Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 16 (1907-1908)

Rubrik: Chronique

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: 12.12.2025

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

Cet orage a sévi un peu partout au pied des Alpes C'est ainsi que les cours d'eau de la Gruyère ont aussi grossi. La Sarine a déborde à Broc et a recouvert entièrement la plaine des Marches.

Une constatation réjouissante a été faite au sujet des cours d'eau dont les travaux d'endiguement touchent à leur fin : ces cours d'eau se sont bien comportés et les dégâts ont été insignifiants.

CHRONIQUE

I. Statistique des champignons

apportés en 1908 sur le marché de Fribourg.

par M. l'inspecteur Louis Ruffieux.

M. L. Ruffieux, chargé par la Police communale de l'examen des champignons apportés au marché de Fribourg, a dressé la statistique suivante des quantités de chaque espèce mises en vente en 1908:

Morille conique (Morchella conica), 62 kilos (en 1907 50 k.)

Morille grise et jaune (Morch. esculenta), 124 k. (122).

Morille à pied ridé ou morillon (Morch. rimosipes), 12 k. (8).

Verpe en forme de dé (Verpa digitaliformis), 1 k. (1). Golmotte (Amanita rubescens), 2 k. (5).

Grisette (Am. vaginata), 2 k.

Tête de Méduse (Armillaria mellea), 1 k.

Impérial (Arm. imperialis), 6 k. (3).

Mousseron du printemps (Tricholoma Georgii), 17 k. (16).

Pied bleu (Trich. amethystinum et nudum) 5 k. (9).

Flamboyant (Trich. rutilans), 12 k. (4).

Tête de moine (Clitocybe geotropa), 10 k. (7).

Petit-gris (Cl. nebularis), 5 kg. (3).

Chanterelle orangée (Cl. aurantiaca), 12 k.

Chanterelle ou gyrole (Cantharellus cibarius), 7635 k. (4425).

Pudibond (Hygrophorus pudorinus), 20 k. (17).

Gros clou (Gomphidius glutinosus), 8 k. (32).

Coprin chevelu (Coprinus comatus), 8 k.

Faux mousseron (Marasmius oreades), 14 k. (16).

Vachette (Lactarius lactifluus), 7 k. (67).

Délicieux, Reitzker (Lact. deliciosus). 20 k. (38).

Lactaire douçâtre (Lact. subdulcis), 10 k. (4).

Rougillon vrai (Russula alutacea), 34 k. (24).

Rougillon bâtard (Russ. integra), 40 k. (22).

Russula integra var. fusca, 1 k. (1).

Charbonnier (Russ. cyanoxantha), 25 k. (11).

Palomet (Russ. virescens), 10 k. (15).

Palissante (Russ. pallescens), 31 k. (18).

Dorée (Russ. aurata), 13 k. (3).

Tête de nègre (Boletus aereus), 244 (98).

Cèpe commun (Bol. edulis), 3159 k. (276).

Bolet beurré ou annulaire (Bol. luteus), 2 k. (9).

Bolet granulé (Bol. granulatus), 30 k. (20).

Bolet élégant (Bol. elegans), 16 k. (4).

Bolet à chair jaune (Bol. chrysenteron), 13 k. (16).

Bolet des bouviers (Bol. bovinus), 17 k. (9).

Bolet changeant (Bol. versipellis), 3 k. (5).

Bolet bigarré (Bol. variegatus), 2 k. 5.

Polypore groupé (Polyporus confluens), 80 k. (40).
Polypore des brebis (Pol. ovinus), 44 k. (252).
Polypore en ombelle (Pol. umbellatus), 3 k. (3).
Pied de mouton (Hydnum repandum), 1462 k. (1947).
Chevrotine écailleuse (Hydn. imbricatum), 138 k. (61).
Clavaire jaune (Clavaria flava), 518 k. (532).
Clavaire en grappe (Cl. botrytis), 184 k, (59).
(Les Clavaires formosa et sanguinea ont manqué).
Oreille de veau (Gyrocephalus rufus), 1 k. (2).
Trompette des morts (Craterellus cornucopioïdes),
2 k.

Vesseloup géante (Bovista gigantea), 3 k. (2). Spatulaire (Spatularia flavida), 1 k. Grande helvelle (Gyromitra esculenta), 1 k. Truffes (Tuber æstivum et brumale), non inspectés. Total: 14 032 kilos.

II. La Chasse aux Carnassiers

dans le Canton de Fribourg pendant l'hiver 1908-1909 d'après M. RAYMOND DE BOCCARD.

Pendant un mois et demi qu'a duré cette chasse, il a été tué 228 renards, 41 fouines et 21 martres par différents groupes de chasseurs répartis dans tout le canton. Les résultats par districts peuvent être intéressants au point de vue de la distribution de ces animaux; les voici:

Sarine: 78 renards, 12 fournes, 1 martre.

Singine: 38 renards, 7 martres.

Gruyère: 30 renards, 1 fouine, 6 martres.

Lac: 9 renards, 4 fournes.

Broye: 21 renards, 4 fouines. Glâne: 24 renards, 5 fouines.

Veveyse: 20 renards, 15 fournes, 7 martres.

Ces chiffres ne peuvent cependant pas avoir une signification absolue, car les renards sont plus faciles à tuer dans la Sarine et la Glâne que dans les grandes forêts de la montagne, sans compter que la Sarine compte quelques chasseurs actifs qui ont chassé plus souvent que d'autres.

Il faut ajouter que les animaux tués par les gardes ne figurent pas dans cette statistique.

Le prix de vente des peaux ne manquent pas d'intérêt, celles de renards se sont vendues de 15 à 17 fr., celles de fouines de 30 à 35 fr. et celles de martres de 50 à 55 fr. Ces prix ont doublé depuis quelques années grâce à la mode et à la diminution du nombre des animaux à fourrure dans les pays du Nord. On sait du reste que les peaux de lapins domestiques du Nord de la France et de la région voisine de la Belgique sont surtout appelés à combler ce déficit sous toutes espèces de noms et grâce à des maquillages divers.