

# Fundmeldungen = Trouvailles = Ritrovamenti

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **87 (2009)**

Heft 4

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **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.

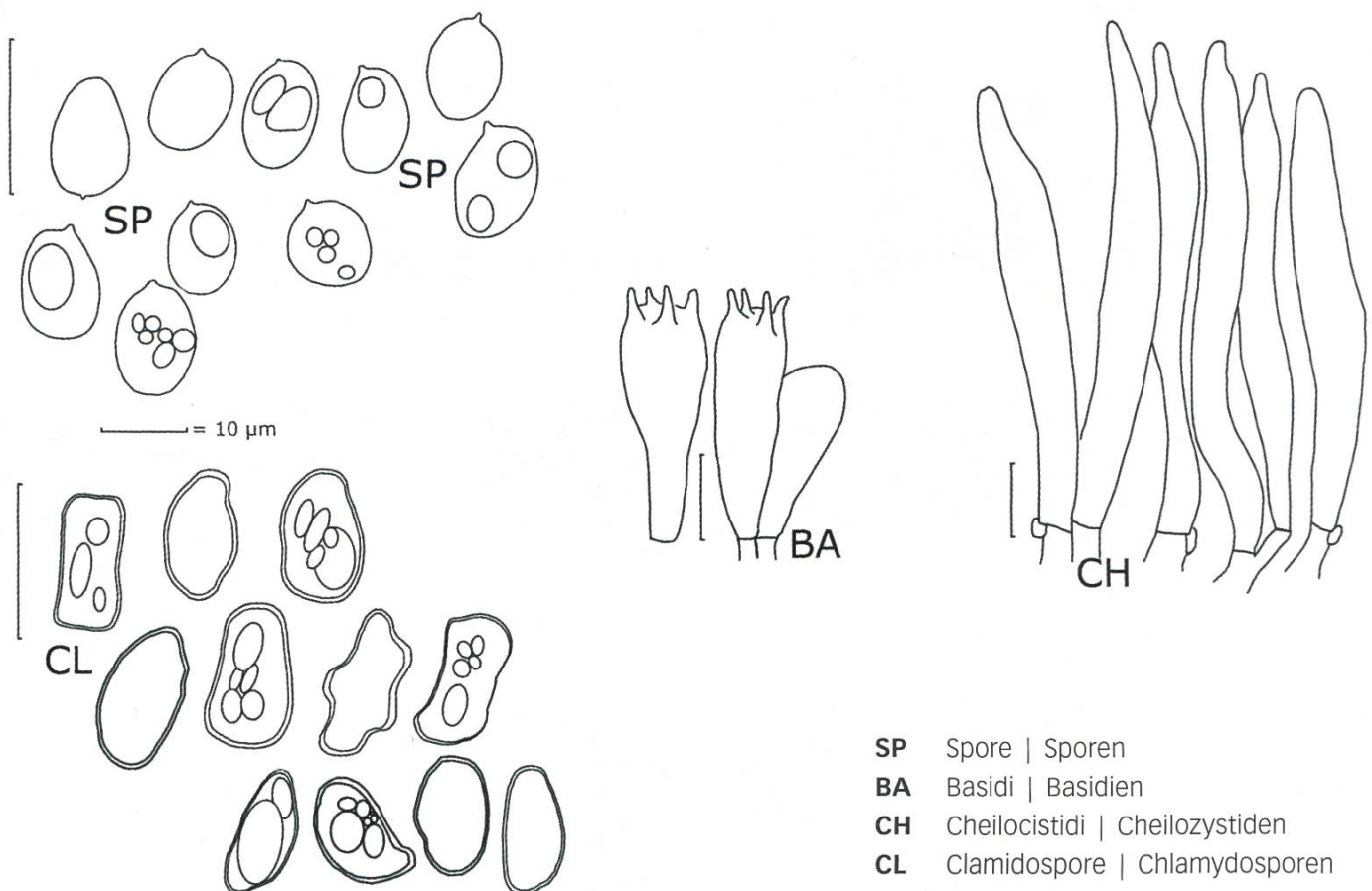
## Squamanita fimbriata

Ritrovato nel Cantone Ticino, un fungo quasi sconosciuto

ALFREDO RIVA

Che il territorio elvetico abbia ancora e avrà sempre anche in futuro la possibilità di offrire eccezionali occasioni di aumentare l'elenco della Funga Helvetica è stato confermato nello scorso giugno 2008 da un ritrovamento fatto dall'amico e micologo italiano della Sezione AMB di Varese, Mario Cervini di Castronno VA. Durante una sua escursione in Ticino, precisamente in Valle di Blenio nella regione sui Monti di Semione verso Pian d'Alpe, a quota 1780 m s.l.m. su degli abbondanti resti legnosi di abete rosso, cresciuti parassiti su lussureggianti gruppi di *Kuehneromyces mutabilis* (Schaeff.) Sing. & A.H. Sm. ha trovato, per la seconda volta nel nostro continente, numerosi esemplari della *Squamanita fimbriata* specie scoperta in pri-

mis solo nel 1977 in Norvegia (Gulden et al. 1977). Confermando a Cervini l'esatto ritrovamento, gli Autori nordici hanno pure informato che da quella data la specie non è più stata ritrovata nemmeno nel «locus primordialis» e in nessun altro stato europeo. La specie, che cresce parassita di altri funghi macromiceti come tutte le squamanite genere creato nel 1946, guarda caso dallo svizzero Emil Imbach (1897–1970), partendo dal «famoso *Tricholoma x*» poi divenuto *Squamanita schreieri* Imbach e scoperto presso Biberist nel Canton Soletta, è stata perfettamente descritta e illustrata con tutti i particolari macro e micro (Cervini 2008) e depositata presso il Civico Museo di Scienze naturali di Induno Olona (VA, Italia). Ora, grazie alla sua cor-



- SP** Spore | Sporen
- BA** Basidi | Basidien
- CH** Cheilocistidi | Cheilozystiden
- CL** Clamidospore | Chlamydosporen

***Squamanita fimbriata*** Caratteristiche microscopiche | Mikromerkmale

tesia e alla simbiosi collaborativa esistente tra la SMCB di Chiasso e la AMB di Varese una essiccata ufficiale e depositata anche nella micoteca LUG del Museo cantonale di storia naturale di Lugano coll. n. 12901.

**Il Genere Squamanita Imbach 1946** A livello planetario oggi sono documentate 12 specie diverse delle quali nove ritrovate anche in Europa. Queste sono:

*S. schreieri* Imbach 1946

*S. paradoxa* (Smith & Sing.) Bas 1965

*S. personii* Bas 1965

*S. umbonata* Bas 1965

*S. odorata* Bas 1965

*S. fimbriata* Gulden, Benediksen & Brandrud 1977

*S. basii* Harmaja 1978

*S. umbilicata* Harmaja 1978

*S. contortipes* (Smith & Stunz) Heinem. & Thoen 1994

Attualmente (marzo 2009) per l'elenco Funga Helvetica in Swissfungi sono segnalate solo *S. schreieri*, *S. odorata*, *S. paradoxa*. Probabilmente dovrebbe anche essere aggiunta la *Squamanita basii* che Harmaja da per originaria del typus la Svizzera.

#### **BIBLIOGRAFIA**

CERVINI M. 2008. *Squamanita fimbriata* una spettacolare specie micoparassita. *Rivista di Micologia* 51 (3): 213–220.

GULDEN G., E. BENEDIKSEN & T.E. BRANDRUD 1977. A new agaric *Squamanita fimbriata* sp.nov. and a first find of *S. odorata* in Norway. *Norwegian Journal of Botany* 24(3):155–158.

IMBACH E. J. 1946. *Squamanita*, Pilzflora des Kantons Luzern. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern* 15: 5–85



***Squamanita fimbriata*** Corpi fruttiferi | Fruchtkörper