

**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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

**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 intimorosea* 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. *bispora* Schild 1970\* (aktuell: *Ramariopsis bispora* (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

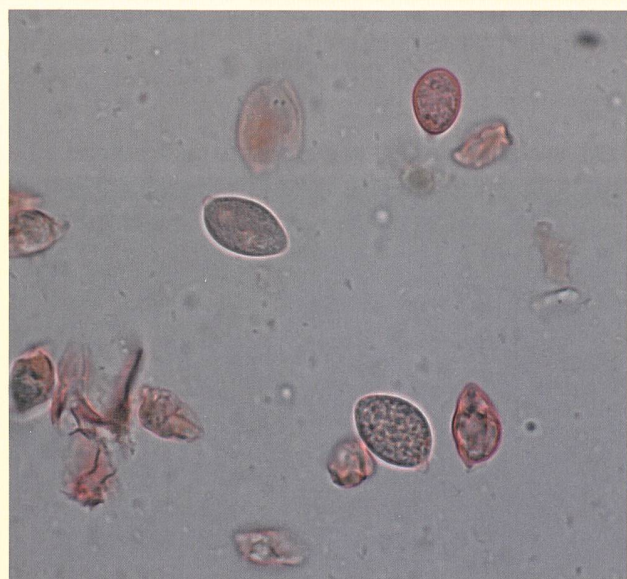
Die international anerkannte Datenbank «Index Fungorum» interpretiert die folgenden subspezifischen Taxa als einfache Variationen der Typusart, ohne eigenen taxonomischen Rang:

*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. *griseolilacina*  
*Ramaria fennica* var. *olivacea*  
*Ramaria fennica* var. *violacea*  
*Ramaria largentii* var. *citrina*  
*Ramaria subtilis* var. *crassisporea*  
*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](http://www.user.gwdg.de/~rjahn/Pilzbriefe/PB_Bd_8_14.pdf))