

Botanische Arbeitsgemeinschaft

Auch im Jahre 1985 hatte Mag. R. Steinwendtner die Leitung der Botanischen Arbeitsgemeinschaft über. Dr. A. Kump stellte sich als Kassier zur Verfügung.

Von den botanischen Arbeitsgemeinschaften wurden 1985 insgesamt 37 Abende gestaltet: 11 Vortragsabende, 11 botanische Arbeitsabende, 15 Pilzbestimmungsabende. Die Themen der Vorträge waren: Steppen und Gebirge im südlichen Argentinien (Doz. Dr. P. Heiselmayer, Salzburg, 24.1.), Biotope Südostasiens (Dipl.-Ing. Dr. R. Schachl, Linz, 21.2.), Pilze in und um Kremsmünster (Mag. K.-H. Meidinger, Kremsmünster), Die Donauhangwälder zwischen Aschach und Passau (F. Schwarz, Linz, 18.4.), Insektivoren, Orchideen und Tillandsien aus dem Botanischen Garten in Linz (21.3.), Mikroskopie der Pilze (H. Forstinger, Ried i.I., 22.4.), Pilzvorkommen von Frühling bis Herbst (K. Helm, Grünburg, 13.5.), Die Moorvegetation der nördlichen Hemisphäre (Vergleich Skandinavien - Kanada) (Prof. Dipl.-Kfm. Dr. R. Krisai, Braunau), Botanische Reise durch Japan (Prof. Dr. E. Hübl, Wien, 3.10.), Botanische Eindrücke aus Bolivien: Bromelien und Kakteen (Dr. W. Till, Wien, 31.10.), Flora und Vegetation von Teneriffa (Kanarische Inseln) (Doz. Dr. P. Heiselmayer, Salzburg, 28.11.).

- Im Berichtsjahr wurde von der Botanischen Arbeitsgemeinschaft der 17. Band der "Linzer biologischen Beiträge" in 2 Heften mit insgesamt 501 Seiten herausgegeben, der folgende Artikel enthält:
- DONNER, J. - Verbreitungskarten zu P.H. Davis "Flora of Turkey, 1-8", 1-120.
- SORGER, F. - Beiträge zur Flora der Türkei VI, 121-169.
- VOLIOTIS, D. - Seltene und stenotope Gefäßpflanzen aus dem griechischen Nestos-Tal, 171-190.
- LENZENWEGER, R. - Zu einer abgewandelten Form des Staurastrum senarium (EHR.) RALFS var. nigraesilvae SCHMIDLE, 191-196.
- EBMER, A.W. - Neue westpaläarktische Halictidae V (Hymenoptera, Apoidea), sowie Festlegung von Lectotypen von Morawitz beschriebener, bisher ungeklärter Halictus-Arten, 197-221.
- WOLF, H. - Zur Kenntnis der Gattung Agenioideus ASHMEAD, 1902 (Hymenoptera, Pompilidae), 223-258.
- GUSENLEITNER, J. - Eine neue Leptochilus-Art aus Algerien (Hymenoptera, Eumenidae), 259-262.
- GUSENLEITNER, F. - Andrena schwarzella n.sp., eine neue Sandbienenart aus Tunesien (Insecta: Hymenoptera: Apoidea: Andrenidae), 263-268.
- EBMER, A.W. - Halictus und Lasioglossum aus Marokko, 271-293.
- RIEDL, H. - Heliotropium balansae, sp.n., und die Heliotropium bacciferum-Gruppe, 295-302.
- RIEDL, H. - Some Notes on the Taxonomy and Nomenclature of the Ehretia cymosa-Complex, 303-315.
- RIEDL, H. - New Species and Combinations of Dynoglosseae from Ethiopia, 317-325.

- RIEDL, H. & M. IRANSHAHR - A New Species of Lappula from Iran with Notes on the Infrageneric Division of the Genus, 327-332.
- RIEDL, H. & Christa RIEDL-DORN - Colona hamanni, spec.n., eine neue Tiliacee aus Thailand, 333-340.
- LEOPOLDINGER, W. - Die Gefäßpflanzen des Ostrongs und der Randgebiete (Waldviertel, Niederösterreich), 341-491.
- WOLF, H. - Ein Zwitter von Melitta haemorrhoidalis (FABRICIUS) (Hym., Apoidea, Melittidae), 493.
- WOLF, M. - Zwitter von Evagetes crassicornis (SHUCKARD) (Hym., Pompilidae), Polistes dominulus (CHRIST) (Hym., Vespidae), Crabro pelletarius (SCHREBER) und Cerceris arenaria (LINNE) (Hym., Sphecidae), 495-497.
- GUSENLEITNER, J. - Beschreibung des Männchens von Ancistrocerus reconditus, GUSENLEITNER, 1983 (Hym., Eumenidae), 499-501.

Zudem konnten 2 Bände der Schriftenreihe "Stapfia" fertiggestellt und ausgeliefert werden:

Band 13: WITTMANN, H., 1985: Beitrag zur Systematik der Ornithogalum-Arten mit verlängert-traubiger Infloreszenz. 117 S.

Band 14: Symposionsbeiträge: 2. österreichisches Botanikertreffen in Kremsmünster, 15. - 17.4.1983, 185 S.

Der Band 14 enthält folgende Abhandlungen:

PRACK, P. - Die Vegetation an der Unteren Steyr, 5-70.

KERESZTY, Z. - Die Kartierung der geschützten und gefährdeten Pflanzenarten in Ungarn, 71-76.

GODICL, L. - Seltene und gefährdete Pflanzen und ihr Schutz in Jugoslawien, 77-84.

KARRER, G. - Waldgrenzstandorte an der Thermenlinie (Niederösterreich), 85-103.

HEISELMAYER, P. - Zur Problematik der Zeigerwerte und deren Anwendung in Pflanzengesellschaften der alpinen Stufe, 105-125.

GREILHUBER, J. & S. STREHL - Deviating basic genome size in a hexaploid population of Scilla bifolia agg. in the valley Kreuttal (Weinviertel, Lower Austria), 127-134.

WITTMANN, H. & A. SIEBENBRUNNER - Die Gattung Asarum im Bundesland Salzburg, 135-140.

TÜRK, R. & H. WITTMANN - Floristische Flechtenkartierung in Oberösterreich am Beispiel der Gattung Pertusaria, 141-148.

SAUKEL, J. - Zum Merkmalsbestand einiger mitteleuropäischer Arten der Lebermoosgattung Lophozia (Dum.) Dum. (Sektion Lophozia), 149-185.

Die von den Mitarbeitern ausgefüllten Fragebögen enthielten folgende mitteilenswerte Daten:

I a. B o t a n i s c h e S a m m e l r e i s e n i n O b e r ö s t e r r e i c h

- FORSTINGER, H., Ried/I.: Gmunden/Hollereck, 31.3. - Wambachtal, südl. Höllengebirge, 6.4. - Zusammenfluß von Salzach und Inn, 13.4. - Weyregg, Schmaubing-Berg, 21.4. - Gmunden, Kaltenbachwildnis,

27.4. - Agerau bei Schwanenstadt, 18.5. - Gosau, Edtalm, 25.5. - Wasserwald in Linz, 22.6. - Königswiesen, 26.-28.7. - Gosau, Hornspitz, 3.8. - Donautal bei Haibach, 4.8. - Hochsteinalm bei Ebensee, 10.8. - Hallstatt, Plassen, 22.8. - Weyregg, Schmaußing-Berg, 22.9. - Gosau, 27.9.-29.9. - Holzöster, Moor, 13.10. - Gmunden, Kaltenbachwildnis, 1.11. - Agerau bei Attnang, 21.12. - während des ganzen Jahres viele Tagesexkursionen im Innviertel und im Hausruck- und Kobernauberwald.

GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: Promberg-Alm, Nordseite der Hohen Schrott, 1430 m, 1.6. - Schlögener Schlinge im Donautal, 15.6. - Bräuerau und Kriegwald bei Julbach, Mühlviertel, 22.6. - Predigtstuhl bei Hintereigen, Donautal, 4.8. - Großer Donnerkogel, 2055 m, Gosaukamm, 10.8. - Plassen, 1953 m, 22.8. - Schlögener Schlinge und Donauhang gegenüber Engelhartzell, mit Schwarz und Wendelberger, 24.8. - Großer Pyhrgas, 2244 m, 14.9. - Spering im Sengsengebirge, 1605 m, 21.9. - Pranzlgraben und Schwalbensteinmauer NE Molln, 28.9. - Südseite des Gaisberges N Mölln, 12.10. - Petergufp auf der Hohen Schrott, 1646 m, 1.11. - Kreuzerbauernmoor, 16.11.

HUSS, H., Stadl-Paura: Unterlauf von Alm und Ager.

KRAML, A., Kremsmünster: Anlässlich der floristischen Kartierung der Quadranten 7754/1, 7854/2,3 ohne die Auegebiete, vor allem Kulturland und Hänge am Südfall des Mühlviertels zur Donau, 22.-27.7.

KRISAI, R., Braunau: Moosbachtal, Mai, mehrmals.

LENZENWEGER, R., Ried i.I.: Weißenbach/Attersee, Halleswiesee und umgebendes Moor, 11.5.

MITTENDORFER, H., Ebensee: Dachstein, Nd. Gjaidstein, Krippenstein, Kl. Speikkogel, 20.9. und 4.10.

POLATSCHKEK, A., Wien: Aigen-Schlägl und Hallstatt als Ausgangspunkte, zweite Junihälfte.

SCHÜSSLER, R., Linz: Kronstorf, 5.5. - Steinbach/Altenberg, 9.5. - Linz, Wasserwald, 6.5., 17.5., 3.6., 22.6., 4.7., 8.7., 16.7., 12.8., 22.8., 9.9., 14.10., 21.10., 28.10., 11.11. - Feldkirchen/Donau, 6.5. - Kempfendorfer Wald, 12.7. - Schönau/M., 19.7. - Kobernauberwald, 20.7. - Oberneukirchen, Traberg, Lasberg, 2.8. - Grünburg/Steyr, 16.8. - Dietachdorf, Brunnenwald, 24.8. - Weyregg/Attersee, Schmaußingberg, 22.9. - Spattendorf bei Alberndorf, 12.9., 23.9. - Königswiesen, 25.7.-29.7. - Gosau, 27.9.-29.9.

SPETA, F., Linz: Nussensee bei Bad Ischl, 22.7. - Katergebirge: Hainzen, 1639 m, 23.7. - Pfandl bei Bad Ischl, 500 m, 24.7. - Hirschbrunn bei Hallstatt, 515 m; Lupitschwiesen oberhalb Oberlupitsch (Stmk.), 950 m; Pötschenpaß, Filzmoos, 1000 m, 25.7. - Schafberg-N: Himmelspforte, 1750 m; Suissensee; Münichsee, 26.7. - Blinkling-Moos bei Strobl (Sbg.), 27.7. - Gosau-See, 28.7. - Zimnitz bei Bad Ischl, 1740 m, 29.7. - Raschberg E von Goisern, 1000-1300 m, 1.8. und 2.8.

STARLINGER, F., Schwanenstadt: Umgebung von Wimpassing, Oberthan, Schmiding bei Wels; Zwieselalm, nördlicher Gosaukamm, August - Almauen zwischen Vorchdorf und Bad Wimsbach Neydharting, Frühjahr.

STEINWENDTNER, R., Steyr: Rinnerberger Klamm, 10.5. - Wolkenmauer, 22.5. - St. Pankraz, 3.6. - Umgebung der Welserhütte, 12.7. - Pyhrnpaß-Hintersteineralm-Gamering, 18.8.

Ib. S a m m e l r e i s e n v o n
O b e r ö s t e r r e i c h e r n
a u ß e r h a l b O b e r ö s t e r r e i c h s

- FORSTINGER, H., Ried i.I.: BRD, Obernzell, Kohlbachmühle, 4.5. - Salzburg, Bluntautal, Seealm, 27.5. - Salzburg, Bluntautal, über Seealm zur Angeralm, 2.6. - Salzburg, Wildmoos am Eibensee, 6.6. - Salzburg, Schober und Frauenkopf, Ruine Wartenfels, 29.6. - Osttirol, Obertilliach, Spitzköpfele und Steinrastl, 10.-13.7. - Tirol, Reutte, Heiterwangermoor, Raazalpe, Rotlechtal, Vilsalpsee, 15.-17.7. - Türkei, Kilvos, 24.8.-7.9. - Niederösterreich, Maissau, 4.-6.10. - Burgenland, Marz - Geschriebenstein - Bernstein, 20.-22.10.
- GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: Ägypten: Westrand von Kairo, im Kulturland, 30. und 31.3. - Hurgada am Roten Meer, 4. und 5.4. - Bayern: Donautal von Passau bis Obernzell, mit Mergenthaler etc., 18.5. - Burgenland: Naturschutzgebiet Siegendorf, 25.5. - Rohrbach bei Matersburg, Schattendorf, Marzer Kogl und südlicher Gegenhang, St. Margarethen, 26.5. - Ruster Hügelland östlich Oslip, 27.5. - Niederösterreich: Hohe Wand, 25.5. - Laubwald im Leithagebirge östlich Müllendorf, 27.5. - Jugoslawien: 8.-27.7., Exkursionspunkte: Komarsattel an der Straße Banja Luka-Sarajevo, 9.7. - Budva, 11.7. - Lovcen an der Bucht von Kotor, 13.7. - Buljarica, 15.7. - Skutari-See, 18.7. - Tara-Schlucht, 18.7. - Durmitor-Gebirge mit Besteigung des Medet, 2170 m, 19.7. - Savin Kuk, 2313 m, 21.7. - Umgebung von Zabljak, 20. und 22.7. - Salzburg: Geißberg in den Kitzbühler Alpen, 2363 m, 29.8. - Felber Tauern, Hintersee - Naßfeld - St. Pöltner Hütte/Tauernkreuz, 2481 m, 30.8., besonders Moosstudien!
- HUSS, H., Stadl-Paura: Steiermark, Fischbacher Alpen. - Burgenland, Gebiet an der Leitha bei Gattendorf.
- KRAML, A., Kremsmünster: Griechenland, Korfu, 29.3.-15.4. - Süd-Mittelburgenland, Pfingsten - Osttirol, Matrei, Vingental, 2.-3. Septemberwoche.
- KRISAI, R., Braunau: Niederösterreich, pannonischer Raum, Juni - Südtirol, Juli - Salzburg, Lungau, Juli, August.
- KUMP, A., Linz: Steiermark, Planeralpe, August - Salzburg, Obertauern, September.
- LENZENWEGER, R., Ried/I.: Salzburg, Fuschl/See, Eibensee, Wildmoos, 19.5. - Steiermark: Gößl (Grundlsee), Moore der Umgebung, 2.6. - Südtirol, Bozen-Leifers, Moore der Umgebung, 20.-24.7. - USA, Florida, Everglades, 29.3.-5.4. - Salzburg, Tamsweg, Moore der Umgebung, 11.-14.8. - Steiermark, Alt-Aussee, Augstwiessee, 17.8. - Salzburg, Golling, Seewaldsee, Rohrmoos, 31.8. - Salzburg, Annaberg, Krailmoos und weitere Moore der Umgebung, 11.9. - Salzburg,

Fuschl/See, Moore der Umgebung, 13.9. - Salzburg, Eben/Pongau, Moore am Gerzkopf, 21.9. - Salzburg, Golling, Hagengebirge, Angeralm und umgebende Moore, 28.9.

MITTENDORFER, H., Ebensee: Burgenland-NÖ: Apetlon: Lange Lacke, Zurndorf, Andau, Hainburg/Au, Braunsberg, Hackelsberg, 25.5.-27.5. - Italien: Umgebung Raibler-See, Valle Rio freddo südlich Tarvis, 29.5., 13.7., 29.8. - Grenoble, französische Voralpen, Nizza, See-Alpen, französische West-Alpen, Wallis (Sitten), Aletschwald, 21.7.-5.8. - Steiermark, Umgebung des Zirbitzkogels, 29.9.

SCHÜSSLER, R., Linz: Tirol, Jenbach, 31.8.-1.9. - Steiermark: Koralpe, Saualpe und Seetaler Alpen, 26.8.-30.8.

SPETA, F., Linz: Italien: Ravenna, Mausoleo di Teodorico, ca. 3 m, 30.3. - M. Conero (Prov. Ancona), Umgebung der Badia di S. Petro, 30.3. - Gargano: Forestra Umbra, 1 km S der Casa Forestale, d.i. 10 km SSE Vico dell Gargano, 760 m; südlich unterhalb von Monte S. Angelo, 700 - 750 m; Autobahnstation Dolmen di Bisceglie bei Chianche, d.i. 6 km SSW Bisceglie (Prov. Bari), ca. 100 m, 31.3. - Griechenland: Insel Korfu: Paleokastritsa, 100 m, 1.4. - 1 km NW Guvia, 0 - 10 m; Ipsos, 10 m; ca. 1 km NE Barbati, ca. 60 m; 1 km oberhalb Kouloura, ca. 80 m; Kassiopi, 10 m; zwischen Kassiopi und Aj. Ilias, 5 m, 2.4. - Au eines Baches 2 km N unter Chorepiskopi (SW Messaria), 40 m; 1,3 km ENE Acharavi, Quercus macrolepis-Wald, ca. 10 m; Pandokratoras: von Lutses, ca. 350 m, über Perithia (650 M) zum Gipfel (908 m) über Osthang nach Sinies (550 m) nach Viglatsuri (NW Nisaki), 3.4. - Paleokastritsa, 4.4. - Sandküste in Ajjios Gordis S Sinarades, N-Hang des Berges Aj. Pandelimon SE Aj. Gordis, 2 km S Sinarades, terrasierte Ölbaumhaine, 20 - 300 m; Berg Aj. Pandelimon, 350 - 450 m; Berg Ajia Dekka zwischen Kato Garuna und Gasturion (Kato Garuna - Ano Garuna - Aj. Dekka), 500 - 100 m, 5.4. - Au eines Baches 2 km unter Chorepiskopi, 40 m; Küste bei Sidari, 0 - 20 m; Au am Bache Melissodi, 2,5 km N Chorepiskopi; 1,3 km ENE Acharavi, ca. 10 - 30 m; Flachküste an der Bucht Aj. Jeorjios, 2 km NE Acharavi, 0 - 5 m, 6.4. - Nordwestende des Korissia-Sees zwischen Akrotirion Gardiki und Panajia Mesavrisi, 0 - 50 m, 7.4. - Pandokratoras: Nisaki (50 - 300 m) - Sinies (300 - 450 m) - Südhang des P.-Nordostkammes - Nordhang gegen Perithia (600 - 850 m) - Gipfel (906 m) - Sinies, 8.4. - Kerkira (Stadtgebiet), 0 - 30 m; Feuchtwiese nahe der Küste ca. 6 km WNW Kerkira, 2 m 9.4. - Festland: Pindosgebirge, Zagoria: zwischen den Dörfern Aristi und Vikos, 11 - 15 km SW Konitsa, ca. 700 - 800 m; Vikos-Schlucht SE unter dem Dorf Vikos, 550 - 800 m, 10.4. - Ioannina, 500 m; antike Stätten bei Dodoni, 14 km SSW Ioannina, ca. 600 m; Pindos: Hochebene und Abhang an der Abzweigung nach Elatochori, 4 km NW Metsovo, 1280 m; SW-Hang, 1430 m, 1580 m, an der Abzweigung nach Malakasi von der Hauptstraße knapp ober Panajia, 1030 m; Pinios-Tal 2 km NW Kalambaka, 250 m; Meteora ober Kalambaka, 400 - 600 m, 11.4. - Chasia: O-Hang des Hügel Makrovuni, 7 km WNW Karpero bzw. 17 km SE Grevena, 780 m; NE-Fuß des Hügels Purnari 3 km E Xerolimni bzw. 9 km W Ko-

zani, 700 - 750 m, 12.4. - Jugoslawien: Ohrid-Umgebung, 687 - 700 m; Südufer des Ohridsees an der Straße nach Sv. Naum; Paßhöhe an der Straße zwischen Kicevo und Gostivar, d.i. 15 km N Kicevo, ca. 1250 m, 13.4.

STARLINGER, F., Schwanenstadt: Italien, Monte Conero bei Ancona, Gargano; Griechenland: Korfu, NW-Griechenland; Jugoslawien: Ohrid-See, 29.3. - 15.4. - Tirol, Zillertal, angrenzende Kalkalpen: Rofan, Sonnwendgebirge, Juli - Tirol: Fernpaß-Gebiet, Anfang September.

STEINWENDTNER, R., Steyr: Niederösterreich: Weistrach, St. Johann, 26.6. - Kürnberg, 18.6. - Au, 16.6. - Loderleite, 11.6. - Italien, Monte Baldo Ostseite, Rocca di Manerba, Pontresina, Veltlin, 1. - 5.6.

Ic. Kartierung in Oberösterreich

GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: 7348/2, 4; 7349/1, 3; 8051/4; 8151/2, 3; 8248/1; 8447/2.

HAGER, A., Linz: 7751/2; 7852/1.

HUSS, H., Stadl-Paura: 7849/1-4.

KRAML, A., Kremsmünster: 7754/3, 4; 7854/1, 2; 7950/1-4; 7951/2.

SCHÜSSLER, R., Linz: Pilze in 7454, 7455, 7551, 7552, 7553, 7555, 7650, 7652, 7654, 7655, 7751, 7755, 7845, 7852, 7952, 8051, 8147, 8447.

STARLINGER, F., Schwanenstadt: 7842/2; 7948/2, 4; 7949/4; 8048/1; 8148/4; 8149/4; 8249/3, 4; 8446/4.

STEINWENDTNER, R., Steyr: 7853/3; 7952/2, 4; 7953/2, 3; 8051/3; 8053/3; 8152/1; 8351/4.

IIa. Pflanzen, neu für Oberösterreich

Abutilon theophrasti MED.: Maisfeld in Rabenberg bei Enns, Herbst 1985, H. HUSS.

IIb. Fundorte seltener und bemerkenswerter Arten in Oberösterreich

Pilze

Amanita muscaria var. aureola KALCHBR.: Grünburg/St., 14.9., K. HELM.

Armillariella obscura (SECR.) ROMAGN.: Gosau, 27.9., R. SCHÜSSLER.

Crepidotus luteolus (LAMB.) SACC.: Linz-Wasserwald, 21.10., R.

SCHÜSSLER.

Dermocybe phoenicea (BULL.: MRE.) MOS.: Lasberg, 12.9., A. DORNINGER.

Entoloma leptonipes (KÜHN. & ROMAGN.) MOS.: Linz-Wasserwald, 4.7., R. SCHÜSSLER.

Epichloe typhina (PERS. ex FR.) TUL.: Dimbach bei Grein, H. FORSTINGER.

Hemimycena cucullata (PERS.: FR.) SING.: Linz-Wasserwald, 22.6., R. SCHÜSSLER.
Hohenbuehelia atrocoerulea (FR.) SING.: Eisenbirn bei Münzkirchen, H. FORSTINGER.
Hygrophorus dichrous KÜHN. & ROMAGN.: Linz-Wasserwald, 14.10., B. HOLLERWEGER.
Inocybe appendiculata KÜHN.: Linz-Wasserwald, 12.8., R. SCHÜSSLER.
Inocybe hirtella BRES.: Linz-Wasserwald, 14.10., R. SCHÜSSLER.
Inocybe kühneri ST. & VES.: Grünburg/St., 14.9., K. HELM.
Inocybe posterula (BRITZ.) SACC.: Linz-Wasserwald, 2.7., R. SCHÜSSLER.
Lactarius citriolens POUZ.: Mauler bei Ried i.I., H. FORSTINGER.
Lactarius glutinopallens MÖLL. & LGE.: Gosau, 28.9., R. SCHÜSSLER.
Lepiota echinacea LGE.: Kremsmünster, 29.8., K. MEIDINGER.
Lepiota oreadiformis VEL.: Walchshausen bei Ried i.I., H. FORSTINGER.
Limacella vinoso-rubescens FURRER: Dietachdorf, 24.8., K. HELM.
Lyophyllum transformata (BRITZ.) SING.: Leutgebkogel bei Gosau, H. FORSTINGER.
Macrolepiota rhacodes var. hortensis PIL.: Grünburg/St., 14.9., K. HELM.
Marasmiellus languidus (LASCH.) SING.: Ried/I., H. FORSTINGER.
Marasmius recubans QUEL.: Hilprechting bei Ried/I., H. FORSTINGER.
Melanoleuca subalpina (BRITZ.) BRISKY. & STGL.: Brunnkogel/Ebensee, 6.6., K. HELM.
Merismodes anomalus (PERS. ex FR.) SING.: Sattelholz bei Riegerting, H. FORSTINGER.
Perenniporia medulla-panis (JACQ. ex FR.) DONK: Mauler bei Ried/I., H. FORSTINGER.
Phaeogalera oedipus (CKE.) ROMAGN.: Linz-Wasserwald, 22.6., leg. R. SCHÜSSLER, det. H. FORSTINGER.
Phellinus viticola (SCHW. ex FR.) DONK: Tannermoor, H. FORSTINGER.
Pholiotina filaris (FR.) SING.: Linz-Wasserwald, 11.11., R. SCHÜSSLER.
Pluteus depauperatus ROMAGN.: Kaltenbachwildnis bei Gmunden, H. FORSTINGER.
Podofomes trogii (FR.) POUZ.: Leutgebkogel bei Gosau, H. FORSTINGER.
Psathyrella marcescibilis (BRITZ.) SING.: Linz-Wasserwald, 16.6., R. SCHÜSSLER.
Pseudoplectania vogesiaca (PERS.) SEAV.: Wambachtal, südlich Höllengebirge, H. FORSTINGER.
Ramaria gracilis (FR.) QUEL.: Linz-Wasserwald, 9.9., R. SCHÜSSLER.
Russula pumila ROUZ. & MOSS.: "Spießmohr", St. Johann i.W., H. FORSTINGER.
Stephanospora caroticolor (BERK.) PAT.: Grünburg/St., 8.9., K. HELM.
Tremella mycophaga MARTIN: Hilprechting bei Ried/I., H. FORSTINGER.
Tricholoma bufonium (PERS.: FR.) GILL.: Gosau, 27.9., R. SCHÜSSLER.
Tyromyces mollis (PERS. ex FR.) KARST.: Tannermoor, H. FORSTINGER.
Volvariella surrecta (KNAPP) SING.: Linz-Wasserwald, 28.10., R. SCHÜSSLER.

Xerocomus armeniacus QUEL.: Grünburg/St., 2.8., K. HELM.

M o o s e

Anomodon rostratus (HEDW.) SCHIMP.: Pranzlgraben NE Molln, stellenweise auf Kalkgestein häufig, 28.9., F. GRIMS.

Aus Oberösterreich bisher nur ein Fund vom Hundskogl bei Bad Ischl.

Fossombria wondraczekii (CORDA) DUM.: Östlich Antersham bei Diersbach, Stoppelfeld, mit Anthoceros punctatus und Riccia glauca, 24.3., F. GRIMS.

Wegen Intensivierung des Ackerbaues heute selten, vielleicht wegen seiner Kleinheit aber auch ab und zu übersehen.

B l ü t e n p f l a n z e n

Butomus umbellatus: An einigen Kleingewässern in der Au zwischen Weikerlsee und Kraftwerk Abwinden/Asten, F. SCHWARZ.

Calluna vulgaris L.: Am Aufstieg zum Promberg, Hohe Schrott, auf 1050 m ein kleiner Bestand auf dicker Rohhumusschicht zusammen mit Blechnum spicant und Rhododendron hirsutum! Eine bemerkenswerte Kombination! 1.8., F. GRIMS.

Epilobium adenocaulon HAUSSKN.: Aigen/Mühlkreis, Ufer der Mühl, H. HUSS.

Euphorbia palustris L.: Mehrmals in Gräben entlang Schwaigaustraße Richtung Gasthaus "Christl in der Au", Stadtgebiet von Linz, F. SCHWARZ.

Hottonia palustris L.: Mitterwasser beim Gasthaus "Christl in der Au", beim Schilfgürtel, Seichtwasserzone beim Dammfuß, F. SCHWARZ.

Ilex aquifolium L.: Wambachtal, südlich Höllengebirge, H. FORSTINGER.

Leontodon hispidus L. subsp. hastilis (L.) SOO: Konglomeratfelsen am Traunfall (linkes Ufer), F. STARLINGER.

Orchis pallens L.: Kremsmünster, Steinbruch Wolfgangstein, 9950/2, A. KRAML.

Philadelphus coronarius L.: Pranzlgraben NE Molln, 28.9.1986, F. GRIMS.

Tief hinten in der Schlucht vier große, uralte Sträucher. Dieser Fundort fernab jeder Siedlung wirft wieder einmal die Frage nach dem autochthonen Vorkommen dieser Art im Raume Enns-Steyrtal auf. Dieser Standort würde, auch von der soziologischen Seite her, für ein natürliches Vorkommen sprechen! Beleg LI.

Primula minima L.: In oft größerflächigen Beständen am Gjaidstein, Kleinen Speikkogel, Krippenstein, H. MITTENDORFER.

Pulmonaria kernerii WETTST.: Bodenwies bei Unterlaussa, 1400 m, sonnige Rasen, 23.6.1983, F. GRIMS.

Saussurea pygmaea (JACQ.) SPRENG.: Um den Niederen Gjaidstein, H. MITTENDORFER.

Saxifraga aphylla STERNB.: Gjaidstein, H. MITTENDORFER.

Soldanella montana L.: Steilufer des Kroißbaches südlich Niederthalheim, 7948/2, F. STARLINGER.

Stratiotes aloides L.: In einigen Altwässern in der Au zwischen Weikerlsee und Kraftwerk Abwinden/Asten, F. SCHWARZ.

Taxus baccata L.: Terrassenabhang am rechten Traunufer, ca. 1,7 km südlich vom Traunfall (knapp vor der Quadrantengrenze im Quadranten 7948/4) mehrere Individuen (bis zu 10 cm Durchmesser). Gesellschaftsanschluss: Carex alba - Buchenwald (mit Sorbus aria), daher ist das Vorkommen wahrscheinlich ursprünglich. Dazu einige Praealpine vom rechten Traunufer und vom Terrassenhang zwischen Fallpoint und Kraftwerk Traunfall: Kerneria saxatilis (L.) RECHB., Lamiastrum flavidum (F. HERM.) EHREND., Phyteuma orbiculare L. und Pinguicula vulgaris L. F. STARLINGER.

Teucrium scorodonia L.: 150 m oberhalb des Einganges zum Schaubergwerk Hallstatt an der Straße ein Bestand von etwa 1qm. Ein ganz absonderlicher Fundort dieser subatlantischen, acidophilen Pflanze, die den Kalkgebieten normalerweise fehlt! Adventiv? 22.8., F. GRIMS. Beleg LI.

Trientalis europaea L.: Hochmoor im Hörzinger Wald nördlich Bauer im Berg, Sauwald. Entdeckt von Herrn Limberger, Unterbubenberg, Gemeinde Natternbach. Damit sind nun 3 Fundorte im Sauwald bekannt, von denen allerdings jener bei Hötzenedt, Gemeinde Kopfung, wahrscheinlich vernichtet ist.

Valeriana celtica L. subsp. norica VIERH.: Kleiner Bestand am Krippenstein/Obertauern, H. MITTENDORFER.

Veronica spicata L.: Kommt am Niederterrassenhang nördlich vom "Wirt am Berg" bis gegen Brandeln (bei Wels) noch immer reichlich vor. Vergleiche dazu ZIMMERMANN (Jahrbuch Musealverein Wels 1976), der beim "Wirt am Berg" nur noch 2 Exemplare finden konnte. F. STARLINGER.

I I c . I n t e r e s s a n t e F u n d e
a u ß e r h a l b O b e r ö s t e r r e i c h s

A l g e

Micrasterias brachyptera LUND.: Salzburg, Seetalersee bei Tamsweg, R. LENZENWEGER.

P i l z e

Dendropolyporus umbellatus (PERS. ex FR.) JÜLICH: Burgenland, Burg Forchtenstein, H. FORSTINGER.

Inonotus nidus-pici PILAT: Burgenland, Ödenburger-Gebirge, H. FORSTINGER.

Phellinus ferrugineo-fuscus (KARST.) BOURD. & GALZ.: Osttirol, Steinrastl bei Obertilliach, H. FORSTINGER.

Phellinus lundellii NIEM.: Osttirol, Spitzköfele bei Obertilliach, H. FORSTINGER.

Phellinus pini (BROT. ex FR.) AMES.: Niederösterreich, Maissau, H. FORSTINGER.

Piptoporus quercinus (SCHRAD. ex FR.) PILAT: Niederösterreich, Maissau, H. FORSTINGER.

Postia fragilis (FR.) JÜLICH: Burgenland, Geschriebenstein, H. FORSTINGER.

Sarcosphaera crassa (SANTI ex STEUDEL) POUZ.: Salzburg, Plomberg bei

Fuschl, H. FORSTINGER.

M o o s

Sphagnum imbricatum HORNSCH. ex RUSS.: Steiermark: Wörschacher Moor im Ennstal, 9.9., R. KRISAI.

F a r n e

Matteucia struthiopteris (L.) TODARO: Italien: Im inneren Valle Rio freddo, südlich Tarvis, H. MITTENDORFER.

Woodsia pulchella BERTOL.: Italien: Südlich Raibler-See, H. MITTENDORFER.

B l ü t e n p f l a n z e n

Alchemilla alpina L.: Karnische Alpen: Poludnig, 18.8.1983, F. GRIMS.

Artemisia verlotiorum LAMOTTE: Kärnten, Klagenfurt, Stadtgebiet Süd, Maisfeld, A. KUMP.

Dianthus pontederiae KERN.: Niederösterreich: Loderleite bei Ernthofen, R. STEINWENDTNER.

Ephedra helvetica C.A. MEY.: Am Burghang von Sitten (Wallis), H. MITTENDORFER.

Epilobium dodonaei VILL.: In einem alten Kalksteinbruch östlich Erntbrunn, Weinviertel, 21.10., F. GRIMS.

Nach Janchen 1975 aus dem Weinviertel bisher nur von zwei Stellen angegeben.

Hierochloa australis (SCHRAD.) ROEM. et SCHULT.: Hardegg/Thaya, Laubwald, 21.5.1983, F. GRIMS.

In Janchen 1975 von hier nicht angegeben!

Orlaya grandiflora (L.) HOFFM.: Niederösterreich: Loderleite bei Ernthofen, R. STEINWENDTNER.

Philadelphus coronarius L.: Niederösterreich: Loderleite bei Ernthofen, R. STEINWENDTNER.

Sparganium angustifolium MICHX.: Reichlich in Tümpeln auf Riederalp oberhalb des Aletschwaldes, H. MITTENDORFER.

Tetragonolobus maritimus (L.) ROTH.: Niederösterreich: Loderleite bei Ernthofen, R. STEINWENDTNER.

IId. N e o p h y t e n

Amaranthus hybridus L.: Deutliche Zunahme im Pramtal während der letzten Jahre in Maisfeldern, F. GRIMS.

Angelica archangelica L.: Von der deutschen Grenze bis Wallsee an beiden Donaufern massenhaft. R. STEINWENDTNER.

Datura stramonium L.: Tritt in den letzten Jahren in Zuckerrübenfeldern um Taufkirchen regelmäßig auf. Einschleppung mit Rübensamen? F. GRIMS.

Euphorbia himifusa WILLD.: Auch 1985 in Schärding am gleichen Ort wie 1984 gemeldet, dazu in drei weiteren Straßen. Hat den strengen Winter 1984/85 gut überstanden! Neuer Fundort: Friedhof Schönau-Bad Schallerbach, 19.6., F. GRIMS.

In Ausbreitung begriffen? Wegen seiner Kleinheit wohl oft überse-

hen! Auf die Art wäre in Oberösterreich weiter zu achten.

Iie. F e s t s t e l l u n g d e s V e r s c h w i n d e n s s e l t e n e r P f l a n z e n

Calla pallustris L.: Der Standort im Norden von Schönau bei Zwettl a.d. Rodl wurde durch das Ziehen mehrerer großer Gräben im Jahr 1985 vernichtet, H. WITTMANN.

IIf. G e f ä h r d e t e u n d s c h u t z b e d ü r f t i g e S t a n d o r t e

Die Gräben und Kleingewässer in der Schwaigau (Linz), Schwaigaustraße und Probstaustraße, sind wegen der drohenden Zuschüttung extrem gefährdet. F. SCHWARZ.

L i t e r a t u r v e r z e i c h n i s

Die nachfolgende Aufstellung umfaßt botanische Veröffentlichungen über Oberösterreich sowie Veröffentlichungen von Botanikern, die derzeit in Oberösterreich leben, aus dem Jahre 1985. Vereinzelt sind bisher übersehene Publikationen früherer Jahre eingeflochten.

Anonymus, 1829: Herbarien in Salzburg. - Flora 21: 763-770.

Auch Angaben über Oberösterreich!

ARDELT, R., 1985: Die Linzer Bischöfe. - Kulturztschr.Oberösterr. 35/2: 9-14.

ARNOLD, G., P. KAR, E. LEITHNER, K. SCHÖFECKER, O. SEDLAK, A. SÖLLRADL & R. WEILHARTER, 1985: Der Wald in Oberösterreich. - 83 S. Hsg.: Amt der o.ö. Landesreg., Forsttechn.Abt., Linz.

BEHBEHANI, A., M. HANDL, E. HORSTHEMKE, R. SCHMIDT & J. SCHNEIDER, 1985: Possible lake level fluctuations within the Mondsee and Attersee. - Contributions to the Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg) and the lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria): 136-148.

BLANKA, Cornelia, Tanja BINDEUS, A. EDTMAIR, Karin EICHHORN, Anette EISLER, M. GÄBLER, K. GANGLBAUER, Nicolett HUBER, D. KOTEK, Judith OBERNGRUBER, T. PACHINGER & M. ZEHETNER, 1984: Baumkarte des Universitätsparks. - Jber.BRG Linz-Auhof 1983/84: 96-109, 1 Karte.

CONRAD, Michaela, 1985: Zur Vegetationsentwicklung im Bereich der Inn-Staustufen bei Simbach/Braunau. - 3.Österr.Botanikertreffen in Salzburg, 31.5. - 2.6.1985, Kurzfassungen der Vorträge: 12.

DE BRAY, 1827: Ausflug in die Umgebung von Ischl im Juni 1827. - Flora 10: 449-460.

DONNER, J., 1985: Verbreitungskarten zu P.H. DAVIS "Flora of Turkey, 1-8". - Linzer biol.Beitr. 17/1: 1-120.

ERLINGER, G., 1985: Der Verlandungsprozeß der Hagenauer Bucht - Einfluß auf die Tier- und Pflanzenwelt - Teil 2. - Öko-L 7/2: 6-15.

FORSTINGER, H., 1982: Moosparallele. - Die Heimat 269: 4.

GOHL, U., 1985: Der Sumpf bei St. Johann. - Kosmos 81/9: 68-73.

GREILHUBER, J. & F. SPETA, 1985: Geographical variation of genom

- size at low taxonomic levels in the Scilla bifolia alliance (Hyacinthaceae). - Flora 176: 431-438.
- GRIMS, F., 1985: Beitrag zur Moosflora von Oberösterreich. - Herzogia 7: 247-257.
- GRIMS, F., 1985: Zum Stand der bryologischen Erforschung Österreichs. - Herzogia 7: 259-277.
- GRIMS, F., 1985: "Köslbachtal": Zauberwort für Politiker und Naturschützer. - Rieder Volkszeitung, Sonderausgabe am 24.6.1985: 8-9.
- GRUMMANN, V., 1974: Biographisch-bibliographisches Handbuch der Lichenologie. - Lehre: CRAMER.
- GÜNZL, L., D. RASCHKA, G. RIHL & M. SALINGER, 1984: Fichten-Herkunfts- und Douglasien-Provenienzversuche: Überblick der Forstverwaltung Kobernaußerwald der Österreichischen Bundesforste. Ergebnisse aus Pappel-Sortenversuchen in der Salzachau. Beitrag der Forstlichen Bundesversuchsanstalt zur Fortbildungsveranstaltung der ARGE für Waldveredelung und Flurholzanbau vom 29. - 30.10.1984. (Hg.) Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien, 8 S.
- HEGER, Herta, 1985: Autochthones Phytoplankton und Aufwuchsalgen am Stausee Staning. - Arbeitsber.Inst.Angew.Öko-Ethologie Staning: 72-74.
- HOISLBAUER, G., 1985: Die Beurteilung der Luftgüteentwicklung im Linzer Großstadtraum mit Hilfe von Rindenflechten. - Öko-L 7/1: 18-26.
- JESCHKE, H.P., 1985: Naturraumpotentialkartierung Oberösterreich - Naturraumpotential - Oberösterreichischer Raumordnungskataster. - Schriftenreihe Österr.Inst.Raumplanung, Reihe B, 11: 123-155.
- KOHL, H. & R. SCHMIDT, 1985: Ein quartärgeologisch interessantes Bohrprofil im Wasserscheidenbereich zwischen den Flüssen Krems und Steyr (Oberösterreich). - Jb.ÖÖ.Mus.-Ver.130/I: 149-160.
- KRAL, F., 1985: Nacheiszeitlicher Baumartenwandel und frühe Weidewirtschaft auf der Wurzeralm (Warscheneck, Oberösterreich). - Jb. ÖÖ.Mus.-Ver.130/I: 180-181.
- KRINZINGER, J., 1985: Die Flechtensammlung Stieglitz. - Ber.Anselm Desing Vereins 5/6, 1984: 3-5.
- KRINZINGER, J., 1985: Der Priester Franz von Paula Stieglitz. - Ber. Anselm Desing Vereins 7: 3-4.
- KRISAI, R., 1984: Moore im Alpenvorland. In: LANGTHALER, G. (Ed.): "Urlandschaften Österreichs": 33-38. Wien, München. Jugend und Volk.
- KRISAI, R., 1985: Das Ibmer Moos, ein weiterhin bedrohtes Naturschutzgebiet. - Natur und Land 1985/5: 137-141.
- KRISAI, R., 1985: Mooruntersuchungen im Lungau. - 3.Österr.Botanikertreffen in Salzburg, 31.5. - 2.6.1985, Kurzfassungen der Vorträge: 5-7.
- KRISAI, R., 1985: Zum rezenten und subfossilen Vorkommen subarktischer Moose. - Verh.Z.B.Ges.Österr.123: 143-149.
- KUMP, A., 1985: Heilpflanzen aus anderer Sicht (7). - Öko-L 7/2: 24-27.
- KUMP, A., 1985: Heilpflanzen aus anderer Sicht (8). - Öko-L 7/3: 23-26.

- KUMP, A., 1985: Die Heilpflanze Rhodiola rosea L. - 3. Österr. Botanikertreffen in Salzburg, 31.5. - 2.6.1985, Kurzfassungen der Vorträge: 17.
- LENZENWEGER, R., 1982: Verborgene Frühlingsboten. - Die Heimat 268: 2.
- LENZENWEGER, R., 1983: Planktonleben im Prameter Badensee. - Die Heimat 282: 4.
- LENZENWEGER, R., 1985: Zu einer abgewandelten Form des Staurastrum senarium (Ehr.) RALFS var. nigrae-silvae SCHMIDLE. - Linzer biol. Beitr. 17/1: 191-196.
- LENZENWEGER, R., 1985: Zieralgen aus dem Plankton und Sublitoral einiger oberösterreichischer Seen. - Jb. ÖÖ. Mus.-Ver. 130/I: 193-208.
- LENZENWEGER, R., 1985: Zieralgen aus Florida - Vielfalt subtropischer Algenflora. - Mikrokosmos 74: 289-291.
- LIEGEL, G., 1836: Botanische und pomologische Charakteristik und Klassifikation des Pflaumenbaumes. - Flora 19: 561-576, 1 Taf.
- LIEGEL, G., 1836: Kurze Geschichte des Pflaumenbaumes. - Flora 19: 497-505.
- LIEGEL, G., 1837: Ueber die Geschlechts-Charaktere der Pflaume. - Flora 20: 465-473.
- LIEGEL, G., 1848: Pomologische Beschreibung von zwei seltenen Pflaumenarten. - Flora 31: 593-595.
- LOCK, S., 1985: Zur Geschichte der botanischen Gärten in Linz. - Linz aktiv 95: 25-31.
- MAIER, R., 1985: Makrophyten und Eutrophierungsgrad einiger Salzkammergutseen, insbesondere des Mondsees. - Öko-L 7/3: 11-16.
- MEIDINGER, K., 1985: Großpilze in Kremsmünster. - Ber. Anselm-Desing-Vereins 8: 2-6.
- MÜLLER, G., 1982: Contribution à la cytotaxonomie de la section Cyclostigma GRISEB. du genre Gentiana L. - Feddes Repert. 93: 625-722.
- PILS, G., 1985: Das Festuca vivipara-Problem in den Alpen. - Pl. Syst. Evol. 149: 19-45.
- PILS, G., 1985: Mit Panzern für Feuchtbiootope. Botanisches vom Truppenübungsplatz Treffling/Linz. - Öko-L 7/2: 3-6.
- POCHENDORFER, F., 1984: Prof. i.R. Dr. Anton Adlmannseher. - Bundesgymnasium Ried i.I., 112. Jber. über das Schuljahr 1983/84: 28.
- POELT, J., 1985: Catalogus florae Austriae. III. Teil, Heft 1, Uredinales. - Wien. Österr. Akad. Wiss. 192 S.
- PRACK, P., 1985: Die Vegetation an der Unteren Steyr. - Stapfia 14: 5-70.
- RUSSMANN, K., 1985: Waldsterben - Ursachen, Wirkungen und Maßnahmen. - Öko-L 7/1: 3-17.
- RUTTMANN, R., 1985: Der Volksschriftsteller Anton Schott. - Die Heimat. Heimatkdl. Beil. Rieder Volksztg. 302: 4.6.1985.
- SCHMIDT, R., 1985: General remarks on the development of the vegetation and climate in the Salzkammergut. - Contributions to the

- Paleolimnology of the Trumer Lakes (Salzburg) and the lakes Mondsee, Attersee and Traunsee (Upper Austria): 9-15.
- SCHMIDT, R., J. MÜLLER & J. FROH, 1985: Laminated sediments as a record of increasing eutrophication of the Mondsee. - detto: 122-131.
- SCHWARZ, F., 1984: Die Linzer Waldsituation. - Öko-L 6/4: 12.
- SCHWARZ, F., 1984: Das natürliche Waldbild von Oberösterreich. - Öko-L 6/4: 16-17.
- SCHWARZ, F., 1985: Die Erfassung erhaltenswerter Lebensräume für Pflanzen und Tiere sowie humanökologisch wichtiger Flächen im Stadtgebiet von Linz - Stadtbiotopkartierung. Schriftenreihe Österr.Inst.Raumplanung, Reihe B, 11: 157-168.
- SCHWARZ, F., 1985: So stirbt der Wald. - Öko-L 7/1: 10.
- SCHWARZ, F., 1985: Der "Saure Regen" - seine Ursachen und Auswirkungen. - Öko-L 7/1: 12.
- SCHWARZ, F., 1985: Der aktuelle Waldzustand in Oberösterreich. - Öko-L 7/1: 13.
- SCHWARZ, F., 1985: Auwälder - bedrohte Reste einer Urlandschaft. - Öko-L 7/4: 6-7.
- SCHWARZ, F., 1985: Feuchtgebiet Tagerbach-Schwaigau als künftiges Naturschutzgebiet. - Öko-L 7/4: 10-11.
- SCHWARZ, F., 1985: Der Dießenleitenbach- Porträt eines Mühlviertler Bach-Ökosystems. - Öko-L 7/4: 16-17.
- SCHWARZ, F., 1985: Wir bauen einen Gartenteich. - Öko-L 7/4: 20-21.
- SCHWARZ, K., 1980: Entwicklung des Phytoplanktons im Mondsee von 1968 - 1978. - Österr.Fischerei 32: 213-216.
- SPETA, F., 1985: Abteilung Botanik. - Jb.Ö.Mus.-Ver. 130/II: 54-56.
- SPETA, F., 1985: Botanische Arbeitsgemeinschaft. - Jb.Ö.Mus.-Ver. 130/II: 56-67.
- SPETA, F., 1985: Reuss Leopold. - Österr.Biogr.Lexikon 1815 - 1950, 42. Lfg.: 98.
- SPETA, F., 1985: Ritzberger Engelbert. - Österr.Biogr.Lexikon 1815 - 1950, 42.Lfg.: 184.
- SPETA, F., 1985: Nomenklatorische, morphologische und karyologische Bemerkungen über Lindneria clavata (MASTERS) SPETA (Hyacinthaceae). - Bot.Jb.Syst. 106: 123-134.
- SPETA, F., 1985: Prospero SALISB. und Barnardia LINDL., zwei artenreiche Gattungen der Hyacinthaceae. - 3.Österr.Botanikertreffen in Salzburg, 31.5. - 2.6.1985, Kurzfassungen der Vorträge: 25-26.
- STARKE, P., 1985: Stadtklima, Immissionsverhältnisse und Flechtenverbreitung in Linz. - NatkdL.Jb.Stadt Linz 29 (1983): 157-284.
- STEINER, M., 1985: Autökologische Studien an Moorpflanzen. 1. Charakterisierung der wichtigsten Pflanzensippen oligotroph-saurer Moore auf Grund ihrer Kationengehalte. - Flora 176: 37-60.
- STEINER, M., 1985: The hydrological mire types of Austria and their vegetation. - Aquilo, Ser.Bot.21: 53-60.
- STEINER, M., 1985: Die Pflanzengesellschaften der Moore des österreichischen Granit- und Gneishochlandes. - Verh.Z.-B.Ges.Österr. 123: 99-142.

- STRIGL, F. & W. TILL, 1985: Eine neue Art aus der argentinischen Provinz Buenos Aires: Gymnocalycium schatzlianum STRIGL & W. TILL. - Kakteen u. andere Sukkulente 36: 250-253.
- TILL, H. & M. HESSE, 1985: Eine neue Untergattung von Gymnocalycium (Cactaceae): Subgenus Piriseineum. - Pl.Syst.Evol.149: 149-153.
- TILL, W. & E. VITEK, 1985: Tillandsia marconae - eine neue Art aus der peruanischen Küstenwüste. - Pl.Syst.Evol.149: 143-147.
- TÜRK, R. & H. WITTMANN, 1985: Floristische Flechtenkartierung in Oberösterreich am Beispiel der Gattung Pertusaria. - Stapfia 14: 141-148.
- WAGNER, H., 1985: Die natürliche Pflanzendecke Österreichs. - Österr. Akad.Wiss., Kommission f.Raumforschung, Beitr.zur Regionalforsch. 6: VIII + 63 S., 1 Karte.
- WESELY, Eva & R. TÜRK, 1985: Epiphytische Flechtenvereine im Traunviertel, Oberösterreich. - 3.Österr.Botanikertreffen in Salzburg, 31.5. - 2.6.1985, Kurzfassungen der Vorträge: 13.
- ZINNOBLER, R., 1985: Die Bischöfe von Linz. - Linz: ÖLV.

Doz. Dr. Franz Speta

Mykologische Arbeitsgemeinschaft

Wettermäßig bot das Jahr 1984 große Unterschiede. Im zweiten Viertel Trockenheit, sodaß wenig Pilzvorkommen zu verzeichnen waren. Dies betrifft im besonderen die Frühjahrspilze, wie Morcheln u.a. Wie jedes Jahr durchstreiften unsere Mitglieder die diesbezüglich geeigneten Gebiete, 1984 gezielt für Morcheln und Verpeln: Schlierbach, Feldkirchen a.d. Donau, Steyr-Au, Pleschinger-Au. Der Erfolg war minimal. Jedoch fanden sich Anfang Juni im Gebiet des Offensees viele Exemplare von Morchella alata.

So lange zu Beginn des Jahres keine Pilze zu den Pilzbestimmungsabenden gebracht werden konnten, wurden Vorträge gehalten, und zwar: Am 12.3.1984 Heinz Forstinger: "Pilzrückschau auf 1983"; am 9.4.1984 Ing. Rudolf Schüssler: "Bestimmungsprobleme bei Rißpilzen"; am 21.5.1984 Karl Helm: "Pilze, die man nicht immer sieht". Oder aber, wie im Februar, mit der Herbarisierung und dem Ordnen der Pilze begonnen. Schon in den letzten Jahren kamen viele Pilze zum Gefriertrocknen und diese, bereits sehr umfangreich, sowie die vorher getrockneten Eksikkate, wurden in Kartons übersichtlich gelagert.

Im späteren Verlauf des Jahres regnete es viel, abwechselnd mit Wärme tat dieses Klima dem Pilzwachstum sehr gut. In den Gebieten Grünburg, Timelkam, Ternberg, Gosau, Bad Hall, Keltzendorf, Lenzing-Traunfall, Steinbach a.A., Weyregg-Weidenbachtal, Reichenau i.M., Asten, in den Grünanlagen im Stadtgebiet Linz, Offensee u.a., wo unsere Mitglieder suchten, mehrten sich ab August die Funde aller Art und überschwemmten fast bis in den Winter alle Biotope.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [131b](#)

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

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Botanische Arbeitsgemeinschaft. 76-90](#)