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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 19 (1941)

**Heft:** 11

Rubrik: Wir lernen, lernen [Schluss]

### 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: 11.12.2025** 

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

einige Jahre — sind 100 Jahre — nicht von Bedeutung, wenn auch das Häuflein Elend Mensch gar zu gerne gegenteiliger Meinung ist.

Was diese Zeilen jedoch bezwecken, ist einzig und allein einmal auf den nur flüchtig be-

rührten Fragenkomplex hinzuweisen, um andere zu veranlassen, die Augen auch nach dieser Seite der Pilzkunde offen zu halten, um vielleicht später einmal ihre Beobachtungen bekanntzugeben.

Burki.

## Wir lernen, lernen.

Von Hans Kern, Thalwil.

(Schluss.)

Fragen zum Beantworten:

- 1. Nenne 2 typische Kennzeichen für Russula nigricans Bull.
- 2. Welches sind die 2 unterscheidenden Merkmale zwischen *nigricans* und *adusta?*
- 3. Wie sind die Lamellen bei *nigricans*, *adusta* und *densifolia?* (Dicke, Entfernung, Verfärbung.)
- 4. Welche Russulaarten gehören zu den «schwärzenden»?
- 5. Erkläre die Ausdrücke: nigricans, adusta, densifolia, albonigra.
- 6. Was zeichnet albonigra aus?
- 7. Vergleiche fellea und ochroleuca!
- 8. Beachte die Lamellen bei *lutea* und *ochroleuca!* Mi II 240, Mi I 74.
- 9. Kennst du 2 führende Merkmale von Xerampelina?
- 10. Beschreibe kurz an Hand der Bilder Mi II 233, 237, 240 Russula ochroleuca, puellaris, lutea.

Eine richtige Antwort auf die Fragen in Nr. 10 ging ein von O. Trachsler, Steingruben, Solothurn.

#### III. Lektion.

15. Russula integra Fr. Schmieriger Täubling (gehört auf S. 148! in Heft Nr. 10).

integra = ganzblättrig.

Bild: neuer Mi S. 171, Nr. 77 u. Mi II 235. Dieser Täubling gehört zur Gruppe der Ledertäublinge *(alutacea)* wie der Olivbraune.

Hut: schmierig, purpurbraun; trocken; glänzend.

L a m e l l e n sind ledergelb, brüchig, breit.

Oft breite Riefung am Hutrand; essbar, mild.

21. Russula foetens Pers. Stinktäubling. foetens = übelriechend.

Typisch ist hier der süssliche, an Mandeln erinnernde Geruch, auf die Länge lästig werdend.

Hut: braun, jung kugelig; später welliger, höckriger Rand.

L a m e l l e n: gelblich, später braunfleckig, tränen.

Häufiger, allgemein bekannter, nicht geniessbarer Pilz.

22. Russula olivascens Pers. Weicher Täubling. olivascens = oliv werdend.

Merkmale: kleiner Pilz, weich, bald welkend, mild.

Lamellen dottergelb.

Hut: oliv bis grünlich.

Der Geruch mag führen: erst obstartig, später (wenn welk) nach Katzenexkrementen.

Phenolanilin färbt das Fleisch schön lachsrot. Der Pilz ist dem in Mi II 239 ziemlich ähnlich.

23. *Russula decolorans* Fr. Graustieliger Täubling.

decolorans = entfärbend.

Bild Mi (neue Ausg. 76 I) besser als Mi II 234. Kurze Beschreibung: Stiel gross, weiss, wird grau. Fleisch im Schnitt schwach rötend, dann grau werdend. Hut orange-rot, anfangs kugelig, essbar. Zu beachten: Der Stiel fällt auf durch seine Dicke und Stämmigkeit; wird im Alter grau bis schwärzlich geadert. Er hat dicke Rinde, die im Schnitt rötet und der innen bröckliches, graues Mark folgt. Sporen sind gross, stachelig.

24. *Russula sanguinea* Bull. Blutroter Täubling.

Dem Speitäubling ähnlich, jedoch nicht abziehbare Huthaut. Staub cremefarbig. Stiel etwas gerötet. Weniger scharf. Hut weniger schmierig als bei *emetica*, eher trocken, ohne Glanz. Die Oberhaut mit feinen Höckerchen (Lupe!), ohne festes Gewebe und nicht abziehbar wie bei *emetica*.

S t i e l kurz und dick, voll, fest, wird blasigspröde nicht welk.

25. Russula azurea Bres. Blauer Täubling = Himmelblauer Täubling, auch: Violetter Reiftäubling.

Hut blau-violett, filzig bereift.

Sporen und Sporenstaub rein weiss.

Oberhauttrocken, glanzlos, mit weissen, oft zusammenhängenden Flöckchen, wie Reif. (Name!) *Azurea* ist mild und essbar.

26. Russula fragilis Pers. Gebrechlicher Täubling, auch: Schartigblättriger Täubling. Mi I 84 n. Ausg. Mi 73 I a. Ausg.

Kommt *emetica* nahe, sehr scharfer Weiss-Sporer, Blätter, Stiel und Fleisch sind weiss. Lamellen fein schartig, flockige, oft gesägte Schneide. Staub variiert ins Creme.

Hutfarbe nicht hellkirschrot wie bei *emetica*, sondern violett-lila-wein-rot. Der Stiel ist wässerig durchzogen oder hygrophan, wird wie bei *emetica* von unten her wässerig (lasch), scharf, brennend.

Wir schliessen das Kapitel Russula ab. Mögen nun recht viele unserer Leser sich im Laufe des Winters an das Studium der Täublinge wagen und ihnen unsere Ausführungen dabei gute Dienste leisten!

# Südlicher Schüppling.

Pholiota cylindracea (Fries ex De Candolle) Gillet synonym Pholiota aegerita (Briganti).

Diesen Pilz erhielt ich kürzlich von einem Freund aus dem Stadtpark von Lugano zugeschickt. Leider waren die Exemplare nicht besonders schön; immerhin war es mir möglich, an Hand des meist auffallend würfelig-rissigen Hutes und des starken angenehmen Geruches die Art festzustellen. Wie der Name Südlicher Schüppling besagt, trifft man diesen vorwiegend in südlichen Gegenden. Nach einer schriftlichen Mitteilung von Herrn Dr. Konrad ist ihm ein einziger Standort im Jura, in Colombier (Kt. Neuenburg), bekannt; zudem hat er ihn auch in Genf gepflückt. Der Südliche Schüppling wächst büschelig an Pappeln und Weiden und war, wie Ricken angibt, schon den alten Römern und Griechen als vorzüglicher Speisepilz bekannt, den man auch künstlich gezüchtet habe.

Nachfolgend die wörtliche Wiedergabe der trefflichen Beschreibung unseres Pilzes in Ricken: Hut gelbfuchsig, nach Rand hin weissblass, nackt und kahl, rinnig-runzelig, schliesslich würfelig-rissig, trocken, gewölbtverflacht, 5—10 cm im Durchmesser, oft gebuckelt, fast geschweift, fleischig.

Stiel: weiss, von Basis aus dunkelnd, mit hängendem angeschwollenem Ring, oberhalb desselben faserig, unterhalb schuppig-zerrissen, gleichdick oder mit verjüngter Basis, voll.

Lamellen: blassgelblich, schliesslich zimmetbraun, gedrängt, breit, abgestutzt angeheftet, oft mit Zahn herablaufend.