

Chronique : statistique des champignons apportés sur le marché de Fribourg

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **14 (1905-1906)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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.

CHRONIQUE

Statistique des champignons apportés en 1906 sur le marché de Fribourg.

L'année 1906 a été déplorable par sa sécheresse persistante au point de vue de la production des champignons. On s'en fera une idée par la comparaison de cette année avec l'année passée.

Morille conique (*Morchella conica*), 26 kilos (63 k. en 1905).

Morille jaune et grise (*M. esculenta*), 52 k. (129).

Morille à pied ridé (*M. rimosipes*, 8 k. (6).

Mousseron du printemps (*Tricholoma Georgii*), 6 k. (51).

Faux-mousseron (*Marasmius oreades*), 2 k. (14).

Pied bleu, Mousseron bleu (*Tricholoma amethystinum*), 1 k. (39).

Flamboyant (*Tr. rutilans*), 3 k. (10).

Tricholome agrégé (*Tr. rutilans*), 3 k. (10).

Boule de neige, Agaric champêtre (*Psalliota campestris*) fait exception ; il en a été amené cette année 836 k. au lieu de 61 k. seulement l'année passée.

Nébuleux, petit-gris (*Clitocybe nebularis*), 1 k. (7).

Tête de Méduse (*Armillaria mellea*), 8 k. (1).

Chanterelle ou gyrole (*Cantharellus cibarius*), 742 k. (8801).

Lactaire paume, vulg. vachette (*Lactarius lactifluus*), 31 k. (54).

Lactaire délicieux (*L. deliciosus*), 6 k. (72).

Lactaire douçâtre (*L. subdulcis*), 6 k. (2).

Russule alutacée, rousillon vrai (*Russula alutacea*),
13 k. (19).

Russule charbonnière ou irisée (*R. cyanoxantha*), 10 k.
(24).

Russule entière (*R. integra*), 20 k. (8).

Russule vert de gris, vulg. palomet (*R. virescens*),
18 k. (12).

Russule palissante (*R. decolorans*), 12 k.

Russule dorée (*R. aurata*), 5 k.

Prévat (*R. delica*), 2 k.

Amanite engaînée, vulg. grisette (*Amanita vaginata*), 2 k.

Coprin chevelu (*Coprinus comatus*), $\frac{1}{2}$ k.

Bolet commun, vulg. cêpe (*Boletus edulis* ou *bulbosus*).

12 k., apportés en grande partie au mois de novembre;
(on ne se rappelle pas d'en avoir rencontré aussi tard
(491).

Bolet granulé (*B. granulatus*), 6 k.

Bollet annulaire (*B. luteus*), 2 k.

Bolet élégant (*B. flavus* var. *elegans*), 5 k.

Bolet drapé (*B. subtomentosus*), 4 k.

Bolet des bouviers (*B. bovinus*), 7 k.

Bolet bronzé, tête de nègre (*B. aereus*), 2 k. (8).

Polypore confluent (*Polyporus confluens*), 1 k. (78).

Polypore en ombelle (*P. umbellatus*), 7 k. (1).

Pied-de-mouton (*Hydnus repandum*), 4 k. (1615).

Clavaire jaune (*Clavaria flava*), 9 k. (352).

Clavaire superbe (*Cl. formosa*), 2 k. (270).

Clavaire botryde (*Cl. acroporphryrea*), 9 k. (195).

Gyrocéphale, vulg. oreille-de-veau (*Gyrocephalus rufus*),
1 k.

Boviste géante (*Bovista gigantea*), 1 exemplaire. Très
rare dans le canton.

Nous constatons l'absence complète ou presque com-

plète des hydnes, des polypores, du lactaire délicieux et des clavaires ; par contre, la boule de neige a été assez abondante dans l'arrière-saison.

Ce qui fait un total de 1863 k. au lieu de 13011 k. l'année passée. Au point de vue scientifique, nous avons vu apparaître quelques espèces très rares, telles que *Russula rubicunda*, *Boletus Leguei*, *Armillaria laqueata* et un *Polypore* superbe, à pores rosés, visibles seulement à la loupe, encore non signalé à notre connaissance.

L'inspecteur : L^s RUFFIEUX.