

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 8 (1930)

Heft: 7

Artikel: Rarità Ticinesi

Autor: Benzoni, C.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-935039>

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: 07.02.2026

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

Réponse d'un mycologue au Dr Locard.

Eminent Docteur,

« Je n'irai pas aussi loin que vous en demandant qu'on fusille tous les Dr Knock, consacrés par la Faculté, bien que certains d'entre eux constituent à mes yeux un véritable danger public. Je vous ferai cependant respectueusement remarquer que la corporation des médecins, toujours prête d'ailleurs à franchir les frontières de sa compétence, a certains priviléges que nous n'avons pas, notamment celui d'attaquer en justice ceux qui exercent leur profession sans diplôme. Qu'un tel s'intitule botaniste ou mycologue, nous n'y pouvons rien et n'en sommes point responsables. Nous préférons d'ailleurs la liberté et tisons même orgueil d'avoir possédé, parmi nos plus grands maîtres, des savants indépendants qui n'étaient embarrassés d'aucun grade ni d'aucun titre officiel.

« Mais pourquoi confondre volontairement, comme vous le faites, savants et charlatans et tourner au ridicule, aux yeux du grand public, ceux qui s'efforcent d'extirper les préjugés et de répandre la vérité parmi ce même public ignorant? Qu'on nous fusille, soit! ... Mais qu'au moins ce soient nos victimes ou les parents de nos victimes! Alors cette menace ne nous empêchera pas de dormir; car, pas plus que la fausse Chanterelle ou le Bolet-Satan, nous n'avons, que je sache, aucun assassinat sur la conscience!

« Quant aux expériences personnelles, nullement faites pas hasard d'ailleurs par certains de nos confrères, elles sont tout à l'honneur de ceux-ci, puisqu'elles ont permis d'étudier, sans risques pour les autres, la toxicité discutée de certaines espèces; il serait louable que les médecins donnent plus souvent de pareils exemples.

« La Société mycologique de France, fondée d'ailleurs par un médecin, le Dr. Quélet, n'a cessé, depuis près de 50 ans qu'elle existe, de tenir courageusement le rôle social que son fondateur lui a assigné, en marge de ses recherches de science pure. Elle n'a négligé ni les conseils de prudence, ni la dénonciation du danger là où il est, ni l'éducation générale du public par des expositions, des excursions, des conférences, etc. S'il existe encore de trop nombreux empoisonnements par les champignons, il faut s'en prendre à son trop faible rayon d'action et surtout à notre répugnance pour les moyens de réclame qui seraient de nature à la faire connaître du grand public.

« Croyez, éminent docteur, à mes sentiments de haute considération et soyez assuré que je verrais avec le plus vif intérêt les efforts de votre service se concentrer sur l'assainissement des eaux de la ville de Lyon, pour éviter le renouvellement de la terrible épidémie de typhoïde de l'hiver dernier.»

(A suivre.)

Rarità Ticinesi.

Per coloro che sapessero amare ed osservare la particolare bellezza e lo splendore che madre natura fa dono alla nostra Flora, specialmente nelle rinascenti primavere, si accorgerebbero subito, che non solo le Fanerogame con le loro piante frondose, le loro erbe aromatiche, le miriadi di fiorellini dalle delicate corolle variopinte ed odorose, rinvengono, adornano e profumano tutto il no-

stro fortunato paese come un immenso giardino, affascinando tutti gli amatori della Natura d'infinita grazia; ma il vero naturalista che sa scrutare con occhio indagatore i segreti della Natura sa che fra la grande famiglia vegetale ultra pittoresca, vi è la vastissima Flora crittogramica a cui appartengono le tallofite (muschi, licheni, alghe e funghi) che attendono ancora lo studioso che le

voglia fare oggetto delle proprie ricerche. Quanta gratitudine meriterebbe dalla patria il giovane che volesse dedicarsi sul serio a questi studi, togliendo agli stranieri il vanto di venire nel Ticino a scoprirne i segreti. Talora, durante le mie escursioni, mi capita (di rado però) di trovare qualche miceto molto raro, curiosissimo, di struttura bizzarra, magari senza valore nutritivo, ma scientificamente molto interessante. Ecco il caso di un fungo molto raro, e nuovo per il Ticino. Eravamo al giorno 5 maggio 1928, allorchè scovai per la prima volta questo curioso fungo. L'esemplare era però immaturo, io ero meno esperto di oggi in materia, e mi mancava anche la letteratura necessaria per classificarlo. Avrei voluto mandarlo al Chiarissimo Prof. Bresadola per la determinazione, ma proprio in quel giorno dovetti esser ricoverato all'ospedale per i miei soliti gravi disturbi gastro-enteritici che pativo in quei tempi, cosicchè intanto il fungo è deperito. Presi però nota tanto del fungo quanto del luogo dove l'ho trovato, con l'intenzione di ricercarlo, e di riesaminarlo, ma malgrado le mie premurose e minuziose ricerche, non mi fu più possibile di ritrovarlo prima di questa primavera. Questa primavera poi senza volerlo, lo trovai copioso in diversi stadi di sviluppo. Me ne occupai subito seriamente, e dopo averlo determinato, volli mandare per il controllo un esemplare al Chiarissimo Prof. Ch. Martin di Ginevra, ed un esemplare con caratteri un po' diversi al Chiarissimo Dr. A. Däniker, Direttore del giardino e del museo di botanica dell'Università di Zurigo, i quali Signori confermarono la mia classificazione, ed ai quali devo un ringraziamento per aver-

mi data la preziosa loro collaborazione. Per coloro che avessero interesse al caso, dò qui appresso la descrizione degli esemplari che ho trovato:

Pionnotes Biasolettiana (Corda) Sacc.

Fusarium Biasolettianum Corda.

Gli sporodochi all'inizio formano dei cu- scinetti crocati o rossoranciati, di consistenza carnoso-tremelloidi, densi, subiscono poscia per lo più una metamorfosi polimorfa, più o meno effusi, raramente aggregati, talora diffusi per il lungo, ed effuso-lobati da ogni lato, la cui grandezza diversiforme varia dai 3—30 cm., e lo spessore da 1—3 cm. d'altezza, induriti crostosi, coriacei e rugosi, di color quasi rosso carminio; stroma fioccoloso-biancastro e carnos; conidiofori ramosi, raramente semplici, lunghi, fascicolati, più o meno settati; strato conidioforo denso, gelatinoso, viscoso; conidi quasi roseo-ialini, affusolati, d'ambò le parti acuminati, leggermente curvi, nucleolati internamente, poi fievoltamente 2—4 settati, raramente continui, $45-60 \times 4-6 \mu$.

Questo Ifomicete rarissimo, che secondo alcuni, maturando formerebbe dei periteci, per cui apparterebbe ai Pirenomiceti — sezione Hypocraceae, quest'anno è comparso nel Cantone Ticino meridionale abbondantemente sui dischi recisi dei tronchi di *Fraxinus excelsior*, *Betula pendula* e *Ostrya carpinifolia*.

Una variazione di forma minore, con sporodochi pulviniformi più o meno regolari, aggregati, di colore ranciato-flavo pallido, conife semplici, e conidi affusolato-ellisoidali leggermente curvi, l'ho trovata nel Parco Ciani di Lugano sotto la corteccia di *Sophora japonica*.

C. Benzoni.

Le marché aux champignons à Lausanne en 1929.

Avec le beau temps, la Grenette a repris le mercredi et le samedi son animation: il y a foule. Vendeurs, acheteurs ou fervents mycologues se donnent rendez-vous; rapidement,

la marchandise s'enlève tandis qu'autour des bancs d'intéressantes discussions s'établissent sur telle ou telle espèce, sur un cas douteux, ou simplement on prépare une prochaine