

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 69 (1991)
Heft: 8

Artikel: Gattung Ramaria (Korallen) : Aufruf zur Mitarbeit = Le genre Ramaria (clavaires) : appel à la collaboration
Autor: Schild, Edwin
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-936631>

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: 17.11.2024

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

plupart de leurs chapeaux sont creusés en entonnoir. Il est vrai que notre «Russule sans lait» pourrait faire penser à un Lactaire pour un observateur superficiel). Les lames sont blanc crème et espacées. La chair ferme, cassante et blanche est immuable à la cassure et sent un peu le poisson avec l'âge. On remarque une légère teinte bleutée dans les lames. Dans les cas extrêmes, le haut du pied, dans la région d'insertion des lames, est d'un joli bleu clair, couleur qui peut déborder sur l'arête des lames. Cette espèce est fréquente avant tout sur sol calcaire et sous feuillus.

La présente lettre met un terme à mon bavardage sur les Russules. Retiens bien mes conseils pour les déterminations. Mémoires bien les caractères spécifiques et les exigences écologiques. Dans ces conditions, tu trouvera plaisir à déterminer ces lutins colorés et, peut-être, tu auras envie d'explorer plus avant ce genre aux multiples visages. C'est ce que te souhaite, avec un cordial bonjour

Tonton Marcel

Gattung Ramaria (Korallen) – Aufruf zur Mitarbeit

Korallen auseinanderzuhalten ist keine einfache Sache. Seit Jahren befasst sich mit diesen Problemen unser Spezialist Edwin Schild, der auch schon viel über diese Pilze publiziert hat. Gegenwärtig versucht er, Klarheit über die beiden Arten bzw. Artengruppen Ramaria fennica (Gelbrussige Koralle) und Ramaria fumigata (Violettgraue Koralle) zu erhalten. Er hat uns deshalb den nachfolgenden Aufruf zugesandt, den wir nachdrücklich unterstützen. (H. G.)

Zur Abklärung des Komplexes um *Ramaria fennica/Ramaria fumigata* usw. brauche ich dringend noch mehr Material von

– 1. **Fennica-Gruppe:** Strunkbasis weiss, oben mit oder ohne violettliche Töne. Äste unten irgendwie russig räucherig-ockerlich, bisweilen mit Hauch violettlich, aufwärts mehr senfgrünlich oder gänzlich senfgrün bis schmutzig olivgrün, mit oder ohne gelbe Spitzen; alte Pilze mehr olivbraun. (Meist mit Nadelbäumen vorkommend.)

– 2. **Fumigata-Gruppe:** Strunkbasis weiss, oben mehr oder weniger lila-violettlich. Äste irgendwie rauchgrau-graulila (bis ockerlich von den Sporen), sonst auch lilabraun, violettlich-zimtbraun oder gänzlich violett, alt auch graubraun bis schokoladebraun, Spitzen nie gelb. (Gewöhnlich bei Laubbäumen wie *Fagus*, *Quercus*, *Carpinus*.)

Bitte mit Farbangaben der unteren und oberen Äste und Spitzen, des Geruches und des Geschmackes sowie der nächsten Umgebungsbäume. Wenn möglich mit einem Diabeleg.

Im Falle von Frischpilz-Zusendungen bis zum 20. September an: E. Schild, c/o Fam. P. Grossmann, Bauing., Änderdorfstrasse 22, 3855 Brienz.

Ab 20. September nur als Exsikkate an: E. Schild, Borgo Treviso 177, 31003 Castelfranco, Italia.

Die Portoauslagen werden gerne zurückerstattet. – Für Eure Aufmerksamkeit vielen Dank.

Edwin Schild

Le genre Ramaria (Clavaires) – Appel à la collaboration

La détermination des Clavaires n'est pas chose facile. Il y a des années que notre confrère Edwin Schild s'est spécialisé dans leur étude et ses publications en ce domaine sont déjà nombreuses. Il tente actuellement de clarifier la situation au sujet de Ramaria fennica, de Ramaria fumigata et des espèces affines. Il nous adressé l'appel ci-dessous et nous encourageons nos membres à lui répondre favorablement. (F. B.)

Afin de clarifier les limites spécifiques dans le complexe *Ramaria fennica/Ramaria fumigata*, j'ai encore un besoin urgent de matériel supplémentaire.

– 1. **Groupe fennica:** base du tronc blanche, sommet du tronc avec ou sans tonalités vio-

lette. Base des rameaux colorée de roux ocracé fumé, parfois lavé de violacé, devenant plus verdâtre moutarde ou entièrement vert moutarde à vert olive sale vers le haut, pointes jaunes ou non, vieux sujets plutôt brun olive. (Généralement sous résineux).

– 2. **Groupe fumigata:** base du tronc blanche, sommet du tronc plus ou moins lilas violacé. Base des rameaux colorée de gris lilacin à gris cendré (à ocracé par les spores), mais aussi brun lilacin, brun cannelle violacé ou entièrement violet, vieux sujets aussi brun gris à brun chocolat, pointes jamais jaunes. (Habituellement sous feuillus tels que *Fagus*, *Quercus*, *Carpinus*).

Prière de noter sur le frais la couleur du bas et du haut des rameaux et de leurs sommets; noter aussi saveur, odeur et arbres environnants. Les dias sont bienvenues.

Envois de champignons frais avant le 20 septembre 1991 à E. Schild, c/o Fam. P. Grossmann, Baving., Änderdorfstrasse 22, 3855 Brienz.

Envois d'exsiccata seulement dès le 20 septembre 1991 à E. Schild, Borgo Treviso 177, 31033 Castelfranco, Italia.

Les frais d'envoi seront remboursés sur demande. Merci pour votre bienveillante attention.

Edwin Schild

Rapporto del tossicologo dell'USSM per il 1990

Anche il 1990 è stato un anno molto bizzarro dal punto di vista meteorologico. Dopo un inverno mite e secco abbiamo avuto una primavera fresca e piovosa, un'estate calda e molto secca, un autunno con molto pioggia e temperatura mite fino alla metà di novembre. Conseguentemente anche la crescita dei funghi è stata anomala: ad es. posso citare la raccolta a fine giugno, nel Ticino meridionale, di *Lepista nebularis*, *Lepista nuda* e *Amanita muscaria*; dalla prima decade di ottobre fino alla seconda metà di novembre, si innesca una vera e propria esplosione di boleti, psalliote, macrolepiote, lepiste, falloidi. Al che segue immediatamente una ininterrotta, frenetica caccia al fungo da far temere una sequela di avvelenamenti causati anche dal fatto che moltissimi esemplari, per le abbondanti precipitazioni, erano pericolosamente atipici, irregolari nei colori e negli ornamenti.

I dati che seguono mi sono stati forniti dagli ospedali e da privati. E qui devo ringraziare il Sig. Neukom, controllore ufficiale, per avermi tempestivamente comunicato il caso di avvelenamento da *Amanita echinocephala* registrato a Küsnacht il 15 agosto. Come giustamente dice il Sig. Neukom nell'articolo apparso sul BSM No 12 del dicembre 1990, poco si sa della tossicologia di questo fungo. Vari testi lo danno come sospetto, alcuni come mediocre commestibile, secondo Ammirati (1985) dovrebbe contenere delle sostanze tossiche.

33 ospedali mi hanno comunicato di non aver registrato alcun caso di avvelenamento da funghi, 12 mi hanno fornito i dati che qui riassumo:

A Sursee una coppia di sposi venne ricoverata per gravi disturbi subentrati 6 ore dopo un pasto di funghi di specie diverse. Dopo lavanda gastrica si ebbe un rapido miglioramento e i pazienti poterono essere rilasciati il giorno stesso.

A Neuchâtel dal 2 luglio al 20 ottobre vennero registrati 10 casi, tutti benigni, causati da funghi indeterminati.

Da Lucerna sono annunciati due casi causati da *Tricholoma pardinum* con gastroenterite acuta. Ristabilimento senza problemi dopo lavanda gastrica, somministrazione di sale di Glauber e carbone, reidratazione i.v. Sempre a Lucerna due intossicazioni gastrointestinali causate una da russule non meglio specificate e l'altra da *Xerocomus badius* probabilmente avariato.

Ad Aarau venne ricoverato d'urgenza un paziente con fortissima diarrea insorta 6 ore dopo il pasto. L'analisi dei funghi residui e di quelli essiccati, effettuata da un controllore ufficiale, poté escludere un'intossicazione da *Amanita phalloides*, come ben poteva lasciare supporre