

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 132 (1981)

**Heft:** 5

**Artikel:** Accumulation d'oxalate de calcium dans les nodules du champignon mycorrhizien *Hebeloma crustuliniforme* : importance du phénomène pour la nutrition de l'arbre

**Autor:** Froidevaux, L. / Kälin, I.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-764408>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

# Accumulation d'oxalate de calcium dans les nodules du champignon mycorrhizien *Hebeloma crustuliniforme*: Importance du phénomène pour la nutrition de l'arbre.

Par L. Froidevaux et I. Kälin  
Institut fédéral de recherches forestières (IFRF),  
CH-8903 Birmensdorf

Oxf.: 181.351

## Introduction

Les sclérotés sont des organes de persistance qui peuvent être déterminants pour la survie des champignons mycorrhiziens après une coupe de bois. Des sclérotés produits artificiellement en laboratoire représenteraient une forme très pratique d'inoculum mycorrhizogène qui pourrait être mélangé aux graines. Or on connaît très peu d'espèces de champignons mycorrhiziens qui forment des propagules autres que les spores produites par les fructifications. C'est pourquoi toute nouvelle information à ce sujet mérite d'être soigneusement vérifiée. Ainsi dans l'Orégon aux Etats-Unis, Zak découvre dans la mycorrhizosphère du douglas des sclérotés blancs minuscules (fig. 1)

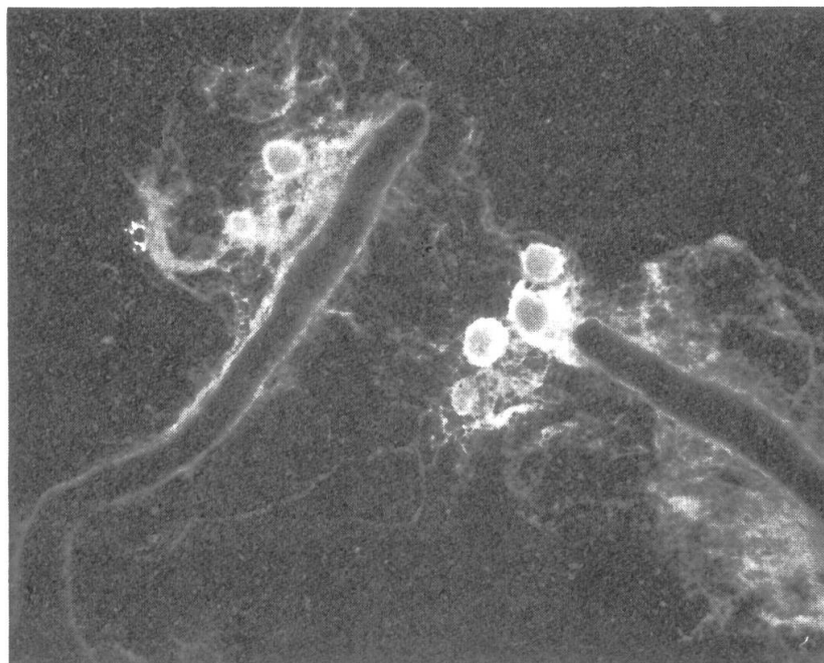


Fig. 1  
Nodules et  
mycorrhizes  
d'*Hebeloma*  
*crustuliniforme* sur  
*Fagus sylvatica*.  
× 40.

qu'il attribua d'abord à *Inocybe xanthomellas* (Zak, 1971), puis à *Hebeloma crustuliniforme* (Zak, 1973). En France, Voiry (1980) trouva en Lorraine des sclérotés identiques dans la mycorrhizosphère du chêne et du hêtre. Par synthèse des mycorrhizes en conteneurs il confirma leur appartenance à *Hebeloma crustuliniforme*. Afin de déterminer la nature de ces sclérotés, M. J. Garbaye, chercheur au Centre national de recherches forestières de Champenoux en France (CNRF), nous envoya des échantillons de racines de hêtre et de chêne contenant des sclérotés. Ce sont les résultats de ces analyses qui font l'objet de cette note.

## Matériels et méthodes

### *Provenance des sclérotés*

Station de hêtre: Peuplement de 110 ans, hauteur dominante 29,7 m, en forêt domaniale de Liffol-le-Grand au sud-ouest de la Lorraine dans un mull calcique sur rendzine dont la roche-mère est un calcaire rauracien.

Station de chêne: Futaie de 23 m de hauteur dominante en forêt domaniale de Sturzelbronn au nord-est de la Lorraine dans un mor d'un sol ocre podzolique sur grès vosgien.

Le matériel comprenant mycorrhizes et sclérotés fut envoyé en piluliers contenant du formol à 40 % dans de l'eau distillée. Lors d'un premier envoi en août 1980, les sclérotés se désagrégèrent après un mois de conservation. Des cristaux s'accumulèrent au fond des récipients. Lors d'un second envoi, le matériel fut analysé dès sa réception en décembre 1980.

### *Description du matériel*

Les sclérotés se situent à l'intérieur du mycélium émanant du manteau mycorrhizien, comme pris dans une «toile d'araignée» qui relie plusieurs mycorrhizes. Leur diamètre peut atteindre celui des mycorrhizes adjacentes, c'est-à-dire 0,3 mm. Ils peuvent être très abondants. Le réseau mycélien est très fin, les hyphes ont 2  $\mu\text{m}$  de diamètre. Ce n'est qu'à l'aide du microscope qu'on peut distinguer la structure des sclérotés: Une enveloppe mycélienne formant un filet à mailles lâches rassemble un amas de cristaux qui constituent visiblement le contenu principal des nodules.

### *Méthodes d'analyse*

La nature des cristaux a été déterminée selon la méthode décrite par Dumann (1980), qui est basée sur la réaction chimique des cristaux à une série d'acides de plus en plus violents et à la transformation par l'acide sulfurique des cristaux d'oxalate de Ca en aiguilles cristallines de gypse identifiables au microscope à polarisation (Kordes, 1960).

## Résultats

Les premières observations au microscope optique révélèrent que la désignation de sclérote pour les nodules d'*Hebeloma crustuliniforme* était erronée. Le réseau périphérique qui entoure les nodules se colore au bleu coton au lactophénol et n'est en fait qu'une trame mycélienne. De grandes quantités de cristaux s'échappent des nodules lorsqu'on les écrase sous le binoculaire. Ces particules sont anisotropes sous le microscope à polarisation. Au microscope électronique à balayage, la texture réticulaire du tissu fongique périphérique ainsi que le contenu cristallin des nodules apparaissent nettement (fig. 2). A un fort grossissement on peut constater des hyphes isolées à l'intérieur des nodules (fig. 3).

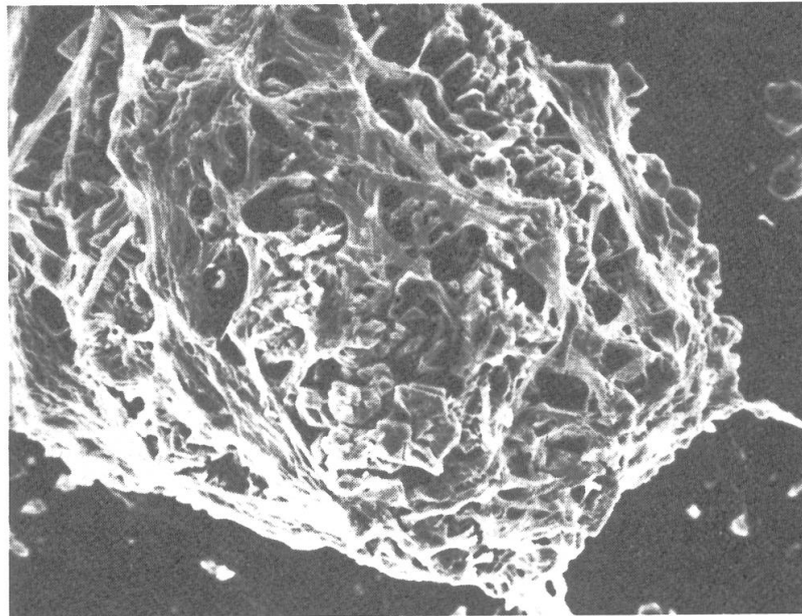


Fig. 2  
Micrographie d'un nodule au microscope électronique à balayage. La trame mycélienne enveloppe les cristaux d'oxalate de Ca.  $\times 500$ .

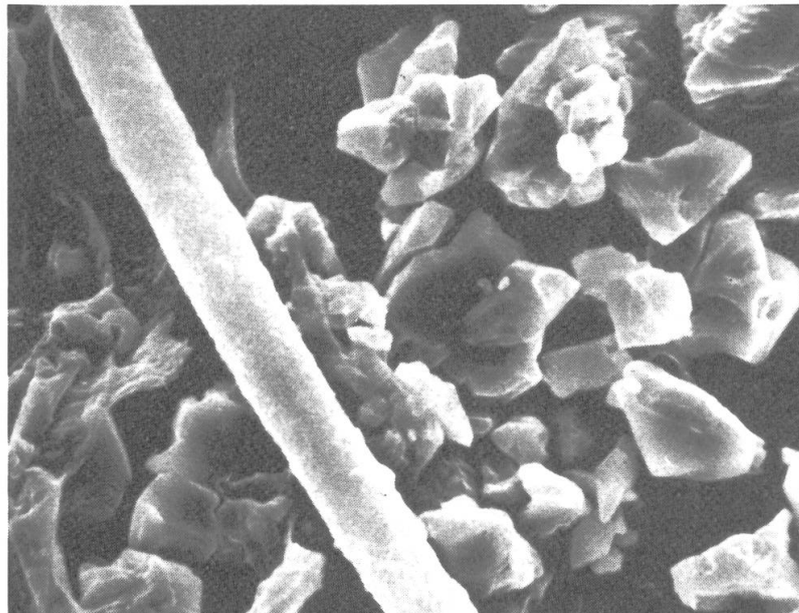


Fig. 3  
Micrographie d'une hyphe et de cristaux à l'intérieur d'un nodule écrasé.  $\times 3000$ .

## Discussion

Ce qui a été désigné jusqu'ici comme des sclérotés blancs dans la mycorrhizosphère d'*Hebeloma crustuliniforme*, sont en fait des accumulations de cristaux d'oxalate de Ca dans le mycélium frangeant des mycorrhizes de ce champignon sur divers arbres forestiers. Ni la structure microscopique, ni la fonction de ces nodules ne rappelle des sclérotés. La trame lâche du mycélium qui enveloppe les cristaux ne peut remplir le rôle d'organe de persistance. Comme nous le verrons plus loin ces nodules devraient plutôt intervenir dans les processus d'altération des sols et de nutrition des arbres. Nous n'avons pas connaissance de formation semblable chez d'autres champignons. Alors que la présence de cristaux d'oxalate de Ca a été signalée sur les hyphes d'un champignon présumé mycorrhizateur du douglas, *Hysterangium crassum* (couverture de la revue américaine «Science» du 23 décembre 1977), les cristaux d'*Hebeloma crustuliniforme* ont la particularité de ne pas être incrustés dans les hyphes et pourtant ils sont maintenus groupés par le mycélium. Chez *Hysterangium crassum*, l'oxalate sécrété par les hyphes précipite sous forme de cristaux après avoir réagi avec le Ca en solution et cela uniquement chez les hyphes des espaces interstitiels du sol. Par ailleurs, l'oxalate sécrété près de la surface d'un minéral du sol réagit avec l'Al ou le Fe pour former un complexe soluble; c'est pourquoi les hyphes en contact avec des particules minérales sont dépourvues de cristaux (Graustein et al., 1977). D'une manière générale, la production d'oxalate permet de retenir le Ca, élément nutritif essentiel requis en grande quantité par les arbres dans la zone des racines. En raison de leur petite taille, les cristaux d'oxalate se solubilisent rapidement et libèrent le Ca lorsque les racines sont en pleine activité d'absorption. Graustein et al. ont montré que l'oxalate est un produit majeur du métabolisme des champignons dans l'environnement forestier. Selon eux, la présence d'oxalate dans le sol accélère l'altération des minéraux et augmente la disponibilité des éléments nutritifs pour les arbres. La présence apparemment généralisée d'oxalate a un effet considérable sur les processus biologiques et géochimiques dans les sols: (a) Les cristaux représentent un réservoir de Ca pour l'écosystème; (b) de petites quantités d'oxalate en solution augmentent considérablement la solubilité du Fe et de l'Al; (c) l'oxalate abaisse fortement le pH du sol et (d) la chélation du Fe et de l'Al par l'oxalate maintient le P disponible pour les racines des arbres.

Toujours aux Etats-Unis, une équipe interdisciplinaire de huit chercheurs (Cromack et al., 1979) démontra l'importance quantitative de l'acide oxalique produit par le seul *Hysterangium crassum* dans un peuplement de douglas dans l'Orégon et son rôle dans les processus d'altération du sol. Ils constatèrent que les plaques de mycélium du champignon occupent près d' $1/10$  du volume des dix premiers centimètres du sol et sécrètent des quantités considérables d'acide oxalique, dont une partie précipite avec le Ca en for-

mant des cristaux microscopiques d'oxalate de Ca. La quantité de Ca sous cette forme représente la moitié du Ca échangeable dans le sol et excède la masse de Ca perdue annuellement par l'écoulement des eaux. Le réservoir de Ca dans le sol sous forme d'oxalate est supérieur à la quantité totale de Ca calculée dans les modèles.

Les micrographies du microscope électronique à balayage indiquent une décomposition chimique intense dans le voisinage immédiat des hyphes. L'oxalate produit par les hyphes décompose les grains d'andésite, matériel de la roche-mère des sols du Pacific Northwest. Il réagit avec le Fe et l'Al de l'andésite, accélérant ainsi la décomposition du minéral. L'environnement acide et la présence d'oxalate, fort chélateur de Fe et d'Al, dans les plaques de mycélium, permettent de libérer les cations situés entre les feuillets des argiles.

### **Zusammenfassung**

#### **Calziumoxalat-Anhäufung in Knöllchen des Mykorrhizapilzes *Hebeloma crustuliniforme*: Bedeutung für die Baumernährung**

Sklerotien sind Dauerorgane, die für das Überleben der Mykorrhizapilze nach einem Holzschlag entscheidend sein können. Im Labor künstlich hergestellte Sklerotien würden eine sehr praktische Form von mykorrhizabildendem Impfstoff darstellen, den man dem Samen beimischen könnte.

Deswegen wurden die von verschiedenen Autoren beschriebenen weissen Sklerotien vom Fälbling *Hebeloma crustuliniforme* untersucht. Die Ergebnisse haben gezeigt, dass es sich in diesem Fall nicht um Dauerorgane handelt, sondern um Calziumoxalatanhäufungen in einem Pilzgeflecht, die für die Baumernährung eine grosse Rolle spielen.

Oxalate halten das Ca zurück, einen für die Bäume in grossen Mengen in der Wurzelzone notwendigen Nährstoff. Oxalate im Boden beschleunigen die Verwitterung der Bodenminerale und fördern die Verfügbarkeit der Nährstoffe für die Bäume.

### Bibliographie

- Cromack, K., Jr, P. Sollins, W. C. Graustein, K. Speidel, A. W. Todd, G. Spycher, C. Y. Li, R. L. Todd, 1979: Calcium oxalate accumulation and soil weathering in mats of the hypogeous fungus *Hysterangium crassum*. Soil Biol. Biochem. 11: 463—468.*
- Dumann, H., 1980: Oxalatkristalle in Pflanzenzellen. Mikrokosmos 69: 25—28.*
- Graustein, W. C., K. Cromack, Jr, P. Sollins, 1977: Calcium oxalate: Occurrence in soils and effects on nutrient and geochemical cycles. Science 198: 1252—1254.*
- Kordes, E., 1960: Optische Daten zur Bestimmung anorganischer Substanzen. Verlag Chemie GmbH., Weinheim.*
- Voiry, H., 1980: Les ectomycorrhizes du chêne et du hêtre. Possibilités d'application pratique. CNRF Champenoux F-54280 Seichamps. 73 pp.*
- Zak, B., 1971: Characterization and identification of Douglas-fir mycorrhizae. Dans: Mycorrhizae. Edité par E. HacsKaylo. Misc. publication 1189. U. S. Dpt. of Agriculture — Forest Service. 255 pp.*
- Zak, B., 1973: Classification of ectomycorrhizae. Dans: Ectomycorrhizae. Edité par G. C. Marks et T. T. Kozlowski. Academic Press. 444 pp.*