

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 93 (2015)
Heft: 3

Artikel: Das taxonomische Erbe von Edwin Schild (2014) : neu kombinierte und validierte Arten
Autor: Senn-Irlet, Béatrice
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935487>

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: 01.04.2025

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

Das taxonomische Erbe von Edwin Schild († 2014)

Neu kombinierte und validierte Arten

BEATRICE SENN-IRLET

Edwin Schild hat 11 neue Taxa ausserhalb von *Ramaria* und 37 neue Arten in der Gattung *Ramaria* s.l. beschrieben, neben 10 Umkombinationen, oder Validierungen auf unterschiedlichen systematische Ebenen. Viele subspezifische Taxa entstammen einem engen Artkonzept und deren Status ist umstritten respektive noch zu festigen.

Edwin Schild (1927–2014), allen Pilzfreunden als der grosse Spezialist der Gattung *Ramaria* / Korallenpilze bekannt, hat in der Tat sehr viele neue Arten beschrieben: Zwischen 1970 und 2003 sind es 37 neue Arten aus der Gattung *Ramaria* und 11 Arten aus verwandten Gattungen; 24 Arten hat er aus der Schweiz beschrieben, mehrere aus seiner nächsten Umgebung, nämlich den Wäldern um Brienz / BE. 31 Arten stammen aus seiner Wahlheimat Italien, wo er entdeckte, dass die mediterranen Laubwälder zahlreiche bis anhin noch unbeschriebene Arten beherbergen.

Die folgende Zusammenstellung gibt einen Überblick der von Edwin Schild beschriebenen Arten. Diese Angaben beruhen auf den Angaben von «Index Fungorum» und wurden freundlicherweise von Paul Kirk (UK, Kew) zur Verfügung gestellt.

Neue Taxa

* Typuslokalität in der Schweiz

Cantharellus lutescens var. *niveipes* Schild & Wäfler 1996 * (Synonyme: *Cantharellus lutescens* f. *niveipes* (Schild & Wäfler) Bon & Pacaud 1999, *Craterellus lutescens* f. *niveipes* (Schild & Wäfler) Blanco-Dios 2011)

Clavaria cettoi Schild 1983

Clavariadelphus helveticus Rahm & Schild 1974*

Clavariadelphus xanthocephalus Rahm & Schild 1977*

Clavulinopsis corniculata var. *brunneipes* Schild 1971*

Clavulinopsis luteonana Schild 1971* (aktuell: *Ramariopsis luteonana* (Schild) Olariaga 2013)

Clavulinopsis luteonana var. *brunneipes* Schild 1971*

Clavulinopsis luteonana var. *tenuipes* Schild 1971*

Ramaria albidoflava Schild 1992

Ramaria alborosea Schild 1992

Ramaria alutacea Schild 2003

Ramaria anisata Schild 1982

Ramaria arcosuensis Schild, Brotzu & A. Gennari 1998

Ramaria botrytis f. *musicolor* Schild 1982

Ramaria botrytis var. *compactospora* Schild & G. Ricci 1998

Ramaria brienzensis Schild 1992*

Ramaria brunneomaculata Schild 1992 *

Ramaria canobrunnea Schild 2003*

Ramaria cettoi Schild 1984

Ramaria clavarioides Schild 1998 (aktuell: *Phaeoclavulina clavarioides* (Schild) Giachini 2011)

Ramaria comitis Schild 1998

Ramaria fennica var. *cinnamomeoviolacea* Schild & Christan 1995

Ramaria fennica var. *fumigata* (Peck) Schild 1995

Ramaria fennica var. *griseolilacina* Schild 1995*

Ramaria fennica var. *olivacea* Schild 1995

Ramaria fennica var. *violacea* Schild 1995

Ramaria flava var. *pinicola* Schild 1991*

Ramaria flavissima Schild 1998

Ramaria flavoides Schild 1981 (aktuell: *Clavaria flavoides* (Schild) Cetto 1983)

Ramaria flavosalmonicolor Schild 1990*

Ramaria grandipes Schild & R.H. Petersen 1980*

Ramaria gypsea Schild 1982

Ramaria inquinata Schild 1992

Ramaria intimoresea Schild & Vrscaj 1992

Ramaria kriegelsteineri Schild 1997*

Ramaria lacteobrunnescens Schild 1980

Ramaria largentii var. *citrina* Schild 1992*

Ramaria lutea Schild 1977

Ramaria magnifica Schild 1983

Ramaria mediterranea Schild & Franchi 1998

Ramaria mutabilis Schild & R.H. Petersen 1981* (Aktuell: *Phaeoclavulina mutabilis* (Schild & R.H. Petersen) Giachini 2011)

Ramaria ochrochlora Furrer-Ziogas & Schild 1971*

Ramaria pallidissima Schild & G. Ricci 1998

Ramaria praecox Schild 2003*

Ramaria pumila Schild 1992

Ramaria quercus-ilicis Schild 1998 (aktuell: *Phaeoclavulina quercus-ilicis*(Schild) Giachini 2011)

Ramaria roellinii Schild 1978 * (aktuell: *Phaeoclavulina roellinii* (Schild) Giachini 2011)

Ramaria roseola Schild 2003

Ramaria sardiniensis Schild & G. Ricci 1998

Ramaria sesiana Schild 1989

Ramaria subtilis var. *crassisporea* Schild 1992

Ramaria terrea Schild 1990

Ramaria tridentina Schild 1981 (aktuell: *Clavaria tridentina* (Schild) Cetto 1983)

Ramaria varians Schild 1992

Ramaria vinaceipes Schild 1990 (aktuell: *Phaeoclavulina vinaceipes* (Schild) Giachini 2011)

Ramariopsis citrina Schild 1971* (aktuell: *Clavulinopsis citrina* (Schild) Jülich 1985)

Ramariopsis kunzei var. *bisporea* Schild 1970* (aktuell: *Ramariopsis bisporea* (Schild) Olariaga 2013)

Tremellodendropsis tuberosa var. *helvetica* Schild 1971 *

Umkombinationen, Validierungen, Systematik

Ramaria corrugata (P. Karst.) Schild 1975
Ramaria curta (Fr.) Schild 1994
Ramaria fagetorum Maas Geest. ex Schild 1978*
Ramaria fennica var. *cedretorum* (Maire) Schild 1995
Ramaria flaccida var. *crispula* (Fr.) Schild 2000
Ramaria paludosa (S. Lundell) Schild 1980
Ramaria subtilis (Coker) Schild 1982
Ramaria sect. *Fennicae* Schild 1995
Ramariopsis bizzozeriana (Sacc.) Schild 1972

Die international anerkannte Datenbank «Index Fungorum» interpretiert die folgenden subspezifischen Taxa als einfache Variationen der Typusart, ohne eigenen taxonomischen Rang:

Cantharellus lutescens var. *niveipes*
Clavulinopsis corniculata var. *brunneipes*
Clavulinopsis luteonana var. *brunneipes*
Clavulinopsis luteonana var. *tenuipes*

Ramaria botrytis f. *musicolor*
Ramaria botrytis var. *compactospora*
Ramaria fennica var. *fumigata* (Peck) Schild 1995 (*R. fumigata*)
Ramaria fennica var. *griseoilacina*
Ramaria fennica var. *olivacea*
Ramaria fennica var. *violacea*
Ramaria largentii var. *citrina*
Ramaria subtilis var. *crassispora*
Tremellodendropsis tuberosa var. *helvetica*

Publiziert hat Edwin Schild in diversen Zeitschriften, darunter vor allem in der Zeitschrift für Mykologie, in der Schweizerischen Zeitschrift für Pilzkunde, aber auch in *Mycologia Helvetica*, in den Westfälische Pilzbriefen, in *Hoppea*, in der italienischen *Rivista Micologia*, und er hat ein Heft der Reihe «Fungorum Rariorum Icones Coloratae» geschrieben. Bei vielen Taxa zeichnet er als alleiniger Autor, bei andern aber entstand die neue Art in Zusammenarbeit mit Pilzfreunden im In- und Ausland und mit Mykologen wie Professor Ron Petersen aus Texas.

Fotos BEATRICE SENN-IRLET



WEISSLICHER KEULENGALLERTPILZ *Tremellodendropsis tuberosa* (Grev.) D.A. Crawford (Auriculariales)

Die abgebildete Kollektion, gefunden unter einer Eiben-Hecke beim Parkplatz des Werkhofes in Ittigen BE, Ende Oktober 2008, weist Sporen von $13\text{--}16 \times 6\text{--}8 \mu\text{m}$ auf. In der Bestimmungsliteratur zu dieser Art findet man Sporenmasse von $10\text{--}20 \times 4,5\text{--}7 \mu\text{m}$ bei Jülich (1984) und bei Hansen & Knudsen (1997) $12\text{--}20 \times 5\text{--}9 \mu\text{m}$. Die neue Varietät *helvetica* Schild soll sich durch etwas kleinere Sporen (nur $10\text{--}16 \times 4,5\text{--}5,6 \mu\text{m}$) und bis ins Alter weisse Farbe der Fruchtkörper unterscheiden. (Originalartikel unter www.user.gwdg.de/~rjahn/Pilzbriefe/PB_Bd_8_14.pdf)