

Le mot du président de la commission scientifique

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **63 (1985)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Skeletocutis jelicii Tortiè & 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 conseiller de l'utiliser pour la détermination des *Skeletocutis* (donc aussi des anciens *Incrustoporia*).

*

Datronia, un simple anagramme d'*Antrodia*, a 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 avons 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* (Sommerf.) 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

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

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».

Mais aussi il peut consacrer ses travaux aux intéressantes «croûtes» que l'on trouve sur le bois durant tout l'hiver. Ici le microscope est indispensable. Ainsi le déterminateur pourra se faire la main dans ce domaine, car il devra s'exercer à faire des coupes aussi fines que possibles, perpendiculairement à travers le carpophore, avec l'aide d'une loupe binoculaire ou plus simplement avec une loupe d'horloger. Excellente activité manuelle! Après de nombreux essais, on peut espérer obtenir une préparation microscopique satisfaisante. On se nourrit d'obstination et de patience. On enrichit son habileté manuelle dans la technique des coupes.

L'expérience ainsi acquise pourra se révéler utile quand reviendra la saison des champignons à lamelles. Donc les «croûtes» de l'hiver ne sont pas seulement intéressantes, mais elles nous offrent de surcroît l'avantage de devenir un meilleur mycologue. X. Moirandat

Flora Micologica Ticinese

Capitolo VII:

Fam. Polyporaceae s. lato (I) — gen. Abortiporus, Agaricum, Albatrellus, Antrodia, Apoxona, Aurantioporus, Bjerkandera, Boletopsis, Buglossoporus, Cerrena, Coltricia, Coriolus, Daedalea, Daedaleopsis, Fistulina, Fomes, Fomitopsis, Funalia, Ganoderma

Lettura, revisione, sinonimia e commento alle specie registrate e descritte da Carlo Benzoni nelle sue Contribuzioni alla conoscenza dei principali funghi mangerecci e velenosi del Cantone Ticino.

Redazione: Alfredo Riva (Balerna) — Collaboratori: Lucchini Gianfelice (Gentilino), Römer Elvezio (Caslano), Zenone Eleno (Locarno)

Fam. Polyporaceae s. lato (I)

Revisione responsabile: Zenone Eleno, — Via Romerio 12, CH-6600 Locarno

nb: I generi adottati sono quelli proposti da M. A. Donk nell'opera citata nella bibliografia. Soltanto il genere *Aurantioporus* é considerato nel senso dato da L. Ryvarden.

Gen. *Abortiporus* Murril

706. *Polyporus biennis* (Bull.) Fr. = *Abortiporus biennis* (Bull. per Fr.) Sing.
cresce pure presso ceppaie di varie latifoglie.

Gen. *Agaricum* (Mich.) Maratti

716. *Placoderma officinalis* (Vill.) Fr. *Agaricum officinale* (Vill. per Fr.) Donk
nel Sopraceneri non molto raro, su *Larix decidua* L, sia verdi che secchi.

Gen. *Albatrellus* S. F. Gray

681. *Polyporus pes caprae* Pers. = *Albatrellus pes-caprae* (Pers. per Fr.) Pouz.
si trova in tutto il Ticino, specialmente nei boschi di faggio (*Fagus silvatica* L.). Raro dopo le estati fredde.

682. *Polyporus ovinus* (Schaeff.) Fr. = *Albatrellus ovinus* (Schaeff. per Fr.) Kotl. e P.

687. *Polyporus cristatus* (Pers.) Fr. = *Albatrellus cristatus* (Schaeff. per Fr.) Kotl. e P.

689. *Polyporus confluens* (Albt. et Schw.) Fr. = *Albatrellus confluens* (A. e S. per Fr.) Kotl. e P.
abbastanza comune nelle abetaie.