Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: 26 (2014)

Heft: 101

Artikel: La magie des racines

Autor: Schipper, Ori / Kuzovkina, Inna

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-556122

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: 10.12.2025

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

La magie des racines

Peu de personnes connaissent aussi bien la biologie des racines qu'Inna Kuzovkina. Les cellules végétales qu'elle cultive à Moscou et à Bichkek avec ses collègues kirghizes pourraient bientôt jouer un rôle important dans la lutte contre le cancer.

> a plupart des gens n'imaginent pas à quel point ces racines sont belles. Chez nous, à l'institut de physiologie végétale de l'académie des sciences, elles poussent dans des tubes de verre. Ce sont des cultures très sensibles, et leur entretien demande de bons yeux, du doigté et beaucoup d'attention. Et quand le travail me plaît particulièrement, il m'arrive même de leur parler. Hors laboratoire, les racines forment

une unité avec la pousse, la partie aérienne de la plante. Dans les années 1990 (c'était donc encore à l'époque soviétique), nous avons réussi à cultiver pour la première fois des racines isolées: cela a été à la fois une grande surprise et un triomphe. Nous utilisons différentes souches naturelles d'une bactérie du sol, Agrobacterium rhizogenes, qui contamine les racines et active leur croissance. Sous son influence, ces dernières forment de fines racines latérales. Elles n'arrêtent jamais de se développer si l'on prend bien soin d'elles et si l'on transplante régulièrement des petits morceaux de racines dans un milieu de culture frais. Certaines de nos cultures prospèrent depuis plus de vingt ans.

Dans le cadre du projet SCOPES que nous avons mené récemment avec des collègues du Kirghizistan et de Suisse, nous avons créé des cultures de racines de plantes médicinales du genre Scutellaria. Au Kirghizistan, il en pousse 32 espèces différentes, dont 17 sont endémiques. Elles ne grandissent que dans ce pays et nulle part ailleurs au monde. Nombre d'entre elles sont (Inna Kuzovkina, deuxième depuis la gauche) cueillent des plantes médicinales au nord du Kirghizistan (photo de droite). En laboratoire, ils cultivent leurs racines (photo tout à droite). Les recherches ont été soutenues par le programme SCOPES (voir p. 15). Photos: Baktybek Asanakunov, G. A. Lazkov, Inna Kuzovkina Anastasia Guseva

Les biologistes suisses et kirghizes



de plus en plus menacées, en raison des

cueillettes incontrôlées. Avec nos cultures,

nous espérons contribuer à la conservation

par biotechnologie de la diversité végétale

baicalensis, fait l'objet d'une exploitation

intense, notamment parce qu'en médecine chinoise, elle est considérée comme la deu-

xième plante médicinale la plus impor-

tante. En Occident aussi, elle est l'objet de

toujours plus d'attention, depuis que l'on

sait qu'elle contient certaines substances

comme la wogonine. On a découvert, il y

a quelques années, que cette flavone était

inoffensive pour les cellules saines mais

mortelle pour certaines cellules cancé-

reuses. Or, comme beaucoup d'autres produits du métabolisme végétal, la wogonine

se concentre exclusivement dans les ra-

cines. Nos cultures revêtent donc un grand

Ce d'autant plus qu'à côté des cultures

intérêt pour l'industrie pharmaceutique.

de racines, nous avons aussi réussi à réa-

liser des cals de Scutellaria andrachnoides.

une scutellaire menacée et endémique du

Kirghizistan. Les cals sont des amas de cel-

lules qui sont repassées à un stade indiffé-

rencié. Et qui, ensuite, se multiplient telles

des espèces de cellules souches végétales.

Contrairement aux cultures de racines, les

cals ne forment pas de vraies racines, mais

poussent simplement en amas cellulaires

doctorants, le contenu des cellules, nous

avons été étonnés de constater que les

cultures de cals contenaient presque ex-

Lorsque nous avons analysé, avec nos

informes.

La scutellaire du Baïkal, Scutellaria

au Kirghizistan.

pour isoler cet anticancéreux potentiel.

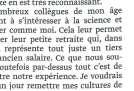
J'ai 75 ans et ne voyage plus aussi facilement qu'avant. Mes collègues du Kirghizistan se sont donc rendus plus souvent à Moscou que nous ne sommes allés, mon groupe et moi, à Bichkek. Avec ma collègue, nous avions supervisé, il y a de nombreuses années, l'actuelle directrice du laboratoire de biotechnologie végétale de l'académie nationale du Kirghizistan, Anara Umralina. Depuis toutes ces années, une amitié nous lie. Mais sans le généreux soutien financier venu de Suisse, ce projet n'aurait jamais pu être mis en place. Tout notre collectif russo-kirghize en est très reconnaissant.

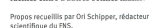
De nombreux collègues de mon âge continuent à s'intéresser à la science et à travailler comme moi. Cela leur permet d'améliorer leur petite retraite qui, dans mon cas, représente tout juste un tiers de mon ancien salaire. Ce que nous souhaitons toutefois par-dessus tout c'est de transmettre notre expérience. Je voudrais pouvoir un jour remettre mes cultures de racines entre d'autres bonnes mains.»

scientifique du FNS.

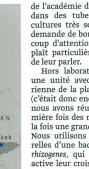












26 Fonds national suisse - Académies suisses: Horizons nº 101