

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg
<b>Herausgeber:</b>	Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	14 (1905-1906)
<b>Rubrik:</b>	Chronique : statistique des champignons apportés sur le marché de Fribourg

### **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:** 28.01.2026

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

## 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<sup>s</sup> RUFFIEUX.*