

# Rapport annuel de la Commission des diapositives pour 1989

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **68 (1990)**

Heft 9/10

PDF erstellt am: **04.12.2022**

## **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.

243. *Galera lateritia* (Fr.) = *Conocybe lactea* (Lge.) Métr.  
 244. *Galera tenera* (Schäff.) Fr. = *Conocybe tenera* (Schff.: Fr.) Kühner  
 245. *Galera pygmaeo-affinis* (Fr.) = *Conocybe rickenii* (J.Schff.) Kühner

Gen. *Galerella* Earle

248. *Bolbitius conocephalus* (Bull.) = *Galerella conocephala* (Bull.: Fr.)

Gen. *Bolbitius* Fr.

249. *Bolbitius vitellinus* (Pers.) = *Bolbitius vitellinus* (Pers.) Fr.

Gen. *Agrocybe* Fayod

195. *Pholiota praecox* (Pers.) = *Agrocybe praecox* (Pers.: Fr.) Fay.  
 199. *Pholiota aegerita* (Brig.) = *Agrocybe aegerita* (Brig.) Sing.  
 240. *Naucoria vervacti* (Fr.) = *Agrocybe vervacti* (Fr.) Romagn.

#### Letteratura

- Arnolds & Noordeloos (1981): FRIC 12: pl. 89—96  
 Kühner et Romagnesi, Flore analytique des champignons superieurs, Paris 1953  
 M. Moser, Die Röhrlinge und Blätterpilze, in Gams Kleine Kryptogamenflora IIb/2, 5. Auflage, Stuttgart 1983  
 M. Noordeloos (1980, 1981, 1984) Persoonia 10, 11, 12  
 A. Ricken (1980): Le Agaricacee

## Rapport annuel de la Commission des diapositives pour 1989

Grâce à des achats et à des dons de nouvelles diapositives, la collection de l'USSM a pu notablement s'améliorer en qualité. De façon à regrouper l'ensemble de la collection en plusieurs séries pour illustrer des conférences, une révision totale s'est avérée nécessaire: il a fallu tenir compte de l'évolution de la nomenclature et par suite changer les caches de quelques diapositives. Dans de prochains numéros du Bulletin, les lecteurs trouveront une liste complète à la fois des séries regroupées et des espèces contenues dans chaque série.

Les personnes suivantes, qui nous ont remis gratuitement des diapositives, ont droit à la reconnaissance de la Société: Otto Hotz, de Zurich; Willy Martinelli, de Dietikon; Franco Patanè, de Urdorf; Michael Stappung, de Döttingen; Hansdieter Zehfuss, de Primasens, Emilio Valobonsi, de St-Aubin et Markus Wilhelm, d'Allschwil.

Je vous donne ici la liste des séries que vous pouvez emprunter dès maintenant: Série 1, Bolétales, environ 100 dias; S. 2, Hétérobasidiomycètes + Gastromycètes, environ 60—80 dias; S. 3, Hygrophoracées, 90 dias; S. 4, Tricholomatacées, 140 dias; S. 5, Genres Tricholoma, Lyophyllum, Melanoleuca, Lepista, Leucopaxillus, Dermoloma, Tricholomopsis, Calocybe, Porpoloma et Tephroclybe, 120 dias; S. 6, Mycena, 30 dias; S. 7, Entolomatacées, 50 dias; S. 8, Amanitacées + Plutéacées, 75 dias; S. 9, Agaricacés, 80 dias; S. 10, Coprinacées + Bolbitiacées + Strophariacées, 90 dias; S. 11, Crépidotacées + Cortinariacés (sans le genre Cortinarius), 70 dias; S. 12, Cortinarius, 100 dias; S. 13, Russules, 90 dias; S. 14, Lactaires, 70 dias; S. 15, Aphyllophorales, série double, 200 dias; S. 16, Ascomycètes, série double, 180 dias; S. 17, Espèces comestibles et toxiques + espèces courantes, série double pour débutants, 243 dias.

Les Gastromycètes et les Aphyllophorales suivent la nomenclature du Jülich.

Toutes les diapositives de la collection ne sont pas parfaites. Mais certaines images d'espèces rares, même imparfaites sur le plan technique, ont été maintenues dans nos séries. Nous prions une fois encore nos amis de la photographie de nous offrir les meilleures images possibles, accompagnées des notes mycologiques indispensables: Nous vous remercions sincèrement pour vos efforts et pour votre bonne volonté.

Durant l'année 1989, le nombre de prêts a augmenté de façon réjouissante: 20 envois, totalisant 2254 diapositives. Tous les retours ont eu lieu à temps et nous remercions les emprunteurs pour le soin qu'ils ont voué à notre matériel. Pour pouvoir répondre le mieux possible aux demandes qui nous parviennent, il est absolument nécessaire de renvoyer le matériel sitôt après les conférences. Exceptionnellement et sur demande, il peut se faire que nous acceptions une réservation prolongée. Je voudrais enfin vous rappeler qu'il est possible d'obtenir des diapositives selon liste particulière que vous nous adresserez.

B. Kobler

(trad.: F.B.)

## Histoire de larves

«Il y a des champignonneurs qui sont de vrais cochons» me disait Matthieu et j'admire une fois de plus le parfait arc de cercle décrit par son Toscanelli d'un coin à l'autre de ses lèvres, et cela sans aide aucune de ses mains calleuses. «Tu devrais voir tout ce qu'ils m'amènent au contrôle: les champignons comestibles, ils les arrachent, emportant tout ce qu'agglomèrent les bases des pieds. Crois-moi ou non, j'ai reçu chez moi des types dont le panier contenait plus de terre, de feuilles et d'aiguilles que de champignons. Et ces cochonniers semblent n'avoir jamais entendu parler du fait que les champignons peuvent être de vrais HLM habités par vers et larves. Leur récolte est parfois dans un tel état qu'on a peur de voir les champignons sortir du panier par leurs propres moyens. Evidemment, je laisse passer ces ruines: si un quidam veut boulotter des vers, c'est son affaire. Et pourtant, que diable, il est bien facile de contrôler sur place l'état sanitaire des champignons en les coupant en deux: les bons pour la casserole, les HLM pour leurs habitants!»

Mon ami Matthieu était parvenu au terme de son algarade indignée et moi j'étais fasciné par la trajectoire inverse de son Toscanelli. (Je me suis souvent exercé chez moi, des heures durant mais en vain. Ou bien mon cigare s'emmêlait dans ma moustache ou bien, obéissant aux lois gravitationnelles, il atterrissait sur le tapis de la salle à manger...)

Nous tenions cette véreuse conversation un certain dimanche matin brumeux, dans le décor automnal typique d'une forêt. Nos pas laissaient dans le feuillage coloré et bruisant les traces de notre passage et nos regards fouillaient le terrain, à la recherche de Pieds violets. Ces champignons sont aussi nommés des Tricholomes nus et l'un de mes amis plaisantins les appelle plus simplement des Nudistes. Délicieux comme condiment! Mais avant que nos palais puissent tester leur exquise saveur, il faut d'abord assurer la cueillette. Et ce jour-là, le dieu des champignonneurs nous avait lâchement abandonnés. Nous avons cherché longtemps, intensivement, arpentant le domaine forestier: pas un seul *Lepista nuda* n'avait pour l'instant titillé nos prunelles. Matthieu soi-même était bredouille, lui qui pourtant est doté de yeux de lynx. Il se montrait fort contrarié et tirait sur son cigare tout en grommelant: «Quelle guigne! C'est peine perdue pour aujourd'hui».

Pour nous redonner mutuellement du courage, nous décidâmes d'un commun accord de payer 3 décis de Dôle à celui d'entre nous qui trouverait le premier «nudiste». A peine avons-nous topé là que Matthieu disparut comme par enchantement: Je pensai aussitôt que mon ami devait connaître d'autres nioches gardées secrètes jusqu'ici. De fait, quelques minutes plus tard, je revis un Matthieu tout rayonnant, qui me montrait dans son panier une bonne douzaine de champignons. «Tous en parfait état», affirmait-il. «A toi de me payer maintenant mes trois décis»!

J'avais bien vite remarqué que mon collègue avait omis de «contrôler sur place l'état sanitaire» de sa récolte. La joie de la trouvaille et la perspective des trois décis devaient lui avoir fait oublier ses grands principes. Je jouai le copain admiratif, choisis au hasard un champignon dans le panier et le coupai en deux, comme nous l'avait prêché Matthieu. Un désastre! J'ai rarement vu une telle concentration