

Marché aux champignons à Lausanne en 1936

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **15 (1937)**

Heft 4

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.

Erfahrungsaustausch.

Violetter Ritterling, *Tricholoma nudum*.

Dieser feine Speisepilz wird meines Erachtens noch zu wenig beachtet. Das kommt wahrscheinlich daher, weil er erst spät im Herbst erscheint, d. h. zu einer Zeit, wo man das Pilzesammeln, so man kein eingefleischter Pilzjäger ist, bereits eingestellt hat. Auch schützt ihn seine leicht ins Lila übergehende violette Farbe, die der Spätherbststimmung sehr gut angepasst, vor allzu leichtem Auffinden. Ich habe ihn z. B. lange vergeblich gesucht, bis er mir dann unvermutet begegnete. Sein Standort war folgender: Uferwaldungen des Rheins; Baumbestand: Föhren mit Tannen und Lärchen leicht gemischt; steiniger mit Moos überzogener Boden.

Unser Pilz ist aber durchaus nicht an diesen Standort gebunden, was die beiden nachstehend beschriebenen Fundstellen be-

weisen mögen. Fundstelle I: moosfreier, trockener und steiler Hang eines mit Lärchen leicht gemischten Tannenwaldes. Fundstelle II: Waldwiese in einem Maiensäss (1150 m ü. M.), vereinzelt Lärchen vorhanden.

Leider waren die sehr zahlreich vorhandenen Pilze an dieser letzteren Fundstelle Mitte November vollständig durchgefroren und daher wertlos. Von niedriger gelegenen Fundorten habe ich zum gleichen Datum noch geerntet und verwertet.

Der Violette Ritterling hat mit andern Ritterlingen den Hexenring gemeinsam. So fand ich letzten Herbst einen 2 m im Durchmesser messenden exakt symmetrischen Kreis, der bis auf zirka 70 cm vollständig geschlossen war.

J. Schneider.

Ein Pilzler-Veteran.

Von Freiburg wird uns mitgeteilt, dass Herr *Paul Vannaz*, Präsident und Mitgründer der « Société de Mycologie de Fribourg », den 75. Frühling in das Land einziehen sieht. Schon von früher Zeit her ein eifriger Pilzfreund, bekleidet er das Amt eines amtlichen Pilzmarktkontrolleurs in der Stadt Freiburg

seit 23 Jahren. Über den Verlauf des Pilzmarktes erhalten wir regelmässig seinen Bericht zur Veröffentlichung in unserer Zeitschrift. Herr Vannaz ist noch sehr rüstig und wünschen wir ihm, er möge sein Amt noch viele Jahre ausüben können.

Rd.

Marché aux champignons à Lausanne en 1936.

Le marché aux champignons a été ouvert du 4 avril au 30 décembre 1936.

Durant cette année, 197 espèces ont été apportées et représentent un poids d'environ 29915 kilos; 2731 permis de vente ont été distribués sur l'emplacement du marché seulement.

Les différentes variétés présentées à l'inspecteur sont:

Genre ou famille	Nombre d'espèces	Poids en kgs.	Prix moyen par kg fr.
Acetabula	1	1	2. —
Amanita	9	16	vente interd.
Armillaria	3	150	1. 10

Genre ou famille	Nombre d'espèces	Poids en kgs.	Prix moyen par kg fr.
Bolets secs	1	28	7. 50
Bolets frais	15	2 532	1. 90
Bovista	1	4	2. —
Champign. de Paris.	1	38	2. 75
Chanterelles	7	12 636	1. 90
Cladomeris	6	16	1. —
Clavaria	6	242	1. —
Clitocybe	17	3 274	1. 45
Clitopilus	1	8	2. —
Collybia	3	7	1. 50
Coprinus	2	14	1. 50
Cortinarius	15	700	1. 40

Genre. ou famille	Nombre d'espèces	Poids en kgs.	Prix moyen par kg fr.
Cratellus	1	375	1.50
Entoloma	2	4	vénéneux
Gomphidius	1	20	1.—
Guepinia	1	4	1.10
Gyromitra	2	6	3.—
Hebeloma	1	2	non comest.
Helvella	4	9	1.95
Hydnum	2	1 408	1.55
Hygrophorus	15	3 314	1.20
Hypholoma	1	2	non comest.
Inocybe	1	0,5	vénéneux
Lactarius	5	133	1.30
Lepiota	8	53	1.40
Lycoperdon	3	83	1.40
Marasmius	1	79	2.50
Morilles	7	616	12.—
Mycena	1	1,5	vénéneux
Paxillus	2	60	1.—
Peziza	6	213	1.70
Phallus	1	1	non comest.
Pholiota	4	157	1.20
Pleurotus	2	11	1.50
Polyporus	3	245	1.30
Psalliota	8	87	1.50
Russula	1	0,5	vente interdite
Sparasis	1	11	1.—
Tremellodon	1	1	1.—
Tricholoma	22	3 248	1.65
Tuber	1	0,5	3.50
Verpa	1	1	8.—
Quantité détruite ..	—	103	—
Totaux	197	29 915	kilos.

Des 29 915 kilos apportés aux marchés, 14 et demi kilos ont été séquestrés du fait que la vente en est interdite par l'Arrêté cantonal; 166 et demi kilos ont été séquestrés et détruits comme appartenant à des variétés vénéneuses, voire même mortelles, suspects, de maturité trop avancée ou complètement véreux, par conséquent impropres à la consommation publique.

Contrôle de champignons chez les négociants:

Pendant cette même année, il a été fait 589 inspections de champignons chez les négociants de la place qui en font le commerce et pour lesquels il a été examiné 24 330 kilos de champignons frais de Paris ainsi que de cultures suisses, bolets, gyromitres, morilles sèches; 16 kilos de champi-

gnons de Paris ont été détruits, étant arrivés gelés ou fermentés, donc avariés; la vente de 50 kilos de bolets secs a été interdite du fait qu'ils étaient véreux. Ces champignons ont été retournés à leur fournisseur en Tschécoslovaquie.

Contrôles et renseignements pour des particuliers:

En 1936, il a été procédé à 664 examens de champignons pour des personnes qui les avaient récoltés elles-mêmes; à part cela, 30 déterminations d'espèces diverses ont été faites par correspondance pour des inspecteurs et des particuliers d'autres communes vaudoises et hors du canton.

Empoisonnement:

Durant cette même année, il n'est parvenu à notre connaissance qu'un seul cas d'empoisonnement à Lausanne et affectant trois personnes d'une même famille. Il est dû au fait qu'un chômeur a ramassé des champignons sans les connaître et sans les avoir fait vérifier et les a donnés à des voisins qui, après les avoir mangés, durent avoir recours à un médecin; le chef de cette famille dû être transporté à l'hôpital sur ordre du médecin traitant.

Repression:

Cinq contreventions ont été relevées contre des personnes qui ont vendu des champignons sans les avoir préalablement soumis à l'inspection officielle.

Onze avertissements ont été donnés à des commerçants se livrant au commerce des champignons sans autorisation.

Un avertissement a été donné pour fausse désignation (morilles au lieu de gyromitres).

Un prélèvement de conserves de champignons portant comme désignation » chanterelles», avec un emballage-réclame représentant de superbes chanterelles, a été fait dans un magasin de la place. Le contenu des boîtes n'était que des »Tricholoma nudum», pas nettoyés et pleins de larves de coléoptères.

La suite qui fut donnée à cette fraude est une amende de Fr. 35, prononcée par la Préfecture. Cette marchandise provenait d'une fabrique de conserves du canton qui a été mise dans l'obligation de retirer les boîtes se trouvant dans le commerce.

L'inspecteur: *Louis Theintz.*

Aus unsern Verbandsvereinen.

Verein für Pilzkunde Biberist und Umgebung.

Unsere von 34 Personen besuchte Generalversammlung fand am 6. März im Lokal Restaurant zur Eintracht in Biberist statt. Protokoll, Jahres-

Delegierten- und Kassenbericht wurden anstandslos genehmigt.

Aus dem sehr ausführlichen Jahresbericht sei