

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 87 (2009)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** Fundmeldungen = Trouvailles = Ritrovamenti

### **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>**

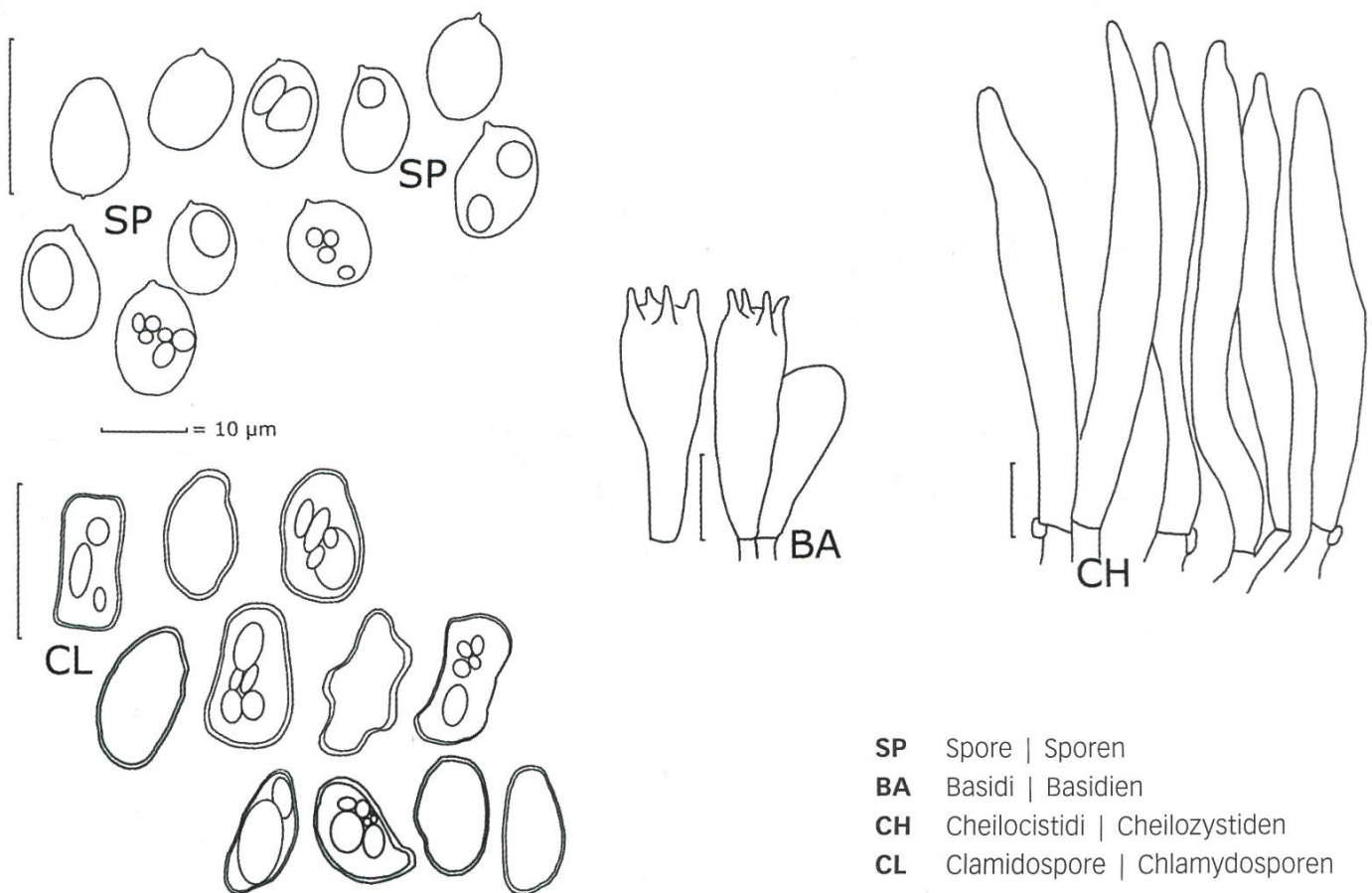
## Squamanita fimbriata

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