

La mycologie à Montbéliard

Autor(en): **Becker, Georges**

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **25 (1947)**

Heft 2

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-933936>

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.

untersucht werden. Sie vergehen bei heißem Wetter sogar in England rasch, und ihr Leben muß in den heißen, feuchten Wäldern und Dschungeln der Tropen sehr kurz sein. Über die fleischigen Tropen-Pilze ist wirklich wenig bekannt, und ein weites Feld ist für kommende Mykologen offen.

La Mycologie à Montbéliard

Notre Zeitschrift a déjà parlé de la récente session de la Société mycologique de France à Montbéliard. Elle a dit la brillante organisation et la réussite parfaite de cette session dans les conditions extrêmement difficiles d'après guerre pour un pays meurtri, ravagé et pillé, où tout manquait à la libération. – Ce qu'elle n'a pas dit, c'est l'amabilité témoignée à la Suisse et à ses représentants. Ces derniers ont été salués par des mots qui vont droit au cœur, non seulement de la part des mycologues français, mais encore par les autorités municipales et départementales, mairie de Montbéliard et préfecture du Doubs.

Dans une lettre que nous adresse M. Becker, organisateur de la session et président des sociétés mycophiles de Montbéliard, celui-ci nous remet une notice qu'il désire voir publier dans le Bulletin suisse. Nous pensons que notre rédaction n'y verra aucun inconvénient, au contraire.

P. Konrad

La voici :

Montbéliard, le 21 novembre 1946

Aux mycologues suisses.

Les sociétés mycophiles du Pays de Montbéliard ayant organisé en septembre dernier la session annuelle de la Société mycologique de France, ont été particulièrement heureuses d'accueillir, parmi d'autres hôtes, quatre mycologues suisses: MM. Furrer, de Lucerne, Schaerer-Bider, de Bâle, Juillerat, de Delémont, et le savant qu'est M. Konrad, de Neuchâtel. – Si nous avons apprécié plus que d'autres ces quatre visiteurs, c'est sans doute moins pour des raisons mycologiques que sentimentales. Notre petit Pays de Montbéliard a reçu tant d'aide et de réconfort de la Suisse voisine et attentive durant les heures cruelles de l'occupation, quand elle accueillait nos enfants et nos fugitifs, et après la libération, quand elle envoyait à nos villages dévastés les présents de sa générosité inépuisable, que tout citoyen helvétique est reçu ici comme le représentant officiel de cette bonté à laquelle tant d'entre nous ont dû la vie.

Ne croyez pas que je m'éloigne de notre science très aimée en m'exprimant ainsi, car les Montbéliardais sont gens pratiques, et pour eux, tout sentiment doit se traduire en action. Voici donc ce qu'au nom de la Société dont je suis le président je viens vous proposer :

Que deux fois par an vous puissiez envoyer quelques délégués à nos sorties ou à notre petit congrès. Nous aurions ainsi la joie de vous recevoir à notre tour, et l'avantage de prendre contact avec une tradition scientifique qui n'est pas la nôtre. Vous travaillez surtout avec Ricken, m'a-t-on dit, que nous connaissons à peine, tandis que nous conservons la tradition de Quélet, Bataille, que vous connaissez peu. Il est probable que nous aurions beaucoup à gagner les uns et les autres à des échanges de ce que nous savons. Car il est sûr qu'on apprend plus oralement sur le terrain qu'avec tous les livres du monde.

Comme la Suisse, à cause du change, demeure pour nous une sorte de paradis dont nous sommes exclus, il faudra bien que vous veniez partager un peu notre

purgatoire, dont nous nous efforcerons, autant que possible, d'atténuer pour vous les punitions.

Donc, déjà l'an prochain, nous nous permettrons de vous prévenir des dates de nos sorties intéressantes. Et puisque Montbéliard est à 15 km de la frontière, nous espérons que nombreux seront ceux qui se laisseront tenter par cette instructive aventure.

Georges Becker

Président de la Fédération des sociétés mycologiques
du Pays de Montbéliard

Marché aux champignons de Lausanne en 1946

Le marché aux champignons a été ouvert du 5 janvier au 31 décembre 1946; durant cette période 1571 permis de vente ont été délivrés sur le marché, 153 espèces ont été apportées représentant 37 genres et un poids total de 21 203 kg, dont 152 kg de champignons avariés, 13 kg de champignons suspects et 2,5 kg de vénéneux ont été séquestrés et détruits.

Genres:	Nombre d'espèces	Poids en kilos	Prix moyen par kilo
Acetabula	1	1	4.—
Amanita	1	1	vente interdite
Armillaria	2	691	2.50
Bolets secs	1	15	40.—
Boletus	21	3 211	4.25
Bovista	1	1	3.50
Champ. couche	1	3 737	5.50
Cantharellus	8	6 765	5.50
Cladomeris	2	7	3.—
Clavaria	4	126	2.80
Clitocybe	9	313	2.75
Clitopilus	1	36	3.75
Collybia	1	25	4.—
Coprinus	2	8	4.—
Cortinarius	20	821	2.50
Craterellus	1	748	2.—
Entoloma	1	4	vente interdite
Gomphidius	2	19	2.50
Guepinia	1	4	3.—
Gyromitra	2	3	5.—
Helvella	2	1	4.—
Hydnum	2	896	3.75
Hygrophorus	14	276	5.25
Lactarius	2	51	3.—
Lentinus	1	1	3.—
Lepiota	—	26	2.50
Lycoperdon	2	24	2.50
Marasmius	1	464	3.25
Morchella	7	83	25.—
Mycena	—	—	—
Paxillus	2	69	3.—
Peziza	2	91	3.80