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

**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

**Band:** 8 (1930)

Heft: 7

Rubrik: Le marché aux champignons à Lausanne en 1929

### 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:** 02.11.2025

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

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

# Pionnotes Biasolettiana (Corda) Sacc. Fusarium Biasolettianum Corda.

Gli sporodochi all'inizio formano dei cuscinetti 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 carnoso; 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,  $45-60\times4-6\mu$ .

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 rànciato-flavo pallido, con ife semplici, e conidi affusolato-ellissoidali leggermente curvi, l'ho trovata nel Parco Ciani di Lugano sotto la corteccia di *Sophora japanica*.

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			N	.r	ore d'espè oar genre u famille	Poids	Prix par kg.
Amanita .					3	7	vente interdite
Armillaria .				.,	2	. 1136	2.25
Boletus					13	1940	3.50
Bovista					1	6	2.—
Cantharellus				٠,	5	14,791	4.—
Cladoméris					2	37	2.—
Clavaria					7	190	2.—
Clitocybe .		•			11	616	2.25
Clitopilus .					1	27	2.50
Collybia	٠.				. 4	32	2.—
Coprinus .				•	2	28	2.75
Cortinarius				٠,	11	452	2.10
Craterellus.					1	35	2.50
Entoloma .					1	1	vénéneux
Fistulina .					1	1	3.—
Gomphidius					1	47	2.—
Guepinia			į.		1	12	2.—
Gyromitra .					2	12	5.—
Hebeloma .					$\overline{2}$	12	2.—

Genres		N	p	ore d'e ar gen u fami	re	Poids en kg.	
			. 0	u laini	iiic	ch kg.	pai kg.
Helvella				1		1	3.—
Hydnum .				2		561	3.75
Hygrophorus				12		273	2.30
Y Y11				1		1	vénéneux
Lactarius .				4		106	2.30
Lepiota				3		46	2.40
Y				1		120	2.50
Marasmius.				1		306	4.—
Morchella .				5		630	18.—
Mycena				1		1	vénéneux
Paxillus				2		29	2.50
Peziza				4		29	3.—
Phallus				2			non comes-
							tibles
Pholiota				2		. 193	
Polyporus .				3		231	3.20
Psalliota .				5		464	
775 11 1				1		1	2.—
Tricholoma.				18		1,825	
				-			
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 espéces 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:	P	rix	moyens	2 1 X	P	rix	moyens
Bolets secs	1 kg	à	10.—	Marasmius oreades	50 kg	à	3.—
Clitocybe	1 kg	à	2.50	Marzuolus	42 kg	à	3.—
Gyromytre	8 kg	à	6	Morilles fraîches	2 kg	à	20.—
Marasmius oreades	1 kg	à	5.—	Peziza	28 kg	à	2.—
Marzuolus	585 kg	à	2.50	Psalliota campestris	1 kg	à	3.—
Morilles fraîches	60 kg	à	12.—	St-Georges	58 kg	à	4.—
Peziza	8 kg 3 kg	à à	4.— 1.—	Tricholome grammopodium .  Tricholome nu	8 kg	à à	2.50 3.—
Polypore squamosus Psalliota Bernardii	1 kg	à	3.—	Tricholome nu	1 kg	a	3.—
St-Georges	58 kg	à	6.—	11 juin 1930:	$P^{i}$	rix	moyens
Tricholome nu	1 kg	à	3.—	Acetabula vulgaris	2 kg	à	2.50
				Armillaria mellea	1 kg	à	2.50
17 mai 1930:		12	moyens	Bolets chrysenteron	1 kg	à	2.—
Clavaria flava	2 kg	à	2.50	Bolets edulis	2  kg	à	4.—
Clitocybe	4 kg	à	2.—	Chanterelles	5 kg	à	5.—
Gyromitre	1 kg	à	4.—	Clavaria flava	1 kg	à	2.—
Marasmius oreades	25 kg	à	4.—	Clitocybe detrusa	l kg	à	2.50
Marzuolus	267 kg 37 kg	à à	2.50 10.—	Clitocybe infundibuliformis.	1 kg	à	$\frac{2.50}{2.50}$
Morilles fraîches	15 kg	à	3.—	Clitocybe inversa Collybia dryophila	1 kg 51 kg	à à	$\frac{2.50}{2.50}$
Peziza	75 kg	à	3.— 4.—	Cortinaires	1 kg	à	2.50
Tricholoma nudum	1 kg	à	3.—	Helvella crispa	1 kg	à	3.—
Psalliota campestris	2 kg	à	3.—	Lycoperdon gemmatum	2 kg	à	2.50
Coprins	1 kg	à	2.—	Marasmius oreades	11 kg	à	3.—
Collybia dryophila	1 kg	à	2.50	Marzuolus	2 kg	à	3.—
				Morilles fraîches	1 kg	à	20.—
28 mai 1930:		ix i	moyens	Peziza	51 kg	à	2.—
Bolets edulis	1 kg	à	4.—	Psalliota campestris	2 kg	à	3.—
Clavaria flava	1 kg	à	2.—	Psalliota silvatica	1 kg	à.	3.—
Clitocybe	1 kg	à	2.—	Russula cyanoxantha	1 kg		questré
Lycoperdon gemmatum	4 kg	à	2.50	St-Georges	15 kg	à	4.—
Marasmius oreades	58 kg 108 kg	à	4.— 2.50	Tricholome conglobatum	1 kg	à	2.50
Marzuolus	108 kg	à à	2.50 10.—	Tricholome grammopodium .  Tricholome nu	13 kg 1 kg	à	2.50 3.—
Peziza	12 kg	à	3.—	Tricholome nu	1 kg	а	3.—
St-Georges	105 kg	à	4.—	14 juin 1930:	P	rix 1	moyens
Tricholoma nudum	1 kg	à	3.—	Acetabula vulgaris	2 kg	à	2.50
Collybia dryophila	2 kg	à	2.50	Amanita rubescens	1 kg	séc	questré
Tricholoma grammopodium.	2 kg	à	2.50	Armillaria mellea	1 kg	à	2.50
Bolets flavus	1 kg	à	5.—	Bolets aereus	5 kg	à	4.—
4 juin 1930:	De	iv i	novens	Bolets beurrés	1 kg	à	3.—
100 M				Bolets edulis	3 kg	à	4.—
Amanite vaginée			uestrés	Bolets rudes	1 kg	à	3.—
Bolets beurrés	1 kg 2 kg	à	3.— 4.—	Bovista gigantea	2 kg	àà	2.50 4.50
Bolets edulis	1 kg	à	3.—	Chanterelles	10 kg 2 kg	à	5.—
Chanterelles	1 kg	à	5.—	Clavaria flava	1 kg	à	2.—
Clavaria flava	1 kg	à	2.—	Clavaria formosa	1 kg	à	2.—
Clitocybe	1 kg	à	2.—	Clitocybe infundibuliformis.	1 kg	à	2.50
Collybia dryophila	19 kg	à	2.50	Clitocybe inversa	1 kg	à	2.50
Lycoperdon gemmatum	1 kg	à	2.50	Collybia dryophila	11 kg	à	2.50