

K. BISCHOFREITER mit der Konstruktion und Ausführung eine Meisterleistung vollbracht! Es konnten also nur noch Spätsommer- und Herbstblüher ausstellungsgerecht konserviert werden. Präparator stand mir dazu keiner zur Verfügung.

Mehr Mühen als vorgesehen brachte auch die Vorbereitung des Nachdruckes der Kräuterbuchhandschrift des Johannes Hartlieb, die in der 1. Hälfte des 15. Jahrhunderts entstanden ist und in der Bibliothek des OÖ. Landesmuseums aufbewahrt wird.

Die Suche nach geeigneten Räumlichkeiten, die sich nach und nach im Linzer Schloß fanden, nahm viel Zeit in Anspruch. Es war übrigens das erste Mal, daß die Naturwissenschaften Räume im Schloßmuseum für Ausstellungszwecke beanspruchten, und folglich waren Hindernisse aus dem Weg zu räumen.

Dr. F. Speta

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Die Leitung der Arbeitsgemeinschaft hatte 1979 Mag. R. Steinwendtner inne, Dr. A. Kump stand als Kassier zur Verfügung. Von den 3 botanischen Arbeitsgemeinschaften wurden 1979 insgesamt 38 Abende gestaltet: 10 botanische Arbeitsabende, 10 Pilzbestimmungsabende und 18 Vortragsabende. Die Arbeitsabende waren der Bestimmung kritischer Arten, der Besprechung neuerer Literatur etc. gewidmet. Die Themen der Vorträge: Naturdenkmale im Bereich der Stadt Linz (Ing. S. Lock, Linz), Eine botanische Reise durch die Türkei (Dr. M. Fischer, Wien), Arbeitssitzung zur floristischen Kartierung (Doz. Dr. H. Niklfeld, Wien), Tropenforstwirtschaft in den Chittagong Hill Tracts (Bangla Desch) (Dipl.-Ing. Dr. O. Sedlak, Linz), Übersehene und beachtenswerte Pflanzen der heimischen Flora (W. Gutermann, Wien), Mykologische Rückschau auf das Jahr 1978 (H. Forstinger, Ried, und W. Nowotny, Riedau), Naturdenkmale in den Bezirken Grießkirchen, Kirchdorf und Gmunden (Dipl.-Ing. W. Danninger und Dipl.-Ing. O. Kienesberger, Linz), Auf Orchideensuche durch Nord-Thailand (H. Heuberger, Linz), Die Gattung *Rhododendron* (Ing. S. Lock, Linz), Die oberösterreichisch-steirische Kalkalpenflora (Dr. H. Mittendorfer, Ebensee), Pflanzenwelt der Hochgebirge Ostafrikas (Doz. Dr. A. Weber, Wien), Systematik und Evolution der Gattung *Valerianella* (Dr. D. Ernet, Graz), Israel — Entwicklung einer Landschaft (Dipl.-Ing. K. Fischer, Hörsching), Wissenschaftliche Ergebnisse meiner Balkanreisen (Dr. F. Speta, Linz), Höhlenpflanzen und -tiere (Dr. U. Passauer, Wien), Naturdenkmale im Bezirk Urfahr-Umgebung (Ing. H. P. Türk, Ansfelden), Blüten (Mag. R. Steinwendtner, Steyr).

Der 11. Band der „Linzer biologischen Beiträge“ umfaßt 2 Hefte mit 296 Seiten. Folgende Beiträge sind enthalten:

DATHE, H. H. — Der Gattungsname der Maskenbienen: *Hylaeus* versus *Prosopis* (Apoidea, Colletidae), 147—154.

DATHE, H. H. — Zum Vorkommen von *Hylaeus* F.-Arten im Gebirge nebst Festlegung von Lectotypen (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae), 155—168.

- EBMER, A. W. — Ergänzungen zur Bienenfauna Iberiens. Die Gattungen *Halictus*, *Lasioglossum* und *Dufourea* (Apoidea, Hymenoptera), 117—146.
- GEITLER, L. — Die Conjugate *Mesotaenium dodekahedron* Geitler von einem zweiten Fundort, 295 bis 296.
- GRIMS, F. — Volkstümliche Pflanzen- und Tiernamen aus dem nordwestlichen Oberösterreich, 33—65.
- GRIMS, F. — Ein Fundort von *Diphysium issleri* (ROUY) HOLUB im Kobernauber Wald, Oberösterreich, 279—285.
- GUSENLEITNER, L. — Die *Microdynerus*- und *Pseudomicrodynerus*-Arten des Balkans und der Türkei (*Eumenidae*, Hym.), 75—94.
- GUSENLEITNER, J. — Die Arten der Untergattung *Neoleptochilus* BLÜTHGEN, 1961, auf der Iberischen Halbinsel (*Eumenidae*, Hym.), 95—103.
- HÜBL, E. — Beziehungen der Flora Österreichs zur Flora der Balkanhalbinsel, 287—294.
- KAPFER, G. — Sammelreise in die Abruzzen (Italien), 209—213.
- KUMP, A. — Ein Beitrag zur Verbreitung von *Geranium pratense* L., 105—115.
- LENZENWEGER, R. — Algologische Notizen I, 215—217.
- LENZENWEGER, R. — Algologische Notizen II, 227—235.
- LENZENWEGER, R. — Algologische Notizen III, 267—270.
- LENZENWEGER, R. — Algologische Notizen IV, 271—278.
- LONCING, A. — Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1978, 207—208.
- MELZER, H. — Neues zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Wien und dem Burgenland, 169—192.
- MITTER, H. — Auswertung zweier Coleopterenausbeuten aus der Gegend von Hammamet (Tunesien), 237—243.
- SCHULTZE, E. — Pollenanalytische Untersuchung eines Seebohrkernes aus dem Profundal des Wörthersees (Westbecken) in Kärnten, 1—19.
- SCHULTZE, E. — Die Bedeutung eines Pollenprofils aus dem Haidensee (486 m NN) in Kärnten für die spät- und frühpostglaziale Vegetationsentwicklung im nördlichen Klagenfurter Becken, 21—31.
- SCHMIDT, R. — Klimaschwankungen der Älteren und Jüngeren Dryas (III) am Beispiel dreier Pollenprofile aus dem Salzkammergut (Egelsee/Attersee, Nussensee, Moor von Rödschitz), 67—73.
- SPETA, F. — Zur Systematik und Karyologie von *Bellevalia hyacinthoides* (BERTOL.) K. PERSSON & WENDELBO (= *Strangweia spicata* BOISS., *Liliaceae* s. l.), 245—266.
- TITZ, W. — Über die Abrennung des karpatisch-ostsubmediterranen Endemiten *Arabis hornungiana* von *A. hirsuta* s. str. (*Brassicaceae*), 219—226.
- WEINMEISTER, B. — Ein Bestimmungsschlüssel der europäischen Rosenarten in Anlehnung an die Flora Europaea, 193—205.

Weiters konnten in der Schriftenreihe *Stapfia* 3 Bände erscheinen:

- NIKLFELD, H. (1979): Vegetationsmuster und Arealtypen der montanen Trockenflora in den nordöstlichen Alpen. — *Stapfia* 4, 229 pp.
- HOISLBAUER, G. (1979): Rindenflechten im oberösterreichischen Zentralraum und ihre Abhängigkeit von Umwelteinflüssen. — *Stapfia* 5, 69 pp. + 1. t.
- PILS, G. (1979): Die Flora der Umgebung von Pregarten (Mühlviertel, Oberösterreich). — *Stapfia* 6, 82 pp.

Die von den Mitarbeitern ausgefüllten Fragebögen brachten u. a. nachstehende Daten zutage.

Ia. Botanische Sammelreisen in Oberösterreich 1979

- BACHMANN, H., Innsbruck: Sengsengebirge (vegetationskundliche Dissertation).
- BECKER, A., Salzburg: Umgebung von Trimmelkam nahe Ostermiething.
- ENTLESBERGER, J., Linz: Umgebung von Zwettl a. d. Rodl (mehrfach).

- FORSTINGER, H., Ried: „Niedermoor“ am Zellersee, 25. 3. 1979; Weidenbachtal bei Weyregg, 14. 4., 5. 9., 27. 10.; Fischlhamer Au, 29. 4., 13. 5.; Schlögener Schlinge bei Inzell, 1. 9.; Offensee bei Ebensee, 9. 9.; Rechberg bei Perg, 14.—16. 9.; Nußensee bei Bad Ischl, 20. 9.; Hochlecken und Brunnkogel im Höllengebirge, 30. 9.; Kreuzerbauernmoor im Redltal bei Fornach, 11. 10.; während des ganzen Jahres kleinere Exkursionen im Innviertel und im Hausruck- und Kobernauber-Wald.
- GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: Hochpletzspitz westlich des Attersees, 30. 4. 1979; Zwillingskogel bei Grünau, 14. 4.; Eibenberg bei Ebensee, 2. 6.; Steyrtal: Gebiet um Hochwart bei Klaus, 11. 8.; Gosau, Sommeralm, Gablonzer Hütte, Zwieselalm; Kalmberg, 11.—17. 6.; Dachstein: Wiesberghaus, Unterer Eisse, Hoher Trog, Hoßwand-Scharte, Vorfeld des Schneeloch-Gletschers, 2.—4. 9.; Kremstal: Inzersdorf - Hubertuskapelle - Magdalenaberg, 8. 8.; Ibmer Moor (Ewigkeit, Pfeiferanger, Leitensee), 15. 5. und 4. 6.; weiters ca. 30 Exkursionen im Alpenvorland zwecks Florenkartierung.
- GROSSMANN, A., Lössach (BRD): Umgebung von Weitersfelden (Pfungsten 1979).
- HOLZNER, W., Wien: Unter Langbathsee; Taferlklaussee bei Gmunden - Neukirchen (August 1979).
- KAMENIK, W., Edt bei Lambach: Umgebung Wels: Lambach - Steinhaus - Weißkirchen a. d. Traun - Marchtrenk - Haiding bei Wels - Pichl bei Wels - Offenhausen - Lambach, 16. 4., 19.—22. 4., 5.—7. 5., 2. 6., 9.—10. 6., 10.—11. 7., 23. 7., 26. 7., 29. 7., 2. 8. 1979; Hochmoos bei Mondsee, 25. 8. 1979; Steyrling: Brunntal, 12. 5.; „Zwischen den Wänden“, 13. 5.; Brunntal - Bernerau - Ringhütte, 24. 5.; Bernerau-Hungerau, 26. 5.; Hungerau - Hasel - Pankenhasel, 27. 5.; Kasberg, 4. 6., 25. 7.; Schwarzzaubachtal, 23. 6.; Dürre Grünau, 15. 7.; Schindlbachtal, 9. 9.; Almtalerhaus - Kleiner Ödsee, 1. 8.; Hutterböden - Höß, 1. 9.
- KUMP, A., Linz: Neukirchen/Vöckla; Weißkirchen bei Frankenmarkt; Radau bei Oberwang (Juli 1979); Katzenberg, Obernberg, Reichersberg (August 1979).
- LENZENWEGER, Linz: Redltal im Kobernauberwald, Strawiese, 10. 3., 20. 5. 1979; Durchgangalm bei Hallstatt und Umgebung Planckenstein, 12. 5.; Ibmermoor, Waidmoos, 15. 9., 16. 9.; Moosalm oberhalb von Burgau/Attersee, 18. 9.; Jacklmoos bei Geretsberg und Waidmoos, 9. 12., 15. 12.; außerdem mehrmals um den Attersee und in verschiedenen Höhenlagen des Toten Gebirges.
- LURZ, C., Wels: Umgebung von Windischgarsten (mehrfach).
- MADER, L., Gafrenz: Umgebung von Gafrenz (mehrfach).
- OBERREITER, J., Linz: Übergangsmoor Tobau (an der CSSR-Grenze bei Wullowitz), 20. 8. 1979; Wälder im Bereich Freistadt - Grünbach - Windhaag (8. 1979).
- PILS, G., Hagenberg: Unteres Mühlviertel (ganzjährig).
- PILSL, P., Ried i. I.: Innauen bei Reichersberg, weitere Umgebung von Ried i. I. (mehrfach); Redlbachtal, 20. 5.; Hobelsberg, 22. 8.; östlich vom Ausfluß des Irrsees, 4. 6.; Feuerkogel - Rieder Hütte, 16. 9.; nordöstlich vom Schwarzensee.
- SCHÜSSLER, R., Linz: Fischlhamer Au, 29. 4. 1979; Bad Ischl, Bad Goisern, 2. 5.—9. 5.; Rechberg i. M., 14.—16. 9. 1979.
- TILL, W., Attersee: Atterseegebiet (mehrfach).
- WEIGERSTORFER, M., Kremsmünster: Linzerhaus - Hochmölbling - Schröcken - Hinterstoder, 18. bis 19. 7. 1979; Almsee - Röll - Pühringer Hütte - Zwölferkogel - Grieskar - Almsee, 23.—24. 7.
- WITTMANN, H., Linz: mittleres und östliches Mühlviertel (mehrfach); Linz: Hochwasserdamm und Donauböschung zwischen Schiffsanlegestelle und Winterhafen (Sommer 1979).
- ZEHL, J., Freistadt: Sandl - Freistadt - Bad Leonfelden; Innviertel.

Ib. Sammelreisen von Oberösterreichern außerhalb Oberösterreichs, 1979

- FORSTINGER, H., Ried: Füssing (Niederbayern), 30. 6.; Rovinj (YU), 14.—21. 7.; Ciudadela, Insel Menorca (Balearen, Spanien), 26. 7.—9. 8.
- GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: Umgebung von Eggenburg (Weinviertel, NÖ.), 8.—10. 7.; Umgebung von Rovinj (YU), 14.—21. 7.; Elsaß und Vogesen (F), 24. 7.—3. 8.; Umgebung von Graz und auf den Polster am Hochschwab, 13.—17. 8.
- KAMENIK, W., Edt bei Lambach: Kolm - Saigurn - Neubauhütte (Salzburg), 27. 7.; Schafberggipfel - Schafbergalm (Salzburg), 2. 9.

- LENZENWEGER, R., Ried i. I.: Umgebung von Schleedorf und Moore um die Egelseen (Sbg.), 17. 3.; Gamsfeld bei Rußbachsaag (Sbg.), 13. 9.; eingehende Begehung des Gebietes um Obertauern (Seekarspitze, Steirer- und Lungauer Kalkspitze, Gamskögerl; Sbg.), 29. 9.—4. 10.; Langmoosalm am Rötelstein bei Aussee (Stmk.), 13. 10.; Insel Rhodos (G), 1.—7. 5.
- MITTENDORFER, H., Ebensee: Insel Elba (I), Ostern 1979; Vintschgau (Südtirol, I), 7. 79; Ladis, Oberinntal, 7. 79; Ausseer Land (Stmk.).
- PILS, G., Hagenberg i. M.: Eisacktal und Vintschgau (Südtirol, I) Ende Mai; Lechtaler Alpen, Umgebung der Anhalterhütte (Tirol), 5.—10. 7.; Steineres Meer (Sbg.), 2.—7. 8.; Karawanken, Petzen (Kärnten), Anfang Sept.
- SPETA, F., Linz: Italien: Linz - Reggio Emiliana (29. 3. 79), Ragnaia bei Florenz (30. 3.), Tropea (Capo Vaticano) (31. 3.—1. 4.), 3 km NW Nicotera, 210 m — Calabria, Aspromonte: 5 km vor Gornelle, 1000 m — Gambarie (1370 m) und Umgebung (2. 4.), Gambarie — 3 km NW S. Eufemia d'Aspr., 550 m — Olivenhain bei Taurianova, 100 m — M. Palombaro bei S. Georgio Morgeto, 700 m — Moleti, Passo di Canceledo, ca. 900 m — Gambarie (3. 4.), Paese, östlich von S. Pietro Carida, 920 m — Mongiana, 900—1100 m (4. 4.), Serra S. Bruno, 800 m — zwischen Cardinale und Chiaravalle, 520 m — Squillace, 120 m — Pentone, ca. 15 km N Catanzaro, 870 m — bei Sorbo S. Basile, 530 m, ca. 23 km N Catanzaro — zwischen Albi und Vill. Mancuso, ca. 8 km N Taverna, 1150 m — N Villagio Racise, 1390 m, ca. 20 km N Taverna — Sop. i Briganti am Lago Ampollino, 1340 m, Stausee ca. 15 km S S. Giovanni in Fiore (5. 4.), S. Giovanni i. F. — 3 km vor L. Arvo, 1250 m, ca. 15 km E Ramundo — Monte Botte Donato, ca. 1600—1700 m, E Spezzano della Sila — 2 km E Loricca, 1350 m — M. Paganella, 1350 m, NE Rogliano — Presinaci, 500 m, W Mileto, Capo Vaticano — Ciaramiti bei Tropea (6. 4.), Tropea — Mingardo-Fluß, Schlucht bei Palinuro, 50 m — Agropoli, 10 m (7. 4.), Amalfi — Castellamare — Pompei (8. 4.), Dellach/Drau in Kärnten (9. 4.). —
- Jugoslawien: Linz — Graz — N Breznica (22. 8. 79) — N Breznica, 1 km N Paka — ca. 10 km N Slunj — Slunj, felsiges Ufer der Korana — E Poljanak, bei der Brücke über die Korana — Babin Potok — ca. 3 km N Perušić, 640 m — Ostarije, Velebit, 970 m — Šušanj, 680 m — Starigrad (23. 8.), Seljine — nach Seline bei der Bucht vor Rovanjaska — NW-Ende des Vransko Jezero (24. 8.), N Zaborić, N Grebaštica — SE Primošten — Omiš (25. 8.), vor Pisak, 20 km vor Makarska — Bacinska Jezero (26. 8.), 7 km S Trpanj auf Pelješac, 270 m — Vela Luka auf Korčula (27. 8.), Insel Proizd bei Insel Korčula (28. 8.), Korčula: NE Blato, 100 m — zwischen Blato und Smokvica — Felsen zwischen Čara und Pupnat, 160 m — zwischen Žrnovo und Korčula — Pelješac: E Podstup, 300—350 m — Prizdrina, 240 m — W Ponikve, W Ston, 160 m — Broce SE Ston, 20 m (29. 8.), Orašac, 40 m — Lozica vor Mokosica bei Dubrovnik, 50 m — N Brgat, 360 m — bei Jasen, 530 m — Mosko, nach Jasen, 600 m — Bela Rudina vor Meka Gruda, 620 m — zwischen Plana und Korita — Paß zwischen Korita und Avtovac, 950 m — Stepen vor Avtovac, 950 m — zwischen Avtovac und Čemerno, 1140 m (30. 8.), Nationalpark Sutjeska — NW Rogatica, Abzweigung nach Vragolovi, 760 m — Novi Sad (31. 8.), Novi Sad (1.—2. 9.), ca. 30 km N Turbe, 1000 m — Rogolji bei Novo Topola bei Banja Luka (3. 9.), Vinac (S Jajce), Burgberg, 360 m — bei Jajce, 400 m — Mrkonjić Grad, 750 m — Graz — Straßgang (4. 9.), Graz — Linz (5. 9.). —
- West-Berlin: (10.—13. 9. 79).
- WEIGERSTORFER, M., Kremsmünster: Gleirschkette, Lafatscher (Tirol), 15. 7.

1c. Kartierung in Oberösterreich

Blütenpflanzen:

ENTLESBERGER, J., Linz: 7551/2.

GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: 7648/1, 3, 4; 7649/3; 7745/1, 2, 4; 7746/2; 7747/1; 7748/1, 2, 4; 7749/3; 7844/4; 7845/3; 7847/1, 4; 7848/3; 7849/1; 7850/1, 3; 7943/4; 7944/2, 3; 7945/1, 3; 7946/1, 2; 7947/2; 7950/1, 3; 8050/3; 8146/4; 8149/2; 8246/2; 8248/2; 8250/2; 8446/2, 4; 8447/1, 3; 8547/2.

GROSSMANN, A., Lössrach (BRD): 7454/3; 7553/2; 7554/1, 2.

KAMENIK, W., Edt bei Lambach: 7750/3; 7849/4; 7949/1; 8146/1—4; 8149/4; 8150/3; 8250/1, 2; 8351/1.

LURZ, C., Wels: 8251/4; 8252/3.

MADER, L., Gaflenz: 8154/1, 3.
 PILS, G., Hagenberg i. M.: 7553/3; 8161/2; 8162/1; 8629/4; 8630/3; 8729/2.
 PILSL, P., Ried i. I.: 7646/3; 7746/4; 7747/1, 3; 7846/1—4; 7847/1; 7946/2, 3; 8145/2; 8148/3; 8247/1.
 TILL, W., Attersee: 8047/3; 8146/2, 4; 8147/1, 3.
 WEIGERSTORFER, M., Kremsmünster: 8249/4; 8349/2; 8351/1—4.
 WITTMANN, H., Linz: 7451/4; 7452/3; 7453/3; 7550/2; 7551/1, 2, 3; 7552/1; 7553/4; 7651/2, 4.
 ZEHL, J., Freistadt: 12 Listen aus dem Raum Sandl - Freistadt - Bad Leonfelden und 1 aus dem Innviertel.

Großpilze:

RICEK, E. W., St. Georgen i. A.: 7846; 7847; 7848; 7945; 7946; 7947; 7948; 8045; 8046; 8047; 8048; 8146; 8147; 8148; 8246; 8247; 8248.

Id. Kartierung in anderen Bundesländern

KAMENIK, W., Edt bei Lambach: Salzburg: 8246/2, 8943/2.

Ila. Pflanzen, neu für Oberösterreich

Algen:

Micrasterias thomasiana ARCH. var. *thomasiana*: Waidmoos und Filzmoos bei Tarsdorf. R. LENZENWEGER.

Micrasterias truncata (CORDA) BREB. f. *neodamiensis* (BRAUN): Moosalm bei Burgau (Attersee). R. LENZENWEGER.

Blütenpflanzen:

Carex vulpinoidea Michx.: Kobernauber-Wald: Unmittelbar am Ufer des Badesees in Pramet, leg. Heinz Forstinger am 25. 6. 1979, det. Franz Grims. Belege in LI und im Privatherbar Grims Franz. Diese Art wird von Janchen für die Steiermark (Radkersburg) und für Salzburg (Söllheim bei Salzburg und Taxenbach) angegeben. Heimat: Nordamerika. *Carex vulpinoidea* erinnert im Habitus an *C. vulpinea* oder *C. muricata* agg., doch ist der Blütenstand sehr deutlich aus Ähren gebildet und hat dünne, lange Tragblätter, die über die Ähren ragen. Genaue Beschreibung mit Abbildung in Hess, Landolt und Hirzel „Flora der Schweiz“. F. GRIMS.

Galium elongatum Presl.: Schärding, Röhricht und Auwald am Inn, leg. 18. Juni 1966, det. 6. Jänner 1980, Grims Franz. Beleg im Herbar Grims Franz. Eine oft verkannte Sippe aus der Verwandtschaft von *Galium palustre*. Von *Galium palustre* im engeren Sinn zu unterscheiden durch die schwach geflügelten, weißkantigen Stengel. In Oberösterreich in den Tälern der großen Flüsse vielleicht weiter verbreitet, aber übersehen. F. GRIMS.

Hordeum jubatum L.: Zell/Pram, an der Böschung der vor 3 Jahren regulierten Pram unterhalb des Ortes, 2 Horste, 23. August 1979, leg. Grims Franz. Heimat Nordamerika. In Mitteleuropa in Ausbreitung begriffen (nach Krach, J., und Fischer, R., 1979 in Ber. Bayer. Bot. Ges. 50, 161 bis 172 im Erlanger Bereich und in Unterfranken ein nicht mehr seltener Autobahnbegleiter). Dazu siehe auch unter IIc. Interessante Funde außerhalb Oberösterreichs dieses Berichtes! Die Pflanze ist durch sehr auffällige weißglänzende, weiche, lange Grannen gekennzeichnet. F. GRIMS.

IIb. Fundorte seltener und bemerkenswerter Arten in Oberösterreich

Pilze:

Agrocybe sphaeromorpha (BULL. ex FR.) FAY.: Hohenzell bei Ried i. I., 8. 7. 79, H. FORSTINGER.
Baeospora myosura (FR.) SING.: Maireck bei Waldzell, 1. 9. 79, H. FORSTINGER.

Boletopsis subsquamosa (L. ex FR.) Kot. et Pouz.: Weidenbachtal bei Weyregg, 5. 9. 79, H. FORSTINGER.

Bovista pusilla BATSCH ex PERS.: Windegg, 1. 9. 79, R. SCHÜSSLER.

Cantharellula umbonata (GMEL. ex FR.) SING.: Rechberg, 15. 9. 79, R. SCHÜSSLER.

Cytidia flocculenta (FR.) HOEHN. et LITSCH.: Stadtpark in Ried, 1. 4. 79, H. FORSTINGER.

Galerina stylifera (ATK.) SMITH & SING.: Weyregg, 27. 10. 79, H. FORSTINGER.

Hygrophorus leucophaeus (SCOP. ex FR.) FR.: Bad Hall, 30. 9. 79, R. SCHÜSSLER.

- Lactarius sphagneti* (FR.) NEUH.: Rechberg, 15. 9. 79, R. SCHÜSSLER.
Lepiota eriophora PECK: Zell/Pram, 8. 9. 79, H. FORSTINGER.
Lepiota nancina FR.: Garten in Ried i. I., 22. 7. 79, H. FORSTINGER.
Lepista caespitosa (BERS.) SING.: Gramastetten, 22. 10. 79, R. SCHÜSSLER.
Micromphale foetidum (SOW. ex FR.) SING.: Weidenbachtal bei Weyregg, 5. 9. 79, H. FORSTINGER.
Morchella deliciosa FR.: Hinterhof in Ried i. I., 24. 4. 79, H. FORSTINGER.
Mucronella alba LLOYD: Rechberg bei Perg, 15. 9. 79, H. FORSTINGER.
Mycena niveipes MURR.: Ternberg, 29. 9. 79, R. SCHÜSSLER.
Mycena viscosa (SECR.) R. MRE.: Bad Hall, 30. 9. 79, R. SCHÜSSLER.
Peziza howsei (BOUD.): Ternberg, 10. 8. 79, R. SCHÜSSLER.
Phaeocollybia cidaris (FR.) KÜHN.: Wirming bei Lohnsburg a. K., 19. 8. 79, H. FORSTINGER.
Phaeolepiota aurea (MATT. ex FR.) MRE.: Weidenbachtal bei Weyregg, 5. 9. 79, H. FORSTINGER.
Pholiota alnicola (FR.) SING.: Maireck bei Waldzell, 1. 9. 79, H. FORSTINGER.
Piptoporus quercinus (SCHRAD. ex FR.) PIL.: Inzell a. d. Donau, 1. 9. 79, H. FORSTINGER.
Pseudoplectania nigrella (PERS. ex FR.) FUCKEL: Waldzell, 21. 10. 79, H. FORSTINGER.
Russula illota ROMAGN.: Inzell a. d. Donau, 1. 9. 79, H. FORSTINGER.
Simocybe centunculus (FR.) SING.: Weidenbachtal bei Weyregg, 5. 9. 79, H. FORSTINGER.
Tyromoloma viridilutescens MOS.: Weidenbachtal bei Weyregg, 5. 9. 79, H. FORSTINGER.
Tyromyces balsameus (PECK) MURILL: Wirming bei Lohnsburg a. K., 15. 8. 79, H. FORSTINGER.
Tyromyces fragilis (FR.) DONK: Waldzell, 14. 10. 79, H. FORSTINGER.

Flechte:

- Lobaria pulmonaria* (L.) HFFM.: Sauwald, „Mäuern“ an der Südseite des Haugstein, vier Lager mittlerer Größe an einem Stamm von *Acer platanoides*, 3. 11. 1979, F. GRIMS.

Farne:

- Dryopteris pseudomas* (WOLLAST.) HOLUB et POUZAR (= *D. borreri*): Mehrfach im Kremstal um Schlierbach (Käfergraben, Inslingbach, Seisenburg), feuchte Fichten — Tannenwälder, Bachschluchten, 8. 8. 1979, F. GRIMS.
Thelypteris palustris SCHOTT: Haibach bei Natternbach, Erlen-Bruchwald, 24. 5. 79, F. GRIMS.

Blütenpflanzen:

- Alnus viridis* (CHAIX) DC.: Eibenstein und Reisingerberg bei Windhaag, J. OBERREITER.
Calla palustris L.: Westlich Scherhaslach bei Moosdorf, zusammen mit *Carex elongata* in einem flachen Tümpel eines kleinen Erlen-Bruchwaldes, 4. 6. 1979, F. GRIMS.
Callianthemum anemonoides (J. ZAHLBR.) ENDL. ex HEYNH.: Am Weg zur Paukenhasel am Fuße des Wipfl, 8250/2, W. KAMENIK.
Epilobium obscurum SCHREB.: Eberschwang, E. W. RICEK.
Epilobium tetragonum L.: Frankenmarkt, E. W. RICEK.
Kobresia simpliciuscula (WAHLENB.) MACK.: Dachstein, Ochsenkar, Rasen, Windkanten, 2100 m, 21. 8. 1974, F. GRIMS.
Leucojum vernum L.: An der Nordseite des Gipfelgrabes des Eibenberges bei Ebensee auf 1400 bis 1500 m, feuchte, lange schneebedeckte Rasen, 2. 6. 1979, F. GRIMS.
Nigella arvensis L.: Auf dem Treppelweg der Donau in Brandstatt bei Aschach, 2. 9. 1979, A. KUMP.
Salix serpyllifolia SCOP.: Dachstein, 1850er Moräne westl. des Unteren Eissees, 1 großer Strauch auf Moränenschutt neben *Salix retusa*, 2000 m, 2. 9. 1979, F. GRIMS. (Aus ÖÖ. liegen bisher nur 5 Belege vor, davon 2 vom Dachstein; siehe SPETA 1975.)
Sibbaldia procumbens L.: Dachstein, Wiesberghaus, feuchter Rasen, 1900 m, 19. 8. 1974, F. GRIMS.
Solanum luteum MILL.: Güterbahnhof Wels, Ödland, 15. 9. 1979, F. GRIMS.
Streptopus amplexifolius (L.) DC.: Oberaschau, E. W. RICEK.

Ilc. Interessante Funde außerhalb Oberösterreichs

- Hordeum jubatum* L.: Weinviertel, Zwingendorf im Pulkau-Tal, am Rand eines flachen Tümpels mit Halophytenvegetation, 9. 7. 1979. Nach JANCHEN (1975) „Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland“ aus unserem Gebiet noch nicht angegeben. F. GRIMS.

IId. Neophyten

Bidens frondosa L.: In den Jahren 1978 und 1979 konnte diese Art mehrfach im Donautal beobachtet werden (Schildorf, Engelhartzell, Oberranna, Wesenufer, Inzell). Zumeist handelt es sich um größere Populationen am Donauufer, an Holzlagerplätzen, feuchten Schuttstellen usw. Der erste Nachweis aus dem Donautal wurde von Grims 1967 erbracht. Lonsing gibt die Art 1972 für Linz (Jäger im Tal) und die Donauau zwischen Mauthausen und Au an.

IIe. Gefährdete, schutzbedürftige Standorte und Pflanzen

1. H. BECKER, Salzburg, meldet, daß das Vorkommen von *Iris sibirica* nördlich vom Grabensee durch Entwässerungsmaßnahmen und Uferverbauung immer mehr reduziert wird.
2. M. WEIGERSTORFER, Kremsmünster, sieht das Naturschutzgebiet auf der Wurzeralm, von der Filzen bis zum Brunnsteiner-See, durch den Strom rücksichtsloser Touristen gefährdet. Die Besucher dieser Gegend sind offensichtlich zu wenig aufgeklärt über den Sinn eines Naturschutzgebietes. Naturschutzorgane fehlen offenbar vollständig.

Folgende Aufstellung umfaßt Publikationen von Oberösterreichern und über Oberösterreich aus dem Jahre 1979. Um diese Zusammenstellung eventuell vervollständigen zu können, bitte ich, fehlende Zitate nachzumelden.

- AUBRECHT, G. & G. M. STEINER (1979): Wasservögel und Makrophyten am Attersee. — Arb. Lab. Weyregg 3, 253—261.
- FORSTINGER, H. (1979): Mykologische Arbeitsgemeinschaft. — Jahrb. Oberösterr. Musealvereines 124/III, 62—63.
- GEIPEL, E. & K. BAUER (1977): Phytoplankton. — Arb. Lab. Weyregg 2, 63—78.
- GREILHUBER, J. (1979): C-band distribution, DNA content and base composition in *Adoxa moschatellina* (Adoxaceae), a plant with coldsensitive chromosome segments. — Plant Syst. Evol. 131, 243—259.
- GRIMS, F. (1979): Volkstümliche Pflanzen- und Tiernamen aus dem nordwestlichen Oberösterreich. — Linzer Biol. Beitr. 11, 33—65.
- GRIMS, F. (1979): Ein Fundort von *Diphysium issleri* (ROUY) HOLUB im Kobernauber-Wald, Oberösterreich. — Linzer Biol. Beitr. 11, 279—285.
- HOLZNER, W. & W. FORSTINGER (1979): Ungräser im österreichischen Maisbau. — Bodenkultur 30/4, 377—400.
- KANN, E. (1976): Untersuchungen der Litoralalgen. — Arb. Lab. Weyregg 1, 174.
- KANN, E. (1977): Untersuchungen der Litoralalgen im Attersee. — Arb. Lab. Weyregg 2, 126—127.
- KLAUS, W. (1979): Zum Naturstandort der nordamerikanischen Weihrauchkiefern (*Pinus taeda* L.). — Vergleichsstudie für die fossilen Hausruck-Kiefern. — Jahrb. Oberösterr. Musealvereines 124/II, 177—192, t. I—V.
- KUMP, A. (1979): Ein Beitrag zur Verbreitung von *Geranium pratense* L. — Linzer Biol. Beitr. 11, 105 bis 115.
- LENZENWEGER, R. (1979): Algologische Notizen I. — Linzer Biol. Beitr. 11, 215—217.
- LENZENWEGER, R. (1979): Algologische Notizen II. — Linzer Biol. Beitr. 11, 227—235.
- LENZENWEGER, R. (1979): Algologische Notizen III. — Linzer Biol. Beitr. 11, 267—270.
- LENZENWEGER, R. (1979): Algologische Notizen IV. — Linzer Biol. Beitr. 11, 271—278.
- LENZENWEGER, R. (1979): Ernsthaft in Gefahr: Heimische Sternchenalgen (*Micrasterias*). — Mikrokosmos 68, 113—117.
- LENZENWEGER, R. (1979): Mit dem Deckglas auf Protistenfang. — Mikrokosmos 68, 162—165.
- LENZENWEGER, R. (1979): Aus der Lebensgemeinschaft „Dietmarbrunnen“. — Die Heimat (Rieder Volkszeitung) 230, 4, 233, 1.
- LONISING, A. (1979): Stand der floristischen Kartierung in Oberösterreich Ende 1978. — Linzer Biol. Beitr. 11, 207—208.
- MAUER, W. (1979): Die Verbreitung einiger Brombeerarten (Gattung *Rubus*) in der nordwestlichen Steiermark und in angrenzenden Gebieten. — Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark 109, 137 bis 150.

- MELZER, H. (1979): Neues zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Wien und dem Burgenland. — Linzer Biol. Beitr. 11, 169—192.
- MÜLLER, G. (1979): Das Phytoplankton des Attersees. — Arb. Lab. Weyregg 3, 153—164.
- NIKLFIELD, H. (1979): Der Stand der floristischen Kartierung in Österreich und Liechtenstein, Südbayern und Nordost-Italien zu Beginn der Vegetationsperiode 1979. — Nachr. Florist. Kartierung 7, 4 pp.
- NIKLFIELD, H. (1979): Vegetationsmuster und Arealtypen der montanen Trockenflora in den nordöstlichen Alpen. — Stapfia 4, 229 pp.
- OBERROSLER, I. E. (1979): Tiefenprofile des Phytoplanktons im Mondsee 1977/78. — Arb. Lab. Weyregg 3, 93—94.
- PFITZNER, G. (1979): Der Weidingerbach — ein Mühlbach mit vielen Funktionen — in Gefahr. — Öko. L. 1/2, 3—11.
- PILS, G. (1979): Die Flora der Umgebung von Pregarten (Mühlviertel, Oberösterreich). — Stapfia 6, 82 pp.
- PILS, G. (1979): *Festuca curvula* (Poaceae) — neu für Österreich. — Pl. Syst. Evol. 132, 239—243.
- SCHMIDT, R. (1979): Klimaoszillationen der Älteren und Jüngeren Dryas (III) am Beispiel dreier Pollenprofile aus dem Salzkammergut (Egelsee/Attersee, Nussensee, Moor von Rödschitz). — Linzer Biol. Beitr. 11, 67—73.
- SCHWARZ, K. (1979): Das Phytoplankton des Mondsees 1978. — Arbeiten Labor Weyregg 3, 83—92.
- SPETA, F. (1979): Zur Systematik und Karyologie von *Belleoalia hyacinthoides* (BERTOL.) K. PERS-SON & WENDELBO (= *Strangweia spicata* BOISS., Liliaceae s. l.). — Linzer Biol. Beitr. 11, 245 bis 266.
- SPETA, F. (1979): Weitere Untersuchungen über Proteinkörper in Zellkernen und ihre taxonomische Bedeutung. — Plant Syst. Evol. 132, 1—26.
- SPETA, F. (1979): Abteilung Botanik. — Jahrb. Oberösterr. Musealvereines 124/II, 51—52.
- SPETA, F. (1979): Botanische Arbeitsgemeinschaft. — Jahrb. Oberösterr. Musealvereines 124/II, 52—60.
- STARZENGRUBER, F. (1979): Die Vegetationsverhältnisse des westlichen Sauwaldes. — Diss. Salzburg, 227 pp., 866.
- TÜRK, H.-P. (1979): Dendrologische Arbeitsgemeinschaft. — Jahrb. Oberösterr. Musealvereines 124/II, 60—62.
- WEINMEISTER, B. (1979): Ein Bestimmungsschlüssel der europäischen Rosenarten in Anlehnung an die Flora Europaea. — Linzer Biol. Beitr. 11, 193—205.
- ZEHL, J. (1979): Ein Beitrag zur Flora von Bad Leonfelden und Umgebung. — Festschrift 5 Jahre Bundesoberstufenrealgymnasium und Bundesfachschnle für Fremdenverkehrsberufe Bad Leonfelden, 1974—1979, 49—58.

Dr. Franz Speta

Mykologische Arbeitsgemeinschaft

Die seit der Gründung der Mykologischen Arbeitsgemeinschaft vergangenen Jahre haben bereits die ersten Ergebnisse zeitigt. Schon Monate vor dem Beginn des nächsten Pilzhalfjahres werden immer wieder Anfragen gestellt, wie denn das nächste Programm aussieht, an welchen Montagen die Pilzbestimmungsabende stattfinden und wann Exkursionen und Vorträge eingeplant sind.

Aus dieser regen Anteilnahme kann man ersehen, daß das Interesse für die Mykologie im Steigen begriffen ist. Seit der Anschaffung der Gefriertrocknungsanlage im ÖÖ. Landesmuseum sind die Montag-Zusammenkünfte in den Vordergrund gerückt. Es ist die ergiebigste Art, von den mitgebrachten Pilzen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1980

Band/Volume: [125b](#)

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

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Botanische Arbeitsgemeinschaft. 61-68](#)