Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 20 (1942)

Heft: 7

Artikel: Apprends à apprendre

Autor: Kern, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-934355

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: 30.11.2025

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

Cryptogama, Pars I, Gasterales, pag. 55 (1909), Costantin et Dufour, Nr. 1722.

Calvatia fragilis (Vittadini) Morgan, North Americ. Fung. in Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist., Vol. XII., pag. 168, ebenso Patouillard in Bulletin de la Société mycol. de France, Supplément au Tome 41 (1925), fasc. 3.

Calvatia cyathiformis (Bosc) Morgan in Hollós, Gasteromyceten Ungarns, pag. 84, Krieger, Common Mushrooms of the United States, pag. 416, Michael-Schulz, III. Band, Nr. 346. Abbildungen: Hollós, Taf. XIII, Fig. 1 bis 13 und Taf. XIV, Fig. 1 bis 5 und Taf. XXIX, Fig. 7.

Bulletin de la Société mycologique de France, Supplément au Tome XLI (1925), fasc. 3, Atlas, Taf. IX, Krieger, pag. 416, Michael-Schulz, III. Band, Nr. 346.

Artbeschreibung: Calvatia cyathiformis Bosc ist in allen Teilen betr. Grösse, Form und Farbe sehr veränderlich. Der Fruchtkörper tritt kugelförmig, sackartig, kreiselförmig, zylindrisch, oben kopfig erweitert auf und wird 9—12 cm hoch und 6—13 cm breit. Nach Saccardo soll der Pilz bis 20 cm hoch und bis 15 cm breit werden. Er ist in der Jugend ganz

weiss, wird bald gelblich und schliesslich verschieden getönt braun.

Exoperidie anfänglich schneeweiss, schleierartig, sehr dünn und brüchig, zerbricht bald rissig und erscheint dann täfelig gefeldert und zerfällt schliesslich in Tafeln.

Endoperidie im Jugendstadium weiss, dann blass, nach dem Zerfall der Exoperidie dunkelviolett bis purpurn, dünn und brüchig.

Gleba, bestehend aus Capillitium und Sporenmasse, anfangs weiss, dann blasslila, schliesslich purpurn getönt dunkellila.

Capillitium zylindrisch, dünner als die Sporen, selten verzweigt.

Sporen kugelförmig, im unreifen Zustande mit 4—5 μ Durchmesser, kaum warzig, meistens mit einem kurzen Stiel, im reifen Zustande rauhwarzig, stiellos, hellviolett, Durchmesser 5—6, mitunter bis 8 μ .

Die becherförmige, sterile Basis ist purpurn getönt olivgrün, dicht, in der Grösse sehr verschieden, manchmal mehrere Zentimeter, bisweilen nur wenige Millimeter hoch, nach dem Absterben des Fruchtkörpers trotz aller Witterungseinflüsse noch monatelang ausdauernd. Calvatia cyathiformis wächst im Sommer und Herbst in Weiden und Triften.

Apprends à apprendre.

Par Hans Kern, Thalwil.

Traduction de A. Berlincourt, dédiée aux membres français de la Société mycologique de Bienne et environs.

Ami lecteur, tu assistes semaine après semaine aux séances de la société mycologique. On te montre chaque fois des champignons, on t'en explique les particularités et pourtant tu ne fais pas les progrès que tu désirerais. Ne t'es-tu jamais demandé le pourquoi de la chose?

Aujourd'hui que la connaissance des champignons est presque une question d'utilité publique, nous devrions posséder des notions sûres et précises. Prends donc ton courage à deux mains et apprends avec nous, comme autrefois sur les bancs de l'école! Nous voulons nous poser chaque mois un problème déterminé et le résoudre à fond, de telle sorte que, dans quatre semaines, chacun de nous puisse reconnaître les champignons décrits aujour-d'hui. Chaque moniteur voudra bien les tenir à disposition pour les exercices de détermination; observe-les attentivement, en utilisant nos-indications, et retiens les caractères distinctifs des différentes espèces. Quel résultat réjouissant si, dans un grand nombre de sections, il se formait un groupe pour étudier par

exemple le genre Russule, encore peu connu, que nous choisissons comme premier sujet d'étude.

Première leçon.

Connais-tu le genre « Russule »? Ce sont des champignons à lamelles, dont le pied, ni épaissi à la base, ni bulbeux, est dépourvu de volve et d'anneau. Les lamelles sont tendres, friables et épaissies. Les russules ont une chair ferme dans le pied et le chapeau; elle est douce ou âcre. Dans le premier cas, le champignon (cuit) est comestible. La couleur du chapeau varie du vert au rouge, jaune, violet, olivâtre, avec toutes les nuances intermédiaires. Retiens bien ces caractères et tu distingueras bientôt les russules des autres champignons.

Et maintenant 10 espèces de russules!

1. Russula cyanoxantha Schff. Russule bleujaune. Cyanos = bleu foncé; xanthos = jaune.

Caractères: Chapeau passant du violet au vert, avec toutes les nuances intermédiaires, distinctement veiné du centre vers la circonférence. Si on enlève une portion de la membrane du chapeau, la chair apparaît souvent colorée en violet. Diamètre 10 à 15 cm. Lamelles blanches, flexibles, molles (russule à lamelles molles), quand on passe le doigt dessus, elles se collent l'une à l'autre au lieu de s'effriter. Chair douce, bon champignon comestible.

Illustrations: Michael-Schulz II. 230; Habersaat, pl. 16.

2. Russula virescens Schff. Russule verdoyante. Virescens = qui devient vert.

C'est un grand champignon, ferme, à spores blanches et à lamelles blanchâtres. Le chapeau est recouvert d'une membrane sèche, couleur vert-de-gris clair ou foncé. Remarquons qu'elle est farineuse-écailleuse-granuleuse et souvent déchirée régulièrement. Les lamelles et la chair sont très friables.

Le chapeau de ce champignon, à chair douce et comestible, peut aussi être beaucoup plus clair. Michael-Schulz nouv. éd. 68; Habersaat pl. 15.

3. Russula graminicolor (aeruginea, Ricken, Vademecum). Russule couleur de gazon.

Aeruginis = vert-de-gris.

Cette espèce a le chapeau olive à vert, plus foncé au centre et une membrane qu'on peut enlever à moitié ou aux deux tiers. Elle est très mince et se déchire par petites portions.

Elle se distingue de r. virescens en ce que les lamelles, d'abord pâles, deviennent ensuite jaune-crème. La poussière des spores est crème foncé. Les lamelles sont légèrement âcres, la chair est douce. Comestible.

Michael-Schulz nouv. éd. 69; Habersaat pl. 15.

4. *Russula vesca* Fr. Russule comestible. Vescus = comestible.

Le chapeau, veiné radialement, varie du carné au lilas et au rose. Il est d'abord arrondi puis déprimé. Remarquons que la membrane du chapeau est séparée des bords sur un à deux millimètres (caractéristique). Elle se laisse détacher jusqu'au tiers ou à la moitié. Elle est mince et se déchire facilement en coin. Elle déteint peu.

Les lamelles sont blanches, minces, serrées, adhérentes en pointe et fourchues près du pied.

Le pied, habituellement d'un beau blanc, présente parfois des taches couleur de rouille. Il est ridé au sommet. Chez les jeunes exemplaires de cette espèce, la dureté du pied, dont la base est souvent atténuée en pointe, est caractéristique.

Ce champignon à chair douce, comestible, est facile à reconnaître.

5. Russula lepida Fr. Russule jolie. Lepida = jolie.

Ce champignon varie du rouge sang au rouge clair, souvent blanchâtre au milieu. La membrane, qu'on ne peut enlever, est sèche, veloutée, mate, souvent crevassée.

Les lamelles sont blanches, parfois rouges sur le bord. Elles s'épaississent vers le bord du chapeau. Elles ont alors le bord aplati ou même concave comme la lame d'un patin. Elles sont fourchues près du pied. Celui-ci est blanc, parfois teinté de rose ou même de vermillon. Il est duveté à lisse et plein.

Signes caractéristiques: Le chapeau et le pied de la russule jolie sont durs; quand on mâche la chair, elle a un goût de bois de cèdre (crayon). Elle est comestible.

Michael-Schulz anc. éd. 69; Habersaat pl. 17.

6. *Russula aurora* Krombh. Russule aurore. Aurora = couleur d'aurore.

Sa couleur carnée se rapproche du vermillon; elle est souvent aurore! Le chapeau et le pied ont une chair un peu molle. Le pied veiné est parsemé de flocons blancs qui le font paraître réticulé. Constater ces caractères typiques sur le champignon lui-même!

Le chapeau n'a qu'un léger éclat; il est un peu humide-gluant, sans rigidité, plutôt un peu élastique. Les lamelles sont pâles, largement échancrées, libres. Le pied n'est jamais rouge. Champignon comestible.

Celui qui en a la possibilité peut faire un essai avec la sulfovanilline. La chair prend une belle couleur rouge semblable à celle de l'éosine, très caractéristique.

7. Russula aurata (With.) fr. Russule dorée. Aurea = doré.

Sur un fond jaune-citron doré qui déteint profondément dans la chair, le chapeau est jaune d'or à orangé ou vermillon.

Les lamelles deviennent plus minces vers la tranche et - fait caractéristique - celle-ci est d'un jaune-citron bien marqué. Le pied est blanc ou jaunâtre. Ce champignon est facile à reconnaître à cause des lamelles et de la couleur du chapeau.

8. Russula emetica Schff. Russule émétique. Emétique = qui fait vomir (vénéneux).

Champignon de petite taille ou de moyenne grandeur. Il est souvent d'un rouge brillant, ou vermillon clair, rouge cerise; mais il peut aussi être rose ou blanchâtre.

La membrane du chapeau est ordinairement plus ou moins humide-visqueuse et brillante. Elle se laisse enlever entièrement et déteint sur la chair. Chez les exemplaires âgés, les lamelles, blanches, vues de côté, ont une teinte verdâtre. Le pied, qui est ferme et rigide quand il est jeune, devient tellement mou qu'on peut l'enrouler autour du doigt.

9. Russula olivacea Fr. Russule olivacée.

Grand champignon à spores jaunes, à chapeau sec, olivacé, brun-olive, souvent verdâtre. Facile à reconnaître à son pied rose, floconneux, dur. La membrane du chapeau se déchire facilement, ce qui fait qu'elle est difficile à enlever. Souvent elle dépasse légèrement les lamelles au bord du chapeau. Cellesci — détail caractéristique — vues à distance, paraissent jaune-citron. Champignon à saveur douce, comestible.

Michael-Schulz nouv. éd. 79.

10. Russula delica Fr. Russule sans lait.

Delica = délicieux, aussi sans lait.

Ce champignon blanc, ferme, qui sort souvent de terre difforme ou arrondi en boule, est en forme d'entonnoir et complètement sec. Il a des lamelles blanches, fortement décurrentes, chargées de gouttelettes. A observer la couleur vert-bleuâtre des lamelles, surtout près du pied.

Champignon comestible; peut être consommé en salade.

Michael-Schulz II 226.

Verheerendes Auftreten einer Xylaria X in Champignonkulturen.

Von E. Habersaat, Bern.

Am 10. Oktober und am 15. Dezember 1940 erhielt ich aus zwei verschiedenen Champignonkulturen die Mitteilung, dass sich im Dünger von Champignonbeeten ganz eigen-

tümliche Schmarotzerpilze zum Teil in ganz erheblicher Zahl vorfänden und dass in deren Umgebung die Entwicklung von Champignons zum Stillstand komme.