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

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 59 (1981)

Heft: 8

**Artikel:** Quelques problèmes à propos du genre Lepista

Autor: Baumgartner, H.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-937196

### 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:** 02.11.2025

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

# Pilz-Sprichwörtliches

Ist gar teuer guter Rat – hilft vielleicht ein Pilz-Zitat: Wer Spore und Myzel nicht ehrt, ist den gefüllten Kopf nicht wert!

H. Klein, Normannenstrasse 21, 3018 Bern

## Quelques problèmes à propos du genre Lepista

Si l'on désire déterminer un champignon à lames, une des premières questions qui vient à l'esprit est de savoir à quel genre il appartient. Cette question n'offre guère de difficulté lans le cas des Russules, Lactaires ou Coprins, mais reste délicate à d'autres occasions et nécessite parfois l'utilisation du microscope, de réactifs chimiques, etc.

Pour ce qui est du genre Lepista, il en va tout autrement. Les espèces sont assez facilement reconnaissables macroscopiques du genre sont difficiles à cerner.

Autrefois, les espèces du genre Lepista étaient classées dans les genres Clitocybe, Tricholoma et Paxillus. Quant au genre Lepista, il ne fut créé qu'en 1870 et ne trouva pas grâce aux yeux des mycologues; par contre, le genre Rhodopaxillus créé par Maire en 1913 fut immédiatement adopté pour les espèces à spores ornées et rougeâtres (il est actuellement considéré comme synonyme de Lepista). Lorsque le genre Lepista fut redécouvert, nombreuses furent les espèces à y être transférées et on y inclut même un groupe qui devint la section Inversae, caractérisée par des espèces à spores ornées de couleur crème.

Un critère fondamental du genre *Lepista* sont les spores ornées; mais il a fallu admettre entretemps la possibilité d'y inclure également des espèces à spores lisses dont le représentant le plus connu est certainement *L. nebularis* (Clitocybe nebuleux). Ce transfert a été nécessité parce que les spores de cette espèce sont cyanophiles (réagissent positivement au bleu coton) alors qu'elles ne le sont pas ou peu chez les *Tricholoma* et *Clitocybe*.

L'histoire du genre Lepista n'est pas pour autant terminée. Bigelow & Smith ont réunis, par exemple, les genres Lepista et Clitocybe: les planches suisses incluent les espèces L. gilva et L. inversa dans le genre Clitocybe: Chez Singer enfin, L. nebularis figure (toujours?) dans le genre Clitocybe.

Les caractéristiques macroscopiques du genre Lepista sont donc difficiles à établir:

- Sporée variable allant du blanc au jaunâtre ou au brun-rougeâtre clair.
- Dans la clé «spores blanches» de Moser ne figure pas le genre Lepista, mais il figure, par contre, dans la clé des caractères microscopiques «spores blanches non amyloïdes»; ainsi, il n'est pas possible de déterminer macroscopiquement une Lepista à spores blanches.
- La section *Inversae* est caractérisée par des lames serrées et décurrentes, caractère qui existe également chez *L. densifolia* qui, à cause de ses spores roses-rougeâtres devrait figurer dans la clé «spores roses», mais n'y est pas.
- Les mentions «sporées rarement blanchâtres» ou «rarement lisses» gagneraient en précision si elles étaient accompagnées par le nom des espèces concernées.

Remarquons aussi que certains champignons ont un sosie, comme par exemple L.rickenii et L.luscina qui sont, les deux, de couleur gris-brun et guttulés:

dans les ouvrages de vulgarisation, seul est figuré L. rickenii; la description par contre correspond plutôt à L. luscina;

- L. rickenii ne figure plus dans le nouveau Michael Hennig (mais y était dans l'ancienne édition);
- dans la description de L. luscina, Moser renvoit au numéro 599 de Cetto, qui pourtant concerne L. rickenii.

Précisons encore les quelques données suivantes à propos du groupe L. gilva:

- Trois espèces sont en général considérées: gilva, inversa et flaccida (le plus souvent classées dans le genre Clitocybe);
- Moser signale les trois espèces, mais écrit flaccida en petits caractères et le place dans le genre Clitocybe;
- deux espèces, gilva et inversa, sont habituellement mentionnées dans la plupart des ouvrages;
  L. flaccida n'est souvent considéré que comme forme de vieillesse ou forme des feuillus;
- Hennig signale L. flaccida, L. inversa n'en étant qu'un synonyme.
- Singer mentionne deux flaccida; le premier est un véritable Clitocybe, le second n'est qu'un synonyme de L. gilva et ne correspond pas aux autres formes de flaccida;
- les Planches Suisses considèrent *L. inversa* et *L. flaccida* comme formes de vieillesse ou formes influencées par le milieu de *L. gilva*.

H. Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Bâle (Traduction: Jean Keller)

### Amanita eliae Quél.

J'aimerais brièvement décrire un champignon que je récolte fréquemment mais qui est méconnu de bien des mycologues.

A. eliae est un champignon grêle, du moins dans nos latitudes. Il est souvent difficile à déterminer parce qu'il varie considérablement de couleurs. De plus, les caractéristiques typiques ne sont pas toujours présentes. Seul le stipe profondément enfoui dans le sol constitue un critère constant.

Chapeau: 3-7 cm, d'abord convexe, puis rapidement aplati. Surface recouverte des restes d'un voile fugace plus ou moins blanchâtres ou, parfois, totalement absents. La couleur est le plus souvent saumon à isabelle, à l'occasion aussi, jaunâtre à blanc. Marge en général striée.

Lames: comme pour la plupart des Amanites, souvent distinctement libres et blanches.

Pied: très long par rapport au diamètre du chapeau et blanc. Les ¾ sont enfouis dans le sol. Endessus de l'anneau, il est chiné et blanc. L'anneau est fugace et faiblement strié ou non. La base est faiblement clavée et pourvue des restes fugaces du voile.

Chaire: Elle est blanche, douce et généralement sans odeur (parfois légère odeur de terre). La valeur gastronomique de cette espèce est inconnue.

Habitat: Je récolte ce champignon le plus souvent en Alsace (Sundgau), en divers endroits, mais le plus souvent isolé, jamais grégaire. Tous les indices font penser qu'il s'agit d'une espèce thermophile et on la trouve en lisière, dans les clairières, sur les plus exposés au soleil et dans les forêts de feuillus. Ceci est peut-être dû à son apparition précoce, puisqu'il vient déjà de mai à juin.

Confusions possibles: Il est possible de la confondre avec Amanita citrina et A. gemmata. A. citrina se distingue cependant par son odeur forte de pomme-de-terre et son apparition plutôt tardive. A. gemmata est plus imposant, non strié dans la jeunesse et avec des restes de voile sur le chapeau; la volve est plus distinctement marginée et le pied jamais aussi profondément enfoui. De plus, elle est souvent grégaire et vient en cercles.

Si l'on découvre donc une petite Amanite de couleurs particulières et qui casse facilement même si on la «dévisse» avec précaution, il peut s'agir d'une A. eliae.

Markus Wilhelm, Lettenweg 126, 4123 Allschwil (Übersetzung: Jean Keller)