

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 22 (2010)
Heft: 85

Artikel: Profitable mais fragile mycorhize
Autor: Schipper, Ori
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-971075>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 29.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Profitable mais fragile mycorhize

Les champignons du sol sont omniprésents. Mais ils ne sont pas également doués pour cohabiter avec les végétaux : un point préoccupant dans la perspective du changement climatique.

PAR ORI SCHIPPER

Elle remonte à la nuit des temps et reste mystérieuse : la cohabitation entre végétaux et champignons. Lorsque les plantes ont conquis la terre ferme, il y a plus de 400 millions d'années, les champignons du sol ont pénétré dans leurs racines où ils ont constitué des structures en arbuscules leur permettant d'accéder au sucre issu de la photosynthèse. En échange, les champignons aidaient les plantes à tirer du sol les nutriments dont elles avaient besoin. Et comme ils n'ont pas disparu, plus de 70 pour cent des quelque 200 000 espèces végétales cohabitent toujours avec les champignons mycorhiziens à arbuscules.

Chez ces derniers, seules quelques centaines d'espèces ont été décrites. Certaines se sont répandues dans le monde entier, aussi bien dans les sols arctiques que tropicaux. Les conditions climatiques influencent-elles la capacité des champignons mycorhiziens à se mettre en symbiose avec les plantes ? C'est la question sur laquelle s'est penché Alexander Koch, dans le cadre d'un postdoc à l'Université de Colombie-Britannique au Canada.

Tests avec deux sortes de plantes

Le chercheur a planté deux sortes de plantes herbacées dans différents pots : une espèce adaptée à un climat froid et une autre dont le métabolisme fonctionne de façon optimale lorsqu'il fait chaud. Il a ensuite ajouté dans la terre des spores de champignons mycorhiziens de la même espèce, mais issus de zones climatiques très différentes, comme l'Islande et le Kenya. Il a ensuite placé les pots dans des chambres climatiques avec des températures différentes, puis a mesuré la croissance des plantes.

Les résultats ont été étonnants. Il pensait en effet que les plantes herbacées adaptées aux températures chaudes pousseraient mieux en vivant en symbiose avec des champignons d'origine tropicale.



Or c'est le contraire qui s'est produit : les champignons mycorhiziens du Kenya ont encore davantage freiné la croissance de la plante herbacée que ceux d'Islande. C'est la plante herbacée sans champignons qui a poussé le plus vite. Visiblement, les plantes ne profitent pas toujours de leur symbiose avec les champignons mycorhiziens.

L'origine des champignons en cause

Mais les champignons kenyans ont accéléré dans les chambres climatiques chaudes la croissance des plantes herbacées adaptées au froid et, inversement, les champignons islandais ont contribué à ce que la plante adaptée à la chaleur pousse plus vite à des températures basses. Les plantes qui ont tiré le plus grand avantage de la mycorhize sont donc celles qui ont poussé dans un climat qui ne leur était pas favorable mais qui était idéal pour les champignons. « Même si ces résultats sont inattendus et difficiles à expliquer, nous avons pu prouver pour la première fois que l'origine géographique des champignons fait la différence », note le scientifique.

Les champignons mycorhiziens sont présents dans le monde entier, mais se sont fortement modifiés en fonction des conditions climatiques, au point d'influencer les plantes avec lesquelles ils vivent en symbiose. Un fait inquiétant au vu du changement climatique. Car les végétaux déplacent probablement plus rapidement leurs biotopes que les champignons mycorhiziens auxquels ils sont associés. Or personne ne sait quelles seront les conséquences écologiques de la rupture de cette coexistence si bien rodée. ■

Un équilibre précaire. La croissance d'une plante (à gauche, une racine) dépend du fait qu'un champignon du sol (à droite) apprécie un climat froid ou chaud.

Image : Alexander Koch/Pedro Antunes