

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

Artikel: Ritrovamento di Tricholoma rsoeoacervum Riva in Austria
Autor: Giossi, Paolo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936918>

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>

- b) Pores gris, tubes blancs: _____ TRAMETES HIRSUTA, T. SUAVEOLENS
- 1* Pores différents _____ 2
2. Pores teintés de rouge à violet; surface piléique jaunâtre et feutrée dans la jeunesse
- a) pores orange à rouge foncé: _____ GLOEOPORUS DICHROUS, SKELETOCUTIS AMORPHA
- b) pores violets à brun violet: _____ TRICHAPTUM ABIETINUM
- 2* Pores différents _____ 3
3. Pores ocre clair dès le début; surface piléique et trame concolores
- a) Surface piléique plus ou moins lisse: ANTRODIA MALICOLA, BJERKANDERA FUMOSA
DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA
- b) Surface piléique poilue-strigieuse: _____ FUNALIA TROGII
- 3* Pores différents _____ 4
4. Pores et trame bruns; surface piléique gris brun à brun noir
- a) surface piléique nue à feutrée: ANTRODIA MALICOLA, DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA
DATRONIA MOLLIS, GLOEOPHYLLUM TRABEUM, PELLINUS RIBIS
Espèces d'INONOTUS: stades vieillissants
- b) surface piléique poilue-strigieuse: _____ FUNALIA GALLICA
- 4* Jeunes pores blancs à crème, jaunissant à brunissant parfois avec l'âge; trame pâle _____ 5
5. Surface piléique blanche, jaunâtre, grise, ocracé clair
- a) Surface piléique nue à finement veloutée: _____ ANTRODIA SERIALIS
ANTRODIELLA HOEHNELII, A. SEMISUPINA
OXYPORUS POPULINUS, TRAMETES SUAVEOLENS
- b) Surface piléique feutrée à nettement poilue: _____ ABORTIPORUS BIENNIS
TRAMETES HIRSUTA, T. PUBESCENS
- 5* Surface piléique brune à noire, en aptie avec des zones plus colorées
- a) chapeau non zoné; carpophore résupiné-réfléchi: _____ ANTRODIA SERIALIS
- b) chapeau zoné; carpophore rarement résupiné-réfléchi:
TRAMETES HIRSUTA, T. MULTICOLOR, T. VERSICOLOR

H. Baumgartner, Wettsteinallee 147, 4058 Basel

(trad.: F. Brunelli)

Ritrovamento di *Tricholoma roseoacervum* Riva in Austria

Nel corso di una erborizzazione micologica effettuata nei giorni 5—6 ottobre 1985 in Austria in compagnia del Dr. Francesco Bellù, direttore del Bollettino del Gruppo Micologico G. Bresadola di Trento, ho avuto l'occasione di fare un ritrovamento interessante del genere *Tricholoma* (Fr.) Staude.

Nei dintorni di Untermieming sull'altopiano del Sonnenplato presso Obsteig (A), in un bosco di conifere miste (abete e pino) ho rintracciato una colonia numerosa (oltre 20 esemplari) di *Tricholoma roseoacervum* Riva. Gli esemplari freschi sono stati trasmessi all'autore della specie che ne ha confermato l'esatta determinazione. La relativa essiccata è stata spedita all'erbario dell'Università di Innsbruck.

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 roseoacervum* 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 roseoacervum* 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^{er} 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^e 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-