Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 87 (2009)

Heft: 2

Artikel: Eine Silbermedaille zu Ehren von Elias Magnus Fries (1794-1878)

Autor: Zehfuss, Hans-Dieter

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-935585

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: 11.12.2025

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

Fundort und Ökologie

In Streu unter jungen Buchen in einem Buchen-Mischwald mit Buche (Fagus sylvatica), Weisstanne (Abies alba) und Fichte (Picea abies) auf moränischem Boden, oberflächlich versauert, wie das Moos Polytrichum formosum neben dem Pilz anzeigt.

Fundort: Gemeinde St-Aubin NE, Bois du Devens, LK 1:25 000, Nr. 1163; Koordinaten 548.150 / 195.600, Höhe über Meer 710 m. 20. September 2008. Mycoherbar: im Herbarium von Genf, Nr. G00290038.

Diskussion

Diese schöne und seltene Art (Alessio & Rebaudengo 1980, Kühner & Romagnesi 1984, Breitenbach & Kränzlin 2000) erkennt man leicht an ihren spitzen Schuppen auf Hut und Stiel, sowie an ei-

nigen guten mikroskopischen Merkmalen: glatte, mandelförmige und dickwandige Sporen, Zystiden mit im oberen Teil verdickten Wänden und mit Kristallen an der Spitze.

Das Habitat ist recht schwierig einzukreisen: Lange (1938) erwähnt die Art unter Buche, die meisten Autoren jedoch sehen sie in Mischwäldern auf Kalk (Stangl 1989, Breitenbach & Kränzlin 2000) oder in feuchten Wäldern (Bon 1997). Die vorliegende Aufsammlung stammt von einem tonreichem, moränischen und gut wasserzügigen Silikat, mit einem versauerten Oberboden.

Literatur siehe französischer Text.

Übersetzung N. KÜFFER

Eine Silbermedaille zu Ehren von Elias Magnus Fries (1794–1878)

HANS-DIETER ZEHFUSS

Jeder der beginnt, sich ernsthaft mit mykologischer Literatur zu beschäftigen, wird sich alsbald mit dem Namen Fries, öfter noch mit dem Namenskürzel «Fr.» konfrontiert sehen und beiden ständig weiter begegnen. So beim Steinpilz (Boletus edulis (Bull.) Fr.) oder Pfifferling (Cantharellus cibarius (L.) Fr.). Dem Namen ausgeschrieben in einer ganzen Reihe von Pilz-Binomina (Cantharellus friesii Quélet, Coprinus friesii Quélet, Inocybe friesii Heim u.a.); alles Arten die ihm zu Ehren benannt wurden. Wer beziehungsweise was für eine Person war der Träger dieses Namens?

Elias Magnus Fries, Pfarrerssohn, stammte aus Femsjö in Mittelschweden. Er wurde am 15. August 1794 dort geboren. Der Ort liegt in der Provinz Småland. Fries war also ganz in der Nähe von Carl von Linné zu Hause. Beide bewahrten ein Leben lang treue Anhänglichkeit an ihren Geburtsort, beziehungsweise den Rayon ihrer Kindheit, deren Namen auch in der botanisch-mykologischen Literatur ihren Niederschlag fanden; so Fries' Geburtsort in dem Gattungsnamen *Femsjonia* (Gallertkreisel, Aphyllophorales).

Bereits als Kind interessierte er sich sehr für die Pflanzenwelt, weshalb sein Vater die ersten Wegeleitungen in diese Richtung bei ihm vornehmen konnte. Mit zwölf Jahren entwickelte er ein vertieftes Interesse an Pilzen, von denen er mit siebzehn bereits dreihundert Arten sicher benennen konnte. Nach einem Studium der Botanik promovierte er an der Universität Lund zum Doktor der Philosophie. Seit 1814 in Lund als Dozent mit der Lehre beschäftigt, avancierte er 1819 zum Adjunkten und 1828 zum Demonstrator. 1834 erreichte ihn eine Berufung an die Universität Uppsala, wo er 1851 Professor und Direktor des Botanischen

Gartens und Museums wurde. Zeit seines Lebens blieb er in Uppsala, jedoch ohne seine enge Bindung an Femsjö aufzugeben. Sein Leben endete am 8. Februar 1878 in Uppsala.

E. M. Fries war zunächst bemüht, das Pilzwissen seiner Zeit zusammenzufassen, alle ihm bekannt gewordenen Pilze zu registrieren und in ein überschaubares System zu integrieren. Vollständigkeit darin zu erreichen galt ihm als oberstes Prinzip. Aus diesem Konzept heraus sollten die Arten dann auch bestimmbar sein. Fries war - dies wird an der von ihm aufgestellten Systematik deutlich – bei seinen Pilz-Bestimmungen und -Beschreibungen dominierend Makroskopiker. Mit dieser Haltung hat er, besonders im deutschsprachigen Teil Europas, bis ins zweite Drittel des 20. Jahrhunderts nachgewirkt. Noch bis in die 70er-Jahre stützten sich Pilz-Bestimmungsschlüssel vorwiegend auf makroskopische Kriterien. Man führe sich dieserhalb nur die Täublingsbestimmung, aber auch jene anderer systematischer Gruppen vor Augen, bei denen heute ohne Einsatz eines Mikroskopes nichts mehr zu machen ist.

Von Fries wurden eine ganze Reihe heute geläufiger Gattungen, wie Agaricus, Boletus, Clavaria, Hydnum u.a. etabliert, wobei er teils alte Namen mit neuen Inhalten versehen hat. Für die Wissenschaft neu war seine Erkenntnis über die Wichtigkeit der Sporenpulverfarbe (ein makroskopisches Merkmal) zur Bestimmung von Pilzarten.

Beschreibung der Medaille

Die Medaille ist in Silber geprägt und hat einen Durchmesser von 31 mm. Entworfen von der berühmten schwedischen Medailleurin Lea Ahlborn (1826-1897) und 1878 auf Veranlassung der schwedischen Wissenschaftlichen Akademie aufgelegt, ist sie auch von einigem künstlerischkunsthistorischem (Medaillen-Glyptik) Wert. Die schwedische Akademie hat in dieser Weise eine ganze Reihe bedeutender schwedischer Naturwissenschaftler geehrt.

Avers (Vorderseite) Portraitbüste im fortgeschrittenen Alter mit Lederkappe, Profil nach links; Umschrift: ELIAS MAGN. FRIES BOTAN. PROFES-SOR UPSAL. N 1794 O 1878

Revers (Rückseite) Genius mit erhobener Fackel nach rechts durch einen Wald schreitend, in dem Pilze stehen. Die Umschrift lautet: REGIONES NON-DUM EXPLORATAS ILLUSTRAT (Übersetzung sinngemäss: Er verdeutlichte unerforsche Gebiete). Der Text im Abschnitt (abgeteiltes unteres Viertel): SOCIO BOTANICO INGENIOSISSIMO RG. AC. SCIENT. SVEC. MDCCCLXXXI weist auf Herausgeber und Erscheinungsdatum der Medaille hin.



Ehrenmedaille für Elias Magnus Fries (1794–1778)