

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 62 (1984)
Heft: 9/10

Artikel: Flora Micologica Ticinese : capitolo VI : Fam. Tricholomataceae Roze ex Overeen - gen. Panellus : Fam. Crepidotaceae (Imai) Sing. - gen. Pleurotellus, Crepidotus : Fam. Polyporaceae Fr. em. Sing. - gen. Phyllotopsis, Pleurotus, Panus, Lentinus : Fam. Co...

Autor: Riva, Alfredo
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936136>

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: 03.04.2025

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

Flora Micologica Ticinese

Capitolo VI:

Fam. Tricholomataceae Roze ex Overeen — gen. Panellus

Fam. Crepidotaceae (Imai) Sing. — gen. Pleurotellus, Crepidotus

Fam. Polyporaceae Fr. em. Sing. — gen. Phyllotopsis, Pleurotus, Panus, Lentinus

Fam. Corticiaceae s. lato — gen. Plicaturopsis

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. Tricholomataceae Roze ex Overeen

Revisione responsabile: Riva Alfredo, CH.-6828 Balerna

Genere *Panellus* Karst.

91.— *Pleurotus serotinus* (Pers.) = *Panellus serotinus* (Pers.ex Fr.) Kühn. Comune in tutto il Ticino.

162.— *Panus violaceofulvus* Batsch = *Panellus violaceofulvus* (Batsch ex Fr.) Sing. Non ancora ritrovato.

163.— *Panus semipetiolatus* (Schaeff.) = *Panellus stipticus* (Bull.ex Fr.) Karst.

Comune su diverse latifoglie.

Fam. Crepidotaceae (Imai) Sing.

Revisione responsabile: Zenone Eleno, CH-6600 Locarno

Genere *Pleurotellus* Fayod

89.— *Pleurotus perpusillus* (Fr.) = *Pleurotellus chioneus* (Pers. ex Fr.) Kühn?

C. Benzoni non dà la grandezza delle spore, per cui potrebbe trattarsi anche del *Pl. hypnophilus* (Berk.) Sacc. Si è però data la priorità al *Pl. chioneus* a causa dell'habitat.

Genere *Crepidotus* (Fr.) Kummer

237.— *Crepidotus mollis* (Schaeff.) = *Crepidotus mollis* (Schff.ex Fr.) Kummer. Comune.

Fam. Polyporaceae Fr. em. Sing.

Revisione responsabile: Zenone Eleno, CH-6600 Locarno

Genere *Phyllotopsis* (Gilb. & Donk ap. Pil.) Sing.

90.— *Pleurotus nidulans* (Pers.) = *Phyllotopsis nidulans* (Pers.exFr.) Sing. Non tanto comune.

Genere *Pleurotus* (Fr.) Quél.

92.— *Pleurotus corticatus* (Fr.) = *Pleurotus dryinus* (Pers. exFr.) Kummer.

Non molto comune.

95.— *Pleurotus Eryngii* (DC.) = *Pleurotus eryngii* (DC. exFr.) Quél.

Ritrovato una sola volta.

96.— *Pleurotus ostreatus* (Jacq.) (forma glandulosa) = *Pleurotus ostreatus* (Jacq. exFr.) Kummer

Ritrovato nel Sottoceneri, non comune.

Genere *Panus* Fr.

160.— *Lentinus tigrinus* (Bull.) = *Panus tigrinus* (Bull. ex Fr.) Sing.

Specie non rara specialmente a primavera, in particolare su ceppaie di Salix, di preferenza lungo le rive dei laghi.

Genere *Lentinus* Fr.

161.— *Lentinus squamosus* (Schaeff.) = *Lentinus lepideus* (Fr. ex Fr.) Fr.

Abbastanza comune su ceppaie di Larix decidua.

Fam. Corticiaceae s. lato

Revisione responsabile: Zenone Eleno, CH-6600 Locarno

Genere *Plicaturopsis* (Fr.) Reid.

164.— *Trogia faginea* (Schrad.) = *Plicaturopsis crispa* (Fr.) Reid

Specie molto comune su diverse latifoglie.

Bibliografia:

M. Moser. — Die Röhrlinge und Blätterpilze. Fischer Verlag 1978

Eriksson J. — The Corticiaceae of North Europe. Vol. 6. Fungiflora Oslo 1981

Riesen-Krause Glucke



Bekannten. Es würde mich freuen, wenn ich auf dem Wege der SZP erfahren könnte, ob schon ein grösseres Exemplar dieses Pilzes gefunden wurde.

Am Mittwoch, den 27. September 1983, rief mich ein Bekannter an und berichtete mit aufgeregter Stimme, er hätte im Allschwiler Wald (BL) einen 4½ kg schweren Pilz gefunden. Die 4½ kg schaute ich als sehr übertrieben an, dachte aber gleich, es könne sich nur um einen Eichhasen oder eine Krause Glucke handeln. Der Bekannte schilderte mir aber den Pilz am Telefon so ungenau, dass ich mich entschloss, mir den Riesen selbst anzusehen. Dort angekommen, traute ich meinen Augen nicht. Da lag vor mir auf einer Waage eine Krause Glucke mit einem Durchmesser und einer Höhe von 50 cm, und sie war wirklich 4½ kg schwer. Ich selbst finde jedes Jahr an mir bekannten Plätzen eine oder zwei Glucken, aber bis anhin habe ich noch nie einen solchen Riesen zu Gesicht bekommen. Dieser hält übrigens, in Portionen aufgeteilt, seinen Winterschlaf in der Tiefkühltruhe meines

Roger Simon, Steinackerstrasse 38, 4147 Aesch

Résumé

R. Simon a trouvé une Clavaire crêpe (*Sparassis crispa*) pesant 9 livres. Il voudrait savoir si un amateur a vu un exemplaire encore plus lourd de cette espèce.