

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 64 (1986)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** Rapport annuel du président central : 1985

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 26.11.2024

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

Il Dr. F. Bellù nel 1984 aveva già rintracciato questa nuova specie, pubblicata in *Mycologia Helvetica* I (3): 177 (1984), anche nella regione italiana di Borgotaro nell'Appennino tosco-emiliano.

Paolo Giossi, Via Pighini N. 79, 22028 S. Fedele Intelvi (CO) Italia

*Résumé:* P. Giossi signale une récolte en Autriche, en octobre 1985, de *Tricholoma roseoacereum* Riva. Cette espèce, publiée récemment dans *Mycologia Helvetica* I (3): 177 (1984), avait aussi été récoltée en 1984 par F. Bellù de Bolzano, à Borgotaro, dans les Apennins de Toscane-Emilie. (F. B.)

*Zusammenfassung:* P. Gossi meldet einen Fund von *Tricholoma roseoacereum* Riva bei Obsteig (Nordtirol) in Österreich. Die Art wurde 1984 in *Mycologia Helvetica* I (3): 177 publiziert und vorletztes Jahr von Dr. F. Bellù (Bozen) auch bei Borgotaro im etruskischen Apennin (Appennino tosco-emiliano) gefunden. (H. G.)

## Rapport annuel du président central — 1985

Les rapports annuels des sociétés de mycologie reflètent fidèlement la misère fongique que nous avons connue en 1985. Les champignons furent exceptionnellement rares à cause d'une trop longue période de sécheresse; de nombreuses manifestations ont dû être renvoyées ou n'ont pas connu leur splendeur coutumière. Les indications fournies par ces rapports montrent que les séances de détermination ont constitué l'activité principale des sociétés (17 en moyenne par année), puis viennent les excursions (4 en moyenne), les cours de mycologie et les expositions (25 signalées).

Au 1<sup>er</sup> décembre, nous n'avons reçu que le 50% des rapports! Nous remercions très sincèrement les présidents qui se sont donné la peine de répondre dans les délais.

Les manifestations se sont déroulées normalement en 1985 malgré la rareté des champignons: Les rencontres du Mont-Soleil, de Cerneux-Péquignot, les journées de détermination à Derendingen, les journées romandes à St-Imier, le cours de mycologie de Meienberg, le cours de mycologie de Delémont et la réunion de la commission scientifique à Lyss. Nous exprimons notre profonde gratitude à tous les responsables et organisateurs de ces manifestations ainsi qu'à tous les participants pour leur activité et leur motivation.

Sept membres de l'USSM se sont rendu à Oslo pour participer au 9<sup>e</sup> congrès européen de mycologie. 1985 restera néanmoins une date importante dans l'histoire de la mycologie suisse puisque le 12 janvier 1985 a été fondée la Société mycologique suisse (SMS) à Berne; il s'agit d'une société ouverte à tous les membres intéressés aux aspects scientifiques de la mycologie. Nous souhaitons à cette nouvelle société un grand succès afin qu'elle puisse accomplir les tâches qu'elle s'est fixées.

Le Bulletin Suisse de Mycologie (BSM) a paru dix fois en 1985, régulièrement agrémenté par une planche en couleurs de fort belle qualité. Nous tenons à remercier très chaleureusement les rédacteurs Heinz Göpfert et François Brunelli pour le travail inlassable qu'ils accomplissent avec bonheur. Nous exprimons également notre gratitude aux auteurs sans lesquels il n'y aurait pas de bulletin.

Deux numéros de *Mycologia Helvetica* (MH) ont également paru en 1985; un premier «normal» et le second particulièrement étoffé vu l'affluence des articles. Nous sommes très heureux de constater que l'USSM a réussi à lancer, puis à soutenir financièrement et moralement, cette merveilleuse réalisation qu'est MH. Grâce aux rédacteurs déjà mentionnés et au Prof. Heinz Cléménçon, notre MH est d'un haut niveau; il commence à être reconnu et apprécié loin à la ronde, preuve en sont les nombreux articles proposés, qu'ils viennent de Suisse ou de l'étranger. L'USSM a fait un gros effort pour la mycologie suisse. Dès 1986, MH sera repris et géré par la SMS et nous lui souhaitons un succès toujours grandissant.

En automne a paru le second tome de la série «Funghi et boschi del Cantone Ticino»; nous tenons à féliciter les auteurs tessinois pour cette belle réalisation, qui sera complétée prochainement par deux volumes supplémentaires.

En automne également, L'USSM a fait un effort financier pour que chaque membre reçoive un exemplaire du bulletin spécial de la Ligue Suisse pour la Protection de la Nature, bulletin consacré aux champi-

gnons et dont la qualité était due à Mme Béatrice Senn-Irlet, membre de notre commission scientifique. Nous espérons que cette initiative aura plu aux membres de l'Union.

Nous tenons enfin à remercier tous les membres du comité de l'USSM qui accomplissent avec clairvoyance et bonne humeur les tâches qui leur sont confiées tout au long de l'année, ainsi que tous les responsables de commissions ou d'activités spéciales au sein de l'Union.

Pour conclure, nous signalons les espèces «rares» récoltées par certaines sociétés:

Biberist:	Melanotus phillipsii, Hydropus marginellus
Glarus:	Lepista piperata
Le Locle:	Gomphidius corallinus, G. roseus, Omphalia oniscus, Russula aquosa, R. pseudo-integra, Flammula scamba
Soleure:	Peziza emileia, Cystoderma jasonis, eingeschnittener Öhrling (Otidea alutacea), Warzenfüssiger Weichritterling (Melanoleuca verrucipes)
Tramelan:	Pluteus leoninus, P. lutescens, Cortinarius spilomeus, C. foetens, Tricholoma pardinum, Lyophyllum carneum, Amanitopsis subalpina, Lycoperdon mammaeforme, Russula consobrina, Volvaria media

J. Keller

## Übersicht über die Systematik der Gattung *Coprinus*

Das entscheidende Merkmal von reifen Tintlingen ist das tintenartige Zerfliessen der Pilzfruchtkörper. Dies führte berechtigterweise 1831 durch Persoon (in Masee, 1896) zum Aufstellen der Gattung *Coprinus*. Das Zerfliessen ist aber auch verantwortlich für die rasche Vergänglichkeit dieser Pilze, wodurch deren Studium zusätzlich erschwert wird. Auch ist die Liste der Beschreibungen von Synonymen, die seit bald zwei Jahrhunderten aufgestellt wurden, recht lang. Die Untersuchung der Struktur der Gesamthülle des Pilzkörpers erlaubt, innerhalb der Gattung *Coprinus* einzelne gleichartige Gruppen zu erkennen. Wir werden nun die von den einzelnen Autoren vorgeschlagene Reihenfolge der Gliederung dieser natürlichen Gruppen durchgehen und dabei feststellen, auf welche Art und Weise die modernen Mykologen es fertig gebracht haben, die Systematik dieser Pilzgattung zu vereinfachen.

Bulliard (1791) führte in seiner «Histoire des champignons de la France» bereits 18 Blätterpilzarten auf, die vergleichbar sind mit den Arten, die heute zur Gattung *Coprinus* gerechnet werden. Masee (1896) zählt ein Jahrhundert später bereits 165 über die ganze Erde zerstreute Arten auf. Wenn auch die Mehrzahl der *Coprinus*-Arten überall auf der Erde vorkommt, so weisen doch die tropischen und subtropischen Gebiete ihre eigenen, spezifischen Arten auf. Die Entdeckung der Art und Weise der Sexualität bei den Pilzen durch Bensaude (1918) ermöglichte es, wirklich gute Arten abzutrennen. Bensaude untersuchte unter anderem auch den Entwicklungszyklus der Tintlingsart *Coprinus fimetarius* und entwickelte Techniken, die gestatten, die Intersterilität von einkernigem Zellgewebe zweier verschiedener Arten festzustellen. Hier können wir auch Lange anführen, der 1952 20 Arten der Sektion *Setulosi* aus der Gattung *Coprinus* eindeutig voneinander getrennt hat.

Lange (1939) ordnet *Coprinus disseminatus* und *Coprinus impatiens* in die Gattung *Pseudocoprinus* und weitere 33 Arten in drei Sektionen und sechs Untersektionen der Gattung *Coprinus* ein:

1. Hut mit mehr oder weniger abstehenden Schuppen bedeckt, die aus länglichen Hyphen-Elementen bestehen Sektion COMATI: 16 Arten
  - a) mit Ring Untersektion ANNULATI: 3 Arten
  - b) ohne Ring Untersektion EXANNULATI: 13 Arten
2. Hut mit mehligem Velum bedeckt, das aus rundlichen Zellen besteht Sektion FARINOSI: 10 Arten
  - a) mit Ring Untersektion ANNULATI: 1 Art
  - b) ohne Ring Untersektion EXANNULATI: 9 Arten
    1. Velum mehlig, ziemlich dick Unter-Untersektion VESTITI: 8 Arten
    2. Velum leicht abwischbar, aus wenigen rundlichen Elementen bestehend Unter-Untersektion MICACEI: 1 Art