Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 63 (1985)

Heft: 1

Artikel: Notues sur les porés (3)

Autor: Jaquenoud, M.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-936856

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: 01.10.2025

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

Notules sur les porés (3)

Skeletocutis est un genre établi par Kotl. & Pouz. en 1958 pour séparer amorpha Fr. qui présente des hyphes squelettiques dans le trichoderme de la surface piléique, de dichrous qui ne possède que des hyphes génératrices et qui reste dans le genre Gloeoporus Mont.

J. Keller (Persoonia 10 (3): 347—355, 1979), après étude au microscope électronique à balayage, a constaté que les incrustations des hyphes des espèces du genre *Incrustoporia* Doman. 1963 (à l'exception de *carneola* Bres. que nous ne retenons pas ici parce que tropicale) sont de même nature que celles des hyphes d'*amorpha*Fr.; de plus, que les espèces d'*Incrustoporia* ont en commun avec *amorpha* de *Skeletocutis* la plupart des autres caractères (sans toutefois y posséder la couche cornée qui continue dans les pores d'*amorpha*, espèce qui a aussi une tendance prédominante à former des basidiomes piléiques, alors que les *Incrustoporia* en ont une à en former des résupinés), de façon qu'il transfère les espèces européennes d'*Incrustoporia*, y compris son espèce-type *stellae* Pil., dans le genre *Skeletocutis*. *Incrustoporia*, un genre plus jeune, disparaît et fait place ainsi à *Skeletocutis* Kotl. & Pouz., sensu Keller.

Il en résulte de nombreuses nouvelles combinaisons que voici: numéro du Bourdot & Galzin et nom correspondant; si pas dans le B & G, alors

basionyme*	nouvelle combinaison
990. Poria calcea (Fr.) Bres. A. coriacea e) radicata	Skeletocutis alutacea (Lowe) Keller
844. Leptoporus amorphus (Fr.) Quél.	Skeletocutis amorpha (Fr.) Kotl. & Pouz.
838. Leptoporus chinoneus Quél.	Skeletocutis nivea (Jungh.) Keller
 Poria percandida Malenç. & Bert. 	Skeletocutis percandida (Malenç. & Bert.)
	Keller
— Poria stellae Pil.	Skeletocutis stellae (Pil.) Keller
990. Poria calcea (Fr.) Bres. C. fragilis B & G b) Poria	
biguttulata Romell	Skeletocutis subincarnata (Peck) Keller
— Poria tschulymica Pil.	Skeletocutis tschulymica (Pil.) Keller

Des espèces indiquées ci-dessus, ont été trouvées en Suisse:

alutacea (ça et là), amorpha (fréquente), nivea (la plus fréquente, aussi anciennement connue sous le nom de Tyromyces semipileatus (Peck) Murr. et subincarnata.

Par la suite, A. David a publié en 1982 une remarquable «Etude monographique du genre *Skeletocutis* (Polyporaceae)» dans Le Naturaliste Canadien (Rev. Ecol. Syst.) 109: 235—272 avec 6 nouvelles espèces et 1 nouvelle combinaison:

	habitat/lieu(x) de récolte
Skeletocutis albocremea Dav.	tronc pourri, décortiqué (Cedrus, Pinus),
Chalata and a control (Daid) Day	Midi de la France
Skeletocutis azorica (Reid) Dav.	Pinus, Pteridium, Cryptomeria japonica; Açores
Skeletocutis carneogrisea Dav.	chez B & G = 844. Leptoporus amorphus
	(Fr.) Quél. c) P. molluscus Karst. sec.
	Lloyd
	env. Lucerne (CH), sur tronc Picea
	près Neuchâtel (CH) sur Abies,
	France (Pinus, Picea, Abies)
	Canada (Picea), Suède (Picea)
	Rép. Fédérale Allemande (Abies, Pinus)

(à notre avis, il s'agit d'une espèce fréquente en Suisse. Il faudra réviser nos récoltes).

Skeletocutis jelicii Tortic & Dav. 1981 Skeletocutis kuehneri Dav. Skeletocutis papyracea Dav.

Skeletocutis portcrosensis Dav. Skeletocutis subsphaerospora Dav. Yougoslavie (Abies alba)
Pinus (France: Allier, Isère, Var)
Pinus, Cedrus (France), conifère (Maria
Rain, Autriche), Abies (Yougoslavie)
Pinus (Var, France)
Cedrus (Vaucluse, France), Quercus
coccifera (Murcie, Espagne)

Nous avons tenu à indiquer à côté des noms d'espèces les supports et les lieux de récoltes, car il n'est pas à exclure que nombre d'espèces, outre *carneogrisea*, puissent se retrouver en Suisse, pensons par ex. à *kuehneri*.

Cette monographie comporte une clé et des descriptions détaillées de toutes les espèces de ce genre connues jusqu'à maintenant. Il est à conseillé de l'utiliser pour la détermination des *Skeletocutis* (donc aussi des anciens *Incrustoporia*).

Datronia, un simple anagramme d'Antrodia, à été introduit par Donk en 1966 pour séparer d'A. les espèces à hyphes foncées, surtout les squelettiques, avec une ligne très sombre entre la trame et le tomentum, et à pourriture blanche. Nous avions parlé amplement de ce genre dans ce bulletin en février et avril 1976, mais même parmi les mycologues qui publient sur la chorologie, Antrodia apparaît encore parfois comme genre de stereoides.

Donc:

Bourdot & Galzin

Hyménomycètes de France*

902. Trametes mollis (Sommf.) Fr.

903. Trametes stereoides (Fr.) Bres.

= Datronia mollis (Sommerf.) Donk

= Datronia stereoides (Fr.) Ryv.

(Syn. D. epilobii (Karst.)

D. mollis est très commun chez nous. Quant à D. stereoides, nous l'avons récolté dans les Alpes (Valais et Grisons), mais il devrait aussi se retrouver ailleurs à partir d'une certaine altitude.

A Bologne, Italie, nous avons déterminé le 28.9.1981 *D. stereoides* venant d'être récolté sur du hêtre près de Cavone, donc également bien au-dessus de 1000 m d'altitude, au-dessus de Lizzano in Belvedere (BO). Comme cette espèce n'est pas mentionnée dans «Polyporaceae italiane I—IV» de G. Govi, nous avons demandé à A. Bernicchia, qui s'occupe des Aphyllophorales à l'Université de Bologne, si, après ces publications, on l'avait récoltée et déterminée. Elle a répondu par la négative, pour autant qu'elle s'en souvienne et qu'elle en soit informée. Ainsi il n'est pas exclu que cette récolte (A 751/1) soit la première de cette espèce enregistrée pour l'Italie.

M. Jaquenoud, Achslenstrasse 30, 9016 St. Gallen

Le Mot du Président de la Commission scientifique

La Mycologie en hiver

Pour le déterminateur habituel qui s'intéresse particulièrement aux champignons à lamelles, l'hiver signifie le repos.

Pourtant il peut rester actif, par exemple en mettant au propre les notes qu'il a prises hâtivement durant le «stress mycologique» de l'automne, ou bien en étudiant des «Exsiccata».

^{*} voir la référence aux publications de H. Jahn dans le texte en allemand.