

Die Mykorrhizen und ihre Aufgabe in der Ernährung der Waldbäume [Schluss]

Autor(en): **Jaccard, Paul**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **55 (1904)**

Heft 6

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-764194>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

nommen und beabsichtigt dieselbe gründlich zu behandeln, indem richtig erkannt wird, daß die Waldwirtschaft für den Kleinbetrieb nicht passe, sondern nur bei größern zusammenhängenden Komplexen eine rationelle Bewirtschaftung möglich sei, dann aber mit Erfolg betrieben werden könne.



Die Mykorrhizen und ihre Aufgabe in der Ernährung der Waldbäume.

Nach Herrn Dr. Paul Saccard, Professor am Polytechnikum, aus dem „Journal forestier suisse“ im Auszug überfetzt.

(Schluß.)

Hr. von Tubeuf versucht die Mykorrhizen wie folgt zu klassifizieren:

1. Pflanzen mit gelegentlichen endotrophen Mykorrhizen, die aber ohne Nutzen zu sein scheinen.
2. Pflanzen mit reichlichen endotrophen Mykorrhizen und zugleich mit Wurzelwerk und normalen Assimilations- und Transpirationsorganen (Podocarpus, Cryptomeria).
3. Pflanzen mit reichlichen endotrophen Mykorrhizen, mit Wurzelwerk, aber reduziertem Assimilations- und Transpirationsapparat.
4. Pflanzen mit ektotrophen, zufällig erscheinenden Mykorrhizen, die ohne Nutzen zu sein scheinen.
5. Gewächse mit reichlichen ektotrophen Mykorrhizen, normalem Wurzelwerk. Haare und Epidermis oft zur Absorption eingerichtet. Assimilations- und Transpirationsapparat normal (Kiefer, Eiche usw.).
6. Gewächse mit ektotrophen Mykorrhizen und reduzierten Wurzeln, Assimilations- und Transpirationsorganen. Ernährung durch Vermittlung von Pilzen (Monotropa).
7. Pflanzen, die zugleich endotrophe und ektotrophe Mykorrhizen zeigen (Pinus und einige andere Koniferen).

Bei Kiefern, Tannen, Fichten usw. dringen die Hyphen des ektotrophen Pilzmantels zwischen die Rindenzellen ein und bilden intercellulare Stränge. Bei der Arve beobachtet man nebstdem noch intracellulare. von Tubeuf stellt in Abbildung (Fig. 9) eine Arvenwurzel mit äußern, inter- und intracellularen Hyphen dar.

Obige 7 Typen gehören den Ascomyceten und den Basidiomyceten an. Als Nr. 8 könnte man den Typus der Leguminosen und Erden beifügen, der zu den Schizomyceten zählt, dessen wichtigste Formen *Rhizobium leguminosarum* und *Frankia alni* sind, und der zahlreiche biologische Arten aufweist.

Shibata hat Untersuchungen angestellt, die neben diejenigen von W. Magnus und Janse zu stellen sind und namentlich *Podocarpus* und *Psilotum* betreffen. Der Pilz hat bei beiden Gewächsen wenig Beziehung zur Umgebung. Diese ernähren sich selbst.

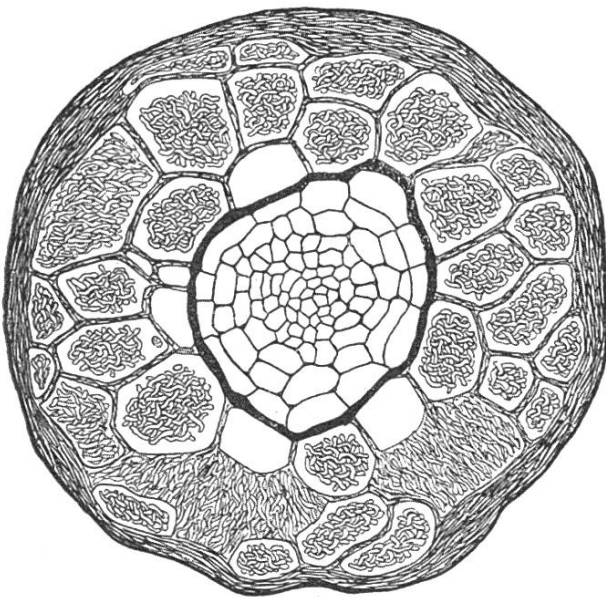


Fig. 9.

Querschnitt einer Arvenwurzel mit ectotrophen Mykorrhizen und inter-, sowie intracellularen Hyphen (m. endotrophe Mykorrhizen.) (Nach von Tübeuf).

In den Knötchen von *Podocarpus* kann man nicht Wirts- und Verdauungszellen unterscheiden. Das Pilzmycel wird rasch im Zellinnern verdaut. Der Zellkern wächst und teilt sich inzwischen. Der Pilz verschwindet mit Einschluß der Chitinhülle.

Bei *Psilotum* gibt es Wirts- und Verdauungszellen. Die Versuche von Robbe und Siltner zeigen, daß die endotrophen Mykorrhizen bei *Podocarpus* den atmosphärischen

Stickstoff nutzbar machen und daß *Podocarpus* auf Sand ohne Stickstoffverbindungen gedeiht. Die Absorptionswurzeln nehmen daneben aus dem Boden Wasser und Nährsalze. Es findet da eine ähnliche Arbeitsteilung wie bei den Leguminosen statt, wo die Knötchen nur auf gewissen Teilen des Wurzelwerkes auftreten, währenddem andere Faserwurzeln vermittelt ihrer Haare Wasser und Nährsalze aus dem Boden absorbieren.

* * *

Wenn es ziemlich fest steht, daß die endotrophen Mykorrhizen zugunsten ihrer Wirtspflanze den Stickstoff der Luft absorbieren, so ist die Bedeutung der ectotrophen Mykorrhizen noch nicht abgeklärt. Frank

schrieb ihnen die gesamte Absorption von Wasser und Nährsalzen zu und glaubte, die Wirtspflanzen hätten nie Wurzelhaare. Dem widerspricht v. Tubeuf, indem er konstatiert, daß in gutem Boden diese Haare vorkommen, und zwar sogar auf den mit Mykorrhizen besetzten Würzelchen (Arve, Fig. 11). Auch Prof. A. Engler bestätigt in der interessanten Arbeit: „Untersuchung über das Wurzelwachstum der Holzarten“, daß bei den meisten Waldbäumen Wurzelhaare auftreten.

Mykorrhizenentwicklung mit gleichzeitiger Reduktion des Wurzelwerkes, wie man sie bei *Monotropa* sieht, kommt bei den Waldbäumen

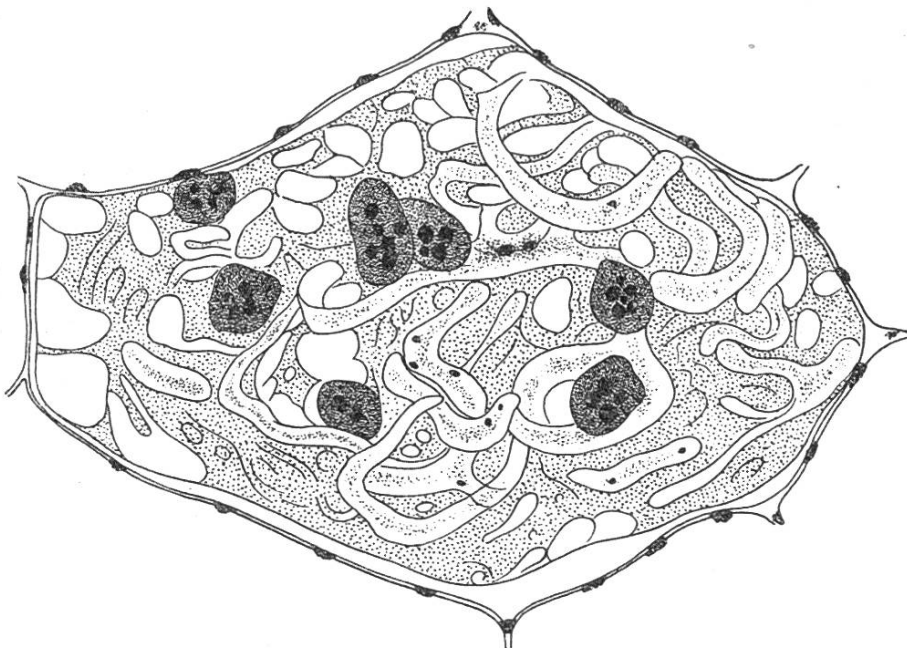


Fig. 10.

Zelle eines Wurzelknötchens von *Podocarpus*, wo die in Verdaunung befindlichen Hyphen und mehrere, stark kolorierte Zellkerne sichtbar sind. (Nach Shibata L. S. del.)

nicht vor, deren Wurzeln stets tiefer als in die oberflächliche Humusschicht dringen und dort selbständige Absorptionsorgane darstellen.

* * *

Stahls Annahme, es bestehe Konkurrenz zwischen Pilz und höherer Pflanze in der Aufnahme der Nährsalze, ist schwierig gutzuheißen, indem ersterer die Nahrungsreserve im Boden nur zeitweilig, namentlich im Herbst in Anspruch nimmt, zu einer Zeit also, da die Holzgewächse ihr Hauptwachstum abgeschlossen haben. Zudem geben die Pilze durch ihre rasche Verwesung dem Boden die aufgenommene Nahrung bald zurück. Neger's Versuche über den Einfluß der Boden-

sterilisation auf das Wachstum der Kresse widersprechen der Hypothese von Stahl auch. Jener pflanzte Kresse

- I. in natürlichen, nicht sterilisierten Boden,
- II. in Boden, dessen Bestandteile zur Hälfte natürliche, zur Hälfte sterilisierte Erde waren,
- III. in sterilisierten Boden.

Wenn zwischen Pilz und Kresse Konkurrenz bestünde, so müßte die Kresse bei III am besten wachsen, wo die Konkurrenz aufgehoben ist. Versuch I gibt aber schlechtere Resultate als II und III. Letztere zwei zeigen gleichwertige Ergebnisse. Das Wurzelsystem war in allen drei Fällen gleichmäßig entwickelt, nicht aber die oberirdische Pflanze.

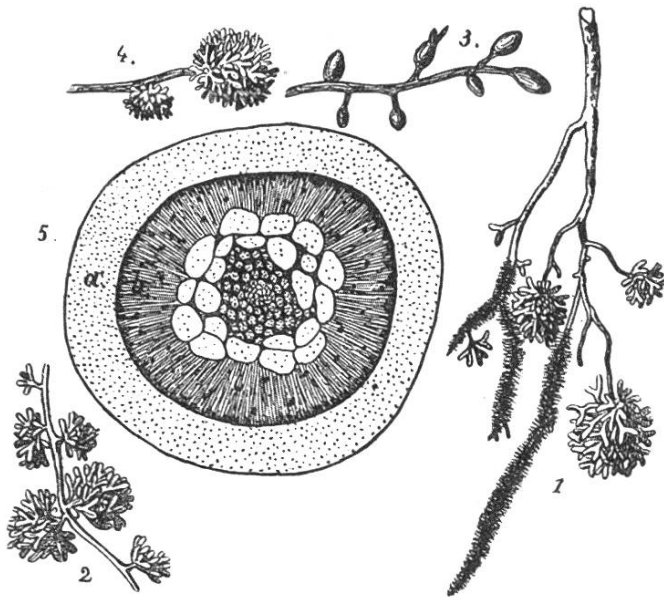


Fig. 11.

Arvenmykorrhizen mit Bildung von Wurzel-Absorptionshaaren (1.) 1, 2, 4. Dichotome Mykorrhizen. 3. Ektotrophe M. 5. Querschnitt einer dichotomen M. a. Mycelhülle. b. Rindenzellen mit intracellularen Hyphen.

Tubeuf erkennt die Richtigkeit der von Stahl konstatierten Tatsachen an, nicht aber dessen Schlussfolgerungen, sondern sieht die Nützlichkeit der ektotrophen Mykorrhizen in ihrer Fähigkeit, den Stickstoff im Humus in eine für die

Wirtspflanze assimilierbare Form zu bringen.

Zum Beleg für diese Ansicht wird darauf verwiesen, daß salpetersaure Salze im Waldhumus fehlen. Zusatz solcher Salze läßt die Mykorrhizen zurücktreten und schließlich verschwinden.

Wie sollte eine Gefäßpflanze von einem Pilz für die Aufnahme von Nährsalzen abhängig werden, die sie direkt aufnehmen kann? Dieses Abhängigwerden hätte sicher eine Verkümmernng des Wurzelwerkes zur Folge, was namentlich bei den Waldbäumen nicht der Fall ist.

Indem wir einen Überblick über den heutigen Stand der Mykorrhizenfrage zu tun versuchten, mußten wir erkennen, daß es hier noch vieles abzuklären gibt. Eine Hauptursache der auseinandergehenden Ansichten dürfte darin zu finden sein, daß wir über den Begriff Humus noch viel zu wenig orientiert sind und dessen physikalische, chemische und biologische Eigenschaften ungenügend kennen, die je nach Lage, Klima, Untergrund und Vegetation sehr variieren.

So viel ist sicher, daß die Mykorrhizen, ektotrophe wie endotrophe, hauptsächlich dazu dienen, die Stickstoffaufnahme der Wirtspflanzen zu vermitteln.

Das geschieht

1. durch Assimilation des Luftstickstoffs, begleitet von Verdauung des lebenden Pilzes im Innern der Verdauungszellen der Gefäßpflanze (endotrophe Mykorrhizen);
2. durch Assimilation des organischen Stickstoffes im Humus (ektotrophe Mykorrhizen);
3. durch die Bereicherung des Waldbodens infolge Verwesung der Mykorrhizen.

Über letztern Punkt schreibt E. Henry in den letzten Hefen der Revue des Eaux et Forêts, daß die Verwesung der Laubdecke des Waldbodens diesem bis zu 20 kg Stickstoff per Hektar aus der Luft zuführe. Henry glaubt, daß neben den zur Stickstoffaufnahme befähigten Bakterien (*Clostridium*, *Granulobacter*, *Azotobacter*) noch andere niedrige Pflanzen (Algen, *Hypomyceten*, Flechten, Moose) in ähnlicher Weise tätig seien. Zudem bestätigt Henry die Beobachtungen von Duserre (Lausanne) über die Stickstoffzufuhr in den Boden durch die Regenwürmer (*Journal d'agriculture pratique*, Band III, 1902).

Zum Schluß darf als Bestätigung der Ansicht, daß die Mykorrhizen wichtige Aufgaben in der Stickstoffernährung der Pflanzen erfüllen, darauf verwiesen werden, daß die Fleischfresser unter den Pflanzen, die animalischen Stickstoff assimilieren, auf Boden vorkommen, der wenig Nährsalze und mineralischen Stickstoff aufweist, und daß die Pflanzen, welche Einrichtungen zur Stickstoffaufnahme aus der Luft haben (*Myrica*, *Hippophaë*, *Robinia*), gerade auf sandigen, magern

und solchen Böden zu Hause sind, die reich an Humus Säuren und arm an salpetersauren Salzen sind.



Vereinsangelegenheiten.

Jahresversammlung des schweizer. Forstvereines 1904 in Brig.

Das Lokalkomitee hat für die diesjährige Versammlung des schweizer. Forstvereines in Brig die Tage vom 25.—28. September in Aussicht genommen. Verschiedene lokale Verhältnisse (Fremdenverkehr usw.) bedingten die etwas ungewöhnlich späte Ansetzung.

Die Sitzung findet Montag den 26. im Saale des Bürgerhauses statt. Neben den ordentlichen Vereins-Angelegenheiten wird die Versammlung Referate von Kreisoberförster Barberini, in Brig, über den „Plenterbetrieb im Oberwallis“ und von Stadtoberförster Henne, in Chur, über „die einheitliche Sortierung des Holzes“ entgegennehmen.

Nachmittags erfolgt eine Besichtigung der Werkstätten der Simplon-Tunnelbauunternehmung.

Auf Dienstag den 27. September ist eine Fahrt auf der Simplon-Route, mit Besuch der Hochgebirgswaldungen am Simplon und Besichtigung des Gletscher-Sturzes vom Fletschhorn vorgesehen. Mittagessen im Simplon-Dorf und Rückkehr (eventuell durch den Tunnel) nach Brig.

Die Teilnehmer, welche Mittwoch über die Furka oder Grimsel zu reisen gedenken, finden Gelegenheit zur Besichtigung der Lawinen-Verbauungen und Aufforstungen im „Escherwaldgebiet“ ob Münster-Geschenen; die Besucher des Vispertales finden Führer zur Besichtigung der Lawinen-Verbauungen beim Tälispiz ob Saas-Grund.

Zur Erleichterung der Fahrten in's Zermattal finden noch Unterhandlungen statt.

Dies zur vorläufigen Orientierung.

- lb -

