

## Botanische Arbeitsgemeinschaft

Im Jahre 1986 hatte Mag. R. Steinwendtner abermals die Leitung der Botanischen Arbeitsgemeinschaft auf sich genommen. Dr. A. Kump fungierte wiederum als Kassier.

Die Botanische Arbeitsgemeinschaft gestaltete 1986 insgesamt 31 Abende: 10 Vortragsabende, 10 botanische Arbeitsabende, 11 Pilzbestimmungsabende. Die Themen der Vorträge lauteten: Reise durch die Türkei (F. Fuchs, Steyr/Gleink, 23.1.); Flora und Vegetation Islands im Spiegel der historischen Entwicklung (Doz. Dr. P. Heiselmayer, Salzburg, 6.2.); Pilzvorkommen im Wasserwald Linz (Ing. R. Schüßler, Linz, 10.3.); Botanische Eindrücke von den Westalpen (Dr. H. Mittendorfer, Ebensee, 20.3.); Aphylllophorales (Nichtblätterpilze) (H. Forstinger, Ried/I., 14.4.); Botanisches aus den Südalpen (Mag. R. Steinwendtner, Steyr, 24.4.); Schützenswerte Fluß- und Bachlandschaften im oberen Innviertel (Prof. Dr. R. Krisai, Braunau, 5.6.); Eine botanische Reise durch Mexiko (A. Draxler, Linz, 9.10.); Botanische Wanderungen auf der Karibikinsel Guadelupe (B. Hollerweger, Linz, 6.11.); Frühling in Sizilien (Mag. H. Reisinger, Linz, 4.12.).

Im Berichtsjahr wurde von der Botanischen Arbeitsgemeinschaft der 18. Band der "Linzer biologischen Beiträge" in 2 Heften mit insgesamt 526 Seiten herausgegeben, der folgende Artikel enthält:

- WOLF, H. - Ein Zwitter von Lasioglossum morio (FABRICIUS) (Hym., Apoidea, Halictidae), 1-4.
- WOLF, H. - Zur Kenntnis der Gattung Agenioideus Ashmead 1902 (Hymenoptera, Pompilidae) II, 5-84.
- MITTER, H. - Interessante Bockkäferfunde aus Oberösterreich (Coleoptera, Cerambycidae), 85-93.
- DAYANI, A. - Fall food items utilized by chukars in Central Alborz (Iran), 95-99.
- LENZENWEGER, R. - Zur Zieralgenflora der Schwarzen Lacken am Gerzkopf bei Eben/Pongau (Salzburg, Österreich), 101-115.
- REZBANYAI-RESER, L. - Zur Verbreitung, Häufigkeit, Oekologie, Phänologie und Populationsdynamik von Spilosoma menthastris ESP. und Spilarctia lubricipeda L. (Sensu FORSTER & WOHLFAHRT (1960) in der Schweiz, in Frankreich, Deutschland und in Ungarn (Lepidoptera, Arctiidae), 117-167.
- PILZ, J. - Über den Palmbuschen und was dazugehört, 169-171.
- PILZ, J. - Anbau und Verarbeitung des Flachses, 173-176.
- NOWOTNY, W. - Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs II, 177-189.
- AUBRECHT, G. & G. MAYER - Liste der Wirbeltiere Oberösterreichs, 191-238.
- KRIEGER, H. & R. TÜRK - Floristische und immissionsökologische Untersuchungen an Rindenflechten im unteren Mühlviertel, 241-337.
- WOLF, H. - Ein Zwitter von Priocnemis exaltata (FABRICIUS) (Hym., Pompilidae), 339-340.
- WESTRICH, P. & K. SCHMIDT - Methoden und Anwendungsgebiete der Pollen-

- analyse bei Wildbienen (Hymenoptera, Apoidea), 341-360.
- GUSENLEITNER, J. - Zwei neue Antepipona-Arten aus der Türkei (Hym., Eumenidae), 361-371.
- RIEDL-DORN, C. & H. RIEDL - Über eine neue Arthrophyllum-Art (Araliaceae) von den Neuen Hebriden., 373-380.
- RIEDL, H. & C. RIEDL-DORN - Ergebnisse einer Sammel- und Studienreise nach Mauritius im Sommer 1981, 381-387.
- WECHTL, E.E. & H. RIEDL - Beitrag zur Kenntnis der Mikropilze von Mauritius, 389-398.
- SPETA, F. - Über die herbstblühenden Scillen des Mittelmeerraumes. 399-416.
- EBMER, A.W. - Die Artgruppe des Lasioglossum strictifrons (VACHAL 1895) mit einer Bestimmungstabelle der Weibchen (Hymenoptera, Apoidea, Halictidae), 417-443.
- FRANK, C. - Zur Verbreitung der rezenten schalentragenden Land- und Wassermollusken Österreichs, 445-526.

Die von den Mitarbeitern ausgefüllten Fragebögen enthielten folgende mitteilenswerte Daten.

#### Ia. Botanische Sammelreisen in Oberösterreich

- FORSTINGER, H., Ried/I.: Laudachsee, 15.3. - Suben/Inn, 29.3. - Attnang, 30.3. - Molln, 23.4. - Bad Goisern/Weißenbachtal, 1.5. - Gmunden, 24.6. - Niederranna, 28.6. - Weyregg, 29.6. - Filzmoos bei Tarsdorf, 5.7. - Oberkappl/Ameisberg, 26.7. - Höllbachtal (südl. Höllengebirge), 2.8. - Engelhartzell, 9.8. - Ebensee, 16.8. - Grünburg bei Steyr und Molln, 18.9. - 21.9. - Weißenbachtal (südl. Höllengebirge), 4.10. - während des ganzen Jahres viele Kleinexkursionen im Innviertel.
- GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: Unterlauf des Kleinen Kößlbaches, Sauwald zur Abgrenzung des Naturschutzgebietes mit Ing. Peherstorfer, 26.4. - Traunauen östl. Wels, 13.5. - Westl. Eggersham bei Brunenthal, Bez. Schärding, 25.5. - Gemeinde Zell/Pram: Krena-Dobl-Einbach-Steindlberg, 7.6. - Unterlauf des Großen Kößlbaches, 10.6. - Reichraminger Hintergebirge: Brunnbach-Anlaufalm, Steig oberhalb des Hochschlachbaches, 28.6. und Anlaufalm, Rundwanderung um den Klausriegel, 29.6. - Damm des Donaukraftwerkes Ottensheim in Höhe der Rutzinger Au und diese selbst. Altwässer des Leithenbaches bei Esthofen, Gem. Waizenkirchen, 26.8. - Sarstein von der Pötschenhöhe aus (bryol. Exk.) 20.9. - Hausruck: Nördl. Holzleithen gegen Tanzboden, südöstl. Kien nördl. Vöcklabruck, 2.10. - Donautal zwischen Jochenstein und Schildorfer Au, 9.10. - Katrin: Bad Ischl-Windengraben-Lärchwand-Katrinalm-Hainzen-Katrin-Steinigriesen (bryol. Exk.), 11.10. - Gebiet um Angsüß, Gem. Diersbach (bryol. Exk.), Gebiet um Luck bei Münzkirchen (bryol. Exk.), 27.11. Goisern-Lasern-Hütteneck-Rotmoos-Liesen-Lasern (bryol. Exk.), 7.12.
- LENZENWEGER, R., Ried/I.: Redltal nahe Fornach, 19.4. - Nordmoor vom Zellersee, 7.6. - Weidmoos, südlich von Hackenbuch, 21.6. - Rotmoos und Wiesmoos bei Gosau, 28.6. - Umgebung Cholinsky-Klause bei Bad

Goisern, 20.9., 27.9., 11.10.

MITTENDORFER, H., Ebensee: Krippenstein-Schönbergalpe/Obertraun, Ende Juni, Gosau, Katrin bei Bad Ischl.

NOWOTNY, W., Riedau: Während der frostfreien Zeit laufend Exkursionen um Riedau, Kopfung, Waldzell, Hochburg-Ach, Grünburg, Nußbach (Kremstal), Feuerkogel.

SCHÜSSLER, R., Linz: Wasserwald Scharlinz, 17 Halbtagesexkursionen vom 1.2.-2.12.86 - Felkirchen, Donauau, 26.4. - Steyrling, Brunnenwald, 21.5. - Meloner Au, Moorgebiet, 29.8. - Grünburg/St. und Umgebung, 18.9.-21.9. - Grünau-Schindlbach, 20.10.

SPETA, F., Linz: Warscheneck-Gebiet: Brunnsteiner Kar, 21.7. - vom Frauenkar zum Eisernen Bergl, 22.7. - Warscheneck, Speikwiese, 23.7. - Linzerhaus, 24.7. - Wurzerkampl-N, 1500 m, Kreuzbauernspitz-S, 1600 m, 25.7. - Stubwiesalm, 26.7. - von der Speikwiese zum Grasseggerkar (= Glöcklkar), 1800-1600 m, 27.7. - Rundweg Wurzeralm, 28.7. - Stmk: von der Anger-Alm zum Angerkogel, 1900-2116 m, 29.7. - Wurzeralm, 30.7. - Brunnsteiner Kar, von der Hölle zur Schmidalm, 31.7. - Wurzerkampl, 1.8.

STEINWENDTNER, R., Steyr: Schrocken, 28.7. - Umgebung von Steyr.

WITTMANN, H., Salzburg: Totes Gebirge: Offensee-Rinnerhütte-Appelhaus-Redender Stein, 14.-15.8.

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.: Passau/BRD, 6.5. - Jugoslawien: Petrovac/Montenegro, 18.-24.5. - Steiermark u. Kärnten: Turracher Höhe, 7.-10.7. - Jugoslawien: Mali Lošinj, 13.-20.7. - Salzburg: Fuschl, 24.8. - BRD: Fedderwardersiel u. Walsrode, 30.8.-3.9. - Kärnten: St. Veit/Glan, 28.9. - Jugoslawien: Ljubljana, 10.-15.10. - Salzburg: Golling/Hagengebirge.

GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: N.Ö.-Weinviertel: Marchauen nordöstl. Ringelsdorf, 17.5. - Thaya-Auen nordöstl. Rabensburg und östl. Bernhardsthal, 18.5. - Falkenstein, Lößhang bei Ottenthal, Staatzer Burgfels, 19.5. - Osttirol: Bes. bryol. Exkursion! Prosegglamm bei Matrei, Gebiet um das Matreier Tauernhaus, Löbberbach-Wasserfall, 1.9. - Meßlingkogel: Liftstation Venedigerblick (ca. 2000 m) - Grünsee (schönes Moor an der Nordseite!) - Schwarzensee - Ostseite des Meßlingkogels bis knapp unterhalb des Gipfels bei ca. 2600 m (hier Umkehr wegen Neuschnees!), 2.9. - Welachköpfe nördl. Matrei: Abzweigung Felbertauernstraße/Forststraße zur Oberen Taxeralm (ca. 1400 m) - Kessler-Alm - Dr. Karl Irschweg - Moränen der Welachkopfgletscher bis ca. 2800 m, 3.9. - Glanzerberg bei Matrei, 2046 m, Abstieg über Falkenstein (Kalkberg!), 4.9. - Matrei: Längs des Tauernbaches, Felsen des Schlosses Weißenstein, 5.9. - Hagengebirge: Gasthof Bärenhütte-Vorderschlumalm, 1500 m - Vorderschlumsee mit Heinz Forstinger, 18.10.1986. - Rhodos: Faliraki, Bucht von Ladiko, 23.3. - Akropolis von Rhodos, Filerimos, Nordseite des Profitis Ilias ca. 900 m, 25.3. - Südseite des Profitis Ilias, Epita Piges, Emeona-Berg Attaviros 1215 m, 26.3. - Lardos Bay südl.

- Lindos, Cape Lahanía und Plimiri im Südteil der Insel, 27.3. - Gebiet um Lindos, Asklipios, 28.3. - Gebiet nördl. und westl. Fali-raki, 29.3. - Süditalien: Mattinata-Vieste auf der Halbinsel Gargano, 8.7. - Vieste, 9.7. - Gebiet um Monte S. Angelo auf der Halbinsel Gargano, 10.7. - Salinengebiet bei Magherita di Savoia, Apulien, 10.7. - Gebiet um Castel de Monte, Murgia di Serraficaia und Mass. Marchio in Apulien, 11.7. - Küste bei L. Frigole östl. Lecce, Apulien, 13.7. - Gebiet um Metaponte und Trebisacda am Golf von Tarent, 14.7. - Südfuß des Monte Pollino bei Frascineto, 15.7. - Silagebirge um Fossiatá, Kalabrien, 1300 m, 15. und 16.7. - Silagebirge um Camigliatello, 1400 m, 16.7. - Monte Botte Donatto 1400 m-1900 m und Croce di Magara im Silagebirge 17.7. - Vibo Marina am Golf von Eufemia, 19.7. - Gebiet um Rionera und Roccaraso in den Abruzzen, 1200 m, 22.7. - Monte Calvario in der Cresta di Pietromaggiore in den Abruzzen, 1300 - 1743 m, 23.7. - Sachsen, Thüringen, DDR: Besuch des Bryologen Dr. Meinunger in Steinach. Tal der Schwarza, 14.8. - Kupferhalden bei Eisleben, Halbtrockenrasen, Gipsfelsen, Laubwälder bei Questenburg, Ochsenburg und Freudenthal bei Wandersleben am Kyffhäuser, 16.8. - Laubwälder bei Wartburg, 18.8.
- KRISAI, R., Braunau: Lungau, Hohe Tauern, Juli - Schottland, September.
- LENZENWEGER, R., Ried/I.: Fager-Almen in den Radstädter Tauern, Salzburg, 20.6. - Süd-Grönland, 6.-19.7. - Salzburg: Schwarze Lacke bei Filzmoos, 17.8. - Steiermark: Umgebung Kainisch bei Bad Mitterndorf, 25.8. - Salzburg: Wenger-Moos beim Wallersee, 27.8. - Salzburg: Egelsee bei Abtenau, 12.9.
- MITTENDORFER, H., Ebensee: Tauplitz-Tragln/Stmk., 17.7. - Grimming-Ostabfall/Stmk., 2.7. - Pürgg/Ennstal, Stmk., 2.10. - Wachau um Krems, Stockerau, N.Ö., 1.-3.5. - verschiedene Zeitpunkte im Ausseerland und Weißenbach bei Liezen incl. Hinteregger-Alm ob Liezen/Stmk. - bei Obdach, St. Wolfgang am Zirbitzkogel, Gröbming/Stmk., 17.5.-19.5. - Julische Alpen/Koritnica- u. Bavšica-Tal, 20.8., 10.9., 16.10. - Nockalmstraße/Kärnten, 1.9. - Italienische Seealpen, frz. Grenze u. Bergamasker Alpen, 22.7.-31.7.
- SCHÜSSLER, R., Linz: Wien, Lobau, 16.4.-17.4. - Kärnten: Innerkrems, 17.8.-22.8. - N.Ö.: Nöchling, 29.8. - Kärnten: St. Veit/Glan, 21.-26.9. - BRD: Neubulach im Schwarzwald, 10.10.-12.10.
- SPETA, F., Linz: Jugoslawien: zw. Sičevo u. Gradište, 230 m, 30.5. - zw. Klisura u. Crnoklište, 290 m, 30.5. - Türkei: Edirne, zw. Iskenderköy u. Sügütlüdere, 70 m, 31.5. - zw. Hasköy u. Urunlü, 90 m, 31.5. - Kirklareli: oberhalb Poyrali (Richtung Demirköy), 250 m, 31.5. - Vildiz Dağlari, oberhalb Yeniköy bei Demirköy, 520 m, 1.6. - zw. Yeniköy u. Demirköy, 500 m, 740 m, 1.6. - Demirköy Richtung İğneada, 100 m, 270 m, 1.6. - İğneada, Sandstrand Richtung Limanköy, 2 m, 2.6. - Eichenwald w İğneada, 20 m, 2.6. - oberh. Demirköy, 300 m, 2.6. - Islambeyli, 320-350 m, 2.6. - NW Vize, 220 m, 3.6. - Istanbul: W Akalan, 260 m, 3.6. - E Yassiören, 150 m, 3.6. - Kocaeli: östl. Mollafeneri, 320 m, 4.6. - SE Sevindikli,

480 m, 4.6. - Uctepeler, 380 m, 4.6. - Sakarya: zw. Derbent u. Adapazan am Sapanca Gölü, 4.6. - Bolu: Abant Gölü, 1300-1650 m, 5.6. - E Bolu, Auffahrt zum Fakilar Geç., 700-800 m, 5.6. - 9 km E Gerede, 1280 m, 5.6. - Cankiri: 4 km N Karpacapak, 1250 m, 5.6. - S Eskipazar, 930 m, 7.6. - Asbanlar, 770 m, 7.6. - Zonguldak: zw. Eskipazar u. Karabük, N Kayi, 410 m, 7.6. - Safranbolu, 400 m, 7.6. - ca. 15 km E Safranbolu (W Toprakçuma, Straße nach Iğdir), 400 m, 8.6. - Toprakçuma, 400 m, 8.6. - Kastamonu: zw. Araç u. Boyali, 3 km N Boyali, 1000 m, 1540, 8.6. - Boyali, 720 m, 8.6. - zw. Boyali u. Bayramölen, 1000 m, 8.6. - Cankiri: 5 km E Kurşunlu, 1080 m, 9.6. - W Belören, 920 m, 9.6. - E Belören, 900 m, 9.6. - Kastamonu: Avşar (zw. Ilgaz u. Tosya), 850 m, 9.6. - Ilgaz Dağları, Yaman Tepe-Paß, 1280 m, 1650 m, 9.6. - Ekmek Tepe-Paß, 1500 m, 9.6. - ca. 30 km SE Kastamonu, SE Kiyiköy, 1240 m, 10.6. - unterh. Kiyiköy, 1150 m, 1100 m, 10.6. - Kastamonu, 850 m, 10.6. - Ilgazdağı Geç. - N, 1780-1850 m, 10.6. - S Kastamonu, Kiefernforst, 1050 m, 11.6. - Oyrak Geç (N Kastamonu), 1105-1150 m, 11.6. - S Ödemiş (S Çataltepe, N Seydiler), 1100 m, 11.6. - Küre, 11.6. - Cuhadoruğu, 900 m, 11.6. - S Inebolu, 550 m, 11.6. - zw. Inebolu u. Abana, W Gemiciler, 5 m, 12.6. - Abana, 5 m, 12.6. - Abana-E, 10 m, 12.6. - Sinop: NW Yenikonak, 60 m, 12.6. - W Mescit (bei Erfelek), 580 m, 13.6. - W Lala (Mitte zw. Erfelek u. Gerzel), 200 m, 13.6. - Hızarcayı bei Gerze, 10-50 m, 13.6. - zw. Gerze u. Alaçam: NW der Abzweigung nach Dikmen, 300 m, 13.6. - Samsun: W Yakakent bei Alaçam, 1 m, 13.6. - ca. 15 km W Bafra, 10 m, 13.6. - S Çakalli (SW Samsun), 600 m, 14.6. - S Havza, 550 m, 14.6. - Amasya: zw. Sulnova u. Amasya, 350 m, 14.6. - S Erzinkepazari, 760 m, 14.6. - Burgberg von Amasya, 14.6. - Tokat: SE Turhal, 460-500 m, 15.6. - E Çerçi (westl. Tokat), 480 m, 15.6. - südl. Tokat, 760 m, 15.6. - N Yatmış (S Tokat), Kizilinis Geçidi, 1100 m, 15.6. - Çamlıbel Geçidi N, 1250 m, 15.6. - Sivas: Çamlıbel Geçidi, 1540 m, 15.6. - NW Yıldizeli, 1360 m, 16.6. - zw. Yıldizeli u. Belcik, 1430 m, 16.6. - Yozgat: 21 km E Akdağmadeni, 1390 m, 16.6. - W Akdağmadeni, 1360 m, 16.6. - zw. Sorgun u. Yozgat, 1130 m, 16.6. - 10 km NW Yozgat, 1500 m, 17.6. - ca. 13 km NW Yozgat, 1250 m, 17.6. - Çorum: Boğazkale, Yazılıkaya, 1150 m, 17.6. - zw. Sungurlu u. Delice, 600 m, 18.6. - Ankara: 16 km E Kirikkale, 820 m, 18.6. - 25 km W Ankara, 1000 m, 18.6. - 10 km NE Ayaş, 1050 m, 19.6. - 5 km WSW Beypazari, 590 m, 19.6. - W Çayırhan, 510 m, 19.6. - Mitte zw. Nallihan und Mudurnu, 750 m, 19.6. - Bolu: Karayokus Geç. (S Mudurnu), 1300 m, 19.6. - Abant Silsilesi, 1120 m, 20.6. - SE Mudurnu, 1030 m, 20.6. - NW Cinler, 530 m, 20.6. - E Dokurcun, 560 m, 21.6. - Kocaeli: W Kandira, 110 m, 21.6. - Istanbul: zw. Şile u. Alacalı, 50 m, 22.6. - Türkei: Istanbul, Sultanahmed, Goldenes Horn, 8.9. - Çamlıca bei Istanbul 9.9. - Prinzeninseln: Büyükada (= Prinkipo), von Yörükali Plaji zum Yüzetepe, 0-202 m, 11.9. - Sedefadası, 11.9. - von Yakacık nach Samandıra, ca. 100 m, 12.9. - Samandıra, 12.9. - Belgrad Ormanlı, 12.9. - Bolu: Abant Gölü, 14.9. - Köroğlu Dağları, Kartalkaya, 1600 m, 2000-2170 m, 15.9. - Uludağ, 2000-2480 m, 16.9. - Kazdag bei Edremit, 400-1200 m, 17.9. - Troja, 18.9.

STEINWENDTNER, R. Steyr: Italien: Limone (Val del Singol, Val Vestino, Monte Baldo, Monte Altissimo, Monte Brioni, Tignale), 1.-7.6. - Pontresina (Lagalp, Chorvatsch, Val Minor, Languard), 1.-5.7.

Ic. Kartierung in Oberösterreich

GRIMS, F., Taufkirchen/Pram: 7650/3; 8153/3; 8253/1; 8252/2.

STARLINGER, F., Schwanenstadt: 7948/2.

STEINWENDTNER, R., Steyr: 7953/3; 7852/4; 7954/3.

WITTMANN, H., Salzburg: 7549/2.

IIa. Pflanzen, neu für Oberösterreich

Moos

Metzgeria temperata KUWAH.: Hütteneck bei Goisern. Am Grunde eines alten Buchenstammes, 1000 m, 24.9.1976. Ursprünglich aus Japan und Nordamerika beschrieben, 1977 in Großbritannien nachgewiesen und 1981 durch DÜLL auch in Deutschland. Die Art wurde erst neuerdings von Metzgeria fruticulosa unterschieden. Eines der Unterscheidungsmerkmale ist die Verfärbung der Thali ins Weißliche bis Gelbliche nach dem Trockenwerden, während M. fruticulosa bläulich wird. Ich habe den Beleg vom Hütteneck schon 1976 gesammelt, aber erst bei einer Überprüfung meiner Metzgeriasammlung auf Grund der Arbeit von DÜLL 1981 als solchen erkannt, wobei mir sofort die helle Farbe unter all den anderen Metzgeriabelegen ins Auge stach. Eine Verbreitungskarte von Metzgeria temperata von DÜLL 1981 weist 5 Fundorte in Ostbayern auf. Die Art gilt als subatlantisch und fügt sich auf dem Hütteneck gut in den Rahmen mehrerer anderer Pflanzen subatlantischer Verbreitung wie z.B. Ilex aquifolium. Metzgeria temperata dürfte in unserem Raum die Ostgrenze der Verbreitung haben. F. GRIMS.

DÜLL, R., 1981: Zur Verbreitung und Ökologie von Metzgeria fruticulosa (DICKS.) Evans und M. temperata Kuwah. in Mitteleuropa.-Herzogia 5, 535-546.

I Ib. Fundorte seltener und bemerkenswerter Arten in Oberösterreich

Pilze

Antrodia malicola (BERK. & CURT.) DONK: Ebensee, H. FORSTINGER.

Artomyces pyxidatus (PERS. ex FR.) JÜLICH: Grünburg, 14.9., K. HELM.

Baeospora myriadophylla (PECK) SING.: Grünburg, 14.9., K. HELM.

Baeospora myriadophylla (PECK) SING.: Weißenbachtal/südl. Höllengebirge, H. FORSTINGER.

Boletus impolitus FR.: Hofkirchen/Tr., H. FORSTINGER.

Calyptella capula (HOLMSK. ex FR.) QUEL.: Linz-Wasserwald, 9.6., R. SCHÜSSLER.

Columnocystis ambigua (PECK) PONZAR: Innerbreitenau bei Molln, H. FORSTINGER.

- Coprinus alopecia LASCH ex FR.: Grünburg, 19.9., R. SCHÜSSLER.  
Coprinus auricoma PAT.: Linz-Wasserwald, 26.5., R. SCHÜSSLER.  
Crepidotus crocophyllus (BARK.) SALL.: Innerbreitenau bei Molln,  
H. FORSTINGER.  
Crepidotus haustellaris (FR. ex FR.) KUMMER: Ruine Stauf bei Aschach,  
H. FORSTINGER.  
Crepidotus subsphaerosporus (LGE.) KÜHN. & ROMAGN.: Grünburg, 20.9.,  
R. SCHÜSSLER.  
Cyathus olla (BATSCH) ex PERS.: Linz-Wasserwald, 9.6., F. SUETI.  
Cystostereum murrayi (BERK. & CURT.) POUZAR: Innerbreitenau bei Molln,  
H. FORSTINGER.  
Entoloma babingtonii (BLOX.) MOS.: Linz-Wasserwald, 9.6., R. SCHÜSSLER.  
Entoloma dysthales (PECK) SACC., Linz-Wasserwald, 20.5., R. SCHÜSSLER.  
Exobasidium rostrupii NANNF.: Meloner Au, 29.8., R. SCHÜSSLER.  
Galerina laevis (PERS.) SING.: Linz-Pöstlingberg, 29.11., R. SCHÜSSLER.  
Ganoderma lucidum (FR.) KARST.: Zieglgrub bei Peterskirchen,  
H. FORSTINGER.  
Hericium erinaceum (BULL. ex FR.) PERS.: Molln, 21.10., K. HELM.  
Inocybe amblyspora KÜHN.: Linz-Wasserwald, 9.6., R. SCHÜSSLER.  
Inocybe brunnea QUEL.: Linz-Wasserwald, 21.6., R. SCHÜSSLER.  
Lepiota ochraceofulva ORTON: Innerbreitenau bei Molln, H. FORSTINGER.  
Leucogyrophana pinaster (FR.) GINNS & WERESUB: Waldzell, H. FORSTINGER.  
Mycenastrum corium (GUERS. ex DC.) DESV.: Linz-Wasserwald, 2.5.,  
R. SCHÜSSLER.  
Mycocacia uda (FR.) DONK: Linz-Wasserwald, 2.5., R. SCHÜSSLER.  
Myxarium nucleatum WALLR.: Linz-Wasserwald, 2.5., R. SCHÜSSLER.  
Mycena pseudocorticola KÜHN.: Linz-Wasserwald, 3.11., F. SUETI.  
Phaeomarasmium erinaceum (FR.) KÜHN.: Linz-Wasserwald, 2.8.,  
R. SCHÜSSLER.  
Pluteus umbrosus (PERS. ex FR.) KUMMER: Innerbreitenau bei Molln,  
H. FORSTINGER.  
Psathyrella multipedata PECK: Linz-Wasserwald, 20.11., R. SCHÜSSLER.  
Psathyrella caniceps (KAUFFM.) A.H. SMITH: Linz-Wasserwald, 26.5.,  
R. SCHÜSSLER.  
Rigidiporus nigrescens (BRES.) DONK: Ebensee, H. FORSTINGER.  
Scleroderma areolatum EHRENB.: Grein, 24.8., K. HELM.  
Stropharia eximia BENEDIX: Bad Hall, 8.6., R. SCHÜSSLER.  
Typhula phacorrhiza FR.: Linz-Wasserwald, 3.11., R. SCHÜSSLER.

M o o s e

- Anomodon rostratus (HEDW.) SCHIMP.: Grund der Schwalbensteinmauer NO  
Molln, 28.9.1985, F. GRIMS.  
Brachythecium oxycladum (BRID.) JÄG.: Südseite des Gaisberges NO Molln,  
850 m, 12.10.1985, F. GRIMS.  
Dicranella palustris (DICKS.) CRUNDW. ex WARB.: Sengsengebirge, Spe-  
ring, 1550 m, Quellflur über Lehm 21.9.1985. Bemerkenswerter Fund  
in den Kalkalpen. Stren an kalkfreie Quellfluren und Gräben gebun-  
den, so in den Zentralalpen und in der Böhmisches Masse. In Ober-  
österreich nur im Mühlviertel und Sauwald bisher nachgewiesen. Der

- saure Lehm, hier Verwitterungsprodukt von kleinen Flyschsprengungen in den Kalk, sind am Spering Grundlage des Vorkommens von Dicranella palustris. Und woher kamen die Diasporen? F. GRIMS.
- Neckera besseri (LOB.) JUR.: Südgrund der Schwalbensteinmauer, NO Molln, 700 m, 28.9.1985, F. GRIMS.
- Neckera pumila HEDW.: Pranzlgraben NO Molln, 28.9.1985, F. GRIMS.
- Peltolepis quadrata (SAUTER) K. MÜLL.: Sarstein, mehrfach NNW des Gipfels in ca. 1900 m Höhe auf Humus in Halbhöhlen unter anderen Moosen. 20.9.1986. Bisher in Oberösterreich nur durch Fitz 1957 vom Warscheneck bekannt! F. GRIMS.
- Riccardia incurvata LINDBERG: Sengsengebirge, Spering, 1550 m, Feuchtschattiger Humus am nordseitigen Fuß einer Felswand. 21.9.1985, F. GRIMS.

#### F a r n

- Ophioglossum vulgatum L.: Reichraminger Hintergebirge: Anlaufalm, am Weg zum Hochschlachtbach, 29.6.1986, F. GRIMS.

#### B l ü t e n p f l a n z e n

- Anacamptis pyramidalis (L.) RICH.: Mühlendorf am Inn, erster Fund aus dem Westen Oberösterreichs! Juni 1986, F. GRIMS.
- Anchusa officinalis L.: Trockenrasen bei Fürling, Gemeinde Sarleinsbach, ca. 600 m, 27.5.86, BUCHMEISER, det. W. DUNZENDORFER.
- Butomus umbellatus L.: Am Hagenauer Stausee, nach 20 Jahren wieder beobachtet, R. KRISAI.
- Limosella aquatica L.: Rutzinger Au bei Alkoven. Feuchte Vertiefung (Traktorspuren) im Auwald, 26.8.1986. Altarm der Donau bei Schildorf unterhalb Passau, 9.10.1986, F. GRIMS.
- Loranthus europaeus JACQ.: BUCHKIRCHEN bei Wels, 200 m östl. der Straßenkreuzung Wels-Eferding und Buchkirchen-Marchtrenk (7750/3), 3.1986, A. KUMP.
- Malva moschata L.: Waldrand 2 km N Windorf (7550/3), 8.84, A. KUMP. - Straßenrand ca. 800 m nach St. Peter am Wimberg Richtung Haslach (7453/4), 8.1985, A. KUMP. - Straßenrand am Ortsende von Hofkirchen/M. Richtung Niederkappel (7548/2), 8.1986, A. KUMP.
- Najas marina L.: Am Hagenauer Stausee 1986 besonders üppig, R. KRISAI.
- Nardus stricta L.: Rasenstreifen am Waldrand ca. 300 m E Pengerling, 2,8 km N-NNW Schwanenstadt (7948/2), nur noch wenige Horste, F. STARLINGER.
- Panicum laevifolium HACK: Feldrand eines Maisackers in Obernberg, J. DIEPLINGER, det. H. MELZER.
- Rumex maritimus L.: Am Dammfuß des KW. Ottensheim in Höhe der Rutzinger Au bei Alkoven, 26.8.1986, F. GRIMS.
- Veronica catenata PENNELL: Altarm der Donau bei Schildorf unterhalb Passau, 9.10.1986, F. GRIMS.
- Veronica scutellata L.: Fragment einer Feuchtwiese an den Altwässern des Leithenbaches bei Waizenkirchen, 26.8.1986, Verwachsener Abzugsgraben auf einem Kahlschlag südöstlich Kien, nördlich Vöcklabruck (mit Peplis portula) (schlechtwüchsige, geschlägerte Fichtenaufforstung einer ehemaligen Feuchtwiese!), 2.10.1986, F. GRIMS.

IIC. 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

P i l z e

- Agrocybe firma (PECK.) KÜHN.: Nahe Hochosterwitz/Ktn., H. FORSTINGER.  
Clitocybe lignatilis (PERS. ex FR.) KARST.: Hötzendorf bei St. Veit/  
Gl./Ktn., H. FORSTINGER.  
Conocybe neantipus (ATK.) SING.: Möderndorf b. St. Veit/Gl./Ktn.,  
H. FORSTINGER.  
Entoloma parasiticus (QUEL.) QUEL.: Vodica bei Ljulijana/Yu, H. FORSTINGER.  
Hapalopilus salmonicolor (BERK. & CURT.) PONZAR: Gurkgraben bei St.  
Lorenzen/Ktn., Erstfund für Österreich! H. FORSTINGER.  
Inonotus obliquus (PARS: EX FR.) PILAT.: Hochfeistritz/Ktn. (sehr typi-  
sches, fertiles Exemplar), H. FORSTINGER.  
Phellinus ferrugineo-fuscus (KARST.) BOURD. & GALZ.: Turracher Höhe/  
Stmk., H. FORSTINGER.  
Poria alpina LITSCH.: Bluntautal, Sbg., H. FORSTINGER.

M o o s e

- Voitia nivalis HORNSCH.: Gegen Kote 290 l östl. des Dr. Karl Irschwe-  
ges bei Matrei, Ost-Tirol, 2650 m. Sonnige Rasen mit Beweidung durch  
Gemsen und Schafe. 3.9.1986. Neuer Fundort in den Tauern. Ein sel-  
tenes Moos der südlichen Zentralalpen von den Tauern bis in die  
Schweiz (mit großen Verbreitungslücken) auf durch Gemsen und Schafe  
gut gedüngtem Boden, F. GRIMS.  
Tayloria froelichiana (HEDW.) MITT.: Am Dr. Karl Ischweg bei Matrei,  
Ost-Tirol, 2260 m, Rohhumusbord an einem Steilhang, 3.9.1986. Eben-  
falls nur auf gut gedüngtem Boden, F. GRIMS.  
Tetraplodon urceolatus (BRID.) BR. eur.: Gegen Kote 290 l östl. des  
Dr. Karl Ischweges bei Matrei, Ost-Tirol, 2700 m, sonnige, gut ge-  
düngte Rasen, 3.9.1986, F. GRIMS.

B l ü t e n p f l a n z e n

- Asperugo procumbens L.: Burgfels von Staats, Weinviertel, N.Ö., am Fuß  
alter Burgmauern, 19.5.1986. Von Janchen aus dem Weinviertel nur  
von Horn und Eggenburg angegeben, F. GRIMS.  
Coronilla coronata L.: Tirol, felsige Stelle im Rotföhrenwald im Be-  
reich des "Römerwegs", 700-800 m, NE Schloß Fernstein am Fernpaß  
(8630/2), F. STARLINGER.  
Dianthus monspessullanus L. ssp. waldsteinii: Italien, Val del Singöl,  
R. STEINWENDTNER.  
Epilobium dodonaei VILL.: Ernstbrunn im Weinviertel, N.Ö., altes  
Steinbruchgelände, 21.10.1985, nach Janchen nur von zwei Stellen  
aus dem Weinviertel bekannt, F. GRIMS.  
Hammarbya paludosa (L.) KTZE.: Salzburg, Moor zwischen Steg und Ram-  
sau, ca. 2,8 km ESE Faistenau, F. STARLINGER.

IId. N e o p h y t e n

- Epilobium adenocaulon HAUSSKN.: mehrfach in Braunau, R. KRISAI.

Impatiens glandulifera ROYLE: Reichlich im Rohricht am Hagenauer Stausee, R. KRISAI.

Iie. Gefährdeter schutzbedürftiger Standort

Lathyrus tuberosus L.: Ein Segetalstandort in Wels (bei der Autobahnauffahrt Nord) verschwindet durch intensive Bautätigkeit. A. KUMP.

#### 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 1986. Vereinzelt sind bisher übersehene Publikationen früherer Jahre eingeflochten.

- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ, Emilie & E. HÜBL (1985): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften in den nordöstlichen Alpen von Niederösterreich, Oberösterreich und Steiermark. - Angew. Pflanzensoz. 29: 1-45, 48 Seiten Anhang.
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ, Emilie & E. HÜBL (1985): Großseggen-, Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften im Waldviertel und nordöstlichen Mühlviertel (Nordost-Österreich). - Angew. Pflanzensoz. 29: 47-87, 47 Seiten Anhang.
- DOKULIL, M. & A. JAGSCH (1986): Limnologische Untersuchungen der Innviertler Seen. - Arbeiten aus dem Inst. f. Limnologie, Abt. Mondsee: 77 pp.
- DOKULIL, M. & C. SKOLAUT (1986): Succession of phytoplankton in a deep stratifying lake: Mondsee, Austria. - Hydrobiologia 138: 9-24.
- ECKL, P., R. TÜRK & W. HOFMANN (1984): Natural und manmade radionuclide concentrations in lichens at several locations in Austria. - Nord. J. Bot. 4: 521-524.
- FORSTINGER, H. (1986): Picoa carthusiana TUL. und Tyromyces kmetii (BRES.) BOND. et SING. - Erstnachweise aus Oberösterreich. - Beitr. Kenntnis Pilze Mitteleuropas 2: 177-182.
- FRÖHLICH, H. (1983): Die Ackerunkrautvegetation des Unteren Mühlviertels. - Dipl.Arbeit, Univ. f. Bodenkultur, Wien.
- FUCHS, F. (1986): Wanderungen zu den heimischen Orchideen. - Orchideen Kurier (Wien) 1/1986: 5-6.
- GRIMS, F. (1986): Rote Liste gefährdeter Laubmoose (Musci) Österreichs.- Grüne Reihe Bundesministeriums Gesundheit Umweltschutz 5: 138-151, 160-161.
- GRIMS, F. (1986): Zur Geologie und Vegetations des Natternbacher Beckens. - Die Heimat. Heimatkundl. Beilage der Rieder Volkszeitung 306: 2-4.
- KAINZNER, F. (1986): Georg Wieninger. Ein Leben für die Landwirtschaft. - Diss. Univ. Wien, 221 pp.
- KANN, Edith (1986): Können benthische Algen zur Wassergütebestimmung herangezogen werden? - Arch.Hydrobiol.Suppl. 73/3 (Algological Studies 44): 405-423.

- KANN, Edith (1986): Verunreinigung und Veränderungen in der litoralen Algenbiozönose des Traunsees (Oberösterreich): Ergebnisse jahrzehntelanger Beobachtungen. - Wasser u. Abwasser 30: 237-260.
- KOVAR, Johanna (1986): Erste Ergebnisse vergleichender floristischer Untersuchungen an miozänen Floren der alpinen Molasse und des pannonischen Raumes (Wiener Becken und angrenzende Gebiete). - Courier Forsch.-Inst.Senckenberg 86: 205-217.
- KRIEGER, H. & R. TÜRK (1986): Floristische und immissionsökologische Untersuchungen an Rindenflechten im unteren Mühlviertel. - Linzer Biol. Beitr. 18: 241-337.
- KRISAI, Irmgard (1986): Rote Liste gefährdeter Großpilze Österreichs. - Grüne Reihe Bundesministeriums Gesundheit Umweltschutz 5: 178-192.
- KRISAI, R. (1985): Zum rezenten und subfossilen Vorkommen subarktischer Moose im salzburgisch/oberösterreichischen Alpenvorland. - Verh.Zool.-Bot.Ges.Österreich 123: 143-150 (war im vorjährigen Bericht unvollständig zitiert).
- KRISAI, R. (1985): Ein Beitrag zur Moosflora des Lungaus in Salzburg. Bryologische Ergebnisse der Lungau-Exkursion der bryologisch-lichenologischen Arbeitsgemeinschaft im September 1981. - Herzogia 7: 191-209.
- KRISAI, R. (1986): Zur Gefährdungssituation von Moosen in Österreich. - Grüne Reihe Bundesministeriums Gesundheit Umweltschutz 5: 134-137.
- KRISAI, R. (1986): Die Moorvegetation der Nordhemisphäre im Überblick. - Schriften Vereines Verbreitung Naturwiss.Kenntnisse Wien 124/125: 119-131.
- KRISAI, R. & Gertrude FRIESE (1986): Aufbau und Genese des Wenger Moores am Wallersee. - Raumbezogene Forschung und Planung im Land Salzburg. Studien und Ergebnisse Heft 2 (Projekt "Vorlandseen" Wallersee, Obertrumer See, Mattsee, Grabensee, Amt der Salzburger Landesreg.), 335-341.
- KUPFER-WESELY, Eva (1986): Die epiphytische Flechtenvegetation im Traunviertel/Oberösterreich. - Diss.Univ.Salzburg,
- KUSEL-FETZMANN, Elsalore (1986): Zur Gefährdung der österreichischen Süßwasseralgen. - Grüne Reihe Bundesministeriums Gesundheit Umweltschutz 5: 194-199, 203-205.
- LENZENWEGER, R. (1986): Zur Zieralgenflora der Schwarzen Lacken am Gerzkopf bei Eben/Pongau (Salzburg, Österreich). - Linzer Biol. Beitr. 18/1: 101-115.
- LENZENWEGER, R. (1986): Interessante Zieralgen-Funde im Bergland nördlich von Gröbming und Stainach (Steiermark, Österreich). - Mitt. Abt.Bot.Landesmus.Joanneum Graz 13/14: 29-43.
- LENZENWEGER, R. (1986): Rote Liste gefährdeter Zieralgen (Desmidiáles) Österreichs. - Grüne Reihe Bundesministeriums Gesundheit Umweltschutz 5: 200-202, 205-207.
- LENZENWEGER, R. (1986): Beitrag zur Kenntnis der Zieralgen der Nördlichen Kalkalpen Österreichs (Steiermark). - Archiv Hydrobiologie, Suppl. 73: 93-122.
- LENZENWEGER, R. (1986): Algen auf Schnee. - Mikrokosmos 75: 311-312.
- LOIDL, E. (1986): Naturschutz in Oberösterreich. Unsere geschützten

- Pflanzen. - Hsg.Amt der o.ö. Landesregierung, Agrar- und Forst-  
rechts-Abteilung, Linz. 72 pp.
- MICHELITSCH, S. (1986): Aleurocystidiellum subcruentatum (BERK. &  
CURT.) LEMKE (Aleurodiscaceae, Basidiomycetes) - eine Sippe niederschlagsreicher Gebiet. - Mitt.Naturwiss.Ver.Steiermark 116:  
191-203.
- MISTLBACHER, E. (1986): Naturparadies vor der Haustür. - Lebendiges  
Linz 9/53: 24-25.
- MEIDINGER, K. (1986): Großpilze in Kremsmünster. Teil 3. - Berichte  
Anselm Desing Vereins 9/10: 2-3.
- NIKLFIELD, H., G. KARRER, W. GUTERMANN & LUISE SCHRATT (1986): Rote  
Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta und Sper-  
matophyta) Österreichs. - Grüne Reihe Bundesministeriums Gesund-  
heit Umweltschutz 5: 28-231.
- NOWOTNY, W. (1986): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberöster-  
reichs II. - Linzer Biol. Beitr. 18: 177-189.
- NOWOTNY, W. (1986): Myxomyceten auf der Rinde lebender Bäume aus Ober-  
österreich. - Beitr. Kenntnis Pilze Mitteleuropas 2: 235-238.
- ÖBERFORSTER, M. (1986): Beitrag zur Kenntnis der Böden und Vegetation  
von Futterwiesen, Weiden und Feuchtbeständen im oberösterreichi-  
schen Voralpengebiet (Untersuchungen in den Gemeinden Großraming  
und Maria Neustift). - Diplomarbeit, Bot.Inst.Univ.f.Bodenkultur,  
Wien, 169 pp, 1 Veget. Karte.
- PILS, G. (1986): Die Orchideen Oberösterreichs einst und heute - eine  
Pflanzengruppe als Umweltindikator. - Akad. Gymnasium (1. Bun-  
desgymn.) 133. Jahresber. über das Schuljahr 1985/86: 43-58.
- PILZ, J. (1986): Über den Palmbuschen und was dazugehört. - Linzer  
Biol. Beitr. 18: 169-171.
- PILZ, J. (1986): Anbau und Verarbeitung des Flachses. - Linzer Biol.  
Beitr. 18: 173-176.
- SAUKEL, J. (1986): Rote Liste gefährdeter Lebermoose (Hepaticae)  
Österreichs. - Grüne Reihe Bundesministeriums Gesundheit Umwelt-  
schutz 5: 152-159.
- SCHLEIFER, M.L. (1845): Briefe von Matthias Leopold Schleifer. - Ober-  
österreich.Jahrb. Literatur Landeskunde 2: 1-42.
- SCHMIDT, R. (1986): Zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklungsge-  
schichte der Trumer Seen und ihrer Umgebung. - Raumbezogene For-  
schung und Planung im Land Salzburg. Studien und Ergebnisse Heft 2  
(Projekt "Vorlandseen" Wallersee, Obertrumer See, Mattsee, Graben-  
see, Amt der Salzburger Landesreg.), 459-469.
- SCHWARZ, F. (1986): Die Sumpf-Wolfsmilch in der Schwaigau (Linz) -  
ein neuer Standort für Oberösterreich. - ÖKO.L 8/4: 12-15.
- SODNIKAR, H. (1986): Vergleich zwischen zwei Wiesentypen im Raum Gmun-  
den. - Hausarbeit Päd.Akad., Linz, 61 pp.
- SPETA, F. (1986): Über Hyacinthella millingenii (POST) FEINBRUN  
(Hyacinthaceae).
- SPETA, F. (1986): Heterokarpidie, Dehiscenz, Heterospermie und basi-  
fixe Samen bei Cymbalaria HILL (Scrophulariaceae) und systematische  
Schlußfolgerungen. - Phytion (Horn) 26/1: 23-57.

- SPETA, F. (1986): Flechten als Nutzpflanzen. - Kataloge des O.Ö. Landesmuseums, N.F. 5: 2-42.
- SPETA, F. (1986): Flechtenforschung in Oberösterreich - einst und heute. - Kataloge des O.Ö. Landesmuseums, N.F. 5: 47-69.
- SPETA, F. (1986): Abteilung Botanik. - Jahrb. Oberösterr. Musealvereins 131/II: 75.
- SPETA, F. (1986): Botanische Arbeitsgemeinschaft. - Jahrb. Oberösterr. Musealvereines 131/II: 76-90.
- SPETA, F. (1986): Über die herbstblühenden Scillen des Mittelmeerraumes. - Linzer Biol. Beitr. 18: 399-416.
- TÜRCK, R. (1986): Befunde der Flechtenuntersuchungen in den FIW-Versuchsflächen Schöneben, Wurzeralm, Judenburg und Ofenbach/Rosalia. - Forschungsinitiative gegen das Waldsterben. Bericht 1985, Ergebnisse aus der Immissionsforschung (Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung, Wien): 112-119.
- TÜRCK, R. & H. WITTMANN (1986): Rote Liste gefährdeter Flechten (Lichenes) Österreichs. - Grüne Reihe Bundesministeriums Gesundheit Umweltschutz 5: 164-176.

Univ.Doz.. Dr. Franz Speta

### Mykologische Arbeitsgemeinschaft

Die Tätigkeit der Mykologischen Arbeitsgemeinschaft im Jahr 1986 war sehr rege. Zunächst galt es, die eigenen Veranstaltungen trotz eines heißen Sommers gut über die Runden zu bringen. Besonders zu erwähnen wären die 17 Halbtagesexkursionen, verteilt über das ganze Jahr, in den Wasserwald, Scharlinz, und das Arbeitswochende in Grünburg/Steyr vom 18.-21.9.1986, bei dem Gäste aus der BRD, Wien und Salzburg eifrig mit uns zusammengearbeitet haben. Insgesamt ca. 35 Pilzbegeisterte durchforschten die Umgebung von Grünburg und brachten ein erstaunliches Pilzsammlerergebnis von 396 bestimmten Arten. Da der Sommer und Herbst ziemlich trocken waren, wurden so manche wärmeliebende Pilze gefunden, die sonst oft jahrelang ausblieben. Der Anteil an seltenen Pilzen war erfreulich hoch (siehe auch die Pilzfundliste in diesem Buch).

Wie immer jedes Jahr wurden von unseren Mitarbeitern zahlreiche Privatexkursionen in Oberösterreich, in den anderen Bundesländern und im Ausland unternommen.

Bei der beliebten internationalen Dreiländertagung, diesmal in St. Veit a.d. Glan vom 21.-26.9.1986, nahmen 9 Personen der Mykologischen Arbeitsgemeinschaft teil.

Im O.Ö. Landesmuseum fanden zwei Pilzvorträge und 12 Pilzbestimmungsabende statt.

Die geplanten Herbstarbeiten im Frühjahr und Winter 1986 mußten leider entfallen, weil im O.Ö. Landesmuseum die Renovierungsarbeiten noch nicht abgeschlossen waren.

Rudolf Schüßler

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [132b](#)

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

Artikel/Article: [Oberösterreichisches Landesmuseum. Botanische Arbeitsgemeinschaft. 60-72](#)