

Una nuova Volvariella

Autor(en): **Musumeci, Enzo / Riva, Alfredo**

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **85 (2007)**

Heft 2

PDF erstellt am: **28.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-935775>

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.

Una nuova Volvariella

ENZO MUSUMECI & ALFREDO RIVA

Keywords Basidiomycetes, Agaricales, Pluteaceae, *Volvariella terreza*.

Volvariella terreza Musumeci et Riva sp. nov.

Pileus > 2–6 cm. Conico-ovoidalis, deinde subconico-campanulatus, denique hemisphaericosubumbonatus. Margo non striatus, cum cuticula prominente. Tegimentum pileicum fibrilloso-felpatum, deinde lanuginosum, ad ultimum squamosum ut in *Tricholoma terreo*. Concolor ardesiae uniformiter, niger in medio pileo, etiam caeruleus metallo similis.

Lamellae > liberae, densae, ventricosae, continuae, cum lamellulis. In statu iuvenili albo-lividae, in maturitate carnicino-roseae. Aliquando fuscae apud marginem pileicum.

Stipes > 3–7 longus x 0,4–0,9 cm crassus. Cylindrus, plenus, solidus, in fundamento fibratus ubi bulbus conglobatur cum volva. Superficies fibrillosa quam spissa subalba lanugo tegit. Rectae fibrillae, primum albo-cinereae, obscurae fiunt pileo fere concolores.

Volva > 1–2 x 0,2–0,3 cm. Solida, laxa, a stipite disiuncta, laceratur in duobus-quattuor lobis, extra albo-flavida etiam flavidio-silacea.

Caro > pilei solida, stipitis fibrosa, in statu iuvenili albo-cinerea, in maturitate subnigra, in fundamento cum inconstanti rosea varietate. Mitis sapor, odor gravis, terroso-virosus memoriam medicamentosae partis repetens.

Sporae > 5,5–8 (9) x 4–5,5 (6) µm, elliptico-subcylindratae, saepe cum pariete depresso a lateribus in media figura, glabrae, cum episporio solido, foramine germinativo absente, apiculo expresso. Massa sporarum fusco-rosea.

Basidia > 25–40 x 7–8 µm, subcylindrato-clavata, tetrasporica, rarum bisporica, sine iuncturis instar fibulae.

Cheilocystidia > 50–180 (220) x 12–40 µm perlonga et mutabilia, fere cylindrato-subfusiformia cum apice prominente, interdum cylindrata monilis figura, sine iuncturis instar fibulae.

Pleurocystidia > in figura similia cheilocystidiis, paucissima et parvula, sine iuncturis instar fibulae.

Epicutis > trichodermica, hyphae compositae, 12–28 µm latae, hyphae extremae hypocutis 120–320 µm, non concrescentes cum pigmento fusco intracellulari interdum granoso, sine pigmentis in-crustantibus epiparietalibus, sine iuncturis instar fibulae.

Caulocutis > plenum tegimentum cum manifestis saetis longis usque ad 700 µm.

Habitat > Rixheim (Gallia), in clivosa regione (240 m.s.l.m.) apud marginem viae silvestris in alluvione lapidosa arenosa, cum Carpinis, Quercis, Fagis, residuis ligneis in dissolutione et graminaceis. Quoddam exemplar parasitabatur in stipite Agarici Xanthodermi Genev. Fungus simul copiose congregatur. Varii proventus in toto mense octobris 2005. **Holotypus** > Gallia, Alsazia, Rixheim, 1. X. 2005, leg. E. Musumeci, LUG 11010.

Etimologia > *Volvariella terreza* ispiratoci dall'aspetto morfocromatico dei basidiomi che evocano molte le specie di *Tricholoma* della sezione *Terrea*.

Osservazioni

Nel BSM/SZP 3/2006 abbiamo presentato delle raccolte effettuate da E. Musumeci a Rixheim (Alsazia, Francia) di una *Volvariella* sconosciuta per la funga europea e abbiamo proposto *Volvariella terreza* come nomen provvisorium (Musumeci & Riva 2006). Ulteriori indagini sulle Volvariee extraeuropee condotte e verificate tramite Index Fungorum (<http://www.indexfungorum.org>) ci hanno proposto l'esistenza di 72 specie, 21 varietà e 5 forme pubblicate a livello planetario.

Tra queste non abbiamo individuato taxa identici ai nostri ritrovamenti. Per cui abbiamo deciso di elevare la nostra raccolta a una nuova specie.

Di questo diamo diagnosi originale e deponiamo la collezione come holotypus con il numero 11010 presso la collezione LUG del Museo Cantonale di storia naturale di Lugano (Svizzera). Proponiamo inoltre ulteriori fotocolor che ben evidenziano l'etimologia scelta.

Durante le indagini bibliografiche abbiamo preso conoscenza della descrizione di una *Volvariella* grisea Quélet 1885 corredata da un piccolo disegno e una diagnosi in francese di sei righe.

Riteniamo che questo taxon, non è più stato ripreso in letteratura descrittiva né in ulteriori diagnosi e deposito come essiccata da 124 anni, non corrisponde alle nostre raccolte. Infatti L. Quélet scriveva: «...affine à volvacea....chapeau festonné, fibrilleux, soyeux, gris luisant.» Ciò che non è presente in *Volvariella terreza* sp.nov.

Resumé

Volvariella terreza nom prov. dénomination publiée dans le BSM/SZP 3/2006, est confirmée comme une espèce nouvelle par les auteurs. Nous publions ici la diagnose officielle et des photos couleurs de E. Musumeci. Le dépôt de l'holotype dans l'herbier porte le numéro LUG1010. L'espèce n'a pas été considérée comme identique à *Volvariella grisea* Quél. 1885. Celle-ci n'a plus été évoquée dans la littérature depuis presque 124 ans. Quélet a écrit: «...affine à volvacea..., chapeau festonné, fibrilleux, soyeux, gris luisant», alors que *V. terreza* sp. nov. ne montre pas ces caractères.

BIBLIOGRAFIA

- HORAK E. 2004. Röhrlinge und Blätterpilze in Europa. Elsevier, München.
MOSER M. 1978. Die Röhrlinge und Blätterpilze, Kleine Kryptogamenflora Band.IIb/2. Fischer, Stuttgart.
MUSUMECI E. & A. RIVA 2006. Una Volvariella europea sconosciuta. Schweiz. Zeits. Pilzk. 84: 104–106.
ORTON P.D. 1974. The European Species of *Volvariella*, Spegazzini. Travaux Mycologiques dédiés à R. Kühner, Bull. Soc. Linn. No. 43, pp. 313–326.
QUÉLET L. 1886. *Volvariella grisea*, C.R. Ass. Franç. AV SCI (Grenoble 1885) 14/2, pag. 719 N. 11.

Zusammenfassung

Volvariella terreza nom. prov., die im BSN / SZP Nr. 3/2006 publiziert wurde, wird von den Autoren als neue Art beschrieben. Wir veröffentlichen die offizielle Diagnose und weitere Fotos von E. Musumeci. Der Holotypus wird im Herbarium des Naturhistorischen Museums in Lugano als Kollektion LUG1010 aufbewahrt. *Volvariella grisea* Quél. 1885 wird nicht als identisch angesehen. Diese Art wurde seit 124 Jahren weder in der Literatur erwähnt, noch beschrieben oder als Exsikkat irgendwo deponiert. Quélet schreibt zu dieser Art: «...ähnlich wie volvacea..., Hut faserig, seidig, grau glänzend». Diese Merkmale sind bei *V. terreza* sp. nov. nicht zu sehen.

Ringraziamenti Ringraziamo il Sig. Maurizio Sinceri da Roma (Italia) per la traduzione della diagnosi latina.

