Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie

Herausgeber: Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde

Band: 35 (1957)

Heft: 12

Rubrik: Bericht über die Bestimmerkurse auf dem Belpberg

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

Durandiella helvetica Gremmen

Eine von J. Gremmen, Holland, im Jahre 1952 ob Maran (Arosa) an Nadeln der Bergföhre entdeckte Art, welche Gremmen zu Ehren der Schweiz D. helvetica nennt. Die Spezies zeichnet sich durch lange fädige, beidseits ausspitzende und dreifach septierte, hyaline Sporen aus. Ascus-Schläuche 144–160 (170): 11–12 (15) μ , Sporendimension: 76–84 (88): 3–4 μ .

Die Klassifikation erfolgte zur Hauptsache nach Boudier.

Benützte Literatur:

Boudier E., Histoire et Classification des Discomycetes d'Europe, 1907
Bresadola J., Iconographia Mycologica, 1933
Favre Jul., Flore Cryptogamique Suisse, 1948
Favre Jul., Vita Helvetia, Unsere Pilze von Flury und Süß, 1949
Fuckel L., Symbolae Mycologicae, 1869
Gremmen J., Separatdruck aus Sydowia, Annales Mycologici, Ser. II, 1955
Imbach E. J., Zeitschrift für Pilzkunde, 1950
Knapp A., Zeitschrift für Pilzkunde, 1944
Le Gal Mme M., Thèses, 1947
Lindau G., Die Pilze, 1912
Migula W., Kryptogamenflora, 1913
Phillips W., British Discomycetes, 1893
Rehm H., Discomyceten Rabenhorst's Kryptogamenflora, 1896
Ricken A., Vademecum für Pilzkunde, 1920

Velenovsky J., Monographia Discomycetum Bohemiae, 1934

Weitere Discomycetenfunde unserer Gegend wurden vom Schreibenden in der «Schweiz. Zeitschrift für Pilzkunde» in folgenden Jahrgängen publiziert: 1947: S.36, 1948: S.97, 1949: S.81, 1950: S.73, 1951: S.119, 1951: S.153, 1953: S.186, 1953: S.200.

Bericht über die Bestimmerkurse auf dem Belpberg

Die vom 8. bis 14. und 15. bis 21. September in der Pension Lüthy auf dem Belpberg durchgeführten Kurse hatten zum Zweck, die Teilnehmer pilzkundlich zu fördern und ihnen Anleitung zum selbständigen Handeln zu geben. Sie umfaßten Systematikübungen. Einführung und praktische Übungen mit dem Bestimmungsbuch Band IIb von Dr. Meinhard Moser, Vermehrung der Artenkenntnis und Einführung in die Mikroskopie. Das Ziel wurde sowohl zu Hause an Hand von Frischmaterial wie auch durch Exkursionen, Belehrungen und Vorträge zu erreichen gesucht.

An Hilfsmitteln standen den Kursteilnehmern zur freien Benützung zur Verfügung: 11 Mikroskope, sämtliche Reagenzien und Chemikalien sowohl zur makroskopischen wie auch zur mikroskopischen Untersuchung und eine reichhaltige Literatur, wie z.B. Bresadola: Iconographia Mycologia, Konrad et Maublanc: Icones selectae fungorum, Lange: Flora Danica, Ricken: Blätterpilze, Kühner et Romagnesi, Fries, die gesammelten Publikationen von Quélet, Schäffer: Russula, Neuhoff: Lactarien, Nüesch: Trichterlinge und Ritterlinge, Michael: Führer für Pilzfreunde, Kallenbach: Röhrlinge, Gramberg, Maublanc: Champignons de France, Jacottet: Les champignons dans la nature, Josserand, die kompletten Jahrgänge der Zeitschrift usw.

Fries, Quélet und die Chemikalien wurden durch Pilzfreund Stucki dem Kurs zur Verfügung gestellt, wofür ihm an dieser Stelle der herzlichste Dank ausgesprochen sei.

Die Pilzflora war schlecht, und der Schreibende übertreibt nicht, wenn er behauptet, daß er um diese Jahreszeit noch nie eine so magere Pilzflora erlebte. Es ist deshalb nicht verwunderlich, daß unter den verarbeiteten Pilzen sich viele auch Anfängern gut bekannte Arten befanden. Zur kritischen Auseinandersetzung der Teilnehmer wurden die verarbeiteten Pilze jeweils in einer unbeschrifteten Ausstellung zusammengefaßt. Die Liste der verarbeiteten Pilze umfaßt folgende Arten (nach Buch Moser bzw. Ricken Vademekum eingeordnet):

Nachverzeichnetes Studienmaterial nach Buch Moser eingeordnet

	Nachverzeichnetes Studienmate	eriai nach	Buch Moser eingeordnet
1	Strobilomyces floccopus	211	Clitocybe odora
2	Porphyrellus pseudoscaber	212	- clavipes
4	Gyrodon lividus	213	- inornata
8	Suillus Grevillei	225	 infundibuliformis
13	- luteus	_	- costata Metr.
15	- granulatus	233	– gilva
20	- variegatus	239	- cerussata
25	Leccinum testaceo-scabrum	240	- erubescens
29	– carpini	246	- tornata
33	Boletus erythropus	278	– brumalis
42	- calopus	280	Laccaria amethystina
48	- edulis	_	- proxima
49	Tylopilus felleus	282	- laccata
60	Paxillus involutus	283	echinospora
62	- atrotomentosus	288	Pleurocybella porrigens
64	Gomphidius glutinosus	290	Tricholomopsis rutilans
65	- maculatus	298	Collybia peronata
68	- rutilus	304	- confluens
69	- helveticus	305	- ingrata
71	Hygrophorus chrysodon	313	- dryophila
75	- chrysaspis	315	- butyracea
77	- penarius	318	– maculata
80	- eburneus	319	- distorta
88	- discoideus	KM	Omphalia Wynniae
89	- olivaceoalbus	331	Omphalina rosella
95	– russula	337	Armillariella mellea
97	- poetarum	354	Tricholoma albobrunneum
98	- pudorinum	357	- vaccinum
102	- agathosmus	364	sejunctum
_	- hyacinthinus	366	sulphureum
113	Camarophyllus pratensis	371	- ascivum
129	Hygrocybe nigrescens	376	- columbetta
130	- conica	378	- saponaceum
135	- crocea	381	- irinum
161	Lyophyllum atratum	383	- virgatum
168	- ozes	384	- sciodes
176	- Favrei var. ochracea	385	- orirubens
189	- connatum	387	- scalpturatum
200	Calocybe ionides	388	- argyraceum
207	Clitocybe geotropa	394	 atrosquamosum
209	- nebularis	398	- pardinum
210	- Alexandri	401	- terreum

100	G .1 11.1 .1.10 .	056	
409	Cantharellula cyathiformis	956	Cystoderma amiantinum
413	Leucopaxillus rhodoleucus	957	- carcharias
427	Melanoleuca brevipes	961	- granulosa
428	- subpulverulenta		Crepidotus fragilis
432	- grammopodia	978	- Cesatii
433	- arcuata	996	Rozites caperata
443	Catathelasma imperialis	997	Hebeloma radicosum
444	Lentinellus cochleatus	1001	- sinuosum
316 K	M - inolens	1015	sinapizans
453	Pleurotus drynius	1021	– pusillum
463	Panus conchatus	1026	Inocybe pudica
486	Oudemansiella mucida	1028	- Bongardi
487	- radicata	1030	- piriodora
489	- platyphilla	1033	- corydalina
498	Macrocystidia cucumis	1038	- cincinnata
501	Marasmius foetidus	1041	- geophylla
502	- perforans	1049	- terrigena
512	- cohaerens	1057	- fastigiata
521	- rotula	_	f. alpina
575	Mycena galericulata	1061	- histrix
588	- rubromarginata	1062	- carpta
596	– pura	1068	- Friesii
589	– rosella		f. Laricina
603	– zephira	1078	- posterula
609	– alcalina	1084	- hypophaea
611	- epipterygia	1088	- hirtella
612	- viscosa	1089	- eutheles
622	2000 (1009	- fibrosa
654	- sanguinolenta	1097	- trivialis
655	Lepista glaucocana – nuda	1115	– trivians – lanuginosa
	Jan Farance	1113	Alnicola luteolofibrillosa
669	Clitopilus prunulus	1125	
690	Rhodophyllus nidorosus		- amarescens
697	- sericeus	1173	Phaeocollybia lugubris
773	Pluteus salicinus	1174	- hilaris
774	- cervinus	1179	Gymnopilus sapineus
803	Amanita inaurata	1183	- penetrans
804	- vaginata	1186	Dermocybe cinnamomea-lutescens
812	– muscaria	1194	- cinnamomea
816	- phalloides	1202	- sanguinea
816 a	- verna	1205	- orellana
817	– virosa	1207	Cortinarius violascens
818	– citrina	1216	- venetus
819	– porphyrea	1217	- depexus
822	– spissa	1218	- humicolus
822a	– ampla	1219	- gentilis
824	- rubescens	1220	- callisteus
827	 strobiliformis 	1230	Hydrocybe pseudocolus
831	Limacella guttata	1248	– bulbosa
839	Macrolepiota rhacodes	1249	- lanigera
870	Lepiota acutesquamosa	1250	- bivela
876	- cristata	1251	- triformis
893	- clypeolaria	1253	- privignoides
898	- brunneo-incarnata	1272	- Hoeftii
908	Drosella fraccida	1279	- evernia
938	Agaricus arvensis	1284	- torva
940	- silvicola	1288	- livor

1304	Hydrocybe brunnea	1638	Stropharia aeruginosa
1307	- hinnulea	1662	Panaeolus campanulatus
1309	- hinnuloides	1732	Lacrimaria velutina
1317	– uracea	1733	- pyrotricha
1334	- flexipes	1748	Coprinus insignis
1338	- scandens	1771	- narcoticus
1345	Myxacium salor	1795	Russula delica
1359	– elatius	1796	- nigricans
1362	– collinitum	1797	- densifolia
1372	Phlegmacium multiforme	1798	- albonigra
1373	– allutum	1799	- adusta
1396	- pseudocrassum	1805	- farinipes
1406	- subtriumphans	1806	- foetens
1418	- caesiocanescens	1807	- laurocerasi
1428	- largum	1808	- solaris
1429	- nemorensis		- solaris - fellea
1430	- variecolor		- renea - ochroleuca
1433	St. Section of Control		
1439	praestanspseudodiabolicum		- mustelina
1439	- pseudodiaboncum - varium	1814	heterophylla
	4 2000000000000000000000000000000000000	1815	
1447	- amoenolens	1816	– cyanoxantha
1450	- glaucopus	1817	- aeruginea
1454	- calochroum	1820	– grisea
1470	- purpurascens	1824	– azurea
1474	- odorifer	1827	– lepida
1475	- orichalceum	1835	- decolorans
1483	- sulphureum	1836	– obscura
1491	- fulgens	1838	xerampelina
1492	- elegantius	1841	- Turci
1493	- infractum	1843	- olivacea
1500	- percome	1844	- alutacea
1504	Inoloma traganum	1846	- integra
1507	- alboviolaceum	1847	- Romellii
1509	- camphoratus	1848	- aurata
1515	- cinereo-violaceum	1851	- olivascens
1517	- fragrans	1853	- lutea
1520	- sordescens	1855	- nauseosa
1522	- argutum	1858	- puellaris
1524	- bolare	1860	– paludosa
1530	- spilomeum	1863	– viscida
1532	- anomalum	1866	- emetica
1537	Leucocortinarius bulbiger	1867	- luteotacta
1562	Pholiotina blattaria	1871	- fragilis
1592	Pholiota squarrosa	1872	- violacea
1598	- lucifera	1881	- rubra
1599	– aurivella	1886	- Queletti
1603	- lenta	1887	- torulosa
1605	– carbonaria	1889	- urens
1610	– astragalina	1890	- firmula
1622	Kuehneromyces mutabilis	1891	- adulterina
1622 1623	Naematoloma capnoides	1892	- additerma - badia
1625 1625	- epixanthum	1894	
1625 1626	- epixantnum - sublateritium		 veternosa Lactarius vellereus
	Access to the contract of the	1897	
1627	- fasciculare	1899	- piperatus
1629	- dispersum	1902	- pubescens
1630	– polytrichi	1904	- scrobiculatus
100			

1909	Lactarius deliciosus	53	Hymenogaster decorus
1910	- salmoneus	55	- Rehsteineri
1911	- semisanguifluus	59	- citrinus
1913	- necator	56	- muticus
1915	– porninsis	27	Hysterangium membranaceum
1920	- blennius	117	Crucibulum vulgare
1921	- vietus	119	Cyathus olla
1924	 glutino-pallens 	120	- striatus
1925	– pallidus	134	Lycoperdon echinatum
1926	- quietus	139	- perlatum
1927	- circellatus	144	- piriforme
1932	– fuliginosus	145	- fuscum
1934	- lignyotus	155	Bovista nigrescens
1936	- mammosus	160	Geastrum fornicatum
1945	– volemus	161	- coronatum
1947	– mitissimus	163	- triplex
1952	- helvus	168	- nanum
1953	- camphoratus	. 174	– fimbriatum
1954	- rufus	175	- rufescens
1957	- subdulcis	177	- minimum
		•	

Nachverzeichnetes Studienmaterial nach Ricken Vademekum eingeordnet

1223	Trogia crispa	1684	Clavaria flava
1388	Cantharellus Friesii	1685	- aurea
1392	- infundibuliformis	1690	– pallida
1394	- cinereus	1691	- testaceo-flava
1397	- albidus	1692	- condensata
1464	Polyporus leucomelas	1696	– spinulosa
1470	- melanopus	1704	- cristata
1472	- elegans	1710	– pistilaris
1489	- spumeus	1728	Calocera viscosa
1491	- borealis	1737	Tremellodon gelatinosus
1506	- caesius	1738	Gyrocephalus rufus
1514	Polistictus pictus	1891	Geoglossum viride
1526	- versicolor	1898	Rhizina inflata
1536	Fomes applanatus	1928	Aleuria aurantia
1540	– ignarius	1992	Elaphomyces cervinus
1566	Trametes odorata	1993	- variegatus
1571	Daedalea quercina	-	- anthracinus
1578	Lenzites saepiaria	_	Genea Klotzschii
1587	- tricolor	_	Endogone microcarpa
1594	Hydnum repandum	_	- lactiflua
1606	- imbricatum	2009	Tuber aestivum
1607	- nigrum	2018	- excavatum
1616	- suaveolens	2019	– rufum
1622	Pleurodon pusillus	_	– rutilum
1631	- pudorinus	_	- rapaeodorum
1633	Dryodon coralloides	2033	Cordyceps ophioglossoides
1679	Clavaria virgata	_	Melachroia xanthoruela Boud.
1683	– formosa	_	Fuligo septica
-	- elegans	_	Lycogala epidendron
			Addition of the second of the

Gearbeitet wurde im Kurs I vom 8. bis 14. September in drei, im Kurs II vom 15. bis 21. September in zwei Gruppen, wobei bei der Gruppeneinteilung der Teil-

nehmer Rücksicht auf deren Vorkenntnisse genommen wurde. Als Leiter amteten die Herren Flury, Küng und Aeberhard. Es sei ihnen an dieser Stelle für ihre Hilfe der herzlichste Dank ausgesprochen.

Charles Schwärzel

Standorte seltener Pilzfunde

Von W. Küng, Horgen

Je länger sich der Pilzbestimmer mit der Materie befaßt, desto vermehrt wendet er sich den selteneren Arten zu. Als junger Pilzbestimmer in unserer Sektion habe ich vor Jahren oft den Kopf geschüttelt, wenn sich die älteren Kollegen jenen Arten zuwendeten, die für mich wertlos erschienen. Heute geht es mir ebenso. Und so dürfte es auch allen jenen jungen Kollegen in den Sektionen ergehen, die durch das Erkennen all der markanteren Pilzarten noch vollauf befriedigt sind. Einmal kommt aber die Zeit, wo auch sie tiefer in die Geheimnisse der Pilzkunde eindringen wollen, und da ist es sicherlich wichtig zu wissen, daß der gleiche Drang auch bei allen ihren Vorgängern aus der Weiterbildung heraus gewachsen ist. Die nachfolgenden fünf Arten waren für mich Raritäten, und ich versuchte alle Daten festzuhalten, um damit evtl. auch andern Pilzfreunden die Bestimmung dieser Arten erleichtern zu helfen.

Volvariella Taylori (Berk.) Sing., Braunscheidiger Scheidling. Hut: silbergrau, durch seidige Radialfasern wie gerieft, im Alter sogar \pm rissig. 5–7 cm Ø. Dünnfleischig. Jung glockig, bei älteren Exemplaren flach-ausgebreitet. Lamellen: gedrängt, untermischt, frei, blaß-fleischrot. Stiel: dünn, weiß, \pm knollig. Volva: grau-braun, lappig. Fleisch: weiß, mild und geruchlos. Gefunden: 20. August 1947 am Wegrand zur Baarer Burg (bei Baar) unter Kiefern; im August 1953 zwei Exemplare am Wegrand beim Schweikhof (ob Sihlbrugg); am 19. Juli 1954 am Waldrand nördlich von Hausen a. A., vier Exemplare. Alle gefundenen Exemplare waren stets einzelstehend.

Volvariella hypopithys (Fr. ex Karst) Moser, Nadeln-Scheidling. Hut: flach-gewölbt, wollig-seidig, Mitte orange-rötlich, sonst weiß, 1–2 cm Ø. Lamellen: rosafarbig, mit wolliger Schneide, frei. Stiel: 4–5 cm lang, gleich dick, kahl, Basis knollig, mit Scheide und vier abstehenden Lappen. Nur einmal gefunden (5 Exemplare) am 30. August 1953, am Waldrand auf dem Pfannenstiel.

Marasmius languidus Lasch., Nabelschwindling. Dieser Schwindling hat die typische Haltung eines Nabelings, daher wohl sein deutscher Name. Hut: hellsemmelfarbig, der flache Nabel etwas dunkler, \pm wollig, vom Nabelrand weg laufen radial dunklere Fasern gegen den Hutrand hin. Durch diese Faserzüge erscheint der Hut \pm gefurcht. 3–4 cm Ø. Lamellen: hell-graugelb bis schmutzig, eng (nach Ricken «entfernt»), herablaufend. Stiel: \pm gebogen, zylindrisch, gegen Basis dikker, Basis \pm rechtwinklig gebogen, graublau glänzend, zäh. Geruch und Geschmack intensiv nach Rettich. Ich fand diesen Schwindling nahezu alljährlich im September und Oktober im Zimmerberg-Gebiet (zwischen Zürichsee und Sihltal) im Mischwald (Buchen und Tannen), mit Buchenlaub und Humus verwachsen.

Mutinus caninus (Huds.) Fries, Hundsrute. Diese Art kam mir erstmals anläßlich der Mykologentagung in Fritzens am Standort zu Gesicht. Dort zeigte sie mir