

Le marché aux champignons à Lausanne en 1929

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **8 (1930)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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, allorché 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 essere ricoverato all'ospedale per i miei soliti gravi disturbi gastro-enteritici che pativo in quei tempi, cosicché 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 Biasoletiana (Corda) Sacc.
Fusarium Biasoletianum Corda.

Gli sporodochi all'inizio formano dei cuscinetti crocati o rossoranciati, di consistenza carnosu-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 carnosu; conidiofori ramosi, raramente semplici, lunghi, fascicolati, più o meno settati; strato conidioforo denso, gelatinoso, viscoso; conidi quasi roseo-ialini, affusolati, d'ambo le parti acuminati, leggermente curvi, nucleolati internamente, poi fievolmente 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, con ife semplici, e conidi affusolato-ellissoidali 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

course à la recherche des précieux cryptogames. Leçons de choses, captivantes parfois, sous la direction de l'aimable brigadier Theintz, chargé du service de contrôle.

Comme d'habitude, nous lui avons demandé quelques détails sur le marché aux champignons en 1929, ouvert du 13 avril au 24 décembre.

« Au point de vue mycologique, l'année 1929 peut être classée dans la moyenne au point de vue rendement. L'été n'a cependant pas été favorable à la poussée des cryptogames par le fait de la grande sécheresse des mois de juin-juillet qui a causé un tort immense au mycélium, de sorte que l'apport sur les marchés s'en est fortement ressenti durant le reste de l'année.

Durant la période pendant laquelle ont eu lieu les marchés, ceux-ci ont été fréquentés au moment de leur plus fort rendement par 63 vendeuses et vendeurs (68 en 1928), lesquels ont présenté à l'inscription 139 espèces de champignons (172 en 1928) avec un apport global de 25,179 kg (24,096 en 1928).

Les différentes variétés qui ont été présentées au contrôle des marchés se répartissent selon l'exposé ci-dessous avec en regard des noms, le poids et les prix moyens afférant à chaque espèce, soit :

Genres	Nombre d'espèces par genre ou famille	Poids en kg.	Prix par kg.
Amanita	3	7	vente interdite
Armillaria	2	1136	2.25
Boletus	13	1940	3.50
Bovista	1	6	2.—
Cantharellus	5	14,791	4.—
Cladomérus	2	37	2.—
Clavaria	7	190	2.—
Clitocybe	11	616	2.25
Clitopilus	1	27	2.50
Collybia	4	32	2.—
Coprinus	2	28	2.75
Cortinarius	11	452	2.10
Craterellus	1	35	2.50
Entoloma	1	1	venéneux
Fistulina	1	1	3.—
Gomphidius	1	47	2.—
Guepinia	1	12	2.—
Gyromitra	2	12	5.—
Hebeloma	2	12	2.—

Genres	Nombre d'espèces par genre ou famille	Poids en kg.	Prix par kg.
Helvella	1	1	3.—
Hydnum	2	561	3.75
Hygrophorus	12	273	2.30
Hypholoma	1	1	venéneux
Lactarius	4	106	2.30
Lepiota	3	46	2.40
Lycoperdon	1	120	2.50
Marasmius	1	306	4.—
Morchella	5	630	18.—
Mycena	1	1	venéneux
Paxillus	2	29	2.50
Peziza	4	29	3.—
Phallus	2	3	non comestibles
Pholiota	2	193	2.50
Polyporus	3	231	3.20
Psalliota	5	464	2.50
Tremellodon	1	1	2.—
Tricholoma	18	1,825	2.75
Totaux	139	24,202	

De ces 139 espèces, 128 ont été reconnues comestibles et bonnes à être vendues et consommées; cinq espèces représentant 10 kg ont été séquestrées du fait que la vente en est interdite par l'arrêté cantonal. Trois espèces représentant 3 kg ont été séquestrées et détruites par le fait qu'ils appartenaient à des espèces vénéneuses; trois autres espèces représentant 7 kg ont aussi été séquestrés et détruits parce qu'appartenant non seulement à des espèces vénéneuses, mais à celles réputées mortelles.

En plus de ce qui est indiqué ci-dessus, il a encore été confisqué et détruit 32 kg de différentes variétés, comme étant impropres à la consommation par suite de fermentation ou véreux ou même d'une maturité trop avancée.

A part les marchés, il a encore été visité dans les magasins, durant l'année, 925 kg de champignons secs et frais, ces derniers de l'espèce dite «champignons de Paris».

Durant la période pendant laquelle eurent lieu les marchés, deux contraventions ont été dressées, soit l'une pour vente de champignons avant qu'ils aient été visités, et l'autre pour mise en vente de chanterelles qui avaient été mouillées intentionnellement d'une façon

exagérée pour en augmenter le poids. Trois contraventions ont été faites à des personnes qui vendaient des champignons sur le marché mais en dehors de l'emplacement désigné à cet effet, puis deux autres ont été établies contre des personnes qui colportaient des champignons en ville.

Enfin, lors des inspections faites dans les magasins de la ville, 13 contraventions ont été dressées contre des négociants qui vendaient des champignons secs ou frais sans en avoir demandé, ni obtenu l'autorisation nécessaire prévue par l'arrêté cantonal et sans les avoir fait vérifier. Jn. Hd.

Vom Pilzmarkt in Lausanne 1930.

3 mai 1930:

	<i>Prix moyens</i>	
Bolets secs	1 kg	à 10.—
Clitocybe	1 kg	à 2.50
Gyromytre	8 kg	à 6.—
Marasmius oreades	1 kg	à 5.—
Marzuolus.	585 kg	à 2.50
Morilles fraîches	60 kg	à 12.—
Peziza	8 kg	à 4.—
Polypore squamosus	3 kg	à 1.—
Psalliota Bernardii	1 kg	à 3.—
St-Georges	58 kg	à 6.—
Tricholome nu	1 kg	à 3.—

17 mai 1930:

	<i>Prix moyens</i>	
Clavaria flava	2 kg	à 2.50
Clitocybe	4 kg	à 2.—
Gyromitre	1 kg	à 4.—
Marasmius oreades	25 kg	à 4.—
Marzuolus.	267 kg	à 2.50
Morilles fraîches	37 kg	à 10.—
Peziza	15 kg	à 3.—
St-Georges	75 kg	à 4.—
Tricholoma nudum	1 kg	à 3.—
Psalliota campestris	2 kg	à 3.—
Coprins	1 kg	à 2.—
Collybia dryophila	1 kg	à 2.50

28 mai 1930:

	<i>Prix moyens</i>	
Bolets edulis	1 kg	à 4.—
Clavaria flava	1 kg	à 2.—
Clitocybe	1 kg	à 2.—
Lycoperdon gemmatum	4 kg	à 2.50
Marasmius oreades	58 kg	à 4.—
Marzuolus.	108 kg	à 2.50
Morilles fraîches	12 kg	à 10.—
Peziza	14 kg	à 3.—
St-Georges	105 kg	à 4.—
Tricholoma nudum	1 kg	à 3.—
Collybia dryophila	2 kg	à 2.50
Tricholoma grammopodium	2 kg	à 2.50
Bolets flavus	1 kg	à 5.—

4 juin 1930:

	<i>Prix moyens</i>	
Amanite vaginée	16 kg	séquestrés
Bolets beurrés	1 kg	à 3.—
Bolets edulis	2 kg	à 4.—
Bolets flavus	1 kg	à 3.—
Chanterelles	1 kg	à 5.—
Clavaria flava	1 kg	à 2.—
Clitocybe	1 kg	à 2.—
Collybia dryophila	19 kg	à 2.50
Lycoperdon gemmatum	1 kg	à 2.50

Prix moyens

Marasmius oreades	50 kg	à 3.—
Marzuolus.	42 kg	à 3.—
Morilles fraîches	2 kg	à 20.—
Peziza	28 kg	à 2.—
Psalliota campestris	1 kg	à 3.—
St-Georges	58 kg	à 4.—
Tricholome grammopodium	8 kg	à 2.50
Tricholome nu	1 kg	à 3.—

11 juin 1930:

	<i>Prix moyens</i>	
Acetabula vulgaris	2 kg	à 2.50
Armillaria mellea	1 kg	à 2.50
Bolets chrysenteron	1 kg	à 2.—
Bolets edulis	2 kg	à 4.—
Chanterelles	5 kg	à 5.—
Clavaria flava	1 kg	à 2.—
Clitocybe detrusa	1 kg	à 2.50
Clitocybe infundibuliformis	1 kg	à 2.50
Clitocybe inversa	1 kg	à 2.50
Collybia dryophila	51 kg	à 2.50
Cortinaires	1 kg	à 2.—
Helvella crispa	1 kg	à 3.—
Lycoperdon gemmatum	2 kg	à 2.50
Marasmius oreades	11 kg	à 3.—
Marzuolus.	2 kg	à 3.—
Morilles fraîches	1 kg	à 20.—
Peziza	51 kg	à 2.—
Psalliota campestris	2 kg	à 3.—
Psalliota silvatica	1 kg	à 3.—
Russula cyanoxantha	1 kg	séquestré
St-Georges	15 kg	à 4.—
Tricholome conglobatum	1 kg	à 2.50
Tricholome grammopodium	13 kg	à 2.50
Tricholome nu	1 kg	à 3.—

14 juin 1930:

	<i>Prix moyens</i>	
Acetabula vulgaris	2 kg	à 2.50
Amanita rubescens.	1 kg	séquestré
Armillaria mellea	1 kg	à 2.50
Bolets aereus	5 kg	à 4.—
Bolets beurrés	1 kg	à 3.—
Bolets edulis	3 kg	à 4.—
Bolets rudes	1 kg	à 3.—
Bovista gigantea	2 kg	à 2.50
Champignons de Paris	10 kg	à 4.50
Chanterelles	2 kg	à 5.—
Clavaria flava	1 kg	à 2.—
Clavaria formosa	1 kg	à 2.—
Clitocybe infundibuliformis	1 kg	à 2.50
Clitocybe inversa	1 kg	à 2.50
Collybia dryophila	11 kg	à 2.50