

Totentafel

Objekttyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **38 (1960)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

soll die Art auch Muscarin enthalten, aber wahrscheinlich nur in geringer Menge. Das leberschädigende Prinzip, dem auch die festgestellte Kapillargiftwirkung des Spei-Täublings zukommen dürfte, ruft ähnliche Vergiftungserscheinungen hervor wie das Lorchelgift, insbesondere mit Ikterus einhergehende degenerative Verfettung der Leber.

Die Vergiftungserscheinungen beginnen entweder $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Stunde nach der Pilzaufnahme mit Angst-, Schwächegefühl, Schwindel, kalten Schweißen, heftigem Erbrechen und starken Diarrhöen (Muscarinsymptome?) oder nach einer Latenz von 4 bis 9 Stunden mit heftigem Erbrechen, starken Leibschmerzen, begleitet von Schwindel, Durst und Ohnmacht. Später stellt sich Ikterus, Vergrößerung und Druckschmerzhaftigkeit der Leber ein, dabei Zyanose bei kühler Haut und gesteigerter Körpertemperatur und schnellem, kleinem Puls. Im Harn Eiweiß und Blut, im Sediment Erythrozyten, Zylinder, Epithelien; außerdem als Zeichen der schweren Stoffwechselschädigungen: Tyrosin, Leucin und andere Aminosäuren sowie viel Milchsäure. In letalen Fällen tritt der Tod nach mehreren (bis 5) Tagen im Kollaps ein.

Trotz der Angabe, daß der Spei-Täubling durch Abkochen und sorgfältiges Entfernen des Abkochwassers entgiftet werden könne, muß vor dem Genuß dieses Pilzes, auch nach entsprechender Vorbehandlung, gewarnt werden.

Werner Küng, Horgen

Literatur. Otto Geßner: «Die Gift- und Arzneipflanzen von Mitteleuropa».

TOTENTAFEL



La Société mycologique vaudoise est une fois encore en deuil: M. **Edmond Schwob** est décédé le 29 juin dernier à l'âge de 78 ans, après quelques semaines de maladie. Son départ sera très durement ressenti au sein de la Société qu'il aimait tant et à laquelle il a voué le meilleur de lui-même. Il s'y était créé des amitiés très profondes et tous ceux qui eurent le privilège de l'approcher ont un serrement de cœur en réalisant qu'il nous a quitté pour toujours.

Son intelligence, sa belle prestence alliée à des qualités de cœur et de générosité peu communes, lui valurent dès son entrée dans la Société en 1936 une affection amicale de tous les membres. Ne mé-

nageant ni son temps, ni son cœur, il fit pendant une vingtaine d'années partie de la commission des courses, organisant des sorties mémorables qui sont encore dans la mémoire de tous ceux qui y participèrent. D'un abord souriant et affable, il savait mettre tout le monde à l'aise et ses connaissances mycologiques firent que même son magasin de la rue de Bourg était le rendez-vous des mycologues, soit pour lui demander des conseils, soit pour lui montrer de belles trouvailles. C'était un morilleur renommé et la fameuse cueillette qu'il fit en 1957, sauf erreur, en est une des plus belles connues en Suisse romande.

Que Madame Schwob et sa famille veuille bien encore agréer ici l'expression de notre profonde sympathie dans son grand deuil qui est aussi le nôtre en l'assurant que nous gardons de Monsieur Schwob un souvenir ému, car son assiduité qu'il apportait à nos manifestations était un bel exemple de fidélité et d'amitié qu'il nous a donné. A.G.

Freitag, den 24. Juni 1960, wurde unser Ehrenmitglied, Herr

Friedrich Ritter

im hohen Alter von 89 Jahren in die ewige Heimat abberufen. Er war Gründer des Pilzvereins Birsfelden und wurde nach langjähriger verdienstvoller Vereinstätigkeit zum Ehrenmitglied ernannt. Dank seinem großen Wissen in der Pilzkunde war er in weiten Kreisen eine bekannte und geachtete Persönlichkeit. Wir sprechen den Hinterbliebenen unser innigstes Beileid aus und werden dem Verstorbenen ein ehrendes Andenken bewahren.

Verein für Pilzkunde Birsfelden, *A. Steffan*

AUS UNSERN VERBANDSVEREINEN

Exposition de la Société mycologique de Neuchâtel

Placée sous le haut patronage de M. J.-L. Barrelet, conseiller d'Etat, cette exposition de conception nouvelle bénéficie de la collaboration de la Direction des musées de la ville. Le plan général initial a été établi par M. A. Metzger, et c'est M. Emile Brodbeck, président de la Société mycologique de Neuchâtel qui est à la tête du comité d'organisation. Ce dernier comprend M^{me} J.-L. Barrelet, MM. F. Marti, L. Coulot, ancien président, F. Schenck et R. Vuillemin notamment. Des personnalités de notre Université et de l'Ecole d'agriculture de Cernier nous apportent également leur précieuse collaboration.

Cette importante exposition s'ouvrira le 1^{er} septembre 1960 au Collège latin de Neuchâtel et fermera ses portes le jeudi 15. L'entrée en sera gratuite, sauf le dimanche 11 (jour de l'exposition de champignons naturels) où sera perçue une modeste entrée.

Voici, dans les grandes lignes, les divers secteurs de l'exposition: 1. Systématique; 2. Bibliographie; 3. Champignons naturels (seulement le 11 septembre); 4. Champignons de culture; 5. Champignons lactices; 6. Algues et lichens; 7. Maladies cryptogamiques: a) des arbres fruitiers, b) des arbres forestiers, c) des bois d'œuvre; 8. Les champignons et la vigne; 9. Les champignons et les plantes cultivées; 10. Les champignons et l'industrie; 11. Les champignons et la médecine; 12. Les champignons et la zoologie; 13. Les champignons et la gastronomie.

C'est donc un tableau assez complet de la science mycologique que les visiteurs auront sous les yeux. Terminons en disant que la Société mycologique de Neuchâtel espère que son effort et son travail susciteront l'intérêt bienveillant de tous les mycologues suisses!

Journées d'étude romandes de mycologie des 3 et 4 septembre 1960 à Villeret

Nous avons le plaisir de vous informer et confirmer que pour remplacer la Journée mycologique qui avait lieu jusqu'ici à Anet, la Société mycologique d'Erguel a été chargée d'organiser la manifestation qui s'étendra cette année sur 2 journées. (La date est définitive et ne sera pas renvoyée, elle aura donc lieu par n'importe quel temps.)

Pour votre orientation, nous vous dirons que le travail sera organisé en 3 groupes, soit:

- 1^{er} groupe, travail pour débutants
- 2^e groupe, travail de détermination
- 3^e groupe, travail au microscope, avec littérature
- Ad hoc à disposition