroissement cellulaire plus important et plus rapide, la génération de fruits en plus grandes quantités,...