

Mitteilungen der Mykologischen Gesellschaft für OO  
=====

Nr. 8.  
=====

Bericht über die Pilzwanderung am Sonntag, dem 20. Oktober 1946.

Bei dieser pilzkundlichen Wanderung wurden die Orte Katz-  
bach, Treffling, Elmberg, Auhof und St. Magdalena berührt. An die-  
ser Wanderung nahmen acht Personen teil. Die geringe Teilnehmerzahl  
dürfte darauf schließen lassen, daß viele Mitglieder wohl der Mei-  
nung waren, daß um diese Jahreszeit das Pilzwachstum so zurückge-  
gangen wäre, daß kaum mehr Pilze zu finden sein würden. Daß dies  
nicht der Fall war, bewies die Wanderung. Es wurden, wie nachstehend  
aufgezeigt wird, 31 Pilzarten gefunden und bestimmt.

Die am 27.10.1946 angesetzte Pilzwanderung fiel infolge  
des herrschenden Frostwetters aus.

Mit Zustimmung der Österreichischen Mykologischen Gesell-  
schaft wird Ihnen nachfolgend ein Beitrag des Herrn Prof. Dr. H.  
Gams aus Innsbruck, entnommen der Mitteilung Nr. 6 der Österrei-  
chischen Mykologischen Gesellschaft, "Zur Geschichte der Mykologie"  
weitergegeben.

I.V.:

M i e ß Franz e.h.

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1.) Maronenröhrling              | - Boletus badius                          |
| 2.) Ziegenlippe                  | - " subtomentosus                         |
| 3.) Rotfußröhrling               | - " chrysentereon                         |
| 4.) Pfefferröhrling              | - " piperatus                             |
| 5.) Pfifferling                  | - Cantarellus cibarius                    |
| 6.) Lünfleischiger Egerling      | - Psaliota silvicola                      |
| 7.) Rußiggestreifter Ritterling  | - Agaricus portentosus Fr. (Trich. port.) |
| 8.) Gelbbrauner                  | - " (Trich.) flavo brunneus               |
| 9.) Rötli.                       | - Tricholoma rutilans                     |
| 10.) Violetter                   | - Agaricus (Trich.) nudus                 |
| 11.) Nebelgrauer Trichterling    | - Clitocybe nebularis                     |
| 12.) Lederbrauner                | - " subalutacea                           |
| 13.) Hallimasch                  | - Armillaria mellea                       |
| 14.) Gelbtäubling (ookergelb)    | - Russula ochracea                        |
| 15.) Rottäubling (zinnoberroter) | - " lepida                                |
| 16.) Kahler Krempling            | - Paxillus involutus                      |
| 17.) Großer Schirmling           | - Lepiota procera Scop                    |
| 18.) Elfenbeinschneckling        | - Limacium eburneum Bull.                 |
| 19.) Wiesenellerling             | - Hygrophorus pratensis                   |
| 20.) Roter Lackbläuling          | - Agaricus laccata Scop. var. rubra       |
| 21.) Blauer                      | - " " " var. amestystina                  |
| 22.) Kupferroter Schirmling      | - Gomphidius viscidus                     |
| 23.) Pfeffermilchling            | - Lactaria piperata                       |
| 24.) Wollschwamm (Erdschieber)   | - " vellereus                             |
| 25.) Büscheliger Schwefelkopf    | - Hypholoma fasciculare                   |
| 26.) Herbsttrompete (Toten)      | - Craterellus cornucopioides L.           |
| 27.) Stinkmorchel (Hexenei)      | - Ithyphallus impudicus L.                |
| 28.) Birnenbovist                | - Lycoperdon pyriforme Schaeff.           |
| 29.) Kartoffelbovist             | - Scleroderma vulgare                     |
| 30.) Zaun-Blättling              | - Lenzites saepiaria                      |
| 31.) Lichen Wirrling             | - Daedalea quercina.                      |

## Zur Geschichte der Mykologie.

---

Im Altertum waren den Griechen (Aristoteles, Theophrast, Hippokrates Dioskurides, der als erster in eßbare und giftige gliederte, u.a.) und Römern (Columella, Plinius u.a.) als myketes, hydna, fungi, boleti, tubera, auch amonites (angebl. von hebr. aman) mindestens 20 Pilzarten bekannt.

Zunderschwämme (Fomes) wurden wohl schon von den Pfahlbauern gebraucht. Erste Pilzbilder in Herculanium (Reizker) und in frühmittelalterlichen Handschriften des Dioskurides (Trüffeln, Bovist).

Im Mittelalter erste Angaben in der Physica der Hildegard von Bingen (1098-1179). Hircesswamm (Elaphomyces?) und Habelschwamm (Hydnum imbricatum) 7 Arten Holzschwämme (darunter mehrere Perlinge, Hausschwamm, Auricularia). Albertus Magnus (1193-1280) unterscheidet tuberes, fungi, boleti; er nimmt sie für Urzeugung an.

Der arabische Arzt Ibn el Beithar (Avicenna, 1197-1248) behandelt u.a. Periste und Mutterkorn.

Konrad von Megenberg (1309-1374) gibt die erste deutsche und illustrierte Darstellung von den Schwämmen, führt Pilzvergiftungen nach Alkoholen aus Wien an und warnt vor jedem Pilzgenuß.

Älteste Nachrichten aus Tirol bei Oswald von Wolkenstein (1377-1445): "Ju haia hai, zierlicher mai, scheub pffifferling, die mauroch pring!" Im 16. Jahrhundert wurden wiederholt Trüffeln (Dipfling, Tüpfiling) aus Südtirol an die Landesfürsten über Innsbruck und Linz nach Prag geschickt, so 1537 und 1557. Aus dem Tiroler Landreim des Georg Rösch (1557): "Lagerthaler tüpfiling gayl, derselben vil und nur wolfayl".

Vater der Botanik: Hieronymus Boeck (Tragus, 1498-1554) Krauterbuch 1546) und Adam Lonitzer (1528-1586) geben die ersten guten Holzschnitte von je ca. 12 Pilzarten, darunter Psalliota ("Heyderling, Trauschling"), Charles de l'Ecluse (Clusius, 1525-1609) ließ 1601-5 gegen 100 Arten malen (erst 1900 in Budapest veröffentlicht) und gab die ersten guten Diagnosen. Erste Pilzbilder aus Tirol bei Pier Andrea Mattioli (1500-1577).

Beginn der beschreibenden Pilzkunde. Theatrum fungorum des holländischen Priesters Frans van Sterbeeck 1675, 2. Aufl. 1712. Erste mikroskopische Untersuchungen und Einteilung nach den Fruchtkörpern bei Dillenius 1719 und Pier Antonio Micheli (1679-1737).

Beschreibende Hauptwerke: Jakob Christian Schaeffer (1718-1790 Superintendent in Regensburg). 4 Bände mit 330 Tafeln 1762-74, Begründer der süddeutschen Pilzbeschreibung.

August Joh. Georg Carl Batsch (1701-1802) Begründer der mitteldeutschen, Johann Anton Scopoli (1723-88 aus Cavalese, dann Idria u. Pavia): Flora carniolica 1760, 2. Aufl. 1772, mit neuen Diagnosen aus den Südalpen. Christian Hendrik Persoon (1761-1836, Vater von Usedom, Mutter Burin in Kapstadt) wirkte in Göttingen und Paris seine Synopsis methodica fungorum 1801 bildet Ausgangspunkt für die Nomenklatur der Balg-, Rost- und Brandpilze. Elias Magnus Fries (1794-1878, Prof. in Upsala) Begründer der bis heute gebräuchlichsten Hymenomycetensystematik; sein Systema mycologicum 1821-32 Ausgangspunkt für die Nomenklatur der meisten Pilzgruppen, seine Arbeiten fortgeführt von Söhnen, Enkeln und Urenkeln, sowie vielen Schülern.

Lucien Quélet (1832-1899) beschreibt viele Arten aus dem französ. Jura, Joseph Schröter (1837-1894) besonders aus Schlesien, Giacomo Bresadola (1847-1929, Abt in Trient) besonders aus den Südalpen, ebenso Pier Andrea Saccardo (geb. 1845 in Treviso, Prof. in Padua), der Verfasser des vielseitigen Sammelwerks Sylloge fungorum (1882-89, seither Nachträge).

Experimentelle Klärung der Entwicklungsgeschichte vor allem durch: Anton de Bary (1831-1888, aus wallonischem Adel, lehrte in Frankfurt, Tübingen, Halle), Hauptwerke 1864 (z.T. mit M. Woronin) - 1881.

Oskar Brefeld (1839-1925, lehrte in Würzburg, Eberswalde, Münster u. Breslau) Hauptwerke 1872-1912.

Heinrich Klebahn (1859-1942, in Hamburg) Arbeiten bes. über Uredineen.

Eduard Fischer (1861-1939, in Bern), Arbeiten über Uredineen, Gastromyceten u.a., unter seinen Schülern u.a. Walter Rytz (Bern) und Ernst Gäumann (Zürich). Hans Kniep (1881-1930, 1910-30 Vorsitzender der Deutschen Mykologischen Ges. Berlin).

Peter Claussen (geb. 1877, noch in Marburg) u.a.  
Umbau des Pilzsystems auf Grund entwicklungsgeschichtlicher und morphologischer Untersuchungen besonders durch Franzosen, wie N. Patouillard 1854-1926), René Maire (geb. 1878 in Algier) u.a., ferner E. Gäumann 1925, Nannfeldt (Upsala), H. Lohweg (Wien), Rolf Singer (Barcelona, dann Leninograd).

Hauptförderer der volkstümlichen Pilzkunde in Mittel- und Norddeutschland Eduard Michael (1849-1920, Lehrer in Auerbach i. Vogtland), Führer für Pilzfreunde 1. Aufl. 1895, vorletzte von R. Schulz 1917/18, letzte 1939.

Adalbert Ricken (1851-1921, Pfarrer in Lahnbach, Rhön): Die Blätterpilze (mit 112 Farbtafeln) 1915, Vademecum 1918, 2. Aufl. 1920

Eugen Gramberg 1865-194.? (Korrekter in Königsberg): Pilze der Heimat 1913, 3. Aufl. 1921) und sein Schwiegersohn Walter Neuhoff.

In Berlin Gustav Lindau (Herausg. d. Kryptogamenflora f. Anfänger), Eberhard Ulbrich, Bruno Hennig u.a. Vorübergehend Julius Schaeffer (1882-1944). In Wien (u. Böhmen) Günther Beck von Mannagetta (1856-1931, zuletzt in Prag), Viktor Schiffner (1861-1944), Heinrich Lohweg (1884-1945) Ernst Thirring u.a. In der Schweiz Bernhard Studer-Steinhäuslin (1847-1910, Bern), Julius Rothmayr (1860-1915 in Luzern), Emil Nüesch (St. Gallen), Ernst Habersaat u.a.

#### Mykologie in Österreich.

Eigentlicher Begründer Franz Unger (1800-1870), von 1830-36 in Kitzbühel, zuletzt in Graz.

Ludwig Heufler zu Hohenbühel (1817-1885, Innsbruck), gab u.a. Pilz-exsikkaten (237 Nr.) heraus.

Josef Peyritsch (1835-1889, 1880-1888 Prof. in Innsbruck) untersuchte besonders Laboulbeniales und regte Josef v. Schmidt-Wellenburg zum Trockenpräparieren von Hutpilzen (1882-89) an.

Heinrich Wilhelm Reichardt (1835-1885) revidierte u.a. die von Clusius Wilhelm Voss (1849-1895) und die von Scopoli beschriebenen Pilze. Neben ihnen besonders produktiv: Felix von Thümen (1839-1892), aus Dresden, wirkte in Klosterneuburg und Franz von Höhnel (1852-1920 Schüler De Barys) in Wien, der 1902-20 24 Mykologische Mitteilungen herausgab, weitere aus seinem Nachlaß sein Nachfolger Weese bis 1928.

Giacomo Bresadola (1847-1929, Abt in Trient), Verf. der Tafelwerke *Funghi tridentini* (1882-92), *Funghi mangerecci e velenosi* (1895-99), *Iconographia mycologica* (26 Bände 1927-33 mit 1246 Farbtafeln). Ausser mit vielen anderen Pflanzengruppen befasst sich auch eingehend mit Pilzen Günther Beck von Mannagetta (1856-1931), Viktor Schiffner (1861-1944) und ihre Schüler, unter ihnen besonders Heinrich und Kurt Lohweg.

Paul Magnus (1844-1914 in Berlin) bearbeitete die Pilze der Flora von Tirol und Vorarlberg von Dalla Torre und Sarnthein 1905 mit Nachtrag 1926. Besonders in Tirol sammelten weiter Josef Murr (1864-1932), Josef Pöhl (1873-1940), Viktor Litschauer (1879-1939, aus Schlesien, Schüler Höhnels, 1908-36 Lehrer an der Handelsakademie Innsbruck, Spezialist für holzbewohnende Basidiomyceten). In Vorarlberg außer Murr besonders P. Johannes Rick.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Mykologischen Gesellschaft für Oberösterreich](#)

Jahr/Year: 1946

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Mieß Franz, Gams Helmut

Artikel/Article: [Mitteilung Nr. 8: Bericht über Pilzwanderung; Zur Geschichte der Mykologie; 1-3](#)