

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde
Band: 8 (1930)
Heft: 3

Artikel: Un piccolo orto micologico
Autor: Benzoni, C.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935026>

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: 03.04.2025

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

trop brun-rouge et devrait être, comme le dessin original, beaucoup plus brun-noir.)

Nous ne connaissons pas *Lact. squalidus* (Kromb.) Fries. Cependant, s'il est bien exact que *L. squalidus* = *azonites* Fr., tout comme *L. fuliginosus* = *azonites* Bull., constatons que, d'après la plupart des auteurs (Fries, Saccardo, Cooke, Rea, Nüesch, etc.), *L. azonites* Fries n'est pas synonyme d'*azonites* Bull. Il y aurait donc deux *azonites* différents — raison de plus pour abandonner ce nom ambigu —, et il en résulterait l'impossibilité de conclure à la synonymie de *L. squalidus* et de *L. fuliginosus*. Constatons, jusqu'à plus ample informé, que la planche 1196 (1195), publiée par Cooke, de *L. squalidus* semble bien représenter une espèce différente de *L. fuliginosus*.

Reste *Lact. lignyotus*, espèce rare des forêts montagneuses et humides de sapins, que nous connaissons par des récoltes dans le Haut-Jura neuchâtelois (marais tourbeux de Pouillerel, 1250 m. alt), et des Alpes (Champex, Valais, 1500 m. alt.). Il suffit d'avoir vu une fois cette belle espèce, ornement des forêts de sapins comme l'a dit Fries, pour la reconnaître sûrement et la distinguer de n'importe quel autre champignon; son chapeau élégamment ridé-silloné, de même que le haut du pied cannelé, lui donnent son aspect caractéristique. Nous la figure-

rons dans les *Icones Selectæ Fungorum*, Konrad et Maublanc, fasc. 4. Pl. 326.

Lact. lignyotus est certes voisin de *L. fuliginosus* et de Subsp. *picinus*, mais c'est sans aucun doute une espèce distincte.

Ajoutons que, contrairement à ce qu'en dit Quélet, cette belle espèce n'est nullement vénéneuse; nous l'avons essayée, elle est comestible.

En voici la description:

Chapeau charnu, convexe, plan puis déprimé, avec un petit mamelon pointu, jusqu'à 10 cm. diam., nettement et élégamment ridé-silloné, non zoné, élastique, fragile, sec, prulineux-villeux, brun-bistre foncé-noirâtre; marge mince d'abord enroulée. Lamelles serrées, adnées-uncinées-décurrentes en pointe amorçant les cannelures du pied, pas très larges, d'abord blanc de neige, puis d'un beau jaune-incarnat, se couvrant par les spores d'une pruine blanche, rougeâtres à la cassure. Pied cortiqué, spongieux mou en dedans, égal, allongé, prulineux-tomenteux, élégamment plissé-cannelé au sommet, concolore, gris-rougeâtre et laineux à la base. Chair floconneuse, blanche, devenant faiblement et lentement rouge-safrané à l'air, ainsi que le lait d'abord blanc et peu abondant; saveur douce, agréable. Spores hyalines, ocracé-jaunâtre en tas, sphériques-ellipsoïdes, très verruqueuses, uni-guttulées, 9-12 × 9-10 μ . Cystides hyalines, surtout marginales, cylindriques, sinueuses, 50-65 × 7-10 μ . En troupes, forêts de sapins moussues et humides des régions montagneuses. Été-Automne. Rare; ci et là dans le Jura, les Alpes, les Vosges.

Un piccolo orto micologico.

Lungo la stradiciola vecchia, che da Chiasso conduce all'antico tempio di San Giorgio di Morbio Inferiore, si trova un vecchio ceppo d'albero, munito di parecchie grosse radici serpeggianti. Questo residuo di tronco, tutto marcescente, ha, con la sua putrefazione, commista a terra ricca di *humus* e ad altri organismi vegetali in decomposizione, reso il ceppo indeterminabile, costituendo però tutt'intorno un terreno ricco di sostanze nutritive, molto adatto per la vegetazione funghistica

saprofita. In condizioni atmosferiche favorevoli, quel posticino è così copioso e ricco di specie da sembrare un vero orticello micologico. Si tratta per lo più di funghi appartenenti a diverse famiglie molto interessanti e che meritano d'essere notate. All'uopo ritengo opportuno pubblicarne l'elenco. I funghi sotto elencati vennero raccolti tutti sul ceppo in parola o nel terreno circostante, entro un circolo di pochi metri di diametro nel tempo di circa venti mesi (maggio 1928 a fine dicembre 1929).

Ordine: **Imenomicetee.**

Fam. delle Agaricacee.

- Tricholoma nudum** (Bull.). Cresce gregario al margine della stradicciola sottostante da giugno a luglio.
- Armillaria mellea** (Wahl.). Cresce abbondantemente d'autunno, rincorrendo le radici col suo rizomorfismo, che sembra voglia sostituire la parassitaria *Lathraea squamaria* nelle sue funzioni devastatrici.
- Collybia velutipes** (Curt.). Cresce d'inverno alla base del ceppo.
- Pleurotus petaloides** (Bull.). Fa la sua comparsa in giugno—luglio, incoronando quel po' di xilema che rimane ancora del ceppo.
- Mycena polygramma** (Scop.). Compare sul ceppo coi suoi cespi verso luglio—agosto.
- Paxillus panuoides** (Fr.). Raccolti due esemplari di forma regolare sulla parte più intatta del ceppo, 30 agosto 1928.
- Hebeloma crustuliniforme** (Bull.). Cresce a cerchi nella balza erbosa sottostante, da maggio—novembre.
- Pholiota aegerita** (Brig.). Cresce abbondantemente dopo forti acquazzoni temporaleschi; rincorre le radici come l'*Armillaria mellea*.
- Crepidotus mollis** (Schaeff.). Alla sommità del ceppo, luglio 1928.
- Pluteus ephebeus** (Fr.). Nella cavità del ceppo, settembre 1928.
- Coprinus disseminatus** (Pers.) Rick. Cresce quasi tutto l'anno a tempo umido, sulle parti marcescenti delle radici superficiali.
- Marasmius oreades** (Bolt.). Cresce gregario quasi tutto l'anno, soprattutto in autunno, nei luoghi sterili della balza sottostante al ceppo.

Fam. Poliporacee.

- Boletus versicolor** (Rostk.). Cresce d'estate-autunno, lungo la stradicciola sottostante al ceppo.
- Boletus chrysenteron** (Bull.). Cresce pure d'estate—autunno nei luoghi semisterili della balza sottostante.
- Boletus castaneus** (Bull.). Cresce al margine sabbioso della stradicciola sottostante.
- Trametes hispida** (Bagl.). Raccolta sulla corona intatta del ceppo, 11 maggio 1928.
- Lenzites variegata** (Fr.). Rincorre una parte delle radici marcescenti esposte all'aria.

Fam. delle Idnacee.

- Hydnum argutum** (Fr.) = **Odontia arguta** (Fr.) Quél. Nella cavità interna del ceppo, quasi tutto l'anno, 3 novembre 1928.

Hydnum crinale (Fr.) = **Caldesiella crinalis** (Fr.) Sacc. Raccolta sui resti di xilema del ceppo, 26 dicembre 1928, 27 novembre 1929.

Fam. delle Teleforacee.

- Stereum purpureum** (Pers.). Sulla parte più intatta del ceppo, giugno 1928.
- Thelephora laciniata** (Pers.) Quél. Alla base del ceppo, agosto 1928.

Fam. delle Clavariacee.

Clavaria o Typhula? Il 14 settembre 1928, trovai su steli d'*Hypochaeris uniflora* (fanerogama piuttosto rara, che si trovava per caso proprio vicino al ceppo), due minutissimi esemplari di miceti, che per l'abito mi sembravano Clavarie, ma la presenza dell'ibernacolo basale e la loro struttura generale mi fecero pensare a qualche specie di *Typhula*. Non ho potuto fare un esame microscopico esatto, perchè possedevo un microscopio non adatto e sprovvisto di micrometro.

Descrizione:

Corpo fruttifero semplice, circa 5—5½ cm alto; stipite allungato—filiforme, glabro, bianco—fosco; clavula circa 3 mm larga, ± cilindrica quasi ottusa, biancastra; ibernacolo ± compresso, fosco; basidi quattro spore (tetraspori); spore ialine ovoidee.

Fam. delle Tremellacee.

- Guepinia merulina** (Pers.) Quél. Sul ceppo decorricato, 3 novembre 1928.
- Helicobasidium purpureum** (Tul.) Pat. Sulle radici superficiali commiste a terra umosa, 9 novembre 1928, 20 ottobre 1929.

Ordine: **Gasteromicetee.**

Fam. delle Licoperdacee.

- Lycoperdon pratense** (Lloyd.). Sul margine erboso della balza, estate—autunno, dopo forti acquazzoni temporaleschi.
- Geaster minimus** (Schwein.). Cresce sulla terra arenosa della balza e sul margine della stradicciola, estate—autunno.

Fam. delle Imenogastracee.

Gautiera graveolens (Vitt.). Fra gli strati umosi delle radici capillari circostanti al ceppo, 15 agosto 1929.

Fam. delle Sclerodermataceae.

Scleroderma verrucosum (Bull.). Sul margine della stradicciola sottostante, estate—autunno.

Fam. delle Nidulariacee.

Cyathus scutellaris (Roth.). Fra gli strati umosi alla base di un arbusto di *Acer campestre*, 30 ottobre 1928.

Cyathus striatus (Hds.). Cresce a gregge, su pagliuzze marce circostanti al ceppo, estate—autunno.

Ordine: **Discomicetee.**

Fam. delle Helvellacee.

Helvella elastica (Bull.). Su residui del ceppo putrefatto da maggio—ottobre.

Fam. delle Pezizacee.

Geopyxis cupularis (L.). Sul margine della balza sottostante, 30 ottobre 1928.

Discina venosa (Pers.). Sul margine della balza sottostante, 5 aprile 1929.

Lachnea scutellata (L.). Sulla parte esterna del ceppo putrefatto, d'agosto a novembre.

Helotium albidum (Rob.). Frequente sullo strato interno della cavità del ceppo, 15 ottobre 1928, 19 novembre 1929.

Ordine: **Mixomicetee.**

Fam. delle Arciriacee.

Arcyria punicea (Pers.). Sul ceppo decorticato, 7 novembre 1928.

In giugno di quest'anno, trovai sullo strato esterno del ceppo un'altra specie, con Mixoteca colorata in giallo, che però non ho potuto determinare per mancanza di letteratura e perchè troppo poco esperto per questo ordine così difficile. Sarei ben lieto di poter trovare qualche esperto insegnante che vorrebbe avere la cortesia di rivedermi gli esemplari a me dubbi.

Dicembre 1929.

C. Benzoni.

Avvelenamento causato da funghi.

Recentemente, nelle vicinanze di Messina, in Sicilia, un gravissimo caso di avvelenamento per l'ingestione probabilmente di Amanite,

costò la vita a undici persone. A quanto pare, la causa di questa sciagura è dovuta all'empirismo ancora molto in uso in quei paesi. C. B.

Verein für Pilzkunde Zürich.

Jahresbericht pro 1929.

Allgemeines.

Auf den sehr kalten Winter folgte ein trockener Frühling und Sommer. Infolge mangelnder Feuchtigkeit wurde das Entstehen der Pilze sehr verhindert. In den Sommermonaten, wo sonst in normalen Zeiten die Pilze in grossen Mengen zum Vorschein kommen, waren die Pilzfunde ziemlich spärlich. Nicht viel günstiger war es im Herbst; erst im Oktober und gegen Mitte November konnten an gewissen Orten noch kleinere Mengen Speisepilze gefunden werden. Diese Funde konnten jedoch am Ergebnis, dass das Jahr 1929 nicht als gutes Pilzjahr bezeichnet werden kann, nichts mehr ändern.

Dass es uns dank der tatkräftigen Mitwirkung eifriger und bewährter Vereinsmitglieder trotzdem gelungen ist, zur Würdigung

des zehnjährigen Bestehens des Vereins und anlässlich der Tagung des Kongresses der Wissenschaftlichen Kommission des Schweizerischen Landesverbandes am 7./9. September eine noch ordentlich mit Sorten beschickte Pilzausstellung durchzuführen, darf desto mehr als ein schöner Erfolg gebucht werden. Dass das mangelhafte Pilzvorkommen auch die Werbung von neuen Mitgliedern stark beeinträchtigte, ist begreiflich; dieser Übelstand ist auch andernorts empfunden worden.

Personelles.

An der am 2. Februar stattgefundenen Generalversammlung ist unser Vereinsvorstand neugewählt, bzw. bestätigt worden. Er setzt sich wie folgt zusammen:

Präsident; Herr A. Bühler, bisher; Vize-