

Aus unsern Verbandsvereinen

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): **35 (1957)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Pilzfrend François Marti (Neuchâtel) in einer mit Haselnußsträuchern bewachsenen Hohlwegböschung zwischen Volders-Wildbad und Volders (Tirol). Seither fand ich diese Art zweimal, im September 1953 und am 6. Oktober 1954. *Standort*: Am mit verschiedenen Sträuchern bewachsenen Wegrand zwischen Simismoos und Wydenbach am Horgener Berg, auf lockerem, schwarzem Humus, Südnord-Exposition (Morgensonne!). Das erstemal fand ich sie in allen Wachstumsstadien. Im Oktober 1954 nur drei Exemplare, nicht weit entfernt vom vorjährigen Standort. *Beschreibung*: Volva eiförmig oder länglich, blaßgeblich, in ein oder zwei Lappen sich spaltend. Receptaculum strunkförmig, zylindrisch, schlank, weiß bis hellrot, zellig, in der durch die Gleba bedeckten Spitze lebhaft rot, oft durchbohrt. Hut fehlt, die Spitze des Receptaculums wird unmittelbar durch die Gleba bedeckt. Glebamasse olivgrün, ohne wesentlichen Geruch (nach Moser Geruch oft nach Katzendreck).

Mycena crocata (Schröd. ex Fr.) Quél., gelbmilchender Helmling. Erstmals gefunden Ende Oktober 1954 beim Waldweiher ob Thalwil. Büschelig auf verfaulten Strünken im Mischwald von Rottannen, Weißtannen und Lärchen. *Hut*: oliv bis braunrot, Mitte heller, lang gerieft, nackt, glockig-ausgebildet, 2–3 cm Ø. *Milch*: nur schwach in Erscheinung tretend, safranfarbig. *Lamellen*: weiß, bauchig, verschmälert angeheftet. *Stiel*: dunkelocker, Basis orangebraun, im Stiel Milch reichlicher fließend, 7–10 cm lang, röhrig-hohl, zottig bewurzelt.

Literaturverzeichnis

Ricken: Vademecum.
Ricken: Die Blätterpilze.

Dr. L. Hollos: *Gastromycetes Hungariae*.
Deutsche Zeitschrift für Pilzkunde.
Dr. Moser: *Agaricales und Gastromycetes*.

TOTENTAFEL

Biberist

Unerwartet traf uns die Kunde vom Hinschied unseres lieben Pilzfrendes

Julius Fontana

Installateur, im Alter von 69¹/₂ Jahren.

Julius Fontana trat als überzeugter Pilzfrend im Jahre 1934 unserem Verein bei. Soweit es ihm möglich war, stellte er sich bei unseren Anlässen immer zur Verfügung; in letzter Zeit erlaubte es seine Gesundheit nicht mehr. Trotzdem verliert unser Verein in Julius Fontana einen guten Pilzfrend.

Seinen Angehörigen entbieten wir unser aufrichtiges Beileid.

Verein für Pilzkunde Biberist und Umgebung

AUS UNSERN VERBANDSVEREINEN

L'homme dans la nature

C'est le titre de la conférence que M. Georges Becker, professeur à Altkirch et grand mycologue devant l'Éternel, donna à Neuchâtel le mercredi 6 novembre

dernier. Invité par la section neuchâteloise du T. C. S., avec l'appui de la Société mycologique de Neuchâtel, M. Becker abandonna un moment la mycologie pure pour traiter un sujet plus vaste dans l'espace et dans le temps, celui de l'homme et de ses rapports avec la nature.

En 90 minutes – qui en parurent 30! – tenant son auditoire sous le charme d'un verbe imagé, d'une dialectique sans faille, d'une poésie sans mièvrerie, M. Becker a brossé une fresque absolument remarquable, faisant la synthèse de notre monde animal, végétal et minéral. S'efforçant de définir cette chose à la fois si simple et si complexe, si précieuse et si vilipendée qu'est la vie, il s'est écrié: « Qu'est-ce que le Spoutnik vis-à-vis d'un brin d'herbe? C'est une réussite technique à côté d'un prodigieux mystère! »

Les hauts sommets de la philosophie furent atteints quand cet admirable conférencier évoqua la destinée humaine, sa fragilité et sa grandeur, sa persévérance aussi.

Il ne nous est pas possible, décidément, de résumer un tel exposé. Il devrait être publié dans sa totalité, et encore il y manquerait le ton, attachant de son auteur!

Que M. le professeur Becker sache du moins que le souvenir de son passage à Neuchâtel ne s'effacera pas de sitôt, qu'il veuille, encore une fois, trouver ici un peu de la reconnaissance que lui doivent tous ses auditeurs d'un soir. *A. D.*

Lateinisches Sachregister 1957

* = Abbildung ! = Ausführliche Angaben

	Seite		Seite
aggregata (Berk. et Br.) Sacc. Humaria	184	conica Pers. (Morchella).....	95
alnicola Vel. (Plicaria)	183	!connecteus Bucholtz (Dendrogaster) ..	165
amorphus Wahl. Pers. (Aleurodiscus) ..	184	crocata (Schrad. ex Fr.) Quél. (Mycena)	191
appiculata Cooce (Aleuria)	181	!cupricum Bon. (Lycoperdon)	25, 26
!arenarius Tul. (Hymenogaster).....	89	*!cyatiformis (Bull. ex Fr.) Sing.	
!aromaticus Vel. (Hymenogaster)	86	(Cantharellula)	17, 154, 160
!asterosperma Vitt. (Octaviana).....	167	!decorus Tul. non Rehsteiner (Hymeno-	
!asterospermum Durieu et Montagne		gaster)	92
(Lycoperdon).....	25	!delicatum Morg. (Lycoperdon)	25
!atropurpureum Vitt. (Lycoperdon) ..	25, 26	!echinocephala (Vitt.) Quél. (Aspidella).	66
aurantia Pers. (Peziza).....	182	epiphyloides Rea (Marasmius)	124
!batteatus Fr. (Cortinarius)	65	*!fallax Smith et Sing. Cystoderma .	117/119
!brunneo-purpureus n. sp. (Marasmius)..	123	firma Pers. (Rutstroemia)	184
!Bulliardii Vitt. (Hymenogaster).....	83	*!fraudulosus Britz. (Cortinarius) ...	117, 120
!calosporus Tul. (Hymenogaster).....	105	fuscousanguinea Rehm (Dasyscypha) ...	183
calosporus Tul. Var. leptaleosporus		fusispora Berk. (Humaria)	184
Soehner	106	!globularis Fr. (Marasmius)	123
calosporus Tul. Var. trigonosporus		Geradi Cooke (Peziza)	182
Knapp	107	!griseus Vitt. sensu Matt. non D. et Z. et	
canius (Huds.) Fr. Mutinus	190	Soehner (Hymenogaster)	112
*!chondrodermea (B. et Br.) Kühn.-Rom.		granulosa Forma laricina (Schum.) ss.	
(Drosophila)	117, 121	Bres. nec. Boud. (Aleuria)	182
chrysophthalma Pers. Karst. (Try-		helvetica Gremmen (Durandiella)	185
choscypha).....	183	hepaticus Plowr. apud Boud. (Lactarius)	52
!citrinus Vitt. (Hymenogaster)	109	!hymenogastrosporus Soehner (Rhizo-	
collinus (Fr. ex Scop.) Sing. (Marasmius)	121	pogon)	173