

Über Einladung der „Pilzkundlichen Gesellschaft in Kärnten“ nahm Herr Heinz Forstinger in der Zeit von 25. bis 28. August an einer mykologischen Tagung in Passering/Ktn. teil. Die dieses Jahr in Deutschland abgehaltene Dreiländertagung wurde von Herrn Ing. Rudolf Schüßler und dessen Gattin besucht. Der Tagungsort war Neubulach in der Nähe von Stuttgart. An dieser Tagung nahm auch der Leiter der Abteilung Biologie II am OÖ. Landesmuseum, Herr Franz Speta, teil, da die mykol. Arbeitsgemeinschaft im Jahr 1973 Veranstalter der Dreiländertagung sein wird. Herr Franz Speta verschaffte sich Eindrücke von der Organisation und Durchführung der deutschen Tagung, um für 1973 besser planen zu können.

Am 19. September wurde im Raum Scharnstein-Viechtwang eine Exkursion durchgeführt, schon mit Blickrichtung auf die geplante Dreiländertagung in Oberösterreich, da dieses Gebiet für die Durchführung vorgesehen ist.

Eine erste offizielle Besprechung mit Vertretern der Gemeinde und des Fremdenverkehrsamtes Viechtwang-Scharnstein wurde am 16. Oktober im dortigen Gemeindeamt abgehalten. Dabei waren außerdem noch anwesend:

Univ.-Prof. Dr. M. Moser, Innsbruck (Vorstand der Lehrkanzel für Mikrobiologie); Irmgard Lohwag, Wien (Witwe des verst. Univ.-Prof. Dr. K. Lohwag); Senatsrat Dr. Demelbauer, Linz; Dr. Stark, Linz; Ing. Rudolf Schüßler, Linz (mit Gattin); Franz Speta, Linz (Leiter der Biol. Abt. II am OÖ. Landesmuseum); Heinz Forstinger, Ried im Innkreis.

Für 1972 sind weitere Exkursionen im Raum Viechtwang-Scharnstein vorgesehen, um ein genaues Kennenlernen der Örtlichkeiten zu ermöglichen.

Heinz Forstinger

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Den Vorsitz führte weiterhin Magister Robert Steinwendtner, Steyr, als Kassier fungierte Dr. A. Kump, Linz.

Folgendes Arbeits- und Vortragsprogramm konnte 1971 durchgeführt werden:

21. 1. 1971: Dr. M. Hesse, Wien: Habitus und Anatomie von Pflanzengallen.
4. 2. 1971: Arbeitsabend.
18. 2. 1971: W. Vöth, Wien: Orchideen aus Griechenland und der Türkei.
4. 3. 1971: F. Speta, Linz: Methoden der Chromosomenuntersuchung.
18. 3. 1971: Arbeitsabend.
1. 4. 1971: Arbeitsabend.
15. 4. 1971: H. Forstinger, Ried: Mikroskop. Merkmale der Pilze;
Ing. W. Schüßler, Linz: Vergleichende Pilzkunde;
Dr. H. Becker, Salzburg: Über bemerkenswerte Pflanzen Oberösterreichs und Salzburgs.
29. 4. 1971: Arbeitsabend.

27. 5. 1971: Arbeitsabend.
 17. 6. 1971: Revision von Equisetum-Belegen.
 16. 9. 1971: Reiseberichte und Besprechung des Arbeits- und Vortragsplanes 1971/72.
 30. 9. 1971: Arbeitsabend.
 14. 10. 1971: Arbeitsabend.
 28. 10. 1971: Mr. Steinwendtner, Steyr: Blütenbiologie.
 11. 11. 1971: R. Lenzenweger, Ried: Interessantes aus der heimischen Algenflora.
 25. 11. 1971: Arbeitsabend: Revision der Gattung *Potentilla* unter Leitung Mr. Robert Steinwendtners.
 9. 12. 1971: Dr. Hans Mittendorfer, Ebensee: Kostbarkeiten der Südalpenflora.
 23. 12. 1971: Arbeitsabend.

Die Vortragsabende waren stets außergewöhnlich gut besucht und boten den nötigen Ausgleich zu den Arbeitsabenden, an denen durch Revisionen und Determinationen sowie Sortierarbeiten dem Landesmuseum wertvolle Dienste geleistet wurden. Einzelne Mitglieder standen auch an den Nachmittagen der Dienstage und Donnerstag dem Museum zur Verfügung. Herr Prof. Dr. Lonsing revidierte das Caryophyllaceen-Herbar und legte von den oberösterreichischen Belegen eine Fundortkartei an, Frau Prof. Pia Bockhorn schrieb aus den Aufnahmelisten die Fabaceen, Frau Eleonore Feichtinger die Ranunculaceen heraus, Frau Luise Heiserer adjustierte dankenswerterweise Herbarbelege.

Eine der Hauptaufgaben der Arbeitsgemeinschaft war es, die geobotanische Kartierung Oberösterreichs weiterzuführen. Die Zentralstelle für Österreich, vorerst in Graz, zuletzt am Botanischen Institut der Universität Wien, stellte für dieses Vorhaben wie bisher Vordrucke und Organisationsbehelfe zur Verfügung. Die Vorarbeiten für eine neue Flora von Oberösterreich wurden erneut vorangetrieben, was in der regen Publikationstätigkeit über Oberösterreich ihren Niederschlag fand.

Durch die Herausgabe von Mitteilungsheften wurde der Kontakt unter den Mitarbeitern weiter gefördert, neue Verbindungen mit ausländischen Arbeitsgemeinschaften konnten geknüpft werden. So stehen wir nun mit der Arbeitsgemeinschaft für Floristik in Schleswig-Holstein und Hamburg, mit den Zentralstellen für die floristische Kartierung Westdeutschlands in Göttingen und für die Schweiz in Bern und mit dem Naturwissenschaftlichen Arbeitskreis in Kempten/Allgäu im Schriftentausch. Bestellungen unserer Hefte gehen aus ganz Europa ein. Im Jahre 1971 erschienen 2 Hefte. Das Heft 1 der Mitteilungen der Botanischen Arbeitsgemeinschaft, Linz, 3. Jg., hatte folgenden Inhalt:

- Adlmannse der, A. – Ein neuer *Loranthus europaeus*-Fund in Oberösterreich, S. 55–57.
 Greilhuber, J. – Chromosomenzahlen von *Verbascum austriacum*, *V. lanatum* und einigen *Rhinanthoideen* (Scrophulariaceae), S. 31–35.
 Greilhuber, J. und A. Weber – Die Chromosomenzahl von *Orobanchae caesia* Rchb., S. 37–38.
 Grim s, F. – Einiges über *Callitriche*-Arten im westlichen Oberösterreich, S. 39–44.
 Hesse, M. – Eine Blattflohgalle auf *Convolvulus canariensis* mit einer Gallmilbe als Inquilinien. I.: Anatomie der Galle. S. 23–29.
 Holzner, W. – Bemerkungen zur Unkrautflora der Äcker des österreichischen pannonischen Raumes, S. 11–22.
 Lonsing, A. – *Eleocharis mamillata* und *E. austriaca* in Oberösterreich, S. 51–53.

- Neumann, A. – *Salix- und Populus-Fundorte in Oberösterreich*, S. 3–10.
 Sauer, W. – *Die Lungenkräuter Oberösterreichs – Bemerkungen zur Verbreitung in Oberösterreich*, S. 69–75.
 Speta, F. – *Karyologische Studien an einigen Angiospermen aus Siebenbürgen (Rumänien)*, S. 59–63.
 Speta, F. – Ein „vergalltes“ *Closterium*, S. 65–66.
 Speta, F. – *Vicia oroboides* in Oberösterreich, S. 67–69.

Das 2. Heft enthielt von S. 1–99 „Beiträge zur Flora der Türkei I“ von Dr. F. Sorger.

Einige Mitarbeiter aus Oberösterreich und aus Wien lieferten laufend Fundortmeldungen und andere Mitteilungen für die Musealkarteien. Aus der Tätigkeit der Arbeitsgemeinschaft und den Meldungen auswärtiger Mitarbeiter sind folgende interessante Fundortangaben bekannt geworden:

Neu für Oberösterreich

- Carex demissa* Hornem, Viehberg bei Sandl, 16. 7. 1954, Dr. Lonsing. Sumpfige Wiese bei Kirchschatz, 6. 6. 1968 Dr. Lonsing; von Duftschmid 1864 an derselben Stelle gesammelt, aber nicht von *C. flava* unterschieden.
Crataegus calciphila Hrabětová-Uhrová, im Mühlviertel, Doz. Dr. H. Riedl, Wien.
Glyceria declinata Bréb. Hohenstein-Alm, 1970, Prof. Dr. E. Hübl, Wien.
Scleranthus polycarpus L. Bei Linden bei St. Georgen am Wald, 1971, Dr. W. Holzner, Wien.
Scutellaria altissima L. Pöstlingberg bei Linz, verwildert; 1971, A. Neumann, Wien.
Vaccinium myrtillus L. f. *leucocarpa*. Im Freiwald bei Esternberg, Dr. Hemmelmayr, Linz.

Bemerkenswerte Fundorte

- Alchemilla hybrida* L. Steinwänd bei Aschach, trockene Wiesen (7649/2), 15. 6. 1970, F. Grims.
Anacamptis pyramidalis (L.) L. C. Rich. Herndlberg bei Mühldorf (Scharnstein), Lärchenwiese (8149/2), 12. 7. 1970, F. Grims.
Calamagrostis canescens (Web.) Roth. Sumpfige Stelle östl. der Bahnhofstetelle Herzogsdorf (Graben zwischen Hilkering und Zeißendorf), 2. 8. 1969, Dr. Lonsing.
Calla palustris L. Westlich Walleiten bei St. Agidi, Sauwald, längs eines Waldgrabens (7548/1), 18. 7. 1971, F. Grims.
Carex heleonastes Ehrh. Nordmoor am Zeller See. Galt lt. Janchen in Oberösterreich als ausgestorben (8045/4), F. Grims, überprüft Neumann.
Carex strigosa Hud. Im Dambacher Forstrevier spärlich auf einem alten Waldweg, 1971, A. Neumann, Wien.
Cerastium macrocarpum Schur. An der Enns bei Enns, 29. 6. 1970, Dr. Lonsing; Traunauen bei Ebelsberg, 3. 7. 1970, Dr. Lonsing; Traunauen bei Traun, 12. 6. 1970, Dr. Lonsing; Hainzenbachgraben beim Kürnberg bei Linz, 18. 7. 1970, Dr. Lonsing.
Cerastium semidecandrum L. Schlögener Schlinge im Donautal, Felder, sonnige, locker bewachsene Wiesen (7549/3), 1. 5. 1971, F. Grims.
Cerastium tenoreum Ser. Neufunde außerhalb des bisher bekannten Areals. Kremsmünster, 10. 5. 1970, Dr. Lonsing; Grieskirchen, 7. 6. 1970, Dr. Lonsing.
Corallorrhiza trifida Châtelain. Unterhalb der Bromberg-Alm auf der Hohen Schrott, 1000 m, Nadelwald (8248/1), 27. 6. 1970, F. Grims.
Draba muralis L. Kremsmünster, 10. 5. 1970, Dr. Lonsing.
Epipogon aphyllum (F. W. Schmidt) SW. Ostseite des Steinecks bei Scharnstein, Nadelwald, 1200 m (8149/1), 14. 8. 1971, F. Grims.
Festuca pallens Host. Schlögener Schlinge, Donautal, Felsfluren, Halbtrockenrasen (7549/3), 18. 5. 1971, F. Grims, det. A. Neumann.
Festuca vesicolor Tausch var. *brachystachys* (Hackel) Krajina. Südseite der Kremsmauer, sonnige Felsfluren, 1300 m (8150/3), 19. 5. 1971, F. Grims, det. A. Neumann.
Geranium sylvaticum L. „Mausloch“ bei Ranna-Mündung, Wiesen, lichter Wald (7548/2), 23. 5. 1971, F. Grims.
Gladiolus paluster Gaud. Gmundnerberg; 1970 waren 20 Pflanzen in Blüte. Leider wird dieser Fundort bald der Vergangenheit angehören, da dort Fichten aufgeforstet wurden. Dr. Mack, Gmunden.

- Gratiola officinalis* L. Naarn-Auen bei Arbing, 15. 6. 1971, Dr. Lonsing.
Limosella aquatica L. Westlich Unterleiten bei Hofkirchen i. Mkr., in flachen Tümpeln am Grunde eines aufgelassenen Steinbruches (7548/2), 23. 5. 1971, F. Grims.
Listera cordata (L.) R. B r. Herndlberg bei Mühldorf (Scharnstein), moosreicher Hochwald (8149/2), 12. 7. 1970, F. Grims.
Matteuccia struthiopteris (L.) T o d a r o. „Mausloch“ bei der Ranna-Mündung, Bachschlucht (7548/2), 23. 5. 1971, F. Grims.
Polystichum aculeatum (L.) R o t h. Bachschlucht der Ranna zwischen Altenhof und der Mündung (7548/2), 23. 5. 1971, F. Grims.
Pulmonaria kernerii W e t t s t. Gradnalm bei der Falkenmauer, Kremstal, trockener Mischwald, 1200 m (8150/1), 20. 5. 1971, F. Grims, det. A. Neumann.
Potentilla recta L. Westlich Tobra bei Arbing, Machland. Trockener Mischwald und Waldrand (7754/3), 8. 7. 1971, F. Grims.
Reynoutria sachalinensis (F r d r. S c h m i d t) N a k a i. Gaisbach bei Lambrechten, mitten in einem Nadelwald (7747/1), 26. 5. 1970, F. Grims.
Rumex thyrsiflorus F i n g e r h u t h. Ufer der Donau zwischen Niederranna und Schlägener Schlinge (7548/2, 7549/3), F. Grims.
Thlaspi alpinum C r a n t z. Nordseite der Kremsmauer, Baumgrenze, feuchte Rasen und Felsfluren, 1300 m (8150/3), 19. 5. 1971, F. Grims.
Trientalis europaea L. Westlich Walleiten bei St. Ägidi, Sauwald, in einem Zwischenmoor von etwa 6000 qm Größe sehr häufig (7548/1), 18. 7. 1971, F. Grims.
Verbascum phoeniceum L. Östlich des Hengstpasses, auf Odland längs der Straße (8252/4), F. Grims.

Dr. Franz S p e t a

Bibliothek

Im Jahre 1971 wurden von 1146 Lesern 3426 Werke mit 4908 Bänden benützt. Entlehnt wurden an 991 Personen 1686 Werke mit 2248 Bänden. Der Bücherzuwachs betrug insgesamt 1262 Bände Druckschriften. Davon entfallen auf Zeitschriften und Periodica 613 Bände. 446 Bände wurden durch Kauf, 258 durch Geschenk und 558 durch den Schriftentausch erworben.

Allen öffentlichen Institutionen, Vereinigungen, Verlagen, Zeitungsredaktionen und sonstigen Stellen, die der Bibliothek laufend Freiemplare ihrer Veröffentlichungen zur Verfügung stellten, sei für ihre uneigennützig Förderung bestens gedankt. Besonderer Dank gilt der OÖ. Kraftwerke-AG, Linz, der Nettingsdorfer Papierfabrik, den Firmen L. Hatschek, Vöcklabruck, und H. Hatschek, Gmunden, sowie der Schiffswerft-AG, Linz, die sich wieder bereit erklärten, die Abonnementskosten für wichtige wissenschaftliche Zeitschriften zu übernehmen.

Für Bücherspenden ist u. a. zu danken Herrn Prof. Gerhart Baron, Linz, Dr. Otto Gerstl, Linz, Karl Huber, Linz, Prof. Otfried Kastner, Linz, Frau Katharina Kniemos, Linz, Dr. Gertrude Mayer, Linz, Herrn Prof. Otto Stöber, Bad Neydharting, Direktionsrat i. R. Dipl.-Arch. Anton Wilhelm, Linz, und Dr. Gerhard Winkler, Linz.

Die Neuzugänge an Druckschriften wurden katalogisiert, signiert und in dem nach Sachgruppen geordneten Zuwachsverzeichnis festgehalten. Die Neuerwerbungen werden darüber hinaus auch laufend an den Oberöster-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1972

Band/Volume: [117b](#)

Autor(en)/Author(s): Speta Franz

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Botanische Arbeitsgemeinschaft. 64-67](#)