

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT; Nr. 122, 125/9.

FESTSCHRIFT HOFRAT DR.

KARL KEISSLER

1. Adolf R e i m : Aufzählung von Pilzen aus der Umgebung von Bad Ischl. (Arbeit Nr. 122).
2. Friedrich M o r t o n : Moosfunde im Salzkammergute im Jahre 1951. (Arbeit Nr. 125).
3. Friedrich M o r t o n : Aufzählung von Pilzen aus der Umgebung von Hallstatt. (Arbeit Nr. 126.).
4. Robert S t ä g e r : Verbreitungsbiologische Beobachtungen innerhalb der Walliser Steppenheidenflora. (Arbeit Nr. 127).
5. Max O n n o : Spätsommer-Botanisierungen auf den Lerinischen Inseln. (Arbeit Nr. 128.).
6. Friedrich M o r t o n : Ein interessantes Waldmoor bei Mitterndorf. (Arbeit Nr. 129.).

Am 13.4.1952. begeht Hofrat Dr. Karl Keissler das Fest seines achtzigsten Geburtstages. Aus diesem Anlasse erlaubt sich die Botanische Hallstatt ihrem treuen Mitarbeiter die herzlichsten Glückwünsche übermitteln und ihm noch viele Jahre erfolgreichen Schaffens zu wünschen!

Hofrat Keissler wurde am 13.4.1872 in Wien geboren. Er promovierte am 31.5.1895 in Wien zum Dr. phil., war vom 1.5.1894. bis zum 31.5.1899. Demonstrator am Botanischen Garten (grösstenteils unter Kerner, 1898-1899 unter Fritsch, nur vom 1.4. bis 31.5.1899. unter Wettstein). Ab 1.6.1899. sehen wir ihn als Volontär an der Botan. Abteilung des k.k. Naturhistorischen Museums. Am 1.7.1902 wurde er dort Assistent, 1906 Kustosadjunkt, 1913 Kustos. Am 24.3.1921. wurde er mit dem Titel eines Regierungsrates ausgezeichnet, am 1.1.1923. wurde er Direktor der Botan. Abteilung und erhielt am 31.3. den Titel Hofrat.

Im folgenden sind die wichtigsten Publikationen kurz aufgezählt:

1907. Aufzählung der von E. Zugmayer in Tibet gesammelten Phanerogamen---Ascomyceten, Fungi imperfecti und Uredineen von Juan Fernandez.
1898. Die Arten der Gattung Daphne aus der Section Daphnantes.
1899. Einige neue Missbildungen.
Einige phaenolog. Beobachtungen im Spätherbst 1898.
Phänolog. Notizen über den Jänner u. Februar 1899.
Über einen androgynen Fichtenzapfen.
1900. Das Plankton des (unteren) Lunzer Sees in Niederösterreich, nebst einigen Bemerkungen über die Uferregion dieses Sees.
1901. Notiz über das Plankton des Aber-oder Wolfgangsees.
1902. Über das Plankton des Aber-oder Wolfgangsees in Salzburg.
1903. Über das Plankton des Hallstätter-Sees in Oberösterreich.
1906. Planktonstudien über den Wörthersee in Kärnten.
1907. Planktonstudien über einige kleinere Seen des Salzkammergutes.
1908. Über Bellionella Vossii Rehm.
Lythraceae, Oenotheraceae, Thymelaeaceae, Oxalidaceae, Geraniaceae, Rhamnaceae. In Wettstein: Ergebnisse der Bot. Exped. nach Südbrasilien 1901. I. Bd.
1910. Micromycetes. In: Bot. u. Zoolog. Ergebn. einer wissenschaftl. Forschungsreise nach den Samoa-Inseln, dem Neuguinea-Archipel u. d. Salomonsinseln.
Planktonuntersuchungen in einigen Seen der Julischen Alpen in Krain.
1913. Über die Gattung Symphosira.
1917. Revision des Sauterschen Pilzherbars.
1920. Systematische Untersuchungen über Flechtenparasiten und lichenoiden Pilze
1921. Pilze aus Salzburg.
1924. Fungi novi sinenses a Dre Handel-Mazzetti lect. I. II. III.

1924. Die Pflanzenwelt des Burgenlandes.
Tilachlidiopsis nov. gen. Phaeostilbeae-Amerosporeae. Eine neue
Pilzgattung.
1927. Ascomyceten. In: The Natural History of Juan Fernandez and Easter
Island, by Dr. C. Skottsberg. Vol. II.
1928. Flechtenparasiten.
1930. Die Flechtenparasiten Deutschlands, Österreichs und der Schweiz.
In: Rabenhorsts Kryptogamenflora.
1933. Zusammenstellung einiger interessanter Flechtenparasiten.
1938. Lichenes: Pyrenulaceae bis Mycoporaceae, Coniocarpinaceae.
In: Rabenhorsts Kryptogamenflora.
1951. Über das Vorkommen der Pilzgattung Trichaster im Salzburgischen.

Dazu kommen zahlreiche populäre, wertvolle Aufsätze in ver-
schiedenen Blättern und Zeitschriften.

Herr Hofrat Dr. Keissler bestimmt seit Jahren die Pilze und
Flechten aus dem Salzkammergute und führte ab 1949 selbst im Um-
kreise von Steeg am Hallstättersee umfangreiche Aufsammlungen durch
und stellte diese Befunde in Listen zusammen, die für die Flora des
inneren Salzkammergutes von grossem Werte sind. Auch dafür sei
der herzlichste Dank ausgesprochen!

Hallstatt, im Februar 1952.

FESTSCHRIFT HOFRAT Dr. KARL KEISSLER

Nr. 1.

ARBEITEN AUS DER BOTANISCHEN STATION IN HALLSTATT Nr. 122.

AUFZÄHLUNG VON PILZEN AUS DER UMGEBUNG VON BAD ISCHL

Von Schulrat Adolf R e i m

(November 1951)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Amanita mappa</i> Batsch | <i>Hypholoma sublateritium</i> Fr. |
| <i>muscaria</i> L. | <i>capnoides</i> Fr. |
| <i>rubescens</i> Fr. | <i>epixanthum</i> Fr. hfg. |
| <i>Amanitopsis vaginata</i> Bull. | <i>fasciculare</i> Huds. hfg. |
| <i>Lepiota procera</i> Scop. | <i>Coprinus comatus</i> Fl. Dan. Hinter Kur- |
| <i>acutesquamosa</i> Weinm. | <i>mittelaus.</i> |
| <i>amianthina</i> Scop. | <i>micaceus</i> Bull. Hasnerallee. |
| <i>Tricholoma flavobrunneum</i> Fr. | <i>Marasmius confluens</i> Pers., hfg. |
| <i>portentosum</i> Fr. | <i>Panus rudis</i> Fr., auf Baumstöcken am |
| <i>columbetta</i> Fr. | Lauffnerweg |
| <i>argyraceum</i> Bull. | <i>Schizophyllum commune</i> Fr. hfg. |
| <i>terreum</i> Schff. | <i>Lactarius scrobiculatus</i> Scop., hfg. |
| <i>imbricatum</i> Fr. | <i>terminosus</i> Schff., unter |
| <i>rutilans</i> Schäff., hfg. | Birken am Kaltenbachtteich |
| <i>saponaceum</i> Fr., selten | <i>vellereus</i> Fr., hfg. |
| <i>nudum</i> Bull. | <i>piperatus</i> Scop., hfg. |
| <i>conglobatum</i> Vitt. | <i>pyrogalus</i> Bull., vereinz. |
| <i>Clitocybe mellea</i> Wahl. | <i>deliciosus</i> L., sehr hfg. |
| <i>candicans</i> Pers. | <i>pallidus</i> Pers., fast |
| <i>nebularis</i> Fr. | <i>solemus</i> Fr./ jedes Jahr |
| <i>cyathiformis</i> Bull. | <i>Russula nigricans</i> Pers. |
| <i>laccata</i> Scop. | <i>vesca</i> Fr. |
| <i>laccata</i> Scop. f. <i>ame-</i> | <i>cyanoxantha</i> Schff. |
| <i>thystina</i> Bull. | <i>olivacea</i> Schff. |
| <i>Collybia platyphylla</i> Pers. | <i>alutacea</i> Pers., hfg. |
| <i>radicata</i> Relh. | <i>foetens</i> Pers., hfg. |
| <i>stridula</i> Fr. Kaiserpark | <i>fellea</i> Fr. |
| <i>velutipes</i> Curt. | <i>emetica</i> Schff., vereinz. |
| <i>Mycena rosella</i> Fr. | <i>fragilis</i> Pers., hfg. |
| <i>Paxillus involutus</i> Batsch | <i>Queletii</i> Fr., hfg. |
| <i>prunulus</i> Scop., hfg. | <i>Camarophyllum virgineus</i> Wuif., "Raben- |
| <i>Hebeloma crustuliniforme</i> Bull. | <i>nest</i> " am Fusse der Katrin |
| <i>spoliatum</i> Fr. Sadleder- | <i>Limacium pudorinum</i> Fr., nicht jedes |
| park | Jahr |
| <i>Myxaciium collinitum</i> Pers. | <i>agathosmum</i> Fr., hfg. |
| <i>Dermozyme cinnamomea</i> L. | <i>chryson</i> Batsch, sehr hfg. |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Limacium eburneum Bull. | Polystictus hirsutus Schrad., hfg. |
| Pholiota lucifera Lasch., Schul- | velutinus Pers., selten |
| garten in Ischl | versicolor L. |
| squarrosa Fl. Dan. | Trametes gibbosa Pers. |
| flammans Fr., Postheim | odorata Wulf., hfg. |
| caperata Pers., hfg. | Lenzites variegata Fr., hfg. |
| Entoloma rhodopolium Fr. | Hydnum repandum L., hfg. |
| Psalliota arvensis Schff. | imbricatum L., hfg. |
| Stropharia aeruginosa Curt., | melaleucum Fr., selten |
| nur einmal | Craterellus cornucupioides L., man- |
| Gomphidius glutinosus Schff., | ches Jahr häufig |
| vereinzelt | Ramaria formosa Pers., ziemlich hfg. |
| Cantharellus cibarius Fr., hfg. | flava Schff. |
| Boletus strobilaceus Scop., | Clavaria pistillaris L., manches |
| vereinzelt | Jahr häufig |
| cavipes Dpat. | Auricularia sambucina Mart., verein- |
| viscidus L. | zelt |
| bovinus L., selten | Tremellodon gelatinosus Pers., hfg. |
| badius Fr., hfg. | Gyrocephalus rufus Jacq., fast |
| subtomentosus L. | jedes Jahr |
| chrysenteron Bull. | Tremella lutescens Pers., verein- |
| variegatus Swartz | zelt auf Holz |
| luridus Schff. | Phallus impudicus L., nur einmal ge- |
| Tubiporus rufus Schaeff., hfg. | funden, Auwaldgebiet im Unterlauf |
| scaber Bull., fast jedes | des Rettenbaches (Hubhanslau) |
| Jahr | Lycoperdon echinatum Pers. |
| satanas Lenz, jedes Jahr | gemmatum Batsch |
| pachypus Fr. | piriforme Schff. |
| edulis Bull., hfg. | Globaria bovista L., nur zweimal |
| appendiculatus Schff. | gefunden |
| Polyporus confluens Alb. et | Xylaria hypoxylon L., hfg. |
| Schw. | polymorpha Pers. |
| cristatus Pers., selten | Lycogala epidendron L., selten |
| ovinus Schff., selten | |

Nachtrag: Amanita muscaria L. var. umbrina Fr.
Cantharellus clavatus Pers.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt](#)

Jahr/Year: 1952

Band/Volume: [122](#)

Autor(en)/Author(s): Morton Friedrich, Reim Adolf, Stäger Robert, Onno Max

Artikel/Article: [Festschrift Hofrat Dr. Karl Keissler. 1. Adolf Reim: Aufzählung von Pilzen aus der Umgebung von Bad Ischl \(Arbeit Nr. 122\). 2. Friedrich Morton: Nr. 126\). 4. Robert Stäger: Verbreitungsbiologische Beobachtungen innerhalb der Walliser Steppenheidenflora \(Arbeit Nr.127\). 5. Max Onno: Spätsommer-botanisierungen auf den Lerinischen Inseln \(Arbeit Nr. 128\). 6. Friedrich Morton: Ein interessantes Waldmoor bei Mitterndorf. \(Arbeit Nr.129.\), \(Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt Nr. 122, 125/9.\) 1-5](#)