

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): **15 (1906-1907)**

PDF erstellt am: **25.07.2024**

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.

Nous ne signalons naturellement pas ici les travaux courants.

Enfin le département des bâtiments nous a fait construire un petit meuble propre à recevoir quatre grands bocalx contenant des animaux inférieurs et une grande vitrine pour les mammifères.

Visite des Musées.

Nos collections continuent à intéresser le public, le nombre des visiteurs a été approximativement de 3000 en faisant abstraction des étudiants et des naturalistes qui nous ont honorés de leur visite à l'occasion de la 90^e session de la *Société helvétique des Sciences naturelles.*, qui eut lieu, à Fribourg, du 28 au 31 juillet.

CHRONIQUE

Statistique des champignons

apportés en 1907 sur le marché de Fribourg.

par l'inspecteur Louis Ruffieux.

En 1907 il a été apporté sur le marché de Fribourg 8767 kilos de champignons qui se répartissent sur les espèces suivantes :

Morille conique (*Morchella conica*), 56 kilos.

Morille jaune et grise (*M. esculenta*), 122 k.

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

Verpe en forme de dé (*Verpa digitaliformis*), 1 k.

Cette espèce, rare chez nous, a été recueillie dans les environs d'Arconciel.

- Mousseron du printemps (*Tricholoma Georgii*), 16 k.
Faux-mousseron (*Marasmius orcadés*), 16 k.
Grande helvelle (*Gyromitra esculenta*), 2 k.
Helvelle mitrée (*Helvella infula*), 3 k.
Golmelle (*Amanita rubescens*), 5 k.
Ridé (*Pholiota caperata*), 2 k.
Pied bleu ou Mousseron bleu (*Tricholoma amethystina*), 4 k.
Pied violet (*T. nudum*), 3 k.
Flamboyant (*T. rutilans*), 4 k.
Agrégé (*T. aggregatum*), 2 k.
Pudibond (*Limacium pudorinum*), 17 k.
Impérial (*Armillaria imperialis*), 3 k.
Tête de méduse (*A. mellea*), 4 k.
Tête de moine (*Clitocybe geotropa*), 7 k.
Nébuleux, petit gris (*C. nebularis*), 3 k.
Gros clou (*Gomphidius viscidus et glutinosus*), 32 k.
Boule de neige (ou Agaric champêtre) *Psallotia campestris*) 320 k.
Chanterelle (*Cantharellus cibarius*), 4425 k.
Lactaire paume ou vachette (*Lactarius volemus* ou *lactifluus*), 67 k.
Lactaire délicieux (*L. deliciosus*), 38 k.
Lactaire douceâtre (*L. subdulcis*), 12 k.
Russule alutacée ou Rougillon vrai (*Russula xerampelina*, var. *alutacea*), 24 k.
Russule entière (*R. integra*), 22 k.
Russule brune (*R. integra*, var. *fusca*), 1 k.
Russule charbonnière (*R. cyanoxantha*), 11 k.
Russule vert de gris, vulg. Palomet (*R. virescens*), 15 k.
Russule palissante (*R. depallens*), 18 k.
Russule dorée (*R. aurata*), 3 k.

- Coprin chevelu (*Coprinus comatus*), 2 k.
Bolet commun, vulg. cèpe (*Boletus edulis*), 276 k.
Bolet bronzé, vulg. Tête de nègre (*B. aereus*), 98 k.
Bolet granulé (*B. granulatus*), 11 k.
Bolet annulaire (*B. luteus*), 3 k.
Bolet élégant (*B. flavus*, var *elegans*), 4 k.
Bolet drapé (*B. chrysenteron*), 16 k.
Bolet des bouviers (*B. bovinus*), 9 k.
Bolet bigarré (*B. variegatus*), 5 k.
Bolet changeaut (*B. versipellis*), 2 k.
Polypore groupé (*Polyporus confluens*), 40 k.
Polypore en ombelle (*P. umbellatus*), 3 k.
Polypore des brebis (*P. ovinus*), 252 k.
Pied de mouton (*Hydnum repandum*), 1947 k.
Chevrotine écailleuse (*H. imbricatum*), 61 k.
Clavaire jaune (*Clavaria aurea*), 538 k.
Clavaire superbe (*C. formosa*), 132 k.
Clavaire sanguine (*C. f.* var. *sanguinea*), 42 k.
Clavaire botryde (*C. botrytis*), 57 k.
Gyrocéphale, vulg. oreille-de-veau (*Gyrocephalus rufus*),
2 k.
Boviste géante (*Bovista gigantea*), 2 k.
Vesse de loup perlée (*Lycoperdon gemmatum*), 1 k.
Truffe d'été (*Tuber aestivum*) et
Truffe d'hiver (*T. brumale*): ces deux dernières es-
pèces n'ont pas été contrôlées.
-