

ÖSTERREICHISCHE MYKOLOGISCHE GESELLSCHAFT

Institut für Botanik der Universität Wien

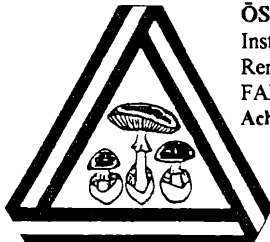
Rennweg 14, A-1030 Wien, Tel. 78 71 01/135

FAX: 78 71 01 131; PSK-Konto Nr. 7228.713

Achtung: ab 25.4.94 haben wir eine neue Telefonnummer: 797-94/135

MITTEILUNG Nr. 162/2 (1994)

der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft



ÖSTERREICHISCHE MYKOLOGISCHE GESELLSCHAFT

Institut für Botanik der Universität Wien

Rennweg 14, A-1030 Wien, Tel. 78 71 01/135

FAX: 78 71 01 131, PSK-Konto Nr. 7228.713

Achtung: ab 25.4.94 haben wir eine neue Telefonnummer: 797-94/135

Wien, im April 1994

MITTEILUNG Nr. 162/2 (1994) der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft

1. Einladung zur ordentlichen Hauptversammlung der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft

Ort: im Hörsaal des Instituts für Botanik, Rennweg 14, 1030 Wien, Haltestelle Rennweg der Linien 71 und O, sowie der Schnellbahn.

Zeit: Donnerstag 26. Mai 1994, 18 Uhr s.t.

Tagesordnung:

- a) Eröffnung und Begrüßung durch den Präsidenten, Herrn Univ.-Prof. Dr. M. Moser.
- b) Tätigkeitsbericht über das abgelaufene Vereinsjahr 1993 c) Kassabericht
- d) Erteilung der Entlastung für die Jahresgebarung
- e) Jahresmitgliedsbeitrag
- f) Allfälliges

Im Anschluß an die Versammlung hält Herr **Univ.-Prof. Dr. M. Moser** einen Vortrag über

"AUS DEM LEBEN VON ELIAS FRIES"

Für die Nachsitzung wird im Restaurant "Puntigamer Hof", Wiedner-Gürtel Mommsengasse, Tel. 505 35 36,8 Platz reserviert werden.

Gemäß 13/3 der Satzungen müssen selbständige Anträge der Mitglieder für die Hauptversammlung in vollem Wortlaut mindestens acht Tage vor derselben bei der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft schriftlich angemeldet werden.

Am Freitag, den 27. 5. 1994, begleitet uns Herr Prof. Moser auf einer Exkursion. Näheres dazu wird im Rahmen der Hauptversammlung besprochen.

2. Einladung zum einem Gastvortrag

Montag, 20. Juni 1994, 19 Uhr, Hörsaal des Instituts für Botanik, Rennweg 14, 1030 Wien.

**Prof. Dr. Wulfard Winterhoff (Pädagogische Hochschule Heidelberg)
PILZSOZIOLOGISCHE UNTERSUCHUNGEN IM NÖRDLICHEN OBERRHEINGEBIET**

Gäste sind immer herzlich willkommen!!¹

¹Titelbild: *Morchella conica*, Spitzmorchel, del. G. KOVACS

3. Wanderungen im Frühjahr 1994

a) Sonntag, 24. April 1994

MORCHELWANDERUNG LOBAU

Anreise und Treffpunkt: U 1 bis UNO-City (Kaisermühlen). Weiterfahrt um 8 Uhr mit der Buslinie 91 A bis Lobgrundstraße (beim Promenade-Restaurant Weidinger). Dort Treffpunkt um 8.30 Uhr. Anfahrt mit Fahrrad möglich. Auskunft diesbezüglich bei Fr. Dr. G. Kovacs: Tel.. 36 24 33. Nach Rundwanderung durch die Auwälder der Lobau um ca. 13 Uhr Mittagessen und Fundbesprechung im Restaurant Weidinger (an der Raffineriestraße, bei der Ausstiegssstelle).

Führung: Hr. H. Reisinger, Fr. Dr. G. Kovacs.

P S. Verkürzter Rundgang für weniger gute Geher möglich. Bitte Regenschutz mitnehmen!

b) Sonntag, 29. Mai 1994

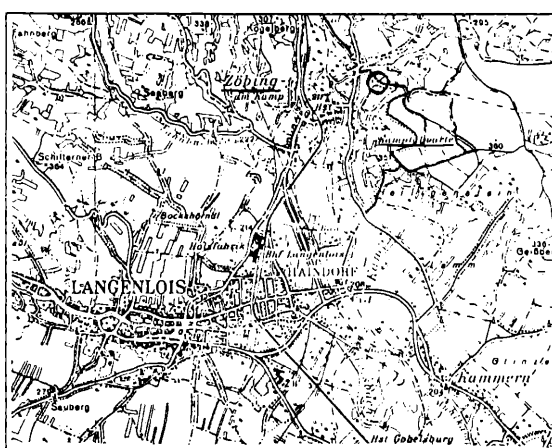
PILZKUNDLICHE WANDERUNG IM MAURERWALD

Treffpunkt: 9 Uhr am Parkplatz am Ende der Maurer Langegasse (vor dem Fahrverbot). Anfahrt mit der Straßenbahmlinie 60 bis zur Haltestelle Maurer Langegasse möglich. Dann etwas steiler Fußmarsch (ca. 20-30 Minuten) zum Parkplatz. Fundbesprechung und Gelegenheit zum Mittagessen im Gasthaus "Zur Schießstätte"

Führung: Hr. Dr.E. Herches.

c) Sonntag, 26. Juni 1994

PILZE DER THERMOPHILEN WÄLDER AUF SILIKAT



Treffpunkt: 9 Uhr in der Kellergasse in Zöbing an der kleinen Straße zur Kamptalwarte. Anfahrt mit PKW über Hadersdorf - Langenlois - Zöbing, in Zöbing den Kamp überqueren und dann Richtung Kamptalwarte nach Osten in die Kellergasse abbiegen. (S. Lageskizze ①). ÖK Blatt 38: Krems/Donau.
Führung: Hr. Dkfm. A. Hausknecht.

d) Für mykologisch Interessierte sind zusätzlich
PRIVATE EXKURSIONEN
in kleiner Gruppe an mehreren

Wochenenden möglich. Auskünfte darüber Montag abends in unserer Pilzberatungsstelle.

4. Arbeitsabende und Pilzauskunft

Unsere Arbeitsräume mit Mikroskop, Bibliothek und Herbar sind wieder am Montag (mit Ausnahme von Feiertagen und Vortragstagen) von 18.30 bis 19.30 Uhr geöffnet:

1030 Wien, Landstraße Gürtel 3, 1. Stock, Tür 9;
(schräg vis-à-vis Südbahnhof, neben dem Eingang zum Oberen Belvedere). Auskunftsuehrende und an Weiterbildung in der Pilzkunde Interessierte sind stets herzlich willkommen.

5. Führungen durch den Botanischen Garten der Universität Wien

Das Institut für Botanik und der Verein der Freunde des Botanischen Gartens veranstalten regelmäßige Führungen durch diesen abwechslungsreichen Park inmitten der Großstadt. Jede Führung steht dabei unter einem bestimmten Motto.

Treffpunkt: jeweils um 16.30 Uhr beim Gartenportier nächst dem Garteneingang Meichelgasse 2 im dritten Wiener Bezirk. Der Eintritt in den Garten und die Teilnahme an den Führungen ist kostenlos. Weitere Auskunft bei Herrn Dr. M. Kiehn am Botanischen Institut, Tel. 78 71 01(bzw. 79794)/ 157

Gartenführungen im Mai 1994:

4. Mai: Dr. Michael Kiehn: Die Nadelhölzer im Botanischen Garten
11. Mai: Univ.-Prof. Dr. Manfred A. Fischer: Die umgestaltete "Pannoniche Gruppe" und die neue "Exkursionsflora von Österreich"
18. Mai: Univ.-Prof. Dr. Michael Hesse: Geschichte des Botanischen Gartens
25. Mai: Univ.-Prof. Dr. Friedrich Ehrendorfer: Beispiele für Probleme der Evolutionsforschung bei Pflanzen.

6. Vortragsreihe am Institut für Botanik: Botanische Forschungs- und Sammelreisen

(gemeinsam mit dem Verein der Freunde des Botanischen Gartens)

Der Vortragsbesuch ist kostenlos. Gäste sind herzlich willkommen.

Zeit: jeweils Freitag 15 Uhr c. t. - 17 Uhr.

Ort: Hörsaal des Instituts f. Botanik d. Universität Wien, Rennweg 14, A-1030 Wien.

29. 4. 94: Martin Frimmel (Greenpeace Österreich): Bedrohte Lebensräume in Sumatra.

27.5.94: Mag. Jean-Marie Mangen (Luxembourg): Irian Jaya.

17.6.94: Prof. Dr. M. M. J. van Balgooy (Rijkskerbarium Leiden): Vegetation and flora of the Moluccas and Celebes.

24.6.94: Prof. Dr. Dieter Lüpnitz (Universität Mainz): Die Vegetation Samoas.

7. Seminar des Instituts für Botanik

Ort: Institut für Botanik der Universität Wien, 1030 Wien, Rennweg 14, Horsaal

Zeit: jeweils Montag, 17 Uhr c. t. (wenn nicht anders angegeben).

Mo. 25.4. Dr. F. Hadacek: Phytochemie zwischen Chemotaxonomie und chemischer Ökologie.

Mo 9.5. Prof. Dr. L. Mucina (Institut für Pflanzenphysiologie): Populationsbiologische Ansätze zur Struktur und Dynamik von Trockenrasen.

Mo 13.6. 14. Uhr c. t. Vortrags- und Diskussionsveranstaltung der Österr. Ges. f. Elektronenmikroskopie: Ergebnisse und Probleme laufender biologisch-medizinischer Ultrastrukturuntersuchungen.

Mo. 20.6. 17 Uhr Prof. Dr. M. M. J. van Balgooy (Rijkskerbarium Leiden): Plant geography of the Pacific.

7. Mitgliedsbeitrag 1994

Für die pünktliche Einzahlung des Mitgliedsbeitrages für 1994, ö. S. 150.-, und die bisher eingegangenen Spenden danken wir herzlichst. Mitgliedsbeitrag und Spenden werden wir besonders für unsere neue Zeitschrift verwenden. Auch Buchankaufwünsche nehmen wir gerne entgegen.

8. Österr. Zeitschrift für Pilzkunde

Die nächste Nummer unserer Österr. Zeitschrift für Pilzkunde wird Mitte des Jahres erscheinen. Alle Mitglieder, die mit der Beitragszahlung auf dem Laufenden sind, werden sie automatisch erhalten. Darin sind dann auch die weiteren Richtlinien für den Bezug und für Autoren abgedruckt. Der Redaktionsschluß der heurigen Nummer ist Ende April. Bitte noch geplante Beiträge (in Deutsch, Englisch und Französisch) möglichst bald bei der Gesellschaft einreichen (z. H. Dr. I. Krisai-Greilhuber, Rennweg 14, A-1030 Wien).

9. Mykologische Dreiländertagung

Die 23. Internationale Mykologische Dreiländertagung findet vom 17.-24. September 1994 in Ebensee in Oberösterreich stattfinden. Anmeldung bis 30.6. 1994 bei Herrn Doz. Dr. F Speta, Biologiezentrum des Öö. Landesmuseums, Johann Wilhelm Klein Straße 73, A- 4040 Linz. Anmeldeformulare sind auch bei der Österr. Mykolog. Ges. erhältlich. Die Veranstalter, die Mykologische Arbeitsgemeinschaft Oberösterreich und das Biologiezentrum des Landesmuseums, freuen sich auf Ihr Kommen.

9. Treffen der oberösterreichischen Mykologen

Auskünfte über Termin und Ort ab Juni bei Herrn Heinz Forstinger, Konrad Lorenz Straße 1, A-4910 Ried im Innkreis; oder bei Herrn Ing. R. Schüssler, Nißlstr. 24/4/21, A-4020 Linz.

10. V. International Mycological Congress

The next international mycological congress will be held at the University of British Columbia, Vancouver, Canada from 14.- 21. August 1994. For the second circular please contact: Anthony Griffiths, IMCS Secretariat, c/o Venue West, 645-375 Water Street, Vancouver, B.C. V6B 5C6, Canada, phone: (604) 681-5226, fax: (604) 681-2503.

11. XII. Europäische Cortinariantagung

Die XII. Europäische Cortinariantagung findet vom 23.-29. 10. 1994 in Budapest statt. Sie steht unter dem Motto: "Cortinarius und andere Großpilzgattungen in unserer veränderlichen Naturumgebung" Auskünfte und Anmeldung bei Univ.-Doz. Dr. Imre Rimóczi, Ménesi út 44, H-1118 Budapest, Ungarn.

12. Seminar der Arbeitsgemeinschaft Österr. Pilzberater

Das heurige Seminar der Arbeitsgemeinschaft findet vom 4. - 11. 9. 1994 in Michelbeuren (Lamprechtshausen/Salzburg) statt. Auskünfte und Anmeldung bei Herrn Anton Schwaiger, Berg 23, A-5102 Anthering, Szb.

13. Kärntner Pilz-Wald Museum

Das Museum mit der Pilz-Erlebniswelt wurde mit einer Kristall-Galaxie erweitert. Nähere Auskunft bei Herrn Karl-Heinz Zindler, Winklern 21, A-9541 Einöde, Tel. 042 48/26 66 oder 25 35.

14. Schwarzwälder Pilzlehrschau

Das Pilzseminarprogramm der Schwarzwälder Pilzlehrschau in Hornberg im Schwarzwald für 1993 mit näheren Informationen ist wieder bei Herrn Walter Pätzold, Schw. Pilzlehrschau, Werderstraße 17, D(W)-7746 Hornberg, Tel. 07833/6300 erhältlich.

15. Pilzmuseum Bad Laasphe

Auch im Pilzmuseum Bad Laasphe können Pilzberaterkurse besucht werden. Auskunft: Pilzlehrschau/Pilzmuseum, Heinrich Lücke, Hirtsgunder Weg 9, D(W)-5928 Bad Laasphe, Tel. 02752/7995 oder 7643.

Á hexámetriscá Pilztrám

Neulich, es is net lang aus und lang her, hat má trámt und dá Trám war net b'sundá.
Zwerigst duri durch's Holz und durch d'Wildnis, - nettá schaun was denn wachst da und
vürkimmt.

Grad wiá i má denk dáß koán Sinn gibt und dáß má de Ankehr glei mehr brácht',
da váhab' i und stutz' und bleib' steh', denn vor mir steht á Püßling, á schwárá.

Sche' gfábt is der Láckl, der prächti' und groß wiá net gschwind oána weitum.
I griá'b'n ganz freundli', wiá's Brauch is, und g'schwind gibt's á Plauscherl, á g'miálich's.

"Des Wettá is guát, so wiá's jetzt is, und recht wá's, wann's nu á so bleibát."

"Des g'freiat d'Verwándtschaft", so moánt á, "denn d'Feuchtn, de ist eáh des liábá."

Wiá is jetzt der Nam vo dem Bürschl, und wiá red ih'n an, dáß eáhm recht is?

I probier's und fang a mit'n Ausfrag'n - "g'herst leicht zo de --letus" so sag i,
"weils Kapperl so brau' is und duster?" "A, wo" sagt er drauf ganz energisch,
"i stánd auf dem Platz da ganz gwiß net, de -letus, de sánd do' so vürnehm,
da is der best Platz grad dá richti'." "Do' dáß d'ás g'räd woáßt, i vozöh' dá's"
so sagt á, und schamt se, des merkt má. "Ja sag grad, was plagt di' und druckt di',
dáß'd gschámg verleg'n wirst wiá d'Jungfau?" "Á Gwirgst hab i halt mit mein' Nam -

bald bi' i der oá, bald der ander. Mei' Taufschei', der is nix, der gült nix
má schanzt und rádiert ohne Rücksicht. 'Es stimmt', moánt dá oáne ganz wichti,
und meßt meine Sporán im Durchliácht, 'wann was á so ausschaut und vürkimmt,
dann is des gánz deutlih' á -icus.'! Gleih' woáßt da ganz flink scha' dá nächste,
'des Fleisch fábt se' um und schmeckt bitter, nix geht da mitn -icus, mei Liábá,
recht wohl páßt da alls auf án -phyllus.' 'Hál, -phyllus, grad' falsch und á Nonsens',
woáßt wiedá dá next' zum vermeldn. 'A Laugn auf des Hiádl, und siágst ás,
scha' fábt es se' rot und wird schwoáz dann, drum b'haupt i und laß m'ás net nehmá,
dá Taufschei' wird gändert auf -cybe". "Oh, mei!", wend i ei' und bedau'ná,
"so g'sehgn bist von Oámárn dá Ármste", denn woáßt net wer'st bist und wo'st hing'herst,
dann wirfst á koán Schattn und bist neámd. Miá reichts, mit Verlaub, i vádruck mi,
denn d'Ordnung gú't v'ü' und is wichti. Hat' oána koán Nam' zum vermeld'n,
dann hab i nix d'schaffn mit selbig'n! Schweißnaß wach i auf voller Unruáh,
und froh bin i, dáß i g'räd' trámt hab', denn wár's hellen tag's grad genauso,
so miáßád'st stánt'pe glei vázweifeln. Do g'freits euch Leut, wach is das anders,
de Nám' ham Bestand und sán' hältbar, und nix wird verdráht und auf'n Kopf g'stellt.

Sche' wár's, wann's net g'log'n wár und stimmát!

Heinz Forstinger

Ein Beitrag zur Pilzkartierung in Österreich

Walter M.Jaklitsch
Bahnstraße 85/2
1100 Wien

Abstract: This paper represents the result of an 8 year survey (1986-93) of fungi in two different Austrian regions including some finds from other Austrian as well as foreign areas, e.g., from Great Britain. The list contains approximately 1200 species of fungi with emphasis on asco- and basidiomycetes, but also some representatives of fungi imperfecti and myxomycetes.

Zusammenfassung: Diese Arbeit ist das Produkt eines achtjährigen Studiums der Pilzflora zweier österreichischer Gegenden sowie einiger weiterer in- und ausländischer Orte. Die Liste beinhaltet ca. 1200 Pilzarten aus den Klassen Asco- und Basidiomycetes sowie einige Vertreter der Myxomycetes und der Fungi Imperfecti.

Die vorliegende Liste gibt die im Zeitraum 1986-1993 vom Autor gesammelten und anhand der zitierten mykologischen Literatur identifizierten Pilzarten wieder. Sind Sammler (leg.) und Identifikator (det.) nicht mit der Person des Autors identisch, so ist dies bei der jeweiligen Species angeführt.

Das primäre Fundgebiet ist die Umgebung von St.Margareten (StM) im Rosental in Kärnten (Grundfeld 9452), ein weiteres Gebiet relativ intensiver Begehung der Westen und Süden Wiens (Wienerwald, Lainzer Tiergarten).

Da der Pilzbestimmung von Seiten des Autors a priori keine kartographische Zielsetzung zugrunde lag, sind von Funden bis einschließlich 1990 keine Belege vorhanden und daher nachträglich nicht überprüfbar. Von allen späteren Funden, insbesondere solchen, deren Identität grundsätzlich nur mikroskopisch ermittelt werden kann, sind jedoch Belege im Herbar des Autors vorhanden. Myxomycetenbelege befinden sich im Herbar von Herrn W Nowotny (Riedau, OÖ), einige Discomyceten im Herbar von Herrn Hans Otto Baral ("HB", Tübingen).

Kritischen Prüfern untenstehender Liste wird auffallen, daß einige Gattungen nur rudimentär behandelt sind, beispielsweise *Cortinarius*, *Inocybe*, *Russula* und kleine Braunsporer der Agaricales im allgemeinen. Weiters fehlen einige sehr häufige Arten. Diese Umstände sind teils auf unzureichende Bestimmungsliteratur zurückzuführen und teils auf die Tatsache, daß das Hauptbeobachtungsgebiet (StM) fast ausschließlich Kalkböden aufweist, sodaß häufige Arten saurer Wälder zum Teil fehlen. Intensives Studium schwieriger bzw. umfangreicher Gattungen der Agaricales (*Cortinarius*, *Psathyrella*, *Inocybe*, *Russula*, etc.) ist auch zugunsten eines breiteren Spektrums von Vertretern anderer höherer Taxa des Pilzreiches zurückgestellt worden. Dies hat sich nach Meinung des Autors besonders auf den Nachweis zahlreicher Ascomyceten (v.a. "Pyrenomycetes") positiv ausgewirkt. Nichtsdestotrotz sei darauf hingewiesen, daß das Gebiet um StM eine überaus reichhaltige Cortinarienflora aufweist.

Ausländische Funde (v.a. in England und Schottland) sind der Vollständigkeit halber angeführt. Diese sind mit einem * gekennzeichnet, um sie leicht aus der Kartierungsliste ausgrenzen zu können.

Charakterisierung der Hauptuntersuchungsgebiete:

a) Gebiet um St.Margareten im Rosental (Kärnten, Österreich, Grundfeld 9452):

Der Ort St.Margareten im Rosental befindet sich ca. 30 Kilometer südöstlich von der Landeshauptstadt Klagenfurt auf einer Höhe von 607 m über dem Meeresspiegel am Ausläufer der nördlichen Karawanken, welche zu den südlichen Kalkalpen gehören. Das Exkursionsgebiet umspannt einen Kreis mit einem Radius von 2-3 km um diesen Ort. Im Norden (StM 1 und StM 2) wird das Begehungsgebiet von der Drau begrenzt, deren Lauf in diesem Gebiet durch einen Damm reguliert ist.

Der auf ca. 400 m über dem Meeresspiegel den Fluß begleitende Auwald besteht vorwiegend aus *Alnus incana* (Grauerle), *Salix* spp. (Weiden), *Populus nigra* (Schwarzpappel), *Rhamnus frangula* (Faulbaum), *Prunus padus* (Traubenkirsche) und *Pinus sylvestris* (Föhre).

Gegen Süden steigt das Gelände relativ steil an, wobei der Auwald von einem Mischwald aus *Fagus sylvatica* (Rotbuche), *Picea abies* (Fichte) und *Pinus sylvestris* abgelöst wird. Einge-streut sind weiters *Larix europaea* (Lärche) und etliche Laubholzarten (z.B. *Betula pendula* (Hängebirke), *Fraxinus excelsior* (Esche), *Quercus robur* (Stieleiche), *Acer pseudoplatanus* (Bergahorn)).

Am Übergang zu den Quadranten StM3 und 4 wird der Wald unterbrochen durch den Ort St.Margareten mit landwirtschaftlich genützten Wiesen und Äckern sowie Gebüsch komplexer Zusammensetzung (vorwiegend *Corylus avellana* (Hasel), *Acer*, *Betula*, *Quercus*, *Carpinus betulus* (Hainbuche), *Cornus sanguinea* (Roter Hartriegel) und *Tilia cordata* (Winterlinde)) und ein Flachmoor mit einem bescheidenen Bestand von *Alnus glutinosa* (Schwarzerle) u.a.

Der südliche Teil des Fundgebietes steigt bis ca. 1200 m über den Meeresspiegel an und zeigt somit zum Teil montanen Charakter. Hier ist neben der Vorherrschaft von *Picea*, *Fagus* und *Larix* auch *Abies alba* (Weiße Tanne) vertreten. In diesem Bereich (v.a. StM4) sind auch noch einige Trockenrasen erhalten, die vor Überdüngung weitgehend verschont geblieben sind und daher noch eine interessante Hygrocybe- und Camarophyllus-Flora aufweisen.

Für das vegetative Pilzwachstum aus geologischer Sicht bedeutsam sind die obersten Gesteinsschichten, deren Wasserhaltevermögen und die auf ihnen gebildete Humusschicht. Dazu sei nur kurz angemerkt, daß sich das Fundgebiet fast ausschließlich auf Triaskalk befindet, abgesehen von einigen "Inseln" geringeren Kalkgehaltes mit kleinen Föhrenbeständen sowie den in den Quadranten StM1 und 2 durch die Drau angeschwemmten und abgelagerten Schiefergesteinen. Aufgrund der oberflächlichen Bodenversäuerung durch den Fichtennadelhumus gesellen sich zur überaus reichen Artenvielfalt des Kalkmischwaldes lokal auch Arten saurer Nadelwälder (z.B. *Lactarius lignyotus*, *Xerocomus badius*).

Klimatisch ist das Fundgebiet charakterisiert durch heiße Sommer und kalte Winter mit Inversionswetterlage (absolute Jahresschwankung ca. 50 °C). Relativ starke Überregnung (gemäß Paschinger 1976 bis zu 2500 mm/a) und allgemein geringe Windtätigkeit verhindern langanhaltende Bodenaustrocknung (Ausnahme: Sommer 1992). Weiters beträgt die Schneeandauer 100-150 d/a. In den letzten Jahren ist jedoch eine Tendenz zu geringeren Winter- und Sommerniederschlägen zu verzeichnen, was bereits Wasserknappheit verursachte. Infolgedessen wird das durch kurze, aber ergiebige Gewitter gekennzeichnete Niederschlagsmaximum im Juli meist durch ein im Oktober auftretendes Maximum, welches durch den sog. Südöhn verursacht wird, abgelöst.

b) Wien und Umgebung:

Der Wiener Raum ist von I. Krisai-Greilhuber (1992) ausführlich beschrieben worden. Die wichtigsten Unterschiede zum obigen Fundgebiet sind saurer Boden (Lainzer Tiergarten, Wienerwald), geringerer Niederschlag, stärkere Windtätigkeit und daher häufigere Bodenaustrocknung, milderes Klima durch den pannischen Einfluß sowie andere Zusammensetzung der Vegetation (ausgedehnte Hainbuchen/Eichen-Wälder im Bereich des Wienerwaldes, artifizielle und zum Teil komplexe Baumgesellschaften städtischer Parks).

Erläuterungen zur Datendarstellung:

Datenfolge: Name - Datum (Erstfund bzw. -dokumentation) - Fundort (Quadrant) - Habitat/Wirt - Bestimmungsliteratur - Häufigkeit

Fundorte:

StM St.Margareten im Rosental, Grundfeld 9452,

alle anderen österreichischen Fundorte sind in MTB-Quadranten angegeben:

7659/2: Theyern (NÖ)

7660/2: Traismauer (NÖ, Auwald)

- 7762/4: zwischen Gablitz und Mauerbach (NÖ)
7763/1: Wienerwald (Exelbergstraße, Hainbuch, Scheiblingstein, Weidlingbach)
2: Höhenstraße
3: östlich u. nördlich von Mauerbach
4: Wien West (Wilhelminenberg/Ottakring, Dornbach, Neuwaldegg, Schafberg/Pötzleinsdorf)
- 7764/1 Strebersdorf
2: Industriestraße (Wien 22)
3: AKH, Schottentor (Wien 9)
- 7862/1 nordwestlich von Preßbaum (NÖ)
- 7863/1 Lainzer Tiergarten, Maurer Wald
2: Lainzer Tiergarten (Ostrand)
3: Perchtoldsdorf, Kaltenleutgeben
- 7864/1 Laaerbergwald
2: Prater, Lobau
3: Oberlaa, Rothneusiedl, Leopoldsdorf
- 7865/1 Lobau
- 7952/1 Wolfern (OÖ)
- 7963/2: Eichkogel (bei Mödling)
- 8065/1: bei Mannersdorf/Leithagebirge
- 8861/4: Autobahnparkplatz nahe Ilz (Stmk.)
- 8952/1: bei Mariahof (Stmk.)
- 9053/3,4: Knappenberg (Ktn.)
- 9056/1 bei Modriach (Stmk.)
- 9451/4: Unterbergen (Ktn.)
- 9454/4: Petzen (Ktn.)

BB Burnham Beeches (westlich von London)

EF Epping Forest

K Kolumbien (Bogotá, Parque Neusa, Leticia, Pacho)

L London (HH: Hampstead Heath, HP: Holland Park, RP: Richmond Park,..)

S Schottland (um Pitlochry und Boat of Garten)

ubiqu...ubiquitär (in allen Quadranten bzw. überall dort wo die Wirtspflanze vorhanden ist)

Habitat/Wirt: Ist nur der Name der Wirtspflanze angegeben, wurde der entsprechende Pilz am Hauptstrukturelement der Wirtspflanze (z.B. Holz o./u. Rinde) gefunden.

Bestimmungsliteratur: im Anschluß an die Artenliste angegeben.

Häufigkeit:

- 1nur eine Kollektion; bedeutet nicht notwendigerweise, daß die betreffende Art selten ist
- sselten
- nh ...nicht häufig
- vverbreitet
- hhäufig
- sh ...sehr häufig
- ?schwer abschätzbar

Systematische Anordnung der Pilze:

Myxomycetes: gemäß Martin et al. 1983;

Ascomycotina: Discomyctes gemäß Cannon et al. 1985, Pyrenomycetes (inkl.

"Loculoascomycetes") gemäß Eriksson 1992;

Basidiomycotina: Aphyllophorales u.a. gemäß Jülich 1984, Agaricales gemäß

Moser 1978 (bzw. Singer 1986).

Bei den Ascomyceten wurde die Einteilung in Klassen aus Gründen der Übersichtlichkeit beibehalten.

Liste der identifizierten Pilzarten

GYMНОMYCOTA - MYXOMYCETES

Alle angeführten Arten mit Ausnahme der sehr häufigen wurden von Herrn Nowotny einer Revision unterzogen und herbarisiert.

Ceratiomyxomycetidae:

Ceratiomyxa fruticulosa(Müll.)Macbr 18.6.88-StM 1-4, 7763/1-Strünke (v.a.Picea)-MA,C-sh

Myxogastromycetidae:

Liceales: Fam. Cribriaceae:

Cribaria cancellata(Batsch)Nann.-Brem. 18.6.92-8065/1-Strunk-C1241,MA93-1, Syn..
Dictyidium cancellatum(Batsch)Macbr.

Fam. Enteridiaceae:

Dictydiaethalium plumbeum(Schum.)Rost. 2.2.92-StM3,7763/3-Laubholz-MA60-v
**Enteridium lycoperdon*Bull. 17.12.93-K(Bogota)-Laubholz-MA68-1; Syn..
*Reticularia lycoperdon*Bull.

Lycogala epidendron(L.)Fries

L. flavofuscum(Ehrenb.)Rost.

Tubifera ferruginosa(Batsch)J.F.Gmel.

19.10.86-ubiqu-Strünke,Holz-MA63,C838-sh
17.5.87-7764/3,7864/1-Laubholz-MA64,C840-s
28.6.87-StM4,7863/1,8065/1-Holz-MA56,C378-v

Physarales: Fam. Didymiaceae:

*Diderma cf. subviridifuscum*Buyck 28.10.93-StM4-Blätter,Gras-det.. Nowotny-1
*Didymium flexuosum*Yamashiro 11.6.93-StM3-Moos/Laub-MA385-1, Erstfund für
Österreich !

D. squamulosum(Alb. & Schw.)Fries

*Mucilago crustacea*Wiggers

7.6.92-StM3,4, 7864/3-Laubholz-MA397-v
25.9.93-7763/3,StM1-4-leb. Gräser-MA375-h

Fam. Physaraceae:

Craterium leucocephalum(Pers.)Ditmars 11.6.93-StM3-Laubb/Rinde(Pinus)-MA271-1
Fuligo cinerea(Schw.)Morgan 12.9.87-StM2,3-Holz-MA263,C1259-v
F. septica(L.)Wiggers 28.8.85-ubiqu-Holz,Laub-MA266,C377-h
Physarum cinereum(Batsch)Pers. 11.6.93-StM3-Laub-MA291-1
P. dideroides(Pers.)Rost. 28.6.92-7863/1-Heu/Mist-MA298-1
*P. cf. leucophaeum*Fr 18.6.92/12.9.92-7763/1,8065/1-Holz-det.. Nowotny-nh
*P. leucopus*Link 11.6.93-StM3-Laub-MA307-1
*P. psittacinum*Ditmars 28.6.92-7863/1-Eutypa scabrosa/Quercus-MA,NB-1; det.. Krisai
P. viride(Bull.)Pers. 21.8.93-7763/1-3-Holz-MA337-v

Trichiales: Fam. Trichiaceae:

Arcyria cf. affinis(Rost.)Nann.-Brem. 28.6.92-7863/1-Laubholz-det.. Nowotny-1
A. demudata(L.)Wettst. 1.4.91,31.8.91-StM3,7763/1,7863/1-Holz-
MA126,C1243,R215-h

A. obvelata(Oeder)Onsberg

10.7.93-7863/1,7762/4,StM4-Holz,Laub-MA133-v;
Syn.. *A. nutans*(Bull.)Grev.

<i>A. cf. stipata</i> (Schw.)Lister	28.9.91-7763/2-Holz-MA136-1
<i>Hemitrichia calyculata</i> (Speg.)Farr	22.9.91-7763/1-Laubholz-MA153,NB-nh Syn.: <i>H. stipitata</i> (Massee)Macbride
<i>H. clavata</i> (Pers.)Rost.	28.9.91-StM1-4,7763/1-MA148-h
<i>Metatrichia vesparium</i> (Batsch)Nann.	Brem. 1.4.91-StM1-4,7863/1,7763/1-Strünke-MA143-h
<i>Trichia cf. affinis</i> Debary	29.2.92-StM3-Holz(Fagus)-det. Nowotny-1
<i>T. decipiens</i> (Pers.)Macbride	21.3.91-StM1-4,7763/2-Strünke-MA158-h
<i>T. favaginea</i> (Batsch)Pers.	1.4.91/12.9.92-StM3,7763/1-Strünke-MA160, C1676-h
<i>T. persimilis</i> Karst.	14.9.91-StM3-Holz-det.. Nowotny-lokal h
<i>T. varia</i> (Pers.)Pers.	28.9.91-7763/1,2,7863/1-Holz-MA164-v

Stemonitomycetidae, Stemonitales, -aceae:

<i>Comatricha nigra</i> (Pers.)Schroet.	22.5.92-7659/4,7763/1,7863/1,7963/2-Holz-MA234-v
<i>Stemonitis axifera</i> (Bull.)Macbr.	11.9.93-7763/1-3-Holz-MA191-v
<i>S. fusca</i> Roth	22.9.91-StM3,4,7763/1,7863/1,2-Holz-MA193-v
<i>Stemonitopsis typhina</i> (Wigg.)Nann.-Br	11.9.93-7763/3-Holz(Fagus)-MA239-1; Syn.. <i>Comatricha typhoides</i> (Bull.)Rost. in Lister

EUMYCOTA**DEUTEROMYCOTINA-MYCELVIA STERILIA**

<i>Anthina flammea</i> Fr.	30.10.93-StM3-Faguslaub-RH-1
----------------------------	------------------------------

DEUTEROMYCOTINA-COELOMYCETES

<i>Asterosporium asterospermum</i> (Pers.:Gray)Hughes	Mai 91-StM3,4-Fagus-E1,Sut-nh
<i>Camarosporium ambiens</i> (Cooke)Grove	30.5.93-7864/3-Acer platanoides-E1-1
<i>Cheirospora botryospora</i> (Mont.)Berk.	27.5.92-StM3,4-Fagus,Tilia-E1,Sut-nh
<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.:Fr.)Grove	19.4.92-ubiqui-Krautige-E1/Sut-sh
<i>Coryneum depresso</i> Schmidt:Steudel	27.5.92-StM3-Quercus-E1,Sut-1
<i>Cryptosporiopsis coryli</i> (Peck)Sutton	Teleomorph: <i>Pseudovalsa umbonata</i> (Tul.)Sacc. 20.5.93-StM4-Corylus-E1,Sut-1
<i>Diplodia mamillana</i> Fr.	Teleomorph: <i>Pezicula corylina</i> Groves 7.6.92-StM4-Cornus-E1-1
<i>D. mutila</i> (Fr.)Mont.	21.8.93-7864/3,StM4-Fraxinus-E1,Siv,Sut-nh
<i>D. rubi</i> Fr.	Teleomorph: <i>Botryosphaeria stevensii</i> Shoemaker 18.7.93-7864/3-Rubus frut.-E1-1
<i>Melanconium stromaticum</i> Corda	30.5.93-7763/1,7864/3-Carpinus-E1-h
<i>Neohendersonia kicksii</i> (Westd.)Sutton & Pollack	9.6.92-StM4-Fagus-E1,Sut-v?
<i>Phoma complanata</i> (Tode Fr.)Desm.	28.9.91/5.2.92-7763/2,StM4-Atropa, Helianthus-E1,Sut-v?
<i>Pseudolachnea hispida</i> (Schrad.:Fr.)Sutton	17.4.92-StM4,7864/3-Krautige,Holz-E1,Sut-h
<i>Pycnidiella resinae</i> (Ehrenb.:Fr.)Höhn.	2.5.92-StM4,7863/3,7963/2-Pinus-strünke-D,Sut-v.
<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.)Dyko & Sutton	Teleomorph: <i>Sarea resiniae</i> (Fr.)Kuntze 2.5.92-7863/3-Pinus(Rinde,Holz)-E1,Sut-1
<i>Stegonosporium pyriforme</i> (Hoffm.:Fr.)Corda	11.7.93-7864/3-Acer platanoides-E1,Sut-v

Häufige Anamorphe: Cytospora, Discosporium, Phoma, Phomopsis spp. u.a. Weitere: beim jeweiligen Teleomorph angegeben.

DEUTEROMYCOTINA-HYPHOMYCETES

<i>Arthrinium phaeospermum</i> (Corda)M.B.Ellis	29.5.92-StM1,2,4,7864/3-Phragmites-E1-sh
---	--

<i>Botrytis cinerea</i> Pers.	Mai 91-ubiqu-Obst-E1-sh
<i>Brachysporium nigrum</i> (Link)Hughes	19 9.92-7763/1-Laubholz-E1-h
<i>Cirrenalia lignicola</i> P.M.Kirk	7.8.93-StM4-Fagus-E1-1
<i>Cladosporium macrocarpum</i> Preuss	5.2.92-StM4-Zea mays-E1-h
<i>Cryptocoryneum condensatum</i> (Wallr.)Mason & Hughes	12.6.93-StM4-Fagusrinde-E1-1
<i>Dendrodochium citrinum</i> Grove	19.2.94-StM4-Pinus(Rinde)-E1-1
<i>Endophragmia elliptica</i> (Berk. & Br.)M.B.Ellis	8.6.93-7864/3-Krautige-E1-1
<i>Exosporium tiliae</i> Link	27.5.92-StM3-Tilia-E1-nh
<i>Heteroconium tetracoilum</i> (Corda)M.B.Ellis	Mai 91-StM3,4,7864/3-Diatrype stigma-E1-v
<i>Monodictys putredinis</i> (Wallr.)Hughes	15.11.92-7864/3-Laubholz(Quercus)-E1-1
<i>Paecilomyces farinosus</i> (Dicks.:Fr.)Brown & G.Smith	19.9.92-7763/1-Insek-RH-1; Syn.: <i>Iaria farinosa</i> Dicks.:Fr.
<i>Periconia byssoides</i> Pers.	16.4.92-ubiqu-Krautige-E1-h
<i>P. cookei</i> Mason & M.B.Ellis	16.4.92-ubiqu-Krautige-E1-h
<i>P. minutissima</i> Corda	12.2.94-7864/3-Krautige-E1-lokal h
<i>Pseudospirodes simplex</i> (Kunze)M.B.Ellis	17.7.92-StM4,7763/1-Fagus-E1-h
<i>Stilbella erythrocephala</i> (Ditmar)Lindau	9.10.93-7864/3-Hasenkot-E2-1
<i>Trimmatostroma betulinum</i> (Corda)Hughes	5.6.92-ubiqu-Laubholz(Betula,Salix,...)-E1-sh
<i>Verticillium rexianum</i> (Sacc.)Sacc.	22.9.91-7763/1-Stemonitis fusca-E2-h

Häufige Anamorphe: Alternaria, Cylindrocapon, Fusarium, Geniculosporium, Nodulisporium, Sepedonium, Verticillium spp. u.v.a. Weitere: s. Teleomorph

ZYGOMYCOTINA - ZYGOMYCETES

Mucorales (Fam. Mucoraceae):

<i>Pilaira anomala</i> (Ces.)Schroet.	17 10.93-7864/3-Hasenkot (nach Inkubation)-E2-1
<i>Spinellus fusiger</i> (Link)van Tiegh.	22.9.91-7763/1-Mycena crocata-E2-lokal sh

ASCOMYCOTINA - TAPHRINALES

<i>Taphrina padi</i> (Jacz.)Mix 1947	12.6.92-8952/1-Prunus padus(Früchte)-E1-1
--------------------------------------	---

ASCOMYCOTINA - PYRENOMYCETES

Calosphaerales:

<i>Calosphaeria pulchella</i> (Pers.)Schröter	8.1.94-StM3-Cerasus avium-D,E1-1
---	----------------------------------

Clavicipitales: Fam. Clavicipitaceae:

<i>Barya parasitica</i> Fuckel	18.7.92-StM4-Bertia moriformis-BK1,Munk-s (Holomorph); Anamorph häufig
<i>Cordyceps capitata</i> (Holmskj.:Fr.)Link	18.11.88-StM4-Elaphomyces sp.? -Dä,P-1

Diaporthales: Fam. Melanconiidaeae:

<i>Allantoporthe decedens</i> (Fr.:Fr.)Barr	20.5.93-StM3,4,9451/4-Corylus-Barr,E1,Munk-v; Syn.: <i>Diaporthe decedens</i> (Fr.)Fuckel
<i>A. tessella</i> (Pers.:Fr.)Petrak	2.2.92-StM1-Salix-Barr,E1-1, Syn.: <i>Diaporthe tessella</i> (Pers.)Rehm
<i>Ditopella ditopa</i> (Fr.:Fr.)Schröter	29.5.92-StM4-Alnus-E1,(D,Munk)-lokal h
<i>Hercospora tiliae</i> (Pers.:Fr.)Tul.&C.Tul.	23.5.92-StM4,7764/1,7864/3-Tilia-D,E1-v, Anamorph <i>Rabenhorstia tiliae</i> Fr. häufig

<i>Melanamphora spinifera</i> (Wallr)LaFlamme	Mai 91-StM3,7762/4,7763/1-3-Fagus(v.a.Stammbasis)-BK1,E1,EM-v, Syn.. <i>Melogramma spiniferum</i> (Wallr)DeNot.
<i>Melanconis alni</i> Tul.&C.Tul.	11.6.92-9053/3-Alnus-E1-1
<i>M. chrysostroma</i> (Fr.)Tul.&C.Tul.	30.5.93-7863/1,7864/3-Carpinus-E1,Munk,Wehl-v
<i>M. flavovirens</i> (Ott)Wehmeyer	10.6.93-StM4-Corylus-E1,Munk,Wehl-nh
<i>M. spodiaea</i> Tul.&C.Tul.	28.6.92-7763/1,7863/1-Carpinus-E1,Munk,Wehl-v
<i>M. stilbostoma</i> (Fr.)Tul.&C.Tul.	27.5.92-StM4-Betula-E1,Munk-1 (Holomorph); Melanconium-Anamorph v (7763/1,3,7864/3)
<i>M. thelebola</i> (Fr.)Sacc.	29.5.92-StM4-Alnus-E1,Wehl-1
<i>Prostheciumpauctum</i> (Berk.&Br.)Petrak	29.5.92-StM4-Alnus-D,E1-v
<i>P. ellipsosporum</i> Fres.	10.7.93-7763/3,7863/1-Carpinus-E1,Munk,Sut,Wehs; Syn.. <i>Pseudovalsa macrosperma</i> (Tul.)Sacc., zus. mit Anam. <i>Stilbospora macrosperma</i> Pers.:Mérat
<i>P. innesii</i> (Currey)Wehm.	19.5.92-StM4,7864/3-Acer-BK1,D,E1,Munk-h; Syn.. <i>Calospora platanoides</i> (Pers.)Niessl.:Sacc., <i>Calosporella innesii</i> (Currey)Schroet.
<i>Pseudovalsa lanciformis</i> (Fr.)Ces.&deNot.	11.7.92-7763/3,StM4-Betula-D,E1,Munk-nh
<i>P. longipes</i> (Tul.)Sacc.	28.10.93-StM4-Quercus-E1,Wehl-s, Coryneum-Stadium verbreitet
 Fam. Valsaceae:	
<i>Amphiporthe leiphaemia</i> (Fr..Fr.)Butin	22.5.92-7659/4-Quercus-(BK1),E1,Munk-1, Syn.. <i>Diaporthe leiphaemia</i> (Fr.)Sacc.
<i>Cryptodiaporthe galericulata</i> (Tul. & C.Tul.)Wehm.	5.6.92-StM4-Fagus-E1-1
<i>C. hranicensis</i> (Petrak)Wehmeyer	11.6.92-9053/3-Tilia-E1-1
<i>C. populea</i> (Sacc.)Butin	7.4.92-7864/3-Populus tremula-E1,MvA-v, Anam. <i>Discosporium populeum</i> (Sacc.)Sutton lokal h
<i>C. salicella</i> (Fr..Fr.)Petrak	30.5.92-StM1-Salix-D,E1-1
<i>C. salicina</i> (Pers.)Wehmeyer	15.5.92-StM1,3,7864/3-Salix-D,E1,Munk-v
<i>C. vepris</i> (De Lacr.)Petrak	5.6.92-StM4-Rubus idaeus-D,E1,Munk-1; Syn.: <i>Apioporthe vepris</i> (De Lacr.)Wehmeyer
<i>Diaporthe arctii</i> (Lasch)Nitschke	18.9.93-7864/3-Umbellif.-E1,Munk-v/nh
<i>D. carpini</i> (Fr..Fr.)Fuckel	15.8.92-7763/3-Carpinus-E1,Munk-1
<i>D. detrusa</i> (Fr.)Fuckel	7.8.93-StM4-Berberis-E1,Munk-nh
<i>D. eres</i> Nitschke (ss.lat.)	13.4.92-StM1,4-Laubholz(Corylus,Fraxinus,Rubus,Viburnum.)-E1-v
<i>D. fibrosa</i> (Pers..Fr.)Nitschke in Fuckel	29.5.92-StM4-Rhamnus-E1,Munk-nh
<i>D. impulsa</i> (Cke.& Peck)Sacc.	4.9.93-7864/3-Sorbus auc.-E1-1
<i>D. oncostoma</i> (Duby)Fuckel	7.4.92-StM3,4,7864/3,7963/2-Robinia-E1,Munk-v
<i>D. pustulata</i> (Desm.)Sacc.	12.6.93-StM4-Acer-BK1,E1,Munk-1
<i>D. syngenesia</i> (Fr.)Nke.:Fuckel	8.1.94-StM3,4-Fragaria-EE,E1,Munk-nh?
<i>D. strumella</i> (Fr..Fr.)Fuckel	20.3.92-StM4,7763/4-Ribes-BK1,(E1),Munk-v
<i>Diaporthopsis angelicae</i> (Berk.)Wehm.	16.4.92-StM1-4,7864/3-Krautige(z.B.Heracleum sphondylium)-D,E1,MvA-v
<i>Gnomonia cerasitis</i> (Riess)Ces.&deNot.	8.5.92-StM1-4-Acer(Blattstiele)-BK1,E1-v
<i>Sillia ferruginea</i> (Pers..Fr.)P.Karsten	8.2.92/30.10.93-StM3-Corylus(Stammbasis)-E1, Munk,BK1_368-nh
<i>Valsa ambiens</i> (Pers..Fr.)Fr.	31.1.92-StM1-4-Ästchen(v.a.Malus,Tilia)-D,E1-h
<i>V. cf. auerswaldii</i> Nitschke	6.2.94-7864/3-Laubholzästchen-E1,Munk-1
<i>V. ceratophora</i> Tul.&C.Tul.	24.2.92-StM1,3,4,9053/3-Betula,Corylus-E1,Munk-v
<i>V. curreyi</i> Nitschke	9.6.92-StM4-Larix-E1,Munk-1; Syn.. <i>Leucostoma curreyi</i> (Nitschke)Défago
<i>V. kunzei</i> (Fr.)Fr.	10.6.92-9053/3-Picea-E1,Munk-1
<i>V. leucostoma</i> (Pers..Fr.)Fr	4.2.92-StM4,7763/3-Alnus,Rosa,Sorbus-E1,Gh2, (Munk)-v/nh; Syn.. <i>Leucostoma persononii</i> Höhnel

<i>V. nivea</i> (Hoffm.:Fr.)Fr.	<19.5 92-StM2,4,7864/3-Populus-E1,Munk-v; Syn..
<i>Leucostoma niveum</i> (Hoffm.)Höhnel; Cytospora-	
Stadium sehr häufig	
<i>V. pini</i> (Alb.&Schw.)Fr.	26.5.92-StM1-4,8952/1-Pinus,Picea-E1,Munk-v
<i>V. pruinosa</i> (Fr.:Fr.)Défago	3.3.92-StM2,7864/3-Fraxinus,Populus-E1-nh
<i>V. pustulata</i> Auersw.:Nitschke	27.8.93-StM4-Fagus-E1,W-1
<i>V. salicina</i> (Pers.:Fr.)Fr.	25.2.92-StM3,4-Salix-E1,Munk,W-nh
<i>Winterella betulae</i> (Tul.&C.Tul.)O.Kuntze	11.7.92-7763/3,7864/3-Betula-E1,Munk-v; Syn..
<i>Ophiovalsa betulae</i> (Tul.&C.Tul.)Petrak	
<i>W. suffusa</i> (Fr.:Fr.)O.Kuntze	29.5.92-StM1,4-Alnus-D,E1-v; Syn.: <i>Ophiovalsa suffusa</i> (Fr.)Petrak

Diaporthales incertae sedis:

Caudospora taleola(Fr.)Starb. 18.6.92-StM4,7763/1,7863/2,8065/1-Quercus-D,E1,Munk-v

Diatrypales:

<i>Cryptosphaeria eunomia</i> (Fr.:Fr.)Fuckel var. <i>fraxini</i> (Richon)F.Rappaz	8.11.93-7864/3-
	Fraxinus-Rap,E1-s; Syn.. <i>Cryptosphaerina fraxini</i> Lambotte & Faurey
<i>C. lignyota</i> (Fr.:Fr.)Auersw. in Rabh.	25.2.92-StM1-4,7864/2-Populus,Salix,Fraxinus!!-E1,Munk-v; Syn.. <i>C. populina</i> (Pers.)Sacc.
<i>Diatrype bullata</i> (Hoffm.:Fr.)Fr.	13.4.91-ubiqu./Salix-E1-v
<i>D. disciformis</i> (Hoffm.:Fr.)Fr.	<1985-ubiqu.-Fagus,Betula,Corylus-C,D,E1,Gh2,-sh
<i>D. flavovirens</i> (Pers.:Fr.)Fr.	Mai 91-StM1-4,7763/1,2,7863/1,7864/3-Laubholz-E1,Rap, etc.-h; Syn.. <i>Eutypa flavovirens</i> (Fr.)Tul.&C.Tul.
<i>D. cf. petrakii</i> F.Rappaz	18.9.93-7864/3-Laubholzästchen-Rap-1
<i>D. stigma</i> (Hoffm.:Fr.)Fr.	1.4.91-ubiqu.-Laubholz-Gh2 etc.-sh
<i>Diatrypella favacea</i> (Fr.:Fr.)Ces.&deNot.	13.4.91-ubiqu.-Laubholz(Alnus,Betula,Carpinus,Corylus,Fagus)-E1,(Munk)-sh; Syn.. <i>D. verruciformis</i> (Ehrh.:Pers.)Nitschke
<i>D. melaena</i> Nitschke	8.7.93-7864/3-Betula-Winter-lokal h; ?Syn.. <i>D. favacea</i> (Fr.:Fr.)Ces.&deNot. ?
<i>D. quercina</i> (Pers.)Cooke	21.7.91-ubiqu/Quercus-BK1,E1,Gh2-sh
<i>Eutypa crustata</i> (Fr.:Fr.)Sacc.	11.7.93-7864/3-Laubholz(Acer?)-W,Rap-1; Syn.. <i>E. cyclospora</i> Sacc.
<i>E. lata</i> (Pers.:Fr.)Tul.&C.Tul.	16.4.92-StM3,4,7864/3-Laubholz(v.a.Fagus)-E1,(Munk)-v
<i>E. maura</i> (Fr.:Fr.)Fuckel	13.4.91/12.10.91-StM3,7763/1,7863/3,7864/3-Laubholz(Acer,Betula?,Carpinus,Fagus)-BK1,E1,Munk,Rap-v; Syn.. <i>E. achariae</i> Tul.&C.Tul.
<i>E. scabrosa</i> (Bull.:Fr.)Fuckel	17.4.92-StM4,7863/1-Fagus-BK1,(Munk)-s
<i>E. spinosa</i> (Pers.:Fr.)Tul.&C.Tul.	13.2.92-StM4,7763/1,7863/1-Fagus,Carpinus-D,E1,Munk-v/lokal sh
<i>Eutypella cerviculata</i> (Fr.:Fr.)Sacc.	1.2.92-StM1-4 -Alnus,Betula-Rap,BK1-v/nh; Syn.. <i>E. alniifraga</i> (Wahlenb.)Sacc.
<i>E. quaternata</i> (Pers.:Fr.)Rappaz	12.10.91-ubiqu./Fagus-D,E1,Rap-sh; Syn.. <i>Quaternaria quaternata</i> (Pers.)Schröter
<i>E. scoparia</i> (Schwein.:Fr.)Ellis & Everh.	2.5.92-7863/3,7864/2,3-Laubholz-(D),E1,Rap-v, lokal h; Syn.. <i>Peroneutypa heteracantha</i> (Sacc.)Berl.

Erysiphales:

<i>Microsphaera alphitoides</i> Griffon & Maubl.	2.10.93-StM4-Quercusblätter-E1,R-1
<i>Phyllactinia guttata</i> (Wallr.:Fr.)Lév.	31.1.92-StM1-4-Corylusblätter-D,E1-sh
<i>Uncinula adunca</i> (Wallr.:Fr.)Lév.	10.10.92-7864/3-Blätter von <i>Populus nigra</i> -E1,R-1
<i>U. bicornis</i> (Wallr.:Fr.)Lév.	26.10.91-7763/4-Blätter von <i>Acer platanoides</i> -D,E1,ML-v

Hypocreales, -aceae:

<i>Apocrea chrysosperma</i> (Tul.)Sydow	<9.8.91-ubiqui-Röhrlinge(v.a. <i>Xerocomus chrysenteron</i>)-E2-h; Syn.. <i>Hypomyces chrysospermus</i> Tul.
<i>Creopus gelatinosus</i> (Tode:Fr.)Link	8.9.91-7763/1,3-Betula,Carpinus-E1,Gh2-nh
<i>Gibberella pulicaris</i> (Fr.:Fr.)Sacc.	24.2.92-StM4,8065/1,9451/4-Sambucus,Evonymus-D,E1-nh
<i>Hypocrea pulvinata</i> Fuckel	1.3.92-StM3,7763/1,8952/1-Fomitopsis pinicola, Piptoporus betulinus-(BK1),E2-v/nh
<i>H. rufa</i> (Pers.:Fr.)Fr.	13.+29.2.92-7763/1,3,7863/1,StM3-Laubholz-BK1,D,E1-v <1985/8.10.89-ubiqui.-Laubholz-BK1,C,E1, etc-sh (v.a. das Anamorph <i>Tuberularia vulgaris</i> Tode)
<i>Nectria cinnabarinina</i> (Tode:Fr.)Fr.	22.9.91-7763/1,3,StM3-Fagus-BK1,Booth,D-v/lokal h
<i>N. coccinea</i> (Pers.:Fr.)Fr.	13.4.91-StM4-Carpinus,Corylus,Evonymus,Fraxinus, Rubus,Salix-Booth-lokal h
<i>N. coryli</i> Fuckel	
<i>N. episphaeria</i> (Tode:Fr.)Fr.	1.4.91-ubiqui-Diatrype bullata,D.stigma,Melanamphora spinifera, Melanconis spodiaea,Eutypella quaternata-Booth,E1-Gh2-h
<i>N. flavo-viridis</i> (Fuckel)Wollenw.	14.4.92-StM4-Diatrype bullata-Booth-1
<i>N. fuckeliana</i> C.Booth	14.4.92-StM4-Picea(Rinde)-Booth-v/nh
<i>N. peziza</i> (Tode:Fr.)Fr.	31.8.91-7763/1-3,7863/1-Fagus-Booth,D,E1-lokal h
<i>N. punicea</i> (Schmidt)Rabenh.	<19.2.94-StM4-Rhamnus-E1,Booth-nh
<i>Scoleconeckria cucurbitula</i> (Tode:Fr.)C.Booth	17.4.92-StM3,4-Föhrenzweige-Booth-v/nh
<i>Thyronectria berolinensis</i> (Sacc.)Seaver	11.4.92-StM4,7763/4-Ribes-D,E1,Booth-v/nh

Phyllachorales, -aceae:

<i>Polystigma rubrum</i> (Pers.:Fr.)DC.	7.8.93-StM4-Blätter von <i>Prunus domestica</i> -D,E1-1 (nur als Anamorph <i>Polystigma rubra</i> (Desm.)Sacc.)
---	--

Sordariales: Fam. Ceratostomataceae:

<i>Scopinella caulincola</i> (Fuckel)Malloch	14.11.93-7864/3-Krautige-MvA1-1, Syn.. <i>Melanospora caulincola</i> (Fuckel)vonArx & E.Mül
--	--

Fam. Coniochaetaceae:

<i>Coniochaeta lignaria</i> (Grev.)Cooke	13.2.92-StM3,4,7863/1-Fagus(Holz)-D,E1,Munk-v
<i>C. malacotricha</i> (Auersw.:Niessl)Traverso	13.4.92-StM3-Pinus(Holz)-E1,Munk-1
<i>C. pulveracea</i> (Ehrh.:Fr.)Munk	19.3.92-StM4,7763/1,7864/3-Laubholz-E1,Munk-nh
<i>C. subcorticalis</i> (Fuck.)Munk	7.4.92-StM4,7864/3-Laubholz-E1,Munk-v/nh; Syn.. <i>C. velutina</i> (Fuck.)Cooke
<i>C. velutina</i> (Fuck.)Munk	14.11.93-7864/3-verholzte Krautige-Munk-1

Fam. Lasiosphaeriaceae:

<i>Lasiosphaeria hirsuta</i> (A.&S.:Fr.)Ces.& DeNot.	23.6.92-StM3,4,7763/3,7863/2-Laubholz-E1-v/h
<i>L. ovina</i> (Pers.:Fr.)Ces.& DeNot.	16.8.91-StM1-4,7763/1-Laubholz(Alnus, Fagus,Prunus)-E1,Gh2-v
<i>L. spermoides</i> (Hoffm.:Fr.)Ces.& DeNot.	1.4.91-StM3,4,7863/1-Fagusholz-E1-v
<i>L. strigosa</i> (Alb.&Schw.:Fr.)Sacc.	1.3.92-StM3,4,7762/4-Laubholz-BK1,E1-v/lokal h; ?Syn.. <i>L. canescens</i> (Pers.:Fr.)P.Karsten
<i>Podospora decipiens</i> (Wint.:Fuck.)Niessl	29.10.93-9451/4-Kuhmist-E2,Lund,MC-1
" <i>P. coronopora</i> Jaklitsch"	20.5.93/10.6.93-StM4-Krautige-neue Species-1

Fam. Nitschiaceae:

<i>Bertia moriformis</i> (Tode)DeNot.	20.10.91-ubiqui/Fagus-entrind.Fagusäste-D,E1,Gh2-sh
<i>Coronophora gregaria</i> (Lib.)Fuckel	11.9.92-7864/3,StM4-Betula,Juglans-D,E1,Munk-s
<i>Nitschka grevillei</i> (Rehm)Nannf.	4.4.92-7863/1,3,7864/3-Laubholz-D,E1,N-v/nh

Fam. Sordariaceae:*Sordaria superba* DeNot.

9.10.93-7864/3-Hasenkot-Lund-1

Trichosphaerales, -aceae:

- Chaetosphaerella fusca*(Fuckel)E.Müller & C.Booth 17.7.93-7864/3-Diatrype stigma/
Fraxinus-E1,2-1; inkl. Anamorph *Oedemium didymum*(Schm.)S.Hughes
C. phaeostroma(Durieu & Mont.)E.Müller & C.Booth 3.5.92-StM4,7864/3,9053/3-Laubholz
(Acer,Betula,Corylus)-D,E1,Munk-v; zus. mit Anamorph *Oedemium minus*(Link)S.Hughes
Chaetosphaeria cf. cupulifera(Berk.& Br.)Sacc. 21.8.93-7763/1-Fagus-E1-1
C. inaequalis(Grove:Berl.& Vogl.)Gams & Hol.-Jech. 12.2.94-7864/3-Juglans-E1-1
C. myriocarpa(Fr.:Fr.)C.Booth 6.5.92-7762/4,7763/1,7963/2,8065/1-Laubholz-D,E1,Munk-v
C. pulviscula(Currey)C.Booth 23.6.92-7763/1,7863/1,2,7865/1-Laubholz-Booth,E1,Munk-v;
Syn.. *Zignoëlla pulviscula*(Currey)Sacc.

Xylariales, -aceae:

- Anthostoma decipiens*(DeCand.:Fr.)Nitschke 7.8.93-StM4-Betula-(BK1),D,E1-1
*Anthostomella tomentoides*Sacc. 5.6.92-StM4-Krautige-D,(E1),Munk-1
Biscogniauxia marginata(Fr.)Pouzar 2.2.92-StM2-Fagus,Sorbus aucuparia-D-s, Syn..
Nummularia discreta(Schw.)Tul.&C.Tul., *Nummulariella marginata*(Fr.)Eckblad & Granmo
Daldinia concentrica(Bolt.:Fr.)Ces.&DeNot. 3.3.92-StM1,2-Alnus,Salix(Auwald)-D,E1,-nh
Hypoxyylon cohaerens(Pers.:Fr.)Fr. Mai 91-StM3(Sab.)-Fagus-E1-1
H. fragiforme(Pers.:Fr.)Kickx <9.5.87-ubiqui-Fagus-BK1,C,D,E1..-sh
H. fuscum(Pers.:Fr.)Fr 17.5.91-ubiqui-v.a.Corylus,Alnus-E1,etc..-sh
*H. howeanum*Peck <2.3.92-ubiqui-Laubholz(Carpinus,Corylus,Quercus)-E1-v
H. multiforme(Fr.:Fr.)Fr 1.4.92-StM1-4,7763/1,2,7863/1-Betula,Fagus,-BK1,E1,-h
H. rubiginosum(Pers.:Fr.)Fr 12.10.91-StM4,7763/1,8065/1-v.a.Carpinus,Quercus-BK1,
E1,Petr-v/nh
*H. rutilum*Tul.&C.Tul. 8.9.91-7763/1,2,7863/1-Betula,Carpinus,Fagus-D,E1-s
Lopadostoma turgidum(Pers.:Fr.)Traverso 16.5.92-ubiqui/Fagus-D,E1,Munk,Mva-sh
Nemania serpens(Pers.:Fr.)Fr. 26.10.91-StM3,7863/1-Laubholz(Fagus)-BK1,E1-v/nh;
Syn.. *Hypoxyylon serpens*(Pers.:Fr.)Kickx
Rosellinia aquila(Fr.:Fr.)DeNot. 25.2.92-StM1-4,7864/3-Fagus,Fraxinus(v.a. Stammbasis),
Salix,Sambucus,verholzte Krautige-D,E1-v
Ustulina deusta(Hoffm.:Fr.)Lind 24.1.88-ubiqui/Fagus(Strünke)-BK1,C,E1,Gh2,..-sh
Xylaria carpophila(Pers.:Fr.)Fr. 13.4.91-StM3,4,7763/1,3,4-Bucheckern-E1,Gh2,R,..
X. filiformis(Alb.&Schw.:Fr.)Fr. 11.6.92-StM4,9053/3-Krautige-BK1-nh
X. hypoxylon(L.:Fr.)Grev 25.10.87-ubiqui-Holz(v.a.Fagusstrünke)-BK1,C,Gh2,..-sh
*X. longipes*Nitschke 4.6.89-EF,StM2,7763/1,3-Laubholz-BK1,C,P-v
X. polymorpha(Pers.:Fr.)Grev. <12.9.87-ubiqui-Laubholz-BK1,C,Gh2,..-h

Fam. inc. sed. Hypocreaceae:

- Pseudomassaria chondrospora*(Ces.)Jacz. 23.5.92-7764/1,7864/3-Tilia-D,E1-v/nh
P. corni(Sow) v.ArX 7.8.93-StM4-Cornus-E1-1

ASCOMYCOTINA - "LOCULOASCOMYCETES"**Dothideales: Fam. Cucurbitariaceae:**

- Cucurbitaria berberidis*(Pers.:Fr.)Gray 31.1.92-StM1-4,7764/3-Berberis, Phellod.-BK1,E1-h
C. elongata(Fr.)Grev. 6.5.92-StM3,4,7864/3,7963/2-Robinia-E1,Mirza,Munk-v
C. laburni(Pers.:Fr.)DeNot. 2.5.92-7863/3-Laburnum-C,Mirza-v/lokal sh
C. rhamni(Nees:Fr.)Fuckel 31.1.92-StM4-Rhamnus frangula-Mirza-s/nh

Fam. Dothideaceae:

<i>Dothidea sambuci</i> Pers.:Fr.	24.2.92-StM1,9053/3-Strauchgehölze(Sambucus,Padus)-D,(E1),Munk-v/nh
-----------------------------------	---

Fam. Dothioraceae:

<i>Plowrightia ribesia</i> (Pers.:Fr.)Sacc.	17.5.92-7763/4,StM4-Ribes-D,E1,Munk-v/nh; Syn..
<i>Dothiora ribesia</i> (Pers.:Fr.)Barr	

Fam. Fenestellaceae:

<i>Fenestella fenestrata</i> (Berk. & Br.)Schröter	24.2.92-StM3,4,7864/3-Acer,Corylus,Viburnum-D,E1-nh
<i>F. vestita</i> (Fr.)Sacc.	8.1.94-StM3/4,7864/3-Acer,Juglans,Quercus-E1,W-nh

Fam. Herpotrichiellaceae:

<i>Capronia nigerrima</i> (Bloxam)Barr	30.5.92-StM1-Diatrype stigma-D,E2-1, Syn.. <i>Berlesia nigerrima</i> (Bloxam:Curr.)Sacc.
<i>C. pulcherrima</i> (Munk)E.Müller et al.1987	10.6.93-StM4-Fagus(entrind. Holz)-D,E1,Munk,
<i>Herpotrichiella moravica</i> Petrak	Schmid2-1, Syn.. <i>Dictyotrichiella pulcherrima</i> Munk 7.8.93-StM4-Fagus-E1,Munk-nh? (meist übersehen?)

Fam. Hysteriaceae:

<i>Gloniopsis curvata</i> (Fr.)Sacc.	4.4.92-7762/4,7863/1-Fagus-,Quercusholz-D,Z-lokal h
<i>G. praelonga</i> (Schw.)Zogg	20.4.92-StM4-Laubholz(Prunus)-D,Z-1
* <i>Glonium abbreviatum</i> (Schw.)Lohman	1.1.94-K(Pacho)-tropisches Laubholz-Zogg-1
<i>G. lineare</i> (Fr.:Fr.)DeNot.	13.4.92-StM3,4-Laubholz(Fagus)-D,E1,Z-v
<i>Hysterium acuminatum</i> Fr.:Fr.	1.3.92-StM3,7864/3-Laubholz,-rinde(Fagus,Fraxinus, Populus)-D,E1,Z-v/nh; Syn.. <i>H. angustatum</i> Alb. & Schw.
<i>H. pulicaria</i> Pers.:Fr.	3.3.92-StM2,4,7863/1-Rinde(Betula,Fraxinus,Quercus)- (BK1),D,E1,Z-v/lokal h

Fam. Leptosphaeriaceae:

<i>Leptosphaeria acuta</i> (Fuckel)P.Karsten	26.5.92-StM1-4,7864/2,3-Urtica-BK1,D,E1-v
<i>L. doliolum</i> (Pers.:Fr.)Ces.& DeNot.	28.9.91-ubiqui-Krautige(v.a.Urtica),Rubus-D,Siv-h
<i>L. cf. haematites</i> (Rob.: Desm.)Niessl in Rabenh.	14.11.93-7864/3-Krautige-Siv-1
<i>L. cf. planiuscula</i> (Riess)Ces. & DeNot.	30.1.94-7864/3-Krautige-Müller-1 (→Entodesmium?)
<i>L. praetermissa</i> (P.Karsten)Sacc.	13.4.92-StM4-Rubus-D,E1-1
<i>L. purpurea</i> Rehm	8.7.93-7864/3-Krautige(Stengelbasis)-E1,Siv-lokal h Syn. <i>Melanomma purpureum</i> (Rehm)L.Holm
<i>Ophiobolus acuminatus</i> (Sow.:Fr.)Duby	28.5.93-7864/3-Krautige-D,E1,Munk-v?

Fam. Lophiaceae:

<i>Actidium baccinii</i> (Paoli)Zogg	21.3.92-StM4-Pinus(entrindet)-MvA2,Z-1
<i>Lophium mytilinum</i> (Pers.:Fr.)Fr.	21.3.92-StM3,4-Picea,Pinus(Rinde)-D,E1-v
<i>Mytilinidion mytilinellum</i> (Fr.:Fr.)Zogg	1.3.92-StM3,4-Picea,Pinus(Rinde/Holz)-E1,D(als <i>M. laeviusculum</i> (P.Karsten)Sacc.), Zogg-v

Fam. Lophiostomataceae:

<i>Cilioplea coronata</i> (Niessl)Munk	26.9.93-7864/3-Krautige-Weh-1, Syn.. <i>Pleospora coronata</i> Niessl
<i>Lophiostoma arundinis</i> (Pers.:Fr.)Ces. & De Not.	9.10.93-7864/3-Phragmites-E1,HH-nh
<i>L. caudatum</i> Fabre	12.2.94-7864/3-Phragmites-ChB,HH,E1-1
<i>L. caulinum</i> (Fr.)Ces. & DeNot.	16.4.92-StM4,7864/3-v. a Krautige,auch Holz (Juglans,...)-ChB,HH-v/h; Syn.. <i>L. insidiosum</i> Desm.

- I. compressum*(Pers.:Fr.)Ces. & DeNot. 12.4.92-StM3,4,7864/2,3-Laubholz(Cornus, Juglans,Salix)-ChB,D,E1-v; Syn. *Platystomum compressum*(Pers.:Fr.)Trevisan
- I. macrostomoides*(DeNot.)Ces. & DeNot. 29.2.92-StM3(Auss.),7864/3-Tilia,Populus-ChB,(Munk)-s
- I. macrostomum*(Tode:Fr.)Fuckel 13.4.92-StM4,7864/3-Laubholz(Cornus,Fagus, Rubus)-ChB,HH-v; Syn. *I. angustilabrum*(Berk. & Br.)Cooke
- I. quadrinucleatum*P. Karsten 17.5.92-7763/4,7764/3,7864/3-Laubholz(Syringa, Populus)-ChB,HH-v/nh;meist: var.*triseptatum*(Peck)Ch.& Bell
- I. semiliberum*(Desm.)Ces. & DeNot. 6.2.94-7864/3-Phragmites-ChB,HH-lokal h
- I. vigheffulensis* (Pass.)Ch. & Bell 5.6.92-StM4-Cornus-ChB,(HH)-1, Anm.. Der Pilz entspricht der Beschreibung von ChB; die von HH propagierte Synonymie mit *I. myriocarpum*Fuckel ist fraglich.
- Lophiotrema mucula*(Fr.:Fr.)Sacc. 5.6.92-StM4-Laubholz(Cornus,Fagus)-ChB,HH-nh; Syn.. *Lophiostoma mucula*(Fr.)Ces.&deNot.
- I. vagabundum*(Sacc.)Sacc. 27.8.93-StM4-Kraut.-ChB,E1-1; Syn.. *Lophiostoma origani*(J.Kunze) Winter var.*rubidum*(Sacc., Rouss. & Bomm.) Ch.& Bell, *Lophiotrema rubidum*(Sacc.)Rouss. & Bomm.
- Massarina arundinacea*(Sow.:Fr.)Leuchtm. 1.5.92-7864/2,3-Phragmites-D,E1,Müller-v/h;
- M. cf. corticola*(Fuckel)Holm 30.1.94-7864/3,StM4-Laubholz-Bart1992-v/lokal h
- Fam. Melanommataceae:**
- Melanomma pulvis-pyrius*(Pers.:Fr.)Fuckel 31.1.92-ubiqui-Laubholz-(Corylus,Fagus,Quercus, Ribes,...)-BK1,D,E1,-h
- M. fuscidulum*Sacc. 28.10.93-StM3-Viburnum-Siv-1
- Fam. Mycosphaerellaceae:**
- Mycosphaerella punctiformis*(Pers.:Fr.)Starb. 5.6.92-StM4-Quercusblätter-BK1,D,E1,Munk-1
- Fam. Phaeosphaeriaceae:**
- Nodulosphaeria erythrospora*(Riess)L.Holm 27.5.92-StM3,7864/3,9053/3-Krautige (z.B. Urtica)-D,E1-v/h; Syn.. *Ophiobolus erythrosporus*(Riess)Winter
- N. fruticum*(Roberge:Desm.)L.Holm 4.7.93-7864/3-Krautige-D,E1,Munk-1, Syn.: *Ophiobolus fruticum*(Roberge:Desm.)Sacc.
- N. modesta*(Desm.)Munk:L.Holm 27.8.93-StM4-Krautige-D,Müller,Holm-1, Syn.. *Leptosphaeria modesta*(Desm.)Auersw.
- Phaeosphaeria herpotrichoides*(DeNot.)Holm 6.2.94-7864/3-Phragmites-E1,Müller-1, Syn.. *Leptosphaeria herpotrichoides*DeNot.
- P. vagans*(Niessl)O.Eriksson 11.7.93-7864/3-Krautige-E1,Munk,Siv-nh; Syn.. *Pleospora vagans*Niessl
- Fam. Pleomassariaceae:**
- Asteromassaria macrospora*(Desm.)Höhnel 30.10.93-StM3-Fagus-D,E1,(Sut)-1; zus. mit dem Anamorph *Sclerosporium macrosporium*(Berk.)Sutton
- Splanchnonema argus*(Berk.& Br.)O.Kuntze 11.9.93-7763/3-Betula-E1-1; inkl. Anamorph *Myxocyclus polycistis*(Berk.& Br.)Sacc.
- Fam. Pleosporaceae:**
- Kirschsteiniothelia aethiops*(Berk.& Curt.)D.Hawkes. 10.7.93-7863/1-Carpinus-E1,Siv-1, Syn.. *Microthelia incrustans*(Ell. & Ev.)Corlett & S.Hughes
- Pleospora calvescens*(Fr.:Desm.)L.R. & C.Tul. 4.9.93-7864/3-Krautige-E1,Siv,Weh.-1; Syn.. *Leptosphaeria calvescens*(Fr.:Desm.)Criv.
- P. herbarum*(Pers.:Fr.)Rabenh.:Ces.&deNot. 4.7.93-7864/3-Krautige-D,E1,Siv-v?

Fam. Sporangiaceae:

Sporangiella australis(Speg.)Ahmed & Cain 27.8.93-StM4,7864/3-Dung,Hasenkot-E2-v
S. minima(Auersw.)Ahmed & Cain 27.8.93-StM4-Dung-E2-1

Fam. Tubeufiaceae:

Tubeufia cerea(Berk. & Curt.)Höhnel 22.9.91-7762/4,7763/1,StM3-Diatrype disciformis,
D stigma,Eutypella quaternata-E2,EM,Schmid-v

Dothideales inc. sed.

Heptameria cf. obesa(Dur. & Mont.)Sacc. 27.6.93-7864/3-Krautige-Berl-1

Leptospora rubella(Pers.:Fr.)Rabenh. 26.5.92-ubiqui-Krautige-(BK1),D,E1-h

Rhopographus filicinus(Fr.)Nitschke:Fuckel 2.3.92-StM1-4,9053/3-Pteridium aquilinum-BK1,D,E1-sh

Teichospora obducens(Fr.)Karsten 1.2.92-StM1-4,7863/3,7864/3-Fraxinus-D,E1-h

Pyrenulales: Fam. Trypetheliaceae:

Massaria anomia(Fr.)Petrak 5.92-StM3,4,7660/2,7764/2,7864/3,7963/2-Robinia-Munk-h; Syn. *Aglaospora profusa*(Fr.)DeNot.

M. conspurcata(Wallr.)Sacc. 24.2.92-StM1(Au)-Cerasus padus(?) -Munk-1

Teloschistales, -aceae:

Xanthoria parietina(L.)Th.Fr. <1985-ubiqui.-Baumrinde,Wände-KM-sh

ASCOMYCOTINA - DISCOMYCETES

Leotiales: Fam. Dermateaceae:

Calloria neglecta(Lib.)Hein 24.5.92-StM1-4,7864/3,9053/3-Urtica-BK1,D,E1-v;

Syn. *Calloria fusarioidea*(Berk.)Korf

Cryptodiscus pallidus(Pers.)Corda 1.3.92-StM3,8065/1-Laubholz-BK1,D,E1-s

Dermea cerasi(Pers.:Fr.)Fr. 22.5.92-StM3,7659/4,7864/3,8065/1-Prunus spp.-

(BK1),Groves 1946-v/nh; immer begleitet vom

Anamorph *Foveostroma drupacearum*(Lév.)DiCosmo

6.2.92-StM1,4-Alnuszapfen-(BK1),E1-v

8.2.92-StM4-Evonymus-D,E1-1

Mai 91-ubiqui-Moderholz-BK1,E1,Gh2,...-sh (oft

zusammen mit *Orbilia xanthostigma*(Fr.)Fr.)

12.4.92-StM3-Fagus-BK1,E1-nh?

Mollisia amenticola(Sacc.)Rehm

M. caespitcea(P.Karst.)P.Karst.

M. cinerea(Batsch)P.Karst.

28.9.91-StM3,4,7763/1,2-Laubholz(*Corylus*,*Fagus*,..)-BK1,E1,..-v/h

*M. ventosa*P.Karsten

15.8.92-7763/3-Alnus-BK1,D,E1-1

Ocellaria ocellata(Pers.)Schröter

29.8.92-StM4-Salix-BK1,D,E1-1

Patellariopsis atrovinosa(Bloxam:Curr.)Dennis 29.2.92-StM3-entrind Laubholz-BK1,D,E1-s

Pezicula carpinea(Pers.)Tul.:Fuckel 8.9.91-7763/3,7762/2,4-Carpinus-BK1,E1,..-s,lokal h

P. frangulae(Fr.)Fuckel

11.9.93-7763/3,StM4-Rhamnus frangula-E1,(D)-s

Podophacidium xanthomelum(Pers.)Kavina 14.9.91-StM3-unter Picea/Berberis-BK1,D-1

Pyrenopeziza petiolaris(Alb. & Schw.)Nannf. 16.4.92-StM1-4-Acer(Blattstiele)-(BK1),E1-h

P. rubi(Fr.)Rehm

26.5.92-StM3,4-Rubus idaeus-(BK1),E1-v

Tapesia fusca(Pers.)Fuckel

13.4.92-StM1-4,7762/4-Holz-BK1,E1-h

T. lividofusca(Fr.)Rehm

28.2.92-StM3,4-Holz-(E1),Gh2,Moser-v/nh;

Syn. *T. melaleucoes*Rehm

T. rosae(Pers.)Fuckel

6.5.92-7963/2,7864/3-Rosa(Rinde)-BK1,(E1)-nh

T. strobilicola(Rehm)Sacc.

18.4.92-StM3-Pinuszapfen-(BK1),D,E1,M-v? ;als

Synonym von *Mollisia fallax*(Desm.)Gillet aufgefaßt

Fam. Geoglossaceae:

<i>Cudonia confusa</i> Bres.	27.9.92-StM4-in Moos bei Picea-D,Dä,E2-1
<i>Spathularia flava</i> Pers.	23.12.89-StM4(obW)-moos.Boden,bei Picea-BK1,C,-1, Syn.. <i>S. flavidula</i> Pers.
Fam. Hyaloscyphaceae:	
<i>Arachnopeziza aurata</i> Fuckel	28.9.91-7763/2,StM3-Moderholz-BK1,E1-v/nh; Syn. <i>A. nivea</i> Lorton
<i>A. aurelia</i> (Pers.)Fuckel	20.4.92-StM4-Quercusholz-BK1,D,E1-1
<i>Dasysscyphus acutipilus</i> (P.Karsten)Sacc.	<20.5.93-StM4-Krautige-BK1,D1-1
<i>D. bicolor</i> (Bull.)Fuckel	Mai 91-StM4-Quercus-BK1,D,D1-lokal h; ubiqu/Rubus idaeus-sh
var. <i>rubi</i> (Bres.)Dennis	2.3.92-StM3,4,9451/4-Laubholz-BK1,D,D1-v
<i>D. cerimus</i> (Pers.)Fuckel	<11.6.92-StM4,9053/3-Rubus idaeus-BK1,D1,E1-v
<i>D. clandestinus</i> (Bull.)Fuckel	3.3.92-StM1,2-Rinde von Laubhölzern-E1,D1-v/nh
<i>D. corticalis</i> (Pers.)Massee	26.5.92-StM1-4-Krautige-BK1,D,E1-h
<i>D. mollissimus</i> (Lasch)Dennis	26.5.92-StM1-4-Krautige-BK1,D,D1,E1-h
<i>D. nidulus</i> (Schm. & Kunze)Massee	26.5.92-StM1-4-Krautige-BK1,D,E1,v/nh
<i>D. rhytismatis</i> (Phill.)Sacc.	Mai 91-StM4-Acerblätter/Rhytidisma acerinum -BK1,E1-v/nh
<i>D. virgineus</i> (Batsch)Gray	13.4.91-StM1-4,7763/1,2,7863/1,7963/2-Holz, Zapfen, .BK1,D,E1,EM-sh
<i>Hyphodiscus theiodeus</i> (Cke & Ellis)Zhuang	28.8.93-StM3,4-Diaporte detrusa, Fagus- Zhuang-s?; det.. Baral (Herbar: HB4975,4976)
<i>Lachnellula occidentalis</i> (Hahn & Ayers)	Dharne 14.4.92-ubiqu/Larix-BK1,E1-sh
<i>L. subtilissima</i> (Cooke)Dennis	22.5.92-StM4,7659/4-Pinus-BK1,(E1)-v
<i>L. willkommii</i> (Hartig)Dennis	20.3.92-StM4-Larix-BK1,E1,(D)-v
<i>Unguicularia millepunctata</i> (Lib.)Dennis	20.5.93-StM4,7864/3-Laubholz-BK1,D1,E1, Raschle-v
<i>Urceolella crispula</i> (P.Karsten)Boud.	1.11.91-StM4-Krautige-D,E1-lokal h
Fam. Leotiaceae:	
<i>Ascocoryne cylichnium</i> (Tul.)Korf	12.10.91-7763/1,2,7862/1-Laubholz-BK1-nh
<i>A. sarcoides</i> (Jacq.)Groves & Wilson	25.10.86-StM3(HG),7762/4,7763/1,3,7863/1-v.a.Fagus- BK1,C,G,..-v; oft zusammen mit dem Anamorph <i>Coryne dubia</i> (Pers.)Gray
<i>Bisporella citrina</i> (Batsch)Korf & Carpenter	21.11.87-ubiqu-Holz(v.a.Fagus)-BK1,C,E1-sh B.
cf. <i>sclochothiae</i> (DeNot.)Spooner	6.2.94-7864/3-Phragmites-E1,(Can)-nh?
<i>B. subpallida</i> (Rehm)Dennis	5.2.92-StM3-Corylus(Schnittfläche)-BK1,D,E1-s/nh
<i>Bulgaria inquinans</i> (Pers.)Fr.	25.10.86-7763/3,7863/1,EF-Carpinus,Quercus-BK1,C-v
<i>Cenangium ferruginosum</i> Fr.	13.6.92-StM4-Pinus-D,E1,Gh2-1
<i>Chlorociboria aeruginascens</i> (Nyl.)Kanouse	Ramamurti et al. 19.4.89/13.9.91-StM4,7863/1, L,EF,S-Laubholz-BK1,C, etc-v(Teleomorph nh); Syn.. <i>Chlorosplenium aeruginascens</i> (Nyl.)Karst.
<i>Claussenomyces prasinulus</i> (P.Karsten)	Korf & Abawi 11.6.93-StM3-Laubholz-BK1,D,E1-1
<i>Crocicreas coronatum</i> (Bull.)S.Carp.	1.11.91-StM4-Krautige-BK1,D,E1-v
<i>C. cyathoideum</i> (Bull.)S.Carp.	26.5.92-ubiqu-Krautige-BK1,E1-sh
<i>C. dolosellum</i> (P.Karsten)S.Carp.	5.9.92-7763/1-Krautige-BK1,D,E1-1
<i>Crumenulopsis pinicola</i> (Rebent.)Groves	13.6.92-StM3,4,8952/1-Pinus,Picea-E1,Groves-v
<i>Durella atrocyanea</i> (Fr.)Höhnel	24.10.93-StM4-Fagus-D2,E1-1
<i>D. commutata</i> Fuckel	13.2.93-StM4-Fagus-D,D2,E1-1
<i>D. connivens</i> (Fr.)Rehm	3.2.92-StM3,7864/3-Juniperus,Juglans?-D,E1-s
<i>D. macrospora</i> Fuckel	2.3.92-StM3-Fagus-BK1,E1-nh
<i>D. melanochlora</i> (Sommerf.)Rehm	2.3.92/8.1.94-StM3,4-Fagus-D2-nh
<i>Encoelia furfuracea</i> (Roth)P.Karsten	22.12.91-StM1,4-Alnus,Corylus-BK1,D,E1,-v
<i>E. fascicularis</i> (Alb. & Schw.)P.Karsten	4.4.92-7863/1,7864/2-Populus(Rinde)-(BK1),E1-nh
<i>Godronia ribis</i> (Fr.)Seaver	7.6.92-StM4-Ribes-D,E1,Groves-1 (inkl. Anamorph <i>Fuckelia ribis</i> Bonorden)

<i>Hymenoscyphus calyculus</i> (Sow.)Phill.	12.10.91-7763/1,StM3,4-feuchtes Laubholz(v.a. Fagus)-BK1,D,D2-v/nh; inkl. <i>H. serotinus</i> (Pers.)Phill. <i>H.</i>
<i>caudatus</i> (P.Karsten)Dennis	25.9.92-StM3,4-Laubbäume-D,E1-h
<i>H. fagineus</i> (Pers.)Dennis	19.9.92-7763/1,3-Bucheckern-D2,E1-lokal h
<i>H. fructigenus</i> (Bull.)Gray	28.9.91-7763/1,2,7863/1-Früchte von <i>Corylus</i> , <i>Fagus</i> und <i>Quercus</i> -BK1,E1-v
<i>H. herbarum</i> (Pers.)Dennis	28.9.91-StM4,7763/1-3,7864/3-Krautige(v.a. <i>Urtica</i> <i>dioica</i>)-(BK1),D2,E1-v/h
<i>H. imberbis</i> (Bull.)Dennis	1.6.91-StM1,4-sehr feuchtes Laubholz (<i>Alnus</i> , <i>Prunus</i> <i>padus</i>)-D2,E1,Gh2-v/nh
<i>H. laetus</i> (Boud.)Dennis	20.10.91-StM3,7862/1-nasses Laubholz-D2,E1-nh
<i>H. scutula</i> (Pers.)Phill.	20.10.91-7763/1,7864/3-Krautige, <i>Rubus</i> -BK1,E1-v/h
<i>Ionomidotis fulvotingens</i> (Berk. & Curt.)Cash	3.3.92-StM2- <i>Populus</i> ?-BK1,(D)-1 (rev.. Hausknecht)
<i>Leotia lubrica</i> (Scop.)Pers.	22.9.91-7763/1-Laubwald-BK1,D,...-s/nh
* <i>Neobulgaria pura</i> (Fr.)Petrak	29.10.89-EF- <i>Fagus</i> -BK1,C,P-1
<i>Pezizella alniella</i> (Nyl.)Dennis	6.2.92-StM1,4- <i>Alnuszapfen</i> -BK1,E1-h (wesentlich häufiger als <i>Mollisia amenticola</i> (Sacc.)Rehm)
<i>P. chionea</i> (Fr.)Dennis	16.4.92-StM1-4- <i>Pinuszapfen</i> -D,E1-v
<i>Polydesmia pruinosa</i> (Berk. & Br.)Boud	22.9.91-ubiqu-Holz/ <i>Pyrenomyceten</i> (<i>Diaporthe</i> <i>detrusa</i> , <i>Diatrype stigma</i> , <i>Diatrypella quercina</i> , <i>Diatrype</i> <i>flavovirens</i> , <i>Hypoxyylon multiforme</i> , <i>Melanamphora</i> <i>spinifera</i>)-BK1,E2-v
<i>Strossmayeria basitricha</i> (Sacc.)Dennis	17.7.92-StM3,4,7762/4- <i>Fagus</i> ,soc. <i>Pseudospiropes</i> <i>simplex</i> (Kunze)M.B.Ellis-D,E1-v/h
<i>Tymparis alnea</i> (Pers.)Fr.	30.5.92-StM1- <i>Alnus</i> -BK1,Groves,OP-1
<i>T. laricina</i> (Fuckel)Sacc.	14.4.92-StM2,4- <i>Larix</i> -E1-lokal h
<i>T. ligustrin</i> Tul. & C.Tul.	30.5.93-7864/3- <i>Ligustrum vulgare</i> -(E1),OP-1
<i>T. saligna</i> Tode Fr.	12.4.92-StM3- <i>Salix</i> -D,E1,Groves,OP-nh

Fam. Orbiliaceae:

<i>Hyalinia cf. rubella</i> (Pers.)Nannf.	24.2.92-StM4- <i>Corylus</i> ?-(BK1,D,ASS,E1)-1
<i>Orbilia curvatispora</i> Boud.	5.9.92-7763/1-Laubholz-BK1,D,E1-1
<i>O. occulta</i> (Rehm)Sacc.	6.5.92-7963/2- <i>Fraxinus</i> (Rinde)-E1-1
<i>O. sarraziniana</i> Boud.	10.7.93-7863/1-Holz(<i>Carpinus</i>)-BK1,E1-1
<i>O. vinosa</i> (Alb. & Schw.)P.Karsten	Mai 91-StM3- <i>Salix</i> (Rinde)-E1,Moser-nh
<i>O. xanthostigma</i> (Fr.)Fr.	<29.6.91-ubiqu-Moderholz-BK1,E1,...-sh

Fam. Sclerotiniaceae:

<i>Ciboria amentacea</i> (Balb.)Fuckel	6.2.92-StM1,4- <i>Alnuskätzchen</i> -BK1,D,E1-v
<i>Lanzia echinophila</i> (Bull.:Fr.)Korf	26.10.91-7863/1-Fruchtschalen von <i>Quercus cerris</i> - BK1,D,E1-lokal h; Syn.. <i>Rutstroemia echinophila</i> (Bull.)Höhn.
<i>Rutstroemia bulgaroides</i> Rabenh.	18.4.92-StM3- <i>Fichtenzapfen</i> -BK1-nh; Syn.. <i>Piceomphale bulgaroides</i> (Rabenh.)Svrcek
<i>Sclerotinia tuberosa</i> (Hedw.)Fuckel	5.4.88-StM1-4-bei <i>Anemone nemorosa</i> -C,Dä,... Syn.. <i>Dumontinia tuberosa</i> (Hedw.)Kohn

Ostropales:

<i>Stictis friabilis</i> (Phill. & Plowr.)Sacc. & Traverso	5.6.92-StM4- <i>Fraxinus</i> -D,(E1)-1
<i>S. radiata</i> (L.)Pers.	3.3.92-StM2- <i>Fraxinus</i> (Rinde)-BK1,E1-nh

Pezizales: Fam. Helvellaceae:

<i>Discina ancilis</i> (Pers.)Sacc.	9.6.91-9053/4-Erde-BK1,etc-1, Syn.. <i>D. perlata</i> (Fr.)Fr
<i>Helvella acetabulum</i> (L.)Quélet	2.6.88-7863/1,9053/4-Boden-C,Gh2,...-v/nh
<i>H. crispa</i> (Scop.)Fr.	12.9.87-StM3,9451/4-Waldrand-C,Gh2,...-nh

<i>H. elastica</i> Bull.	22.8.92-7763/1,StM3-Waldwege,Bachufer-BK1,D,E2-s/nh
<i>H. lacunosa</i> Afz.	25.10.87-StM3(Auss.)-Waldrand-BK1,C,Gh2,-1
<i>H. leucomelaena</i> (Pers.)Nannf.	9.6.91-9053/4-Nadelwaldstraßenrand-Gh2,-lokal h
<i>H. macropus</i> (Pers.)P.Karsten	22.9.91-7763/1,StM3-Reisig-BK1,D,Gh2-nh

Fam. Humariaceae:

<i>Aleuria aurantia</i> (Pers.)Fuckel	10.10.87-EF,L,7763/1,2,7862/1,7863/1-Gärten,sandige Waldwege-BK1,C,E2,Gh2,...-v
<i>Geopora arenicola</i> (Lév.)Kers	14.11.93-7864/3-in sand.Boden-E2-1; Syn.. <i>Septularia arenicola</i> (Lév.)Massee
<i>Humaria hemisphaerica</i> (Wigg.)Fuckel	18.9.88-7763/3,7863/1,StM4-feuchte Böden, Bachränder-Gh2,P,etc.-v/nh
<i>Melastiza chateri</i> (W.G.Sm.)Boud.	Mai 91-StM3,8952/1-lehm Boden-BK1,Gh2-lokal h
<i>Scutellinia scutellata</i> (L.)Lambotte	11.6.88-7763/1,2,7863/1,L, S-Laubholz-BK1,Dä,P-v

Fam. Morchellaceae:

<i>Disciotis venosa</i> (Pers.)Boud.	4.5.89-StM4,7864/2-Gebüsch,Laubwald-BK1,C,Dä,P,-s
<i>Mitrophora semilibera</i> (DC.)Lév.	<14.5.88-StM4,7864/2-Obstgärten-C,Dä,G,Gh2,-v/nh
<i>Morchella conica</i> Pers.	<1985/9.5.87-StM3,4,9053/4,7863/3-Obstgärten,Ruderalplätze-BK1,C, etc.-v/nh
<i>M. elata</i> Fr	14.5.88-StM2-Waldrand-BK1,C,..-s/nh
<i>M. esculenta</i> (L.)Pers.	<1985-StM3,4,9053/3-unter Juglans,Malus, Pyrus-C,Dä, G,Gh2,P,-v
<i>M. vulgaris</i> (Pers.)Boud.	<1985-StM3,4,7864/2-unter Fraxinus,Malus,Pyrus-Bon,C-v
<i>Verpa bohemica</i> (Krombh.)Schroet.	<9.5.87-StM3,4-Gebüsch-C,Gh2,..-nh(oft mehrere Jahre ausbleibend)
<i>Verpa conica</i> (O.Müller)Swartz	<4.5.89-StM3,4,9053/3-Obstgärten,Wiesen(Waldrand)-C,Dä,Gh2,(P)-nh; Syn.. <i>V. digitaliformis</i> Pers.

Fam. Pezizaceae:

<i>Otidea bufonia</i> (Pers.)Boud.	2.11.91-StM4(obW)-Boden/Picea(Sägespäne)-E2,Gh2-1
<i>O. leporina</i> (Batsch)Fuckel	14.11.87-StM4(Star!) bei Picea-Dä,Gh2-1
<i>O. onotica</i> (Pers.)Fuckel	18.9.88-7863/1,StM3-Boden-C,Dä,G,P-nh
<i>Peziza badia</i> Pers.	21.11.87-7863/1-Erde,Holz-Dä,Gh2-v
<i>P. limnaea</i> MaasGeest.	22.8.92-7763/1-Erde(Bachufer)-(BK1,Gh2),E2-1
<i>P. micropus</i> Pers.	<27 10.93-9056/1,7863/1-Laubholz-E1,Hohm-nh
<i>P. repanda</i> Pers.	Mai 91-StM3/4-Erde,bei Fagus-E1-1
<i>P. succosa</i> Berk.	19.9.92-7763/1-Erde(Laubwald)-BK1,D,E1-1
<i>P. vesiculosula</i> Bull.	<Mai 91-StM4,7764/3,7864/3-Stroh/Dung-Dä,Gh2,E1-v
<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.)Schröt.	19.6.87-StM3-Boden(Picea)-C,Gh2,-nh; Syn.. <i>S.crassa</i> (Santi)Pouzar, <i>S. eximia</i> (Durieu & Lév.)Maire
<i>Tarzetta catinus</i> (Holmsk.)Korf & Rogers	10.10.87-StM4,7863/1-BK1,C,Dä,E2,-nh
<i>T. cupularis</i> (L.)Lambotte	22.8.92-7763/1,StM4-feuchte Erde,Bachufer-BK1,E2-v/lokal h

Fam. Sarcosomataceae:

<i>Plectania melastoma</i> (Sow.)Fuckel	Mai 91-StM3-Picea-D,Moser,(E1)-1
<i>Pseudoplectania nigrella</i> (Pers.)Fuckel	<<1.4.91-StM3,4-Nadelstreu-BK1,Kreisel(Westfäl. Pilzbr.3,74), MHK2-v
<i>Sarcoscypha coccinea</i> (Scop.)Lambotte	9.5.90-8065/1,EF-Laubholz-BK1,D,E1-v/nh
<i>S. austriaca</i> (Beck:Sacc.)Boud.	<Mai 91-StM1,4-Alnus,Salix-Schmid-lokal h

Fam. Thelebolaceae:

<i>Thelebolus crustaceus</i> (Fuckel)Kimbrough	9.10.93-7864/3-Hasenkot-D,E2-h
--	--------------------------------

Rhytismatales -aceae:

<i>Colpoma crispum</i> (Pers.)Sacc.	11.6.92-9053/4-Picea-E1-1
-------------------------------------	---------------------------

<i>C. quercinum</i> (Pers.)Wallr.	Mai 91-ubiqu/Quercus-BK1,E1,Gh2,..-sh
<i>Hypoderma commune</i> (Fr.)Duby	5.2.92-StM4-Krautige-(D),E1-s?
<i>Lirula macrospora</i> (Hartig)Darker	22.5.92-7659/4-Piceanadeln-E1-lokal h
<i>Lophodermium arundinaceum</i> (Schrad.)Chev.	9.5.92-StM1,4-Phragmites-BK1,E1-h
<i>L. piceae</i> (Fuckel)Höhnel	10.6.92-9053/3-Piceanadeln-E1-1
<i>L. pinastri</i> (Schrad.)Chev.	27.2.92-ubiqu/Pinus-Pinusnadeln-E1-h
* <i>Propolis cf. quadrifida</i> (Léveillé)Mont.in Gay	1.1.94-K(Pacho)-Blätter-Sherwood-1
<i>Propolomyces versicolor</i> (Fr.)Dennis	29.6.91-StM1-4,7762/4,7763/1,2,7963/2,9053/4-Holz-BK1,D,E1-h
<i>Rhytisma acerinum</i> (Pers.)Fr.	13.4.91-StM1-4,9053/3,4-Acer(Blätter)-BK1,Gh2-h

Bitunicatae ("Discomycetes incertae sedis"):

<i>Lecanidion atratum</i> (Hedw.)Rabenh.	6.2.92-StM4,7863/3,7864/3,7963/2-Laubholz(v.a. Fraxinus)-D,E1-v; Syn.. <i>Patellaria atrata</i> (Hedw.)Fr.
<i>Rhizodiscina lignyota</i> (Fr.)Hafellner	22.8.92-7762/2,4-Quercus-BK1,D,E1-v/nh; Syn.. <i>Karschia lignyota</i> (Fr.)Sacc., <i>Buellia lignyota</i> (Fr.)E.Müller

BASIDIOMYCOTINA - TELIOMYCETES

Uredinales:

<i>Gymnosporangium clavariaeforme</i> (Jacq.)DC.	9.5.92-StM1-Telia auf Juniperus communis-E1,R-1
<i>Melampsora epitea</i> Thüm.	9.6.92-StM4-Uredien auf Salix caprea (Blätter)-E1-1
<i>M. cf. populea</i> (Pers.)Karst.	2.10.93-StM4-Uredien auf Populus tremula(Blätter)- E1,Gäumann-1; Anm.. Artenkomplex (wahrscheinlich <i>M. magnusiana</i> Walker)
<i>Phragmidium bulbosum</i> (Strauss)Schlecht.	14.11.93-7864/3-Telien auf Blättern von Rubus "fruticosus"-E1,R-nh?
<i>Puccinia coronata</i> Corda	29.5.92-StM4-Aecidien auf Rhamnusblätter-E1-1
<i>P. cf. magnusiana</i> Körn.	6.2.94-7864/3-Telien auf Phragmites australis-E1-lokal h
<i>P. cf. phragmitis</i> (Schum.)Körn.	12.2.94-7864/3-Telien auf Phragmitesaustralis-E1-1
<i>Trachyspora intrusa</i> (Grev.)Arth.	9.6.91-9053/4-Alchemilla-E1,Brandenburger1985-h; Syn.. <i>T. alchemillae</i> (Pers.)Fuckel
<i>Uromyces pisii-sativi</i> (Pers.)Liro	11.6.92-9053/3,4,StM4-Euphorbia cyparissias-E1,R-v

Ustilaginales:

<i>Ustilago zeae</i> (Beckm.)Unger	<1985-StM4-Zea mays-C,..-v; Syn.. <i>U. maydis</i> (DC.)Corda
------------------------------------	---

BASIDIOMYCOTINA - GASTEROMYCETES

Lycoperdales:

<i>Bovista nigrescens</i> Pers.:Pers.	21.3.91-StM4-Wiese-Gh2-1
<i>B. plumbea</i> Pers.:Pers.	21.9.86-StM1-4-Wiesen-C,Gh2,P,..-vh
* <i>B. pusilla</i> (Batsch)Pers.	18.8.89-S-Wiesen-C-in S v
<i>C. excipuliformis</i> (Schaeff.:Pers.)Perdeck	16.9.86-EF,L,StM1-4,7763/1,3,7863/1- Wälder,Gebüsch-C,G,Gh2,..-v
<i>Calvatia utriformis</i> (Bull.:Pers.)Jaap	28.8.85-StM4,7863/1-Wiesen-C,Gh2,..-nh; Syn.. <i>C. caelata</i> (Bull.)Morgan
<i>Geastrum minimum</i> Schw.	16.8.91-StM3(Wogr)-Waldrand-Dörfelt-1; det.. Krisai
<i>G. pectinatum</i> Pers.	24.1.88-7863/1-bei Quercus-C-1
<i>G. vulgatum</i> Vitt.	22.9.86-StM3,4,7863/1-Laub-,Mischwald-BK2,C,G, Gh2,P-v. Syn.. <i>G. rufescens</i> Pers.
<i>G. sessile</i> (Sow.)Pouzar	<12.9.87-StM3,4,7863/1-v.a.Nadelwald-BK2,C,G,Gh2-

v. Syn.. *G. fimbriatum*Fr.

<i>G. striatum</i> DC.	8.8.91-7763/4-unter Pinus-Dörfelt-1
<i>Langermannia gigantea</i> (Batsch:Pers.)Rostk.	26.7.86-7863/1-Laubwald-C,..-1 Stelle
<i>Lycoperdon echinatum</i> Pers.:Pers.	20.9.86-StM3,4,7763/1,3-v.a.bei Fagus-BK2,C, Dä,G,Gh2,-v
<i>L. foetidum</i> Bonord.	8.9.91-7763/1,3,StM3,4-Wälde-BK2,Gh2-v
<i>L. molle</i> Pers.:Pers.	27.9.92-StM4-bei Picea-BK2,JüI-1/v?
<i>L. pedicellatum</i> Peck	16.8.91-StM1-moor Boden-BK2-1
<i>L. perlatum</i> Pers.:Pers.	<28.8.85-ubiqu-Wälde-BK2,C,Dä,G,Gh2,-sh
<i>L. pyriforme</i> Schaeff.:Pers.	<10.7.85-ubiqu-Wälde(Holz)-s.o.-sh
<i>L. umbrinum</i> Pers.:Pers.	23.8.85-StM3,4-unter Picea-BK2,C,Gh2-v
<i>Vasculum pratense</i> (Pers.:Pers.)Kreisel	17.8.87-StM1-4,EF,L,S-Wiesen-C,Gh2,,-h; Syn..
	<i>V. depresso</i> (Bon)Smarda

Nidulariales:

<i>Crucibulum laeve</i> (Huds.:Relh.)Kambly et al.	12.9.90-StM3,4-Reisig-BK2,C,..-nh
<i>Cyathus olla</i> Batsch:Pers.	1.11.92-7863/1,7864/3-feuchte Pflanzensubstanz-BK2-nh
<i>C. striatus</i> Huds.:Pers.	19.6.87-StM1-4,7762/4,7763/1-3,7863/1-Moderholz,Laub-BK2,C,..-v

Phallales:

<i>Mutinus caninus</i> (Huds.:Pers.)Fr.	2.6.88-7863/1,StM2-Boden/Reisig-C,..-s
<i>Phallus impudicus</i> L.:Pers.	7.6.87-7763/1,3,7863/1,2,StM2,EF-Laub-u. Nadelwald-lokal h

Sclerodermatales:

<i>Scleroderrma areolatum</i> Ehrenb.	18.8.89-EF,S,7862/1-Laubwald,Parks-C,Gh2,JüI.,P-s/nh
<i>S. bovista</i> Fr.	18.7.93-7864/3(Kurpark)-Sand,unter Tilia-BK2,JüI.-1
<i>S. citrinum</i> Pers.	August 88-EF,Kalif.(Stanford univ.),7763/1,4, 7764/1, 7862/1,7864/3-sandiger Boden,Laubwald,Gebüsch-BK2,C, G,Gh2-v
<i>S. cepa</i> Pers.	27.7.93-7864/3-Wegrand(bei Betula/Pinus)-(JüI.); det.. Hauskncht-s
<i>S. verrucosum</i> Bull.:Pers.	3.10.92-L,7763/1,4-sandige Böden,Wegränder,Parks-BK2,JüI-nh

Tulostomatales:

<i>Tulostoma brumale</i> Pers.:Pers.	30.12.87/30.10.93-StM3/4-Moos,Wegränder-G,JüI,P-s
--------------------------------------	---

Hymenogastrales:

* <i>Rhizopogon luteolus</i> Fr.	20.8.89-S(BoG)-Straßenrand-C,G,P-1
----------------------------------	------------------------------------

HYMENOMYCETES - HETEROBASIDIOMYCETIDAE

Auriculariales:

<i>Auricularia auricula-judae</i> (Bull.:St. Am.)Wettst.	5.6.86-ubiqu/Sambucus(u.a Laubholz)-C,Gh2,...-v/h
<i>A. mesenterica</i> (Dicks.:S.F.Gray)Pers.	3.1.87-L(HP),StM4,7763/4,7863/1,2-Laubholz-um Wien h, in StM s

Tremellales:

<i>Exidia glandulosa</i> Fr.	<<24.1.88-ubiqu-Laubholz u. Picea !-BK2,C, JüI,..-sh
<i>E. pithya</i> (Alb. & Schw.)Fr.	9.6.91-StM1-4,9053/3,4-Nadelholz-BK2,..-v/nh
<i>E. recisa</i> (Ditm.:S.F.Gray)Fr.	21.3.91-StM1,4-Salix,Alnus?-BK2,G,R-nh
<i>E. thuretiana</i> (Lév.)Fr.	24.10.93-StM3,4-Fagus-BK2,JüI-nh
<i>E. truncata</i> Fr.	21.3.91-StM3,4-Laubholz-BK2,G,Gh2-nh
<i>Exidiopsis calcea</i> (Pers.:St. Am.)Wells	21.3.92-StM1-4-Picea(Rinde)-BK2-v

<i>E. grisea</i> (Pers.)Bourd. & L.Maire	11.6.92-9053/4-Picea-BK2,Jül-1
<i>Myxarium grilletii</i> (Boud.)Reid	12.9.92-7763/1-Fagus-Jül-1
<i>Protodontia piceicola</i> (Kühn.:Bourd.)Martin	1.3.92-StM3,4-Picea-BK2,Christ-v/nh
<i>Pseudohydnum gelatinosum</i> (Scop.:Fr.)P.Karsten	27.9.86-StM1-4-Piceastrünke-C,G,..
<i>Tremella mesenterica</i> Retz. in Hook. 1821	24.9.86-ubiqu-Laubholz-BK2,-v; Syn.. <i>T. lutescens</i> (Pers.:Pers.)Fr.
<i>T. cf. mycophaga</i> Martin	24.10.93-StM4-Aleurodiscus amorphus-Jül-1
<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.:Pers.)Donk	10.8.85-StM3,4-Waldwegränder-C,Dä,G,..-lokal h
Dacrymycetales:	
<i>Calocera cornea</i> (Batsch:Fr.)Fr	7.1.90-EF,7762/4,7763/1,StM3-Laubholz-BK2,P,Gh2-v/nh
<i>C. viscosa</i> (Pers.:Fr.)Fr.	17.8.87-StM1-4,S,7762/4,7763/1,7863/1-Picea-C,Dä,G,Gh2,P,...-v/h
<i>Dacrymyces capitatus</i> Schw.	<21.7.91-EF,7763/1,2,4,7864/3-Laubholz-Gh2,McNabb-lokal h
<i>D. enatus</i> (Berk. & Curt.)Massee var. <i>enatus</i>	28.2.92-StM3,4-Fagus,Juglans,..-McNabb,Reid-wahrsc. v, jedoch leicht zu übersehen
<i>D. minor</i> Peck	29.6.91-StM4,7963/2-Fagus,Pinus-McNabb-1
<i>D. ovisporus</i> Bref.	17.4.92-StM4-Pinusholz-McNabb,Jül.-1
<i>D. stillatus</i> Nees:Fr.	<19.2.89-ubiqu-v.a.Nadelholz-C,G,BK2,McNabb,..-sh; Syn.. <i>D. deliquescens</i> Bull.:St.Am.
<i>D. tortus</i> Willd.:Fr.	27.2.92-StM4-Pinus-McNabb-1
<i>D. variisporus</i> McNabb	13.4.92-StM3,4-Pinus-Jül.,McNabb-v
<i>Guepiniopsis alpina</i> (Tracey & Earle)Brasfield	13.4.91-StM3,8952/1-Picea-McNabb, Reid-s; Syn.. <i>Heterotextus alpinus</i> (Tracy & Earle)Martin

Exobasidiales:

<i>Exobasidium rhododendri</i> (Fuckel)Cram.	<1985-StM4,Leogang-Rhododendron hirsutum-BK2,C,..-v
--	---

Tulasnellales:

<i>Tulasnella violacea</i> (J.Olsen in Bref.)Juel	29.2.92-StM1-4-Laubholz-BK2,Christ-v/nh
<i>T. violea</i> (Quél.)Bourd. & Galzin	14.4.92-StM1,4-Alnus,Picea-BK2,Christ-nh?

HYMENOMYCETES - HOMOBASIDIOMYCETIDAE

Aphyllophorales: Fam. Cantharellaceae:

<i>Cantharellus cibarius</i> Fr.	<1985-StM1-4,7763/1,7863/1,S,..-Wälder-C,..-sh (stark zurückgegangen!!)
<i>C. lutescens</i> (Pers.)Fr.	<23.8.85-StM1-4-Wälder-C,Dä,G,Gh2,-sh
<i>C. tubaeformis</i> (Bull.)Fr. (+var. <i>lutescens</i> (Fr.)Gillet)	<3.10.85-StM1-4-Wälder-C,Dä,G,Gh2,-sh
<i>Craterellus cornucopioides</i> (L.)Pers.	10.8.85-StM4,7763/1,7863/1-C,Dä,..-nh
<i>Gomphus clavatus</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	9.8.85-StM3,4-Mischwald-C,Dä,Gh2,-lokal h
<i>Pseudocraterellus sinuosus</i> (Fr.)Corner Heinem.	6.9.89-StM4-Mischwald-C-1, Syn.. <i>Craterellus crispus</i> (Bull.)Berk.

Fam. Claviariaceae (inkl. Sparassidaceae und Thelephoraceae):

<i>Boletopsis leucomelaena</i> (Pers.:Pers.)Fayod	12.9.87-StM3,4-bei Picea-BK2,C,Dä-nh
<i>Clavaria fragilis</i> Holmskj.	2.10.93-StM3,4-gras.Stellen(Waldrand)-BK2, Bon,Jül-v; Syn.. <i>C. vermicularis</i> Fr.
<i>Clavariadelphus pistillaris</i> (Fr.)Donk	27.9.86-StM3,4-Mischwald-C,..-nh
<i>C. truncatus</i> (Quél.)Donk	19.10.86-StM3,4-Nadel-,Mischwald-C,..-nh
<i>Clavulinula amethystina</i> (Bull.:Fr.)Donk	6.9.89-StM3-Waldrand-C,MHK2,(P)-1
<i>C. cinerea</i> (Bull.:Fr.)Schröter	10.9.88-7863/1,StM3,4-Laub-,Mischwald-G,P-nh
<i>C. cristata</i> (Bull.:Fr.)Schröter	24.9.86-StM1-4,7763/1-v.a.bei Picea-BK2,C,Dä,G,Gh2,..-v/h
<i>Macrotyphula fistulosa</i> (Fr.)Petersen	28.11.87-7863/1-Laubwald(Boden)-C,G,P-1

<i>Podoscypha multizonata</i> (Berk. & Br.)Pat.	8.8.87-7863/1-Laubwald(Boden)-C,Jü1-1
<i>Ramaria abietina</i> (Pers.:Fr.)Quél.	27.8.93-StM3-Piceanadelstreu-BK2,Jü1-1
<i>R. aurea</i> (Schaeff.:Fr.)Quél.	<5.7.85-StM3,4-Mischwald-BK2,(C,G,P)-v (meist inkl. <i>R. flava</i> u. <i>largentii</i>)
<i>R. botrytis</i> (Fr.)Ricken	23.8.87-StM3,4,7863/1-Wälder, Gebüsche mit <i>Fagus</i> -C,G,P-nh
<i>R. flava</i> (Schaeff.:Fr.)Quél.	12.9.87-StM3,4,7763/1-Mischwald-BK2,(C,Dä,G)-v/h
<i>R. formosa</i> (Fr.)Quél.	12.9.87-StM3,4,7863/1-bei <i>Fagus</i> -BK2,-nh
<i>R. obtusissima</i> (Peck)Corner	15.8.91-StM4-bei <i>Fagus</i> / <i>Picea</i> -BK2-1
<i>R. pallida</i> (Schaeff.:Schulzer)Ricken	23.8.85-StM1-4,7763/1,BK2,C,..-v
<i>R. stricta</i> (Fr.)Quél.	22.9.91-7763/1-Moderholz(<i>Fagus</i>)-BK2,C-1
<i>Sparassis crispa</i> (Wulf.)Fr	3.10.92-7763/1-bei <i>Pinus</i> -BK2,C,Jü1,..-1
<i>Thelephora anthocephala</i> (Bull.:Fr.)Pers.	31.8.91-7763/1-Erde-BK2-1
<i>T. palmata</i> (Scop.)Fr.	12.9.90-StM3(HG)-bei <i>Picea</i> -C,Gh2,-lokal h
<i>T. terrestris</i> (Pers.:Fr.)	5.11.90-8952/1,K-Nadelwald(auch auf Holz)-BK2,Gh2,Jü1-nh
<i>Tomentella albomarginata</i> (Bourd. & Galz.)Christ.	17.10.93-7864/3-Laubholz-Christ-1
<i>T. pilosa</i> (Burt)Bourd. & Galz.	19.9.92-7763/1-Laubholz-BK2-1
<i>T. ruttneri</i> Litsch.	13.4.92-StM3-Picea-Jü1-1
<i>Typhula erythropus</i> Pers.:Fr.	12.9.93-7864/3-Laub-BK2,Jü1-1
<i>T. micans</i> (Fr.)Berthier	26.9.93-7864/3,StM4-Krautige-Jü1-s?
<i>T. uncinata</i> (Grev.)Berthier	10.11.91-StM4-Krautige-BK2-nh

Fam. Coniophoraceae:

<i>Coniophora puteana</i> (Schum.:Fr.)P.Karst.	11.3.93-StM4-Brett(<i>Picea</i>)-BK2,Jü1,C,P-1
--	--

Fam. Corticiaceae (sensu lato):

<i>Aleurodiscus amorphus</i> (Pers.:Purt.)Schröt.	24.10.93-StM4-Picea(Rinde)-BK2,Jü1-1
<i>A. cerussatus</i> (Bres.)Höhn.& Litsch.	7.1.94-StM4-Cerasus avium(Rinde)-Jü1-1
<i>Amylostereum areolatum</i> (Fr.)Boidin	1.4.91-StM3,4,9053/3,4-Piceastrünke-BK2,J3,Jü1,R-v/h
<i>A. chailletii</i> (Pers.)Boidin	9.5.92-StM1-Picea-BK2,Jü1-1
<i>Auriculariopsis ampla</i> (Lév.)Maire	7.4.92-7864/2,3-Populus,Salix-Gh2,ER-v/lokal h
<i>Cerocorticium confluentis</i> (Fr.:Fr.)Jü1.& Stalpers	4.9.93-7864/3-Laubholz-BK2,ER-lokal h
<i>C. molare</i> (Chaillet.:Fr.)Jü1.& Stalpers	22.5.92-7659/4,7763/4- <i>Quercus</i> -BK2,ER,Jü1-lokal h
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Pers.:Fr.)Pouzar	28.11.87-StM3,7863/1,EF-Laubholz(<i>Betula</i> , <i>Fagus</i> , <i>Carpinus</i> ,..)-BK2,C,Jü1-v/lokal h
<i>Corticium roseum</i> Pers.	25.2.92-StM3,4-Salix-BK2-nh
<i>Cylindrobasidium evolvens</i> (Fr.:Fr.)Jülich	1.2.92-StM1-4-v.a. <i>Fagus</i> /Holzstapel-BK2-h
<i>Fibulomyces mutabilis</i> (Bres.)Jülich	8.6.92-StM3,4-Fagus, <i>Pinus</i> , <i>Picea</i> -ER,Jü1-v
<i>Grandinia breviseta</i> (P.Karst.)Jülich	1.2.92-StM4-Alnus!-BK2-1
<i>G. crustosa</i> (Pers.:Fr.)Fr.	1.2.92-StM4,7864/3-Laubholz-BK2,ER-v
<i>G. granulosa</i> (Pers.:Fr.)Fr.	13.4.92-StM3-Picea-BK2,Jü1-1
<i>Hypoderma puberum</i> (Fr.)Wallr.	21.8.93-7763/1-Laubholz-ER-1
<i>H. radula</i> (Fr.:Fr.)Donk	17.3.91-7863/2,StM3-Laubholz-BK2,Gh2,MHK2-v
<i>H. setigerum</i> (Fr.)Donk	15.8.92-7763/3-Alnus-BK2,ER,Jü1-1
<i>Laxitextum bicolor</i> (Pers.:Fr.)Lenz	28.9.91-7763/2,7863/1,StM4-Fagus-BK2,J3,Jü1-v/nh
<i>Litschauerella clematitis</i> (Bourd.& Galz.)Erikss.& Ryv.	9.5.92-StM1-Juniperus comm.-BK2, ER,Jü1-1
<i>Iyomycetes sambuci</i> (Pers.:Fr.)P.Karst.	2.2.92-StM1-4,7863/1,3,7864/3-Sambucus-BK2,..-v/h
<i>Meruliodiplosis corium</i> (Fr.)Ginns	29.10.89-StM1-4,7660/2,7864/2,3,EF-Laubholz(<i>Fagus</i> , <i>Salix</i> , <i>Populus</i>)-BK2,ER-v
<i>M. taxicola</i> (Pers.)Bond.	1.3.92-StM3,4-Pinus(stehende Stämme)-BK2,Jü1-nh
<i>Merulius tremellosus</i> Fr.	3.10.85-StM1-4,EF,7763/1,3,7863/1-Strünke(<i>Fagus</i> , <i>Picea</i> ,..)-BK2,C,-v/lokal h
<i>Mycoacia fuscoatra</i> (Fr.)Donk	11.9.93-7763/3-Carpinus-BK2,ER-1
<i>M. uda</i> (Fr.)Donk	19.9.92-7763/1-Fagus-BK1,Jü1-1
<i>Peniophora cinerea</i> (Pers.:Fr.)Cooke	21.7.91-ubiqui-Laubholz(v.a. <i>Alnus</i> , <i>Corylus</i> , <i>Fagus</i>)-

	BK2,ER-sh
<i>P. incarnata</i> (Pers.:Fr.)P.Karst.	Mai91-ubiqu-Laub-,Nadelholz-BK2,ER,Gh2-sh
<i>P. laeta</i> (Fr.)Donk	17.4.93-7863/1,7864/3,8065/1-Carpinus-ER,Jül.-v/lokal sh
<i>P. lycii</i> (Pers.)Höhn.& Litsch.	2.5.92-7863/3,7864/3,7963/2-Laubholz(v.a. Fraxinus)-ER-v/nh
<i>P. pithya</i> (Pers.)J.Erikss.	9.6.92-StM4,7863/1-Abies,Pinus-BK2,ER-v/nh?
<i>P. querina</i> (Pers.:Fr.)Cooke	20.4.92-StM3,4,7659/4,7863/1,Fagus,Quercus-BK2,ER,Jül-v
<i>P. rufomarginata</i> (Pers.)Litsch.	21.4.92-StM3,4,7864/2-Tilia-ER,Jül-v/nh
<i>Phanerochaete filamentosa</i> (Berk.& Curt.)Burds.	11.9.93-7763/3-Fagus-BK2,ER-1
<i>P. sordida</i> (P.Karst.)Erikss. & Ryv	Mai 91-StM3,4,7864/3-Fagus,Fraxinus-ER-v
<i>P. velutina</i> (Fr.)Karst.	10.7.93-7863/1-Pinus-BK2,ER-1
<i>Phlebia bresadolae</i> Parm.	28.8.93-StM4-Fagus-ER,Jül-1
<i>P. livida</i> (Pers.:Fr.)Bres.	12.6.93-StM4-Laubholz(Fagus)-BK2,ER-1
<i>P. radiata</i> Fr.	7.1.90-EF,StM4,7863/1-Laubholz-BK2,G,P-v
<i>P. rufa</i> (Fr.)Christ.	13.2.92-7863/1-Carpinus-BK2-1
<i>Phlebiopsis gigantea</i> (Fr.)Jülich	13.6.92-StM4-Larixstrunk-(BK2),ER-1
<i>Plicaturopsis crispa</i> (Pers.:Fr.)Reid	2.2.92-StM3,4-Corylus,Fagus-BK2,C,G,..-nh
<i>Schizophyllum commune</i> (Fr.)Fr.	19.10.86-ubiqu-Holz-C,G,M,P,..-nh
<i>Steccherinum fimbriatum</i> (Pers.:Fr.)J.Erikss.	29.10.91-StM3,4,7863/1-Laubholz-BK2-h
<i>S. ochraceum</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	4.2.92-StM3,4,7863/1,7864/2-Laubholz, auch Picea!!-BK2,Gh2,-v
<i>Stereum gausapatum</i> Fr.:Fr.	17.4.93-7763/1,8065/1-Quercus-BK2,Jül-v/lokal sh
<i>S. hirsutum</i> (Willd.:Fr.)S.F.Gray	<85/4.6.89-ubiqu-Laubholz-C,G,Gh2,..-sh
<i>S. rugosum</i> (Pers.:Fr.)Fr.	13.4.91-StM1-4,7763/1,7863/1-Laubholz(Fagus, Quercus, Corylus)-Gh2,MHK2,R,..-v
<i>S. sanguinolentum</i> (Alb.& Schw.:Fr.)Fr.	9.6.91-StM3,4,7862/1,7863/3,8952/1,9053/3,4-Abies,Picea,Pinus-BK2,C,Gh2,..-h
<i>S. subtomentosum</i> Pouzar	4.8.91-StM1,7763/1,3-Alnus,Salix-BK2,Gh2,J3-in Auwäldern h
<i>Trechispora vaga</i> (Fr.)Liberta	22.8.92-ubiqu/Fagus-BK2,ER,Jül-h; Syn.: <i>Phlebiella vaga</i> (Fr.)P.Karsten
<i>Vuilleminia comedens</i> (Nees:Fr.)Maire	22.12.91-ubiqu-Alnus,Quercus-BK2,ER,Jül-sh
<i>Xylobolus frustulatus</i> (Pers.:Fr.)Boidin	13.2.92-7863/1-Quercus-J3,R-lokal h
 <u>Fam. Fistulinaceae:</u>	
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.)Fr	1.8.87-7863/1,L,EF,S-Quercus-v/lokal h
 <u>Fam. Ganodermataceae:</u>	
<i>Ganoderma adspersum</i> (Schulz.)Donk	17.5.93-7764/3-Aesculus(Stammbasis)-BK2,Jül, Pegler-1
<i>G. applanatum</i> (Pers.)Pat.	25.6.88-StM1-4,L(EF,HH,RP),7763/1-3,7863/1-Laubholz-BK2,C,Gh2,Pegler-v/h; Syn.. <i>G. lipsiense</i> (Batsch)Atk.
<i>G. lucidum</i> (Fr.)P.Karst.	1.8.87-StM3,4,7863/1-Nadel-,Laubholz- C,Dä,Gh2, P,..-nh (inkl. <i>G. carnosum</i> Pat.)
<i>G. pfeifferi</i> Bres. in Pat. 1889	28.6.92-7863/1-Strunk(Fagus?)-Jül,Pegler-1
 <u>Fam. Hydnaceae (inkl. Auriscalpiaceae Maas Geest.)</u>	
<i>Auriscalpium vulgare</i> S.F.Gray	17.2.88-StM1-4-Pinuszapfen-C,Gh2,P,..-v
<i>Creolophus cirrhatus</i> (Pers.:Fr.)P.Karsten	13.10.90-EF,7763/1-Fagusstrünke-BK2,C,Dä, Gh2,P-s
<i>Hericium clathroides</i> (Pallas:Fr.)Pers.	25.10.86-7863/1-Fagusstämme-G,Gh2,P-s
<i>Hydnellum aurantiacum</i> (Batsch:Fr.)P.Karsten	7.8.93-StM4-Mischwald-C,Jül-1
<i>H. concrescens</i> (Pers.:Schw.)Banker	17.8.87-StM3,4,S-Mischwald-(BK2),C,P-nh/v
<i>H. ferrugineum</i> (Fr.:Fr.)P.Karsten	10.8.85-StM3,4,S-Mischwald-C,Dä,G,P-lokal h

<i>H. peckii</i> Banker apud Peck	28.8.93-StM3,4-Nadelwald-BK2,JüL-nh
<i>H. suaveolens</i> (Scop.:Fr.)P.Karsten	8.7.86-StM3-bei Picea-C-lokal h
<i>Hydnnum repandum</i> L.:Fr.	23.8.85-ubiqu-Wälder-C,Dä,G,Gh2,P,-nh
<i>H. rufescens</i> Fr.	1.8.87-ubiqu-Wälder-C,Dä,...-v
<i>Lentinellus cochleatus</i> (Pers.:Fr.)P.Karsten	27.9.86-StM3,4,7763/1,3(var. <i>inolens</i> Konr.& MaUBL.):Laubholz(Fagus)-BK3,C,M,P,-nh
<i>L. omphalodes</i> (Fr.)P.Karsten	11.7.86-StM2,4,7763/1-Laubholz(Fagus,Quercus)- BK3,C,M-s
<i>Phelodon niger</i> (Fr.:Fr.)P.Karsten	12.9.87-StM3,4-Mischwald-C,Gh2,P-s
<i>Sarcodon imbricatus</i> (L.:Fr.)P.Karsten	<<10.8.85-StM1-4-bei Picea-C,Dä,Gh2,..-v/h
 Fam. Hymenochaetaceae:	
<i>Coltricia perennis</i> (L.:Fr.)Murrill	12.9.90-StM3,K-bei Picea,Pinus-C,G,Gh2,P-lokal h
<i>Hymenochaete cinnamomea</i> (Pers.)Bres.	27.5.92-StM3,4,8065/1-Corylus-BK2,JüL-s
<i>H. cruenta</i> (Pers.:Fr.)Donk	9.6.92-StM4-Abies-BK2-1
<i>H. rubiginosa</i> (Dicks.:Fr.)Lév.	11.5.91-StM1,4,7763/3,4-Quercusstrünke-BK2,J3-v,in StM nh
<i>H. tabacina</i> (Sow:Fr.)Lév.	1.2.92-StM4-Alnus,Corylus,Salix?(v.a. Unterseite stehender, sich neigender Stämme)-BK2,Gh2,J3-lokal h
<i>Inonotus radiatus</i> (Sow.:Fr)P.Karsten	28.9.91-StM4,7763/1,2,7862/1-Alnus,Fagus- BK2,J1,Pegler-v (+var.nodulosus auf Fagus,Alnus!!)
<i>Onnia triquetter</i> (Fr.)Imaz.	3.10.92-7763/1-Pinusstrunk-BK2,Gh2,JüL-1
<i>Phaeolus schweinitzii</i> (Fr.)Pat.	17.2.88-StM1,7763/3-Pinusstrünke-BK2,C,G,Gh2-v/nh
<i>Phellinus ferruginosus</i> (Schrad.:Fr.)Pat.	8.9.91-7762/4,7763/1,2,3,7863/1-Fagus,Carpinus- BK2,J2,Ryv-v
<i>P. ignarius</i> (L.:Fr.)Quél. (ss.l.)	17.3.91/Mai 91-StM3,4,7660/2,7863/2-an Betula, Salix (v.a. Auwald)-C,Gh2,J1,R-v, inkl. <i>P.</i> <i>nigricans</i> (Fr.)Karsten u. <i>P. trivialis</i> (Bres.)Kreisel
<i>P. punctatus</i> (Fr.)Pilát	30.12.91-StM4-Salix-BK2,G-nh
<i>P. tuberculosus</i> (Baumg.)Niemelä	20.4.92-StM3,4,7864/3-Prunus domestica-BK2,JüL, Ryv-v; Syn.: <i>P. pomaceus</i> (Pers.:S.F.Gray)Maire
<i>Phylloporia ribis</i> (Fr.)Ryv.	20.3.92-StM3,4-Evonymus,Ribes-(BK2),Ryv-nh; Syn.. <i>Phellinus ribis</i> (Schum.:Fr.)P.Karsten
 Fam. Polyporaceae:	
* <i>Abortiporus biennis</i> (Bull.:Fr.)Singer	13.10.90-EF-bei,an Laubholzstrünken-BK2,C,P-s; Syn.. <i>Heteroporus biennis</i> (Bull.:Fr.)Laz.
<i>Albatrellus confluens</i> (Alb. & Schw.:Fr.)Kotl.& Pouz.	25.6.88-StM3,4,7863/1-Mischwald, v.a. bei Pinus-C,G,JüL-nh
<i>A. cristatus</i> (Schaeff.:Fr.)Kotl.& Pouz.	19.10.86-StM3,4-bei Picea/Fagus-BK2,C,Dä-s/nh
<i>A. ovinus</i> (Schaeff.:Fr.)Kotl.& Pouz.	8.7.85-StM3,4-v.a bei Picea-C,Dä,G,Gh2,..-h
<i>Antrodia albida</i> (Fr.:Fr.)Donk	25.9.92-StM4-Fagus-JüL,Ryv-1/v?
<i>A. cf. malicola</i> (Berk. & Curt.)Donk	13.2.92-7863/1-Laubholz(Fagus)-det.. Forstinger-1
<i>A. serialis</i> (Fr.)Donk	1.4.91-StM1,3,4,8952/1-Picea,Pinus-C,J1,R,Ryv-v
<i>A. xantha</i> (Fr.:Fr.)Ryv	1.4.91-StM4,9053/4-Piceastrünke-J2-nh; Syn.. <i>Poria xantha</i> (Fr.:Fr.)Cooke
<i>Aurantioporus fissilis</i> (Berk. & Curt.)Jahn	5.1.92-StM2,4-Malus domest.-BK2,Ryv-s
<i>Bjerkandera adusta</i> (Willd.:Fr.)P.Karsten	17.3.91-ubiqu-Strünke-BK2,C,Gh2,-sh
<i>Ceriporia purpurea</i> (Fr.)Donk	1.2.92-StM3,4,7864/2-Alnus,Fagus,Malus-BK2,Ryv-v
<i>Cerrenia unicolor</i> (Bull.:Fr.)Murrill	13.9.91-StM4,7763/3,7864/3-Carpinus,Corylus-BK2-v/nh
<i>Cinereomyces lindbladii</i> (Berk.)Jülich	27.7.91-(7763/4)-Picea(Dachstuhl)-BK2,J2-1, Syn.. <i>Poria cinerascens</i> (Bres.)Sacc. & Syd.
<i>Coriolopsis gallica</i> (Fr.)Ryv.	22.9.91-7763/1,7764/3(rötende Form !),7863/1- Fagus-BK2,C-nh/v
<i>Daedalea quercina</i> (L.:Fr.)Fr.	31.10.87-EF,7763/1,2,7863/1-Quercus,Betula-C,Gh2,P-nh/v
<i>Daedaleopsis confragosa</i> (Bolt.:Fr.)Schroet.	12.9.90-StM1-4,EF,7863/1,7763/1,2,4-Laubholz

	(<i>Alnus, Betula, Cerasus, Corylus, ...</i>)	-BK2, C, Gh2, -v/h,
<i>Datronia mollis</i> (Sommerf.:Fr.)Donk	inkl. <i>D. tricolor</i> (Bull.)Bond. & Singer	
	Mai 91-StM1,4,7762/4,7864/3-Laubholz(v.a.	
	<i>Corylus, Fagus</i>)	-BK2, C, J1, 2-v
<i>Fomes fomentarius</i> (L.:Fr.)Fr.	4.10.86-ubiqui-Laubholz(<i>Betula, Fagus, Tilia, ...</i>)	-C, Gh2, P, -h
<i>Fomitopsis pinicola</i> (Swartz:Fr.)P.Karsten	19.3.87-ubiqui-Nadel-, Laubholz-BK2, C, G, Gh2, P-h	
<i>F. rosea</i> (Alb. & Schw.:Fr.)P.Karsten	1.4.91-StM1,3-Picea, <i>Pinus</i> (<i>Bauholz, Strünke</i>)-J1,	Lowe, MHK2, Ryv-s/nh
<i>Gloeophyllum abietinum</i> (Bull.:Fr.)P.Karsten	13.9.91-StM4,7864/3-Picea(Bretter)	-BK2, J1-s
<i>G. odoratum</i> (Wulf.:Fr.)Imaz.	<21.3.91-StM1,4-8952/1-Piceastrünke-C, G, Gh2, R-h;	Syn.. <i>Osmoporus odoratus</i> (Fr.)Sing.
<i>G. sepiarium</i> (Wulf.:Fr.)P.Karsten	5.4.88-ubiqui-Nadelholz(<i>Strünke, Bänke, Zäune</i>)-	BK2, C, G, Gh2, ...-h
<i>G. trabeum</i> (Pers.:Fr.)Murrill	4.4.92-7863/1-Bauholz-BK2, JüL, Ryv-1	
<i>Hapalopilus rutilans</i> (Pers.)P.Karsten	24.6.90-EF, 7763/1,7863/1-BK2, C, Gh2, P-nh;	
<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.)Bref.	Syn.. <i>H. nidulans</i> (Fr.)P.Karsten	
<i>Ichmolderma resinosum</i> (Schrad.:Fr.)P.Karsten	21.3.91-StM1-4,7863/1-Picea, <i>Pinus</i> -C, Gh2, P, R-v	
<i>Junghuhnia nitida</i> (Fr.)Ryv.	27.9.86/13.2.92-StM3,7863/1-Fagus-Gh2, Ryv-s, Fund vom 13.2.92: Anisgeruch !!, rev. Forstinger	
<i>Laetiporus sulphureus</i> (Bull.:Fr.)Murrill	27.2.92-StM4,7763/1-Fagus, <i>Pinus</i> !!-BK2, Ryv-nh;	
	inkl. <i>J. separabilima</i> (Pouz.)Ryv	21.8.93-7763/1
<i>Laricifomes officinalis</i> (Vill.:Fr.)Kotl. & Pouz.	22.5.88-L(HH), StM4,7660/2,7863/1,2,7864/2-	
<i>Lenzites betulina</i> (L.:Fr.)Fr.	Laubholz(<i>Prunus, Carpinus, ...</i>)	-C, Dä, ..-v
<i>Meripilus giganteus</i> (Pers.:Fr.)P.Karsten	4.10.86-EF, L, 7763/1,2,4,7863/1-v. a. Fagusstrünke-C, Dä, G, Gh2, P-v/nh	
<i>Osteina obducta</i> (Berk.)Donk	17.8.87/15.8.91-StM3,4-Larixstrünke-BK2, C-s	
<i>Perenniporia fraxinea</i> (Bull.:Fr.)Ryv.	11.5.93-7764/3-Strunk(<i>Aesculus?</i>)-BK2, Gh2, JüL, Ryv.-1; Syn.. <i>Fomitopsis cytisina</i> (Berk.)Bond. & Sing.	
<i>Physisporinus sanguinolentus</i> (Alb. & Schw.:Fr.)Pilát	21.8.91-7763/1,2-Laubholz/Erde-BK2, J2, Ryv-nh	
<i>P. vitreus</i> (Pers.:Fr.)P.Karsten	22.9.91-7763/1,4-Erde/Laubholz-BK2, J2-lokal h	
<i>Piptoporus betulinus</i> (Bull.:Fr.)P.Karsten	8.8.85-ubiqui/ <i>Betula</i> -C, G, Gh2, P, ...-v/h	
<i>Postia caesia</i> (Schrad.:Fr.)P.Karsten	3.10.88-StM1-4,9053/3,4,7862/1-Nadelholz-BK2, C, G, Gh2,-v	
<i>P. stiptica</i> (Pers.:Fr.)Jülich	8.9.91-StM4,7763/1-Picea-BK2, J1-v	
<i>Pycnoporus cinnabarinus</i> (Jacq.:Fr.)P.Karsten	4.10.85-StM3,4,K-Laubholz-BK2, C, Gh2, -nh	
<i>Schizopora carneo-lutea</i> (Rodw. & Clel.)Kotl. & Pouz.	13.2.92-7863/1-Carpinus-J2, Ryv-1	
<i>S. paradoxo</i> (Schrad.:Fr.)Donk	21.3.91-StM1-4,7963/2-Holz(<i>Alnus, Corylus, Fagus, Pinus</i>)-BK2, Gh2, J2-v	
<i>Skeletocutis amorphia</i> (Fr.:Fr.)Kotl. & Pouz.	21.3.91-StM3-Piceastrünke-BK2, C, R-nh	
<i>S. nivea</i> (Jungh.)Keller	1.3.92-StM3,4,7762/4,7763/3,7660/2-Laubholz	
	(<i>Fagus, Fraxinus, Malus, ...</i>)-BK2, J2, Ryv-v; Syn. <i>Incrustoporia nivea</i> (Jungh.)Ryv.	
<i>Trametes gibbosa</i> (Pers.:Fr.)Fr.	17.3.91-ubiqui-Laubholz(v.a. <i>Fagusstrünke</i>)-BK2, C, Gh2-v/h	
<i>T. hirsuta</i> (Wulf.:Fr.)Pilát	<85/10.3.91-ubiqui-Laubholz(v.a. <i>Fagus</i>)-BK2, Gh2-sh	
<i>T. multicolor</i> (Schaeff.)Jülich	11.4.92-StM1-Laubholz(<i>Alnus, ...</i>)-BK2, JüL-nh	
<i>T. pubescens</i> (Schum.:Fr.)Pilát	27.9.86-StM1-4-Laubholz(v.a. <i>Alnus, Fagus</i>)-BK2, C, J1, ..-v, in StM1(Auwald) sh	
<i>T. versicolor</i> (L.:Fr.)Pilát	26.8.85-ubiqui-Strünke-BK2, C, G, Gh2, P, ...-sh	
<i>Trichaptum abietinum</i> (Pers.:Fr.)Ryv.	21.3.91-StM1-4,7862/1-Nadelholz-BK2, C, Gh2, R-h	
<i>T. fusco-violaceum</i> (Ehrenb.:Fr.)Ryv.	17.4.92-StM4-Pinus-BK2, JüL-s/nh	
* <i>Tyromyces chioneus</i> (Fr.:Fr.)P.Karsten	8.10.89-EF-Quercus-(C), Ryv-1	

Polyporales (ss. Moser):

<i>Lentinus cyathiformis</i> (Schaeff.)Bres.	11.6.88-7863/2,7864/3-Laubholz(<i>Quercus</i> , <i>Fagus</i> ?)-C,M-s
<i>L. lepideus</i> (Fr.:Fr.)Corner	25.7.87-StM4,9053/3,4-Pinus,Larix(Strünke)-C,Dä,Gh2-v/nh
<i>L. tigrinus</i> (Bull.:Fr.)Fr.	<85,3.10.92-StM1,3,7763/1-Laubholz(<i>Salix</i> , <i>Juglans</i>)-C,Dä-s/nh
<i>L. torulosus</i> (Pers.:Fr.)Lloyd	<12.9.90-StM3,4-Fagusstrünke-C,Dä,M,P-lokal h; Syn.: <i>Panus conchatus</i> (Bull.:Fr.)Fr., <i>P. torulosus</i> (Pers.)Fr.
<i>Panus rufus</i> Fr.	25.10.86-7762/4,7863/1,StM4,K-Laubholz-C,M-v/nh
<i>Phyllotopsis nidulans</i> (Pers.:Fr.)Singer	28.11.87-7863/1,2-Laubholz-BK3,C,M-nh
<i>Pleurotus cornucopiae</i> (Paul.:Fr.)Gill.	22.5.88-7863/1,L(HP)-Laubholz-C,Gh2,M,P-lokal h
<i>P. dryinus</i> (Pers.:Fr.)Kummer	25.10.86-7863/1,StM1(?)—Laubholz-C,Dä,M-s
<i>P. ostreatus</i> (Jacq.:Fr.)Kummer	4.10.86-EF,7763/1,4,7863/1-Laubholz (v.a. <i>Fagus</i>)-C,Dä, Gh2,M-v/lokal h
<i>P. pulmonarius</i> Fr.	4.10.86-BB,EF,7763/1,2,4,7863/1,7764/1-Laubholz-M-lokal sh
<i>Polyporus arcularius</i> (Batsch)Fr.	7.6.87-StM4,7762/4,7763/4,7864/1-Laubholz(<i>Corylus</i> , <i>Fagus</i> ,..)-BK2,Gh2,MHK2,R-nh
<i>P. badius</i> (Pers.:S.F.Gray)Schw	22.9.86-StM3(Sab),7763/1,7863/1-Laubholz(v.a. <i>Fagus</i>)- C,Dä,G,M,P,-v/nh
<i>P. brumalis</i> (Pers.)Fr.	4.10.87-StM1-4,7763/1,4,7862/1,7863/1,EF-Laubholz-BK2,Gh2, M,-h
<i>P. lepideus</i> Fr.:Steudel	<2.6.88-StM1-4,7762/4,7863/1-Laubholz (v.a. <i>Alnus</i>)- BK2,Dä,Gh2,M,..-v,lokal h
<i>P. melanopus</i> (Swartz:Fr.)Fr.	1.5.88-7863/1-verkohltes Laubholz-M-1
<i>P. mori</i> (Pollini)Fr.	1.6.87-StM3,7863/1-Laubholz(v.a. <i>Juglans</i>)-BK2,C,Gh2,M-nh
<i>P. squamosus</i> (Huds.)Fr.	19.3.87-7863/1,7864/1,EF,L(HP,RP)-Laubholz-BK2,C,Gh2-v
<i>P. tuberaster</i> (Pers.)Fr.	1987/31.8.91-7763/1,7863/1,4-Fagusstrünke-BK2,(Gh2)-nh
<i>P. varius</i> (Pers.)Fr.	30.8.86-StM1-4,9053/3,4,BB,EF,7763/1,4,7863/1-auf Holz- C,G,M,P,-v

Boletales (ss. Moser): Fam. Boletaceae:

<i>Boletinus cavipes</i> (Opatowski)Kalchbr.	3.10.85-StM3,4-Mischwald-C,G,Gh2,M-h; inkl. <i>f. aurea</i> (Rolland)Sing.
<i>Boletus aereus</i> Bull.:Fr.	5.7.85-StM4-Mischwald-C,M,-s
<i>B. reticulatus</i> Schaeff.	16.9.86-StM3,4,7763/3,7863/1,S-Wälde-C,Gh2,M-v/h; Syn.: <i>B. aestivalis</i> Paulet:Fr.
<i>B. appendiculatus</i> Schaeff. non ss.Rick.	23.8.86-7863/1,StM3,EF-Laubwald(<i>Fagus</i> , <i>Carpinus</i>)-C,Dä,Gh2,M,P-nh, in StM s
<i>B. calopus</i> Fr	23.8.85-StM1,4-Mischwald(Ränder)-BK3,C,Gh2,M-nh
<i>B. edulis</i> Bull.:Fr	<1985-StM1-4,7763/1,7863/1,S-Wälde-C,Gh2,M,..-v,lokal sh
<i>B. erythropus</i> (Fr.:Fr.)Pers.	31.8.85-7863/1,8952/1,EF,S-Wälde-C,Gh2,M-v/nh
<i>B. fechtneri</i> Vel.	12.9.87-StM4,7863/1-Laubwald-C,G,M-s
<i>B. luridus</i> Schaeff.:Fr	<85/12.7.86-StM1-4,7863/1-Wälde-v/h (in StM zurückgegangen)
<i>B. queletii</i> Schulz.	28.6.92-7863/1-Laubwald-BK3,Bon,C,M-lokal h
<i>B. radicans</i> (Pers.)Fr	23.8.85-StM3,4-Laubwald,Gebüsch(v.a. <i>Fagus</i>)-BK3,C,Gh2,M,-v/nh
<i>B. rhodopurpureus</i> Smotl.	9.8.85-StM3,4-Mischwald-C,G,M,MHK2-s (zurückgegangen)
<i>B. rhodoxanthus</i> (Krbh.)Kallenb.	17.8.87-StM4-Faguswaldrand-C,G,M,MHK2,P-s
<i>B. satanas</i> Lenz	3.10.85-StM4,7863/1-Laubwald-C,Gh2,M-nh
<i>Chalciporus piperatus</i> (Bull.:Fr.)Bat.	17.8.87-StM1-4,7863/1,S,K-v.a.Nadelwald-C,G,Gh2, M,-v/h
<i>Gyrodon lividus</i> (Bull.:Fr.)Sacc.	17.8.91-StM4(Freib)-bei <i>Alnus</i> -BK3,Gh2-lokal h
<i>Leccinum carpini</i> (Schulz.)Moser	1.8.87-StM4,7763/3,7863/1-bei <i>Carpinus</i> , <i>Corylus</i> -BK3,C, Gh2,M-lokal h, in StM nh; Syn.: <i>L. griseum</i> (Quél.)Sing.
<i>L. crocipodium</i> (Let.)Watl.	25.6.88-7863/1-Laubwald-C,Dä,M,P-s
<i>L. querccinum</i> (Pil.)Bon	25.9.93-7763/3-bei <i>Quercus</i> -(Bon),M-lokal h
<i>L. rufum</i> (Schaeff.)Kreisel	<1985-StM3,4,7863/2-Gebüsch,Waldrand(bi Populus tremula)-C,Dä,Gh2,M-v, in StM stark zurückgegangen; Syn.: <i>L. aurantiacum</i> (Bull.:St. Am.)S.F.Gray
<i>L. scabrum</i> (Bull.:Fr.)S.F.Gray	27.9.86-StM1-4,7763/3,7863/1,S-bei <i>Betula</i> -C,M,-v

<i>*L. thalassinum</i> Pilát & Dermek	20.8.89-S(BoG)-bei Betula/Pinus-C,M-1
<i>L. versipelle</i> (Fr.)Sing.	16.9.86-StM3,4,S-Waldrand,Gebüsch-C,Dä,Gh2,M,P- v/nh, lokal (Schottland) häufig; Syn.. <i>L. testaceoscabrum</i> (Secr.)Sing.
<i>Suillus bovinus</i> (L.:Fr.)O.Kuntze	3.10.85-StM3,4,S-Mischwald-C,Dä,Gh2,M,P-h
<i>S. granulatus</i> (L.:Fr.)O.Kuntze	5.7.86-StM3,4,S-bei Pinus-C,Dä,Gh2,M,-v
<i>S. grevillei</i> (Klotzsch:Fr.)Sing.	<85-StM3,4,7763/1,3-bei Larix-C,Dä,Gh2,M,-h
<i>S. luteus</i> (L.:Fr.)S.F.Gray	16.9.86-StM3,4,K,S-bei Pinus-C,Gh2,M-v,in StM nh
<i>S. placidus</i> (Bon)Sing.	19.9.86-StM4-Nadelwald-C,M-1
<i>S. tridentinus</i> (Bres.)Sing.	27.9.86-StM3,4-bei Larix-C,G,M,P-v/nh
<i>S. variegatus</i> (Swartz:Fr.)O.Kuntze	23.8.85-StM3,4,S-bei Pinus-C,Dä,G,M-v/nh
<i>S. viscidus</i> (Fr. & Hök)Rauschert	<1985-StM3,4-bei Larix-C,Gh2,M,..-h; Syn.. S. <i>aeruginascens</i> (Secr.)Sing.
<i>Xerocomus badius</i> (Fr.:Fr.)Kühn.:Gilb.	27.8.85-StM3,4,7763/1,3,7862/2-Wälder(v.a bei Picea)-C,Gh1,M,-v/lokal sh (in StM nh)
<i>X. chrysenteron</i> (Bull.:St.Am.)Quél.	16.9.86-StM3,4,7763/1,3,7862/1,7863/1,2,L,EF,S- Wälder,..-v/h (in StM nh)
* <i>X. rubellus</i> (Krbh.)Mos.	8.10.89-EF-gras.Laubwald-Bon,Dä,G,M-nh
<i>X. spadiceus</i> (Fr.)Quél.	23.6.92-7863/2-Laubwald-det.. Krisai-1
<i>X. subtomentosus</i> (L.:Fr.)Quél.	Sept.90/4.8.91-StM3,7763/1-Wälder-BK2,C,M-lokal h

Fam. Gomphidiaceae:

<i>Chroogomphus helveticus</i> (Sing.)Mos.	22.8.85-StM3,4-bei Pinus-C,Dä,Gh1,M-s/nh
<i>C. rutilus</i> (Schaeff.:Fr.)O.K.Miller	30.8.86-StM1-4,7763/3,S-bei Pinus-C,Dä,G,M,-sh
<i>Gomphidius glutinosus</i> (Schaeff.)Fr.	23.8.85-StM1-4-Mischwald-C,Dä,M,..-h
<i>G. maculatus</i> (Scop.)Fr.	16.9.86-StM3,4-Mischwald-C,Dä,M,..-nh
<i>G. roseus</i> (L.)Fr.	16.9.86-StM3,4-bei Pinus-C,Dä,M,..-nh

Fam. Paxillaceae:

<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> (Wulf.:Fr.)Maire	27.9.86-StM3,4,7763/3,EF,S-Wälder(v.a. Piceastrünke)-C,Dä,G,Gh2,M,..-v
<i>H. morganii</i> (Peck)Big.	110.89/2.10.93-StM3,EF-Nadel-,Mischwald-M-s, Syn.. <i>H. olida</i> (Quél.)Métr.
<i>Omphalotus illudens</i> (Schw.)Sacc.	28.8.85-7863/1-Quercusstrünke-C,Dä,M,P-s; Syn.. <i>O. olearius</i> (DC.:Fr.)Sing.
<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch:Fr.)Fr.	<1985-StM1-47763/1-Piceastrünke-C,G,Gh2,M- v/lokal h
<i>P. involutus</i> (Batsch:Fr.)Fr.	18.9.88-7763/1,7764/3,7862/1,7863/1,7864/3EF,S-Wälder, Parks, v.a. bei Betula-C,Dä,G,Gh1,M,..-v,lokal sh
<i>P. panuoides</i> (Fr.)Fr. var. <i>ionipus</i> Quél.	8.9.91-7763/1,3-Fagus,Picea-BK3,Gh1,M-s
<i>P. rubicundulus</i> Ort.	4.10.86-StM1,2,7763/1,7863/1,2,9053/3-bei Alnus- C,G,M-v/lokal h; Syn.. <i>P. filamentosus</i> (Scop.)Fr.

Fam. Strobilomycetaceae:

* <i>Porphyrellus porphyrosporus</i> (Fr.)Gilb.	18.8.89-S-Laubwald-C,Gh2,M-1
<i>Strobilomyces strobilaceus</i> (Scop.:Fr.)Berk.	8.8.87-7863/1-Laubwald-C,Dä,Gh2,..-1; Syn.. S. <i>floccopus</i> (Vahl:Fr.)P.Karsten

Agaricales: Fam. Hygrophoraceae:

<i>Camarophylloides fuscescens</i> (Bres.)Mos.	25.10.87-StM3,4-Wiesen-C,M-v/nh
<i>C. niveus</i> (Scop.:Fr.)Wünsche	28.9.86-StM3,4,7863/1-Wiesen-C,Dä,M,-v
<i>C. pratensis</i> (Pers.:Fr.)Kummer	28.10.93-StM4-Wiesen-BK3,M-nh
<i>C. russocoriaceus</i> (Berk. & Miller)Lge.	28.10.93-StM4-Wiesen-BK3,M-s/nh
<i>C. virgineus</i> (Wulf.:Fr.)Karst.	25.10.87-StM3,4-Wiesen-C,Dä,M,-nh
<i>Hygrocybe cf. ceracea</i> (Wulf.:Fr.)Karst.	6.9.89-StM3(Auss)-Wiese-M,P-1

<i>H. cf. citrina</i> (Rea)Lge	28.9.86-StM3,4-Wiesen-(C),M-s (2 Funde)
<i>H. conica</i> (Scop.:Fr.)Kummer	3.10.85-StM3,4,9053/4-Wiesen,grasige Wälder-C,Dä,Gh1,M-v; Syn.. <i>H. nigrescens</i> (Quél.)Kühn.
<i>H. marchii</i> Bres.	12.9.87-StM3-Wiese-C,M,P-1
<i>H. murinacea</i> (Bull.:Fr.)Mos.	2.10.93-StM3,4-Wiesen(Waldrand)-BK3,M-nh
<i>H. obrussea</i> (Fr.:Fr.)Wünsche	2.10.93-StM4-Wiese(Waldrand)-BK3,M-nh; Syn.. <i>H. quieta</i> (Kühn.)Sing.
<i>H. psittacina</i> (Schaeff.:Fr.)Wünsche	3.10.88-StM4-Wiesen,Obstgärten-C,Dä,G,-nh
<i>H. tristis</i> (Pers.)Moell.	Sept.87-StM4-im Gras bei Fagus-C,M-1
<i>H. cf. vitellina</i> (Fr.)Karst.	6.9.89-StM4-Wiese-M,P-1
<i>Hygrophorus agathosmus</i> (Fr.:Secr.)Fr.	22.9.86-StM1-4-Wälder-C,Dä,G,M-v/h
<i>H. atramentosus</i> (Secr.)Haas & Haller	19.10.86-StM3-Mischwald-C,Dä,M-s
<i>H. aureus</i> (Arrh.)Fr	1.12.90-StM3-Nadelwald-C,Dä,M-s?
<i>H. camarophyllus</i> (Alb.& Schw.:Fr.)Fr.	Sept.86-StM3,4-Mischwald(Picea)-C,Dä,M-s
<i>H. carpini</i> Gröger	28.11.87-7863/1,StM4-bei Carpinus-C,Dä,G,M,P-nh; Syn.. <i>H. leucophaeus</i> (Scop.:Fr.)Fr.
<i>H. chrysodon</i> (Batsch)Fr	3.10.88-StM3,4,7763/17863/1-Laubwald,Gebüsch-C,Dä,G,M,P-v/nh
<i>H. discoideus</i> (Pers.:Fr.)Fr.	<28.10.93-StM3,4-bei Picea-BK3,M-v/nh
<i>H. discoxanthus</i> (Fr.)Rea	16.9.86-StM1-4,7863/1-bei Fagus-C,Dä,Gh1,M,-in StM sh; Syn.. <i>H. cossus</i> (Sow.)Fr.ss.Mos.
<i>H. eburneus</i> (Bull.)Fr	25.10.87-StM1-4,7763/1,7863/1-bei Fagus-Dä,G,M-v
<i>H. erubescens</i> Fr	25.10.87-StM1-4-v.a.Nadelwald-C,Dä,M-sh
<i>H. gliocyclus</i> Fr.	30.10.93-StM4-bei Pinus-M,RH-s
<i>H. hypothecus</i> (Fr.:Fr.)Fr.	25.10.92-StM3-bei Pinus-BK3,Gh1,M-lokal h
<i>H. licorum</i> Kalchbr.	25.10.92-StM1-4-bei Larix-BK3,C,M-v
<i>H. nemoreus</i> (Lasch)Fr	3.10.88-7763/1,StM4-Laub-,Mischwald-C,Dä,M-v/nh
<i>H. penarius</i> Fr	19.10.86-StM4,7863/1-bei Fagus-C,M-s
<i>H. persicolor</i> Ricek	17.9.86-StM3,4-Mischwald-C,M-v
<i>H. piceae</i> Kühn.	24.9.86-StM3,4-bei Picea-C,Dä,M-v/nh
<i>H. poetarum</i> Heim	12.9.87-StM3,4-bei Fagus-C,Dä,G,M-v
<i>H. pudorinus</i> (Fr.)Fr.	25.10.87-StM3,4-Mischwald-C,Dä,G,M-nh
<i>H. russula</i> (Schaeff.:Fr.)Quél.	24.9.86-7863/1,StM3-Laubwald-C,M-s
<i>H. speciosus</i> Peck	19.10.86-StM3,4-Mischwald,bei Larix-C,M-nh

Fam. Tricholomataceae:

<i>Armillaria mellea</i> (Vahl)Kummer ss.l.	3.10.85-ubiqu-Laub-,Nadelholz-C,Dä,Gh1,M,P,-sh
<i>A. tabescens</i> (Scop.)Emel	4.10.85-StM4-Walrand(Wurzeln?)-C,M-1
<i>Calathella erucaeformis</i> (Fr.)Reid	1.3.92-StM3-Laubholz(Fagus,Fraxinus)-Agerer,Reid-s?
<i>Calocybe gambosa</i> (Fr.)Donk	16.5.87-StM3,4,7863/1,2,7763/4,7864/3-Wiesen, Laubwald-C,Dä,Gh1,M,-v, lokal sh; inkl. var. <i>flavida</i> (Fr.)Donk in StM4
<i>C. ionides</i> (Bull.:Fr.)Donk	12.9.87/14.9.91-StM3,8861/4-Laub-, Mischwald-BK3,C,M,-s
<i>Calyptella gibbosa</i> (Lév.)Quél.	5.6.92-StM4-Krautige-M-1
<i>Catathelasma imperiale</i> (Fr.)Sing.	4.10.87-StM3-bei Picea-C,Dä,G,M,-s
<i>Clitocybe clavipes</i> (Pers.:Fr.)Kummer	8.8.87-StM3,4,7863/1-Wälder-C,Dä,M,P-v/nh
<i>C. costata</i> Kühn. & Romagn.	28.6.87-StM3,4-v.a.Walrand-BK3,C,M-v/nh
<i>C. dealbata</i> (Sow.:Fr.)Kumm. ss.Fr	16.9.86-StM31-4,7763/1,3,7864/3-Wiesen,Gebüsch-C,Dä,G,M,P-v
<i>C. fragrans</i> (With.:Fr.)Kummer	16.9.86-StM3,4,K-Nadel-,Mischwald-C,Dä,Gh1,M-nh
<i>C. geotropa</i> (Bull.:Fr.)Quél.	25.10.86-StM4,7863/1-Walrand-Dä,Gh1,M-v/lokal h
<i>C. gibba</i> (Pers.:Fr.)Kummer	9.8.85-StM1-4,7763/1,7863/1-Wälder,-C,G,M,P-h
<i>C. inornata</i> (Sow.:Fr.)Gill.	3.10.88-StM3,4-Reisig(oft neben Lepista nuda)-BK3,Dä,Gh1,M-v/nh
<i>C. metachroa</i> (Fr.:Fr.)Kummer	19.9.86-StM4-Mischwald-C,Dä,M,P-nh; Syn.. <i>C. dicolor</i> (Pers.)Lage
<i>C. odora</i> (Bull.:Fr.)Kummer	28.8.85-StM3,4,7763/1,7863/1-v.a.bei Fagus,Carpinus-

<i>C. phaeophthalma</i> (Pers.)Kuyper	C,Dä,Gh1,M,..-v, lokal h (+var. <i>alba</i> Lge. in 7863/1)
<i>C. phyllophila</i> (Fr.)Kummer	4.10.87-StM3,4,7763/1,7863/1,EF-Wälde-C,Gh1,M,P-v, Syn.. <i>C. hydrogramma</i> (Bull.:Fr.)Kummer
<i>C. radicellata</i> Gill.	<6.12.89-StM3,4,7763/1-3,7863/1,L(HP)-Dä,M-v
<i>C. sinopica</i> (Fr.:Fr.)Kummer	10.3.91-StM3,4,9053/3-bei Pinus,Picea-(C,Dä),M-v
<i>C. vermicularis</i> (Fr.)QuéL.	4.5.89-StM4/2,9053/3-Waldwege,bei Picea-C,Dä,Gh1,M,P-lokal h
<i>C. vibecina</i> (Fr.:Fr)QuéL.	5.4.88-StM3,4,9053/3-Nadelwald-BK3,C,M-nh
<i>Collybia acervata</i> (Fr.)Karst.	14.11.87-StM4,7863/1-Mischwald-C,G,M,P-nh
* <i>C. alkalinirens</i> Sing.	29.5.87-StM3,4-Nadel-,Mischwald-Dä,Gh1,M-s/nh
<i>C. butyracea</i> (Bull.:Fr.)QuéL. +var. <i>asema</i> Fr.	25.10.90-L(HP)-Holzstückchen/Laub-(M),P-1, Syn.. <i>C. obscura</i> Favre
<i>C. cirrhata</i> (Schum.:Fr.)Kummer	19.9.86-ubiqu-Wälde-C,Dä,Gh1,M,..-sh
<i>C. confluens</i> (Pers.:Fr.)Kummer	4.9.88-StM4,7864/3,S-auf Lactarius,Russula,Paxillus, Laccaria laccata-C,M-s
<i>C. cookei</i> (Bres.)J.D.Arnold	23.8.85-StM1-4,7763/1,7863/1-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M,..-sh
<i>C. distorta</i> (Fr.)QuéL.	16.9.86-StM3,4,7763/1-auf Lactarius,Russula-C,Gh1,M-v/nh
<i>C. dryophila</i> (Bull.:Fr.)Kummer	11.7.86-StM3,4,S-bei Picea,Pinus-BK3,C,G,M,P-v/nh
<i>C. fodiens</i> (Kalchbr.)Favre	28.8.85-ubiqu-Wälde-C,Dä,M,-sh
<i>C. fusipes</i> (Bull.:Fr.)QuéL.	5.12.87-StM3-Nadelwald-C,M-1
<i>C. hariolorum</i> (DC.:Fr.)QuéL.	1.8.87-7863/1,BB,EF-Laubholz(v. a Fagusstrünke)-C,Dä,M,P-s/nh
<i>C. kuehneriana</i> Sing.	18.5.86-StM1-4-Gebüsch,Laubwald-C,G,M-v/h
<i>C. ocior</i> (Pers.)Vilgalys&Miller	20.10.91-7763/1-3,7863/1-Laubwald(Carpinus,Fagus)-BK3,M-lokal h, Syn.. <i>C. marasmioides</i> (Britz.)Brsky & Stangl
<i>C. maculata</i> (Alb.& Schw.:Fr.)Kummer	18.6.88-StM3-bei Picea-BK3,C-1, Syn.. <i>C. dryophila</i> var. <i>fumicarinata</i> (Fr.)Karst., <i>C. exculpta</i> (Fr.)Gill.
	26.8.85-StM1-4,7763/1,3,7862/1,7863/1,EF-Wälde-C,Dä,M,P,..-v/h
<i>C. peronata</i> (Bolt.:Fr.)Sing.	9.8.85-ubiqu-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M,..-sh
<i>C. prolixa</i> (Hornem.:Fr.)Gill.	3.10.88/11.9.93-StM3,7763/3-bei Picea-Dä,M-s
<i>C. tuberosa</i> (Bull.:Fr.)Kummer	4.10.87-StM1-4-Lactarius/Russula-C,Dä,Gh1,M,..-v
<i>Dermoloma atrocinereum</i> (Pers.)Orton	3.10.88/2.10.93-StM4-Wiesen(bei Malus)-Bon,M,s/nh
<i>Flagelloscypha minutissima</i> (Burt.)Donk	16.5.92-StM3,7762/4-Holz,Rinde(Fagus, Robinia)-Agerer,BK2,M-s/nh
<i>Flammulina velutipes</i> (Curt.:Fr.)Sing.	20.9.86-StM1-4,7863/1,L,EF-Laubholz(Strünke)-Dä, M,..-v/(StM:nh)
<i>Gerronema albidum</i> (Fr.)Sing.	6.9.89-StM3(Auss)-Waldrand-C,M-1
<i>Hohenbuehelia reniformis</i> (Fr.)Singer	24.10.93-StM4-Picea(Rinde)-M,RH-1
<i>Laccaria amethystea</i> (Bull.)Murr.	3.10.85-StM1-4,7763/1,2,7863/1,EF-Wälde-C,Dä,G, M,P,..-v/h
* <i>L. bicolor</i> (Mre.)Ort.	18.8.89-S-Mischwald-Dä,M,P-nh
<i>L. laccata</i> (Scop.:Fr.)Berk. & Br.	16.9.86-StM1-4,7763/1,3,7863/1,9053/4,EF,S-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M,P,..-v/h
<i>L. proxima</i> (Boud.)Pat.	3.10.88-StM4,7763/3-Mischwald,moorige Böden-(C), Gh1,M, P-nh; Syn.. <i>L. laccata</i> var. <i>moelleri</i> Sing.
<i>L. purpureobadia</i> Reid	20.10.91-7862/1-Erlenbruch-M,P-1
<i>L. tortilis</i> (Bolt.)S.F.Gray	3.10.88-StM4-Mischwald-M,P-1
<i>Lachnella alboviolascens</i> (Alb.& Schw.:Pers.)Fr.	2.5.92-StM3,4,7863/3,7864/3-Laubholz-ästchen-Agerer,BK2,M-v/nh
<i>Lepista caespitosa</i> (Bres.)Sing.	3.10.88-StM4-Wiese-C,M-1 Stelle
<i>L. glaucocana</i> (Bres.)Sing.	24.9.86-StM3,4,7863/1-v.a.Waldränder-BK3,C,Dä,G,M,..-v/h
<i>L. inversa</i> (Scop.:Fr.)Pat.	24.9.86-StM1-4,7763/1-3,7863/1,L-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M,..-sh
<i>L. luscina</i> (Fr.:Fr.)Sing.	25.10.87-StM4-Wiese/Waldrand-C,Dä,Gh1,M,-v
<i>L. nebularis</i> (Batsch:Fr.)Harmaja	4.10.85-StM1-4,7763/1-3,7862/1,7863/1,EF,L-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M,P,..-sh, in StM v

<i>L. muda</i> (Bull.:Fr.)Cooke	19.9.86-StM1-4,7763/1-3,7863/1,EF,L-Wälder, Gebüsch,Parks-C,Dä,G,Gh1,M,P,..-nh
<i>L. personata</i> (Fr.:Fr.)Cooke	15.10.88-7863/1,7864/3-Parks,Gebüsch-Dä,Gh1,M,P,..-nh
<i>L. sordida</i> (Schum.:Fr.)Sing.	2.6.88-StM4,7863/1-Ruderalstelle,Ackerrand-G,Gh1,M,P-s-nh
<i>Leucopaxillus giganteus</i> (Fr.)Sing.	14.11.87-StM4-gras.Waldrand-C,M-s (1 Stelle)
<i>L. mirabilis</i> (Bres.)Mos.	3.10.88-StM4-bei Picea,Wegränder im Nadelwald-C,M-s
<i>L. rhodoleucus</i> (Romell)Kühn.	18.9.88-7863/1-Laubwald-C,M-1
<i>Lyophyllum connatum</i> (Schum.:Fr.)Sing.	19.9.86-StM3,4,7763/1,7862/1,7863/1-v.a. grasige Waldwege-C,Dä,Gh1,M,..-h
<i>L. decastes</i> (Fr.:Fr.)Sing.	16.9.86-StM3,4,L(HP)-grasige Waldwege,Straßenrand-BK3,C,Gh1,M,P-v,lokal sh
<i>L. fumosum</i> (Pers.:Fr.)Ort.	16.9.86-StM4,7763/1,7863/1,7864/3-Laubwald,Parks-BK3,C,Dä,M-v
<i>L. immundum</i> (Bk.)Kühn.	28.6.87-StM4-Mischwald-C,M-s
<i>L. infumatum</i> (Bres.)Kühn.	24.10.92-StM4-Mischwald-C,M-nh
<i>L. leucophaeatum</i> (Karst.)Karst.	2.10.93-StM3,4-Nadel-,Mischwald-Bon,M-nh; Syn. <i>L. fumatofoetens</i> (Secr.)J.Schff.
<i>L. loricatum</i> (Fr.)Kühn.	21.11.87-7863/1-Gras,Wegränder-C,Dä,M-s/nh
<i>L. transforme</i> (Britz.)Sing.	21.9.86-StM3,4-Mischwald-BK3,C,Dä,M-nh
<i>Marasmiellus ramealis</i> (Bull.:Fr.)Sing.	11.6.88-StM1-4,7763/1,3,7863/1,L-Laubholzästchen-BK3,C,Dä,Gh1,M,..-v, in StM nh
<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.:Fr.)Fr.	12.7.86-StM1-4,7763/1,3,7863/1-Laub-,Mischwald,auf Holz-C,Dä,G,M,P,-v
<i>M. androsaceus</i> (L.:Fr.)Fr	4.9.88-StM1-4,8952/1,9053/3,4-Zweige,Zapfen,Nadeln von Picea-C,Dä,G,M,P,..-h
<i>M. bulliardii</i> Quél.	12.7.86-StM3,4,7763/1,7863/1-Buchenblätter-C,Gh1,M-nh (oft übersehen ?)
<i>M. cohaerens</i> (Pers.:Fr.)Fr.	12.9.90/14.9.91-StM3,4-Mischwald(v.a bei Picea, auf Nadelstreu)-BK3,(C),M-lokal h
<i>M. cf. epiphyllus</i> (Pers.:Fr.)Fr.	12.10.91-StM4,7763/1-Blätter(Quercus)-BK3,M-v
<i>M. oreades</i> (Bolt.:Fr.)Fr.	28.8.85-ubiqui-Wiesen,Parks,..-C,Dä,M,P,-sh
<i>M. querceus</i> Britz.	25.10.87-StM3,4,7863/1-Buchenlaub-Dä,Gh1,M-s/nh,Syn. <i>M. prasiosmus</i> (Fr.)Fr
<i>M. rotula</i> (Scop.:Fr.)Fr.	8.7.86-StM1-4,7763/1,2,4,7862/1,7863/1,2,L,EF-Zweige,Laub-C,Dä,Gh1,M,..-v/h
<i>M. scorodonius</i> (Fr.)Fr.	28.8.85-StM1-4,7763/1,7863/1,8952/1,9053/3,4-Nadelstreu,Laub,Holz-C,Dä,G,Gh1,M,-sh
<i>M. torquescens</i> Quél.	10.9.88-StM1-4,7763/1,7863/1-Wälder(Laub,Reisig,..)-BK3,C,Gh1,M-v; Syn. <i>M. lupuletorum</i> (Weinm.)Fr
<i>M. wynnei</i> Berk.& Br.	28.9.86-StM3,4,7763/2,7863/1-v.a.bei Fagus,Waldrand-BK3,Dä,Gh1,M,P-v/nh
<i>Megacollybia platyphylla</i> (Pers.:Fr.)Kotl.& Pouz.	5.6.86-StM3,4,7762/4,7763/1-3,7863/1-Reisighaufen,Laub-, Mischwald-C,Dä,G,Gh1,M-v
<i>Melanoleuca arcuata</i> (Fr.)Sing.	3.10.88-StM3,4,7863/1,L(HP)-gras.Wälder,Parks-C,Gh1,M,P-v/nh
<i>M. brevipes</i> (Bull.:Fr.)Pat.	30.10.93-StM2-Wiese,Waldrand-BK3,Bon,Gh1-nh <9.6.91-StM4,9053/3-Waldränder-C,M,..-v/nh
<i>M. cognata</i> (Fr.)Konr. & Maubl.	19.9.92-7763/1-Waldweg-BK3,Bon,M-1; rev.. Hauseknecht, Syn. <i>M. cinerascens</i> Reid
<i>M. excissa</i> (Fr.)Sing.ss.Kühn.	21.11.87-7863/1-Wegrand/Wiese-C,M-1
<i>M. cf.graminicola</i> (Vel.)Kühn. & Mre.	16.9.86-7863/1-Gras/Waldrand-C,M,P-nh
<i>M. grammopodia</i> (Bull.:Fr.)Pat.	24.10.92-StM4-Wiese-BK3,Gh1,M-1
<i>M. humilis</i> (Pers.:Fr.)Sing.	16.5.86-StM3-Gras/Waldrand-BK3,C,Dä,M-1
<i>M. strictipes</i> (Karst.)Murr.	1.11.92-7863/1-Ruderalstelle,zwischen Gräsern-BK3-1
<i>M. stridula</i> (Fr.)Sing.ss.Métr.	

<i>M. vulgaris</i> (Pat.)Pat.	24.8.85-StM3,4-gras.Walder,Waldwege-Bon,C,Dä, M,P-v; Syn.. <i>M. melaleuca</i> ss.Boekhout
<i>Micromphale brassicolens</i> (Romagn.)Orton	1.8.87-StM3,7863/1,2-Holzstückchen, Laub- humus-C,G,M,P-lokal h,in StM s
<i>M. foetidum</i> (Sow.:Fr.)Sing.	24.9.86-StM3,7863/1,2-Laubholz-C,G,Gh1,M-nh, in StM s
<i>M. perforans</i> (Hofm.& Fr.)Sing.	12.9.87-StM1-4,7763/1,8952/1,9053/3,4-Fichten- nadeln-C,Dä,G,Gh1,M-sh
<i>Mycena abramsii</i> Murr.	16.5.92-StM1,7762/4-Laubholz-BK3,M-v; Syn.. <i>M. praecox</i> Vel.
<i>M. acicula</i> (Schaeff.:Fr.)Kumm.	11.6.88-StM4,7763/1,7863/1-Laubholz,Auwälde-M,P-nh
<i>M. alba</i> Bres.	25.10.87-StM4-moos.Rinde lebender <i>Prunus domestica</i> -C,M-1
<i>M. amictia</i> (Fr.)Quél.	11.6.92-8952/1,9053/3,4-v.a.Nadelwald-M-lokal h
<i>M. aurantiomarginata</i> (Fr.)Quél.	5.10.91-StM3,4-bei <i>Picea</i> -BK3,C,Dä,M-lokal h
* <i>M. concolor</i> (Lge.)A.H.Smith	12.11.89-EF-torfiger Boden(Bachrand)-M-1
<i>M. crocata</i> (Schrad.:Fr.)Kumm.	10.10.87-7763/1,2,7863/1-Laubwald-Dä,Gh1,M,P-lokal sh
<i>M. epipterygia</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	16.9.86-StM1-4,7763/1,7863/1-Wälde-C,Dä,Gh1,M,-sh
<i>M. flavoalba</i> (Fr.)Quél.	11.6.88-StM1-4,7763/1,7863/1,EF-gras.Wälde, Wald- rand,Reisig-C,M,Gh1,P-v/h
<i>M. galericulata</i> (Scop.:Fr.)S.F.Gray	16.9.86-ubiqui-Strünke-C,Dä,M,..v/lokal sh
<i>M. galopus</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	4.9.88-StM1-4,7763/1,7863/1,EF-Wälde-C,Dä,Gh1, M,P-h (in EF auch <i>var.alba</i> und <i>var.nigra</i> Rea)
<i>M. haematopus</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	23.8.87-StM4,7763/1,2,7862/1,7863/1-Laubholz-C,Dä, G,Gh1,M,P,-v, in StM nh
<i>M. inclinata</i> (Fr.)Quél.	14.11.87-StM3,4-Strünke,Reisighaufen-C,M,P-nh
<i>M. leptophylla</i> (Peck)Sacc.	2.10.93-StM4-bei, an Strunk(<i>Prunus</i>)-M-1
<i>M. niveipes</i> Murr.	16.5.86/Mai 91-StM4-Laubholzstrünke(v.a. <i>Fraxinus</i>)-C,M-nh
* <i>M. olivaceomarginata</i> (Massee ap. Cooke)Massee	5.11.89-L(LSG)-Park/Gras-M,(P)-1; Syn.. <i>M. avenacea</i> (Fr.)Quél.
<i>M. pelianthina</i> (Fr.)Quél.	8.8.87-StM3,4,7763/1,7863/1,S-Laub-,Mischwald-C,G, M,P-v, lokal h, in StM nh
<i>M. polygramma</i> (Bull.:Fr.)S.F.Gray	27.9.86-StM3,4,7763/1-büscherlig bei und auf Reisig- haufen(<i>Picea</i> , <i>Fagus</i> , <i>Corylus</i>)-C,M,P-v
<i>M. pseudocorticola</i> Kühn.	4.8.91-7763/1-Fagusstamm(Rinde)-BK3,M-1
<i>M. pura</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	9.8.85-ubiqui-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M,P,..-sh (+f.multicolor in 7863/1)
<i>M. purpureofusca</i> (Peck)Sacc.	9.6.91-StM3,4,9053/3,4-Stammbasis von <i>Larix</i> -M-v
<i>M. renati</i> Quél.	3.10.85-StM4,7763/4,7863/1-Laubholz(v.a. Strünke)-C,M-h, in StM s
<i>M. rosea</i> (Bull.)Gramberg	9.8.85-ubiqui-Laub-,Mischwald (v.a <i>Fagus</i>)-C,Dä,M,-h
<i>M. rosella</i> (Fr.)Kumm.	24.9.86-StM1-4-Nadelstreu-BK3,C,Dä,G,M-sh
<i>M. rubromarginata</i> (Fr.:Fr.)Kumm.	22.5.88-7863/1-Pinusstamm-M-1
<i>M. sanguinolenta</i> (Alb.&Schw...Fr.)Kumm.	18.6.88-StM3,4,7763/1,2,7863/1,EF,S(P)-Wälde, v.a.an Laubholz-C,M,P-h
<i>M. stipata</i> MaasGeest.& Schwöbel	16.9.86-StM1-4,7763/1,7863/1,EF,S(P)-Strünke,Holz- Bon,C,M,P-h; Syn.. <i>M. alcalina</i> ss.Kühn.
<i>M. strobilicola</i> Favre & Kühn.	1.4.91-StM3,4-Fichtenzapfen-BK3,C,M-v/nh
<i>M. stylobates</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	15.8.91-StM3,4-Blätter von <i>Fagus</i> -BK3,M-h
<i>M. tintinnabulum</i> (Fr.)Quél.	24.1.88-7863/1-Laubholz(<i>Fagus</i>)-Gh1,M-nh
<i>M. viscosa</i> R.Mre.	25.10.87-StM3,4,8952/1,9053/3,4-Nadelholz-C,Dä,M,P-nh
<i>M. vulgaris</i> (Pers.)Kumm.	25.10.87-StM1-4-v.a.Nadelstreu-C,Dä,M-h
<i>Nyctalis asterophora</i> Fr.	12.9.87-StM1-4,7763/1-3,7863/1,2-auf <i>Lactarius</i> , Russula-C,Dä,M,-h
<i>Omphalina ericetorum</i> (Pers.:Fr.)M.Lge.	11.6.92-9053/4-vermoderter <i>Picea</i> strunk, lichenisiert-M-1
<i>O. obatra</i> (Favre)Ort.	20.4.93-7864/3- sandiger Wegrand mit schwachem Moosbewuchs-BK3-1
<i>O. pseudandrosacea</i> (Bull.:St. Am.)Mos.	18.6.88-StM4-Mischwald-M-s

<i>O. sphagnicola</i> (Berk.)Mos.	12.6.92-8952/1-Sphagnum(Moor)-M-1
<i>Ossicaulis lignatilis</i> (Pers.:Fr.)Redhead & Ginnns	10.10.87-7763/1,EF-Laubholz-BK3,M-s,lokal h; Syn.. <i>Clitocybe lignatilis</i> (Pers.:Fr.)Karst.
<i>Oudemansiella mucida</i> (Schrad.:Fr.)v.Hoehn.	23.8.85-StM1-4,7763/1-3,7863/1,EF,S-Laubholz(Fagus)-C,Dä,G,M,P-h
<i>Panellus mitis</i> (Pers.:Fr.)Sing.	25.10.87-StM3,4-Nadelholzästchen-C,G,Gh1,M,P-v/nh
<i>P. serotinus</i> (Pers.:Fr.)Kühn.	12.11.89-StM1,2,EF-v.a.Auwald, an Laubholz(Alnus, Quercus,)-BK3,C,G,Gh1,M,P-nh
<i>P. stypticus</i> (Bull.:Fr.)Karst.	25.10.86-ubiqui-Laubholz-C,Gh1,M,P,-h
<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> (Bull.:Fr.)Sing.	20.10.91-StM3,4,7862/1-Wiesen-M,P-v
<i>Pseudoomphalina compressipes</i> (Peck)Sing.	25.10.87-StM3,4-Nadelwald, Walrand-Dä,M-s
<i>Resiniparus applicatus</i> (Batsch:Fr.)S.F.Gray	12.10.91-7763/1,7863/1-Moderholz(Carpinus, Fagus)-(BK3),Bon,C,M-v, jedoch leicht zu übersehen
<i>R. trichotis</i> (Pers.)Sing.	6.5.92-StM4,7864/3,7963/2-Laubholz-BK3,M-v/nh
* <i>Rhodotus palmatus</i> (Bull.:Fr.)R.Mre.	14.10.89-BB,EF-Laubholz-M,P-s/nh
<i>Rickenella fibula</i> (Bull.:Fr.)Raith.	30.8.86-ubiqui-in Moos-C,Dä,Gh1,M,..-h
<i>R. swartzii</i> (Fr.:Fr.)Quél.	12.6.92-StM3,4,8952/1-Moos,v.a.Walrand-M-v/nh; Syn.. <i>R. setipes</i> (Fr.)Raith.
<i>Ripartites tricholoma</i> (A...& S...:Fr.)Karst.	3.10.88-StM3,7763/3-Laub (Fagus)-(BK3,C),M-nh
<i>Strobilurus esculentus</i> (Wulf.:Fr.)Sing.	18.5.86-StM1-4-Piceazapfen-BK3,C,Dä,M,-h
<i>S. stephanocystis</i> (Hora)Sing.	21.3.91-StM1-4,7863/3-Pinuszapfen-BK3,Gh1,M-v
<i>S. tenaceillus</i> (Pers.:Fr.)Sing.	14.5.88-StM1-4,7863/3-Pinuszapfen-BK3,C,Dä,M,-v
<i>Tephrocybe rancida</i> (Fr.)Donk	21.11.87-7863/1-Laubwald-C,Dä,M,P-v/nh
<i>Tricholoma atrosquamosum</i> (Chev.)Sacc.	25.10.87-StM3,4,7864/3-Nadel-,Mischwald-C,M, P-v/nh
<i>T. aurantium</i> (Schaeff.:Fr.)Rick.	16.9.86-StM3,4-bei Picea-C,Dä,G,M-lokal h
<i>T. auratum</i> (Fr.:Gill.	14.11.87-StM4-bei Pinus-C,(Dä),M-1
<i>T. equestre</i> (L.)Quél.	27.9.86-StM3-v.a.Nadelwald-C,(Dä),M,P-nh; Syn. <i>T. flavovirens</i> (Pers.:Fr.)Lund.
<i>T. fracticum</i> (Britz.)Kreisel	25.10.87-StM3,4-bei Pinus-C,M-lokal h; Syn.. <i>T. batschii</i> Gro Gulden
<i>T. fucatum</i> (Fr.)Sacc.	6.9.89-StM3-Mischwald(Picea/Fagus)-BK3,M-1
<i>T. imbricatum</i> (Fr.:Fr.)Kumm.	25.10.92-StM3-bei Pinus-BK3,Gh1,M-1; leg: Weratschnig
<i>T. inamoenum</i> (Fr.)Quél.	12.9.90-StM3-bei Picea-BK3,Dä,C,M,-lokal h
* <i>T. luridum</i> (Schaeff.:Fr.)Quél.	13.10.90-EF-Laubwald!!-C,M-1
<i>T. pardalotum</i> Herink & Kotl.	6.10.85-StM3,4,7863/1-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M-v/nh; Syn. <i>T. pardimum</i> (Pers.)Quél.
<i>T. populimum</i> Lge.	26.9.93-7864/3,StM4-bei Populus tremula-Bon,M-v/nh
<i>T. portentosum</i> (Fr.)Quél.	19.10.86-StM1-4-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,Gh1,M,P-v
<i>T. saponaceum</i> (Fr.:Kumm.	24.9.86-StM3,4,7863/1-Wälde-C,Dä,Gh1,M,Schl.,..-h
<i>T. sculpturatum</i> (Fr.)Quél.	20.10.85-StM3,4,7763/3,7863/1,7864/3,EF-Wälde-C,Dä,Gh1,M,P-v/h
<i>T. sciodes</i> (Secri.)Martin	25.10.87-StM1-4,7763/1,7863/1-bei Fagus-Dä,M-h; Syn.. <i>T. bresadolianum</i> Clç.
<i>T. sejunctum</i> (Sow.:Fr.)Quél.	24.9.86-StM3,4,7863/1-Laub-,Mischwald-C,Dä,M,P-nh
<i>T. stiparophyllum</i> (Lund.)Karst.	25.10.92-StM3-bei Betula-BK3,Bon-1; leg.. Weratschnig; Syn.. <i>T. pseudoalbum</i> Bon
<i>T. sulphureum</i> (Bull.:Fr.)Kumm.	3.10.88-StM3,4,7863/1-Wälde-C,Dä,Gh1,M-v
<i>T. terreum</i> (Schaeff.:Fr.)Kumm.	19.9.86-StM3,4-Nadelwald,v.a.bei Pinus-BK3,C,Dä, Gh1,M,..-lokal h
<i>T. triste</i> (Scop.:Fr.)Quél.	27.9.92-StM4-bei Picea-C,M-1
<i>T. ustale</i> (Fr.:Fr.)Kumm.	12.9.87-StM3,4,7863/1-v.a.bei Fagus-C,Dä,G,M,P-h
<i>T. ustaloides</i> Romagn.	4.10.87-StM4-bei Fagus-M,P-nh?
<i>T. vaccinum</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	4.10.87-StM1-4-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,Gh1,M-sh
<i>T. virgatum</i> (Fr.:Fr.)Kumm.	3.10.85-StM3,4-v.a.bei Picea-BK3,C,Dä,M-h

<i>Tricholomopsis decora</i> (Fr.)Sing.	22.9.86-StM3,4,7763/1-bei,an Nadelholzstrünken-BK3,C,Dä,Gh1,M-s/nh
<i>T. rutilans</i> (Schaeff.:Fr.)Sing.	20.9.86-StM3,4,7763/3,S(P)-Nadelholzstrünke-BK3,C,G,M,P-v
<i>Xeromphalina campanella</i> (Batsch:Fr.)Mre.	10.8.85-StM3,4-Piceastrünke-C,G,Gh1,M-h
<i>Xerula nigra</i> Dörfelt	28.9.86-StM4/3-bei Fagus-C,M-1
<i>X. radicata</i> (Relhan:Fr.)Dörfelt	9.8.85-ubiqu-Wälder(v.a.Strünke)-C,Dä,G,Gh1,M,P,-sh

Fam. Entolomataceae:

<i>Clitopilus hobsonii</i> (Berk. & Br.)Orton	4.8.91-7763/1-Fagusstamm-Gh1,M-1
<i>C. prunulus</i> (Scop.:Fr.)Kumm.	30.8.86-StM1-4,S-Wälder,Waldwiesen-C,Dä,Gh1,M-v
<i>Entoloma araneosum</i> (Quél.)Mos.	18.9.88-7863/1-moor.Laubwald-Bon,C,M-1
<i>E. bloxamii</i> (Berk. & Br.)Sacc.	3.10.88-StM3,4-Wiesen(Waldrand)-Bon,C,M-s; Syn.. <i>E. madidum</i> (Fr.)Gill.
<i>E. cetratum</i> (Fr.)Mos.	11.6.92-8952/1,9053/3,4-v.a.Nadelwald-G,M,-lokal h
<i>E. clypeatum</i> (L.:Fr.)Kumm.	4.5.89-StM2/4-bei Obstbäumen-C,M-nh
<i>E. corvinum</i> Kühn.	17.8.87-StM3-gras.Waldwege-C,M-s
<i>E. hirtipes</i> (Schum.:Fr.)Mos.	19.3.87-StM3-Piceareisig-C,Dä,Gh1,M-nh; Syn.. <i>E. mammosum</i> (Fr.)Hesler
<i>E. icterinum</i> (Fr.)Moser	2.10.93-StM4-Obstgarten(Moos,Gras)-Bon,M-1
<i>E. incanum</i> (Fr.)Hesler	17.8.87-StM3,4-Wiesen-C,Gh1,M,P-v
<i>E. incarnatofuscescens</i> (Britz.)Noord.	22.8.92-7763/1-Erde (Bachufer)-Bon,M,Noordeloos-nh; Syn.. <i>E. leptonioides</i> (Kühn. & Romagn.)Mos.
<i>E. jubatum</i> (Fr.)Karst.	28.9.86-StM4-feuchter Mischwald-C,M-s
<i>E. mougeotii</i> (Quél.)Hesler	28.9.86-StM3,4-gras.Stellen(Waldrand)-C,M-h; (inkl. var. <i>incarnatum</i> Mos.)
<i>E. opacum</i> (Velen.)Noord.	7.4.92-7864/3-Rasen(Park)-det.:Hausknecht (s. Öst.Z. Pilzk.2:73)-s
<i>E. rhodopolium</i> (Fr.)Kumm.	24.9.86-StM3,4,7863/1,7763/1,EF-Laubwald-C,Dä,G, M,P-v/lokal h; (inkl. fm.nidorosum)
<i>E. rhombisporum</i> (Kühn.& Bours)Romagn.	18.6.88-StM3-gras.Nadelwald-M-1
<i>E. sepium</i> (Nouillet-Dass.)Richon & Roze	28.6.87-StM4-Gebüsch-C,Dä,M-1
<i>E. sericeum</i> (Bull.)Quél.	21.9.86-StM1-4,7864/1,S-Wiesen-C,Dä,M-v/h
<i>E. serrulatum</i> (Pers.:Fr.)Hesler	12.9.87-StM3,4-gras.Waldränder-Bon,M,P-lokal h; Anm.. nicht von <i>E. lazulinum</i> (Fr.)Quél. unterschieden
<i>E. sinuatum</i> (Bull.:Fr.)Kummer	23.8.87-7863/1-Laubwald-C,Dä,G,Gh1,M,P-nh;Syn.. <i>E. lividum</i> Quél.
<i>E. turci</i> (Fr.)Noord.	11.6.88-StM4,7863/1-gras.Stellen-M-s
<i>E. venosum</i> Gill.	27.9.92-StM4-bei Picea-M-1
<i>Rhodocybe gemina</i> (Fr.)Kuyper & Noord.	8.8.87-7863/1-Laubwald-C,Dä,Gh1,M-lokal h; Syn.. <i>R. truncata</i> (Gill.)Sing.:Bon

Fam. Pluteaceae:

<i>Pluteus atrorhizonatus</i> (Konr.)Kühn.	<13.9.91-StM3,4-Piceastrünke-Gh1,M,-v
<i>P. cervinus</i> (Batsch)Fayod	26.8.85-ubiqu-Laubholz-C,Dä,Gh1,M,P,-h; Syn.. <i>P. atricapillus</i> (Secr.)Sing.
<i>P. chrysophaeus</i> (Schaeff.:Fr.)Quél.	31.8.91-7763/1-Laubholz(Carpinus)-C,M-1
<i>P. curtisi</i> (Berk. & Br.)Sacc.	15.10.88-7863/1,L(HH)-Laubholz-C,Gh1,M-s
<i>P. granulatus</i> Bres.	3.10.88-StM3,4,7863/1-Laubholz-C,M-v/nh
<i>P. leoninus</i> (Schaeff.:Fr.)Kumm.	4.10.86-StM3,4,7863/1,7763/1-Holz-C,Dä,M-v
<i>P. luctuosus</i> Boud.	31.8.91-7763/1,2-Laubholz-M-lokal h
<i>P. murinus</i> Bres.ss.Romagn.	23.8.86-StM4,7863/1-Laubholz-C,M-s/nh
<i>P. pellitus</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	28.9.91-7763/1-Quercusholz-C,M-1
<i>P. petasatus</i> (Fr.)Gill.	11.6.88-7863/1,EF-Laubholz-Dä,M-s/nh
<i>P. phlebophorus</i> (Ditm.:Fr.)Kumm.	18.9.88/28.9.91-7863/1,7763/2-Laubholz,Boden-Dä,M-

v/nh

<i>P. romellii</i> (Britz.)Sacc.	19.9.92-7763/1-Laubholz-M-nh
<i>P. rimulosus</i> Kühn & Romagn.	2.6.88-7863/1-Fagusstrunk-M-1
<i>P. roseipes</i> v.Hoehn.	29.6.87-StM3,4-Mischwald/vergrabenes Holz?-C,Dä,M-nh
<i>P. salicinus</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	10.10.87-7763/1,7863/1,2,EF-Laubholz-M,P-v
<i>P. thomsonii</i> (Berk. & Br.)Dennis	11.6.88/9.8.91-7863/1,7763/4-Boden/Holzstückchen-C,Dä,M-nh
* <i>P. umbrosus</i> (Pers.:Fr.)Kumm.	14.10.89-EF-Quercusstamm-M,P-1
<i>P. villosus</i> (Bull.)ss.Decary	10.10.87-7863/1-Laubholz-C,M-1
<i>Volvariella bombycinia</i> (Schaeff.)Sing.	23.7.93-7764/3-Aesculus(Stammbasis)-Bon,C,M,..-1
<i>V. hypophys</i> (Fr.:Karst.)Mos.	6.9.89-StM3,4-Reisighaufen-C,M-s/nh
* <i>V. cf. media</i> (Schum.:Fr.)Sing.	15.7.89-L(LSG)-Laub/Reisig-C,M-1
<i>V. speciosa</i> (Fr.)Sing.	25.6.88-StM3,7863/1,9053/3-Gärten,Holzlagerplätze-C,Dä,Gh1,M,P,-v/nh; inkl. var. <i>gloiocephala</i> (DC.:Fr.)Sing

Fam. Amanitaceae:

<i>A. ceciliae</i> (Berk. & Br.)Bas	14.9.88-7863/1-bei Picea-C,Dä,G,M,P-1, Syn.. <i>A. inaurata</i> Secri.
<i>A. citrina</i> (Schaeff.)S.F.Gray	31.8.85-ubiqu-Wälder-C,Dä,Gh1,M,P,-sh; inkl. var. <i>alba</i> Price
* <i>A. crocea</i> (Quél.)Sing.	18.8.89-EF,S(P)-Laubwald-C,Dä,M,P,-s/nh
<i>A. echinocephala</i> (Vitt.)Quél.	25.9.93-7763/1-Laubwald-Bon,C,M-1
<i>A. excelsa</i> (Fr.)Bertillon	31.8.85-7763/1,7863/1,EF-Laubwald-C,Dä,Gh1,M,-v/nh; Syn.. <i>A. spissa</i> (Fr.)Kummer
<i>A. fulva</i> (Schaeff.)Pers.	20.8.89-7863/1,EF,S-Laubwald-C,Dä,Gh1,M,P-lokal h
<i>A. lividopallens</i> (Gilb.)Gilb. & Kühn.	28.6.87-StM4-gras Waldrand-C,M-nh
<i>A. mairei</i> Foley	24.8.85-StM3,4,7863/1-Wälder-C,M-nh; Syn.. <i>A. argentea</i> Huijsman
<i>A. muscaria</i> (L.:Fr.)Hooker	31.8.85-StM1-4,7763/1-3,7863/1,EF,K,-(v.a. Nadel-)Wälder-C,Dä,G,Gh1,M,P,-v/lokal h
<i>A. pantherina</i> (DC.:Fr.)Krombh.	26.9.86-StM4,7863/1-Laub-,Mischwald-C,Dä,Gh1,M,P,..-v, in StM nh
<i>A. phalloides</i> (Fr.)Link	28.8.85-7763/1-3,7863/1-Laubwald-C,Dä,M,P,-v/lokal sh, in StM fehlend; inkl. var. <i>alba</i> (Vitt.)Gilb. in 7863/1
<i>A. porphyria</i> A. & S.:Fr.	5.7.86-StM4,7863/1-Laub-,Mischwald-C,Dä,Gh1,M,P,-v/nh
<i>A. rubescens</i> (Pers.:Fr.)Gray	8.7.85-ubiqu-Wälder-C,Da,G,Gh1,M,P,..-h
<i>A. strobiliformis</i> (Vitt.)Bertill	10.8.85-StM3,4,7763/4-Waldränder,Gärten-C,G,M,P-v/nh
<i>A. submembranacea</i> (Bon)Gröger	11.6.92-8952/1,9053/3,Nadelwald-M-v
<i>A. umbrinolutea</i> Secri.	12.7.86-StM3,4,7863/1,9053/3-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,Gh1,M,-v
<i>A. vaginata</i> (Bull.:Fr.)Quél.	16.9.86-StM1-4,7763/1,7863/1,S-Wälder-C,Gh1,M,P,-v/lokal h; inkl. var. <i>alba</i> (Bull.)Gilb.
<i>A. virosa</i> (Fr.)Bertil.	8.9.91-7763/1-Mischwald-C,M-1

Fam. Agaricaceae:

<i>Agaricus arvensis</i> Schaeff.:Fr.	10.7.85-StM3,4,7763/1,4,7863/1,2,EF,L-gras. Waldränder, lichter Laubwald,Parks-C,Dä,G,Gh1,M,P,..-v, in StM nh
<i>A. bisporus</i> (Lge.)Singer	30.8.92-StM3-Garten(Kompost)-C,Dä,M-1
<i>A. bitorquis</i> (Quél.)Sacc.	1.6.87-7763/4,7863/2,L-Straßenrand,Parks-C,Dä,Gh1,M,P,-v/h
<i>A. campester</i> (L.)Fr.	31.8.85-StM4,7763/1,7863/1,2,BB,EF,S-Wiesen,Waldränder-C,Dä,G,M,P,..-v/lokal sh
* <i>A. cupreobrunneus</i> (Schaeff.& Steer)Moell.	12.11.89-L-gras.Straßenräinder-M-v/nh
<i>A. essettei</i> Bon	3.10.88-StM3,4,7763/1-4,7863/1,2-Wälder-C,Dä,M,P,-v; Syn.. <i>A. abruptibulbus</i> Peck
<i>A. haemorrhoidarius</i> Kalchbr. & Schulz.	8.8.87-StM4,7863/1-Laub-,Mischwald-C,M,P-v/nh
<i>A. langei</i> (Moell.)Moell.	1.8.87-7863/1,EF-Wälder-C,Dä,M,P-s
* <i>A. lanipes</i> (Moell. & Schaeff.)Sing.	25.10.90-L(HP)-Park(bei Aesculus/Quercus)-(Dä,Gh1), M,P-1

<i>A. porphyrlizon</i> Orton	2.6.88-StM4,7763/3,7863/1-Laub-,Mischwald-(C),Dä,M-nh
* <i>A. porphyrocephalus</i> Moell.	18.8.89-S(Pitl.)-Wiesen-M,P-in S lokal sh
<i>A. purpurellus</i> (Moell.)Moell.	25.10.87-StM3,4,K-Nadel-,Mischwald-C,Dä,M-s
<i>A. semotus</i> Fr.	<28.8.93-StM3,4-bei Picea-Bon,M-nh
<i>A. sylvaticus</i> Schaeff.:Secr.	23.8.85-StM3,4,7863/1-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,M,P-v
<i>A. silvicola</i> (Vitt.)Sacc.	24.9.86-StM3,4,7763/1,3,7863/1,2-Wälder-C,Dä,G,Gh1,M, P,-v/lokal h, in StM s/nh
* <i>A. subperonatus</i> (Lge.)Singer	18.11.89-L(HP)-Kompost-C,Dä,M-s
<i>A. xanthoderma</i> Genev.	23.8.85-StM4-7763/4,7863/1,L(HP)-Wälder(ränder),Parks-C,G,Gh1,M,P-v
<i>Cystoderma amiantinum</i> (Scop.:Fr.)Fay.	23.9.86-StM3,4,EF-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G, M,P-v; inkl. fm.rugosoreticulatum
<i>C. carcharias</i> (Pers.:Secr.)Fay.	5.12.87-StM4-Mischwald-C,Dä,Gh1,M-nh
<i>C. cinnabarinum</i> (A. & S.:Secr.)Fay.	25.10.87-StM3,4-Nadel-,Mischwald-C,G,Gh1,M-nh
<i>C. fallax</i> Smith & Sing.	5.12.87-StM3,4-Nadelwald-C,M-s/nh
<i>C. granulosum</i> (Batsch:Fr.)Fay.	17.8.87-StM3,4-Wälder-C,G,M-v
<i>Lepiota alba</i> (Bres.)Sacc.	11.9.93-7763/3-bei Fagus-Bon,M-1
<i>L. aspera</i> (Pers.:Fr.)Quél.	26.9.86-StM1-4,7763/1-Wegränder,Gebüsch,Wälder-C,Dä,G, Gh1,M,P-v
<i>L. clypeolaria</i> (Bull.:Fr.)Kumm.	8.8.87-StM3,4,7763/1-3,7863/1-Wälder-C,Dä,G,M-v
<i>L. cristata</i> (Bolt)Kumm.	5.10.85-StM3,4,7763/1,3,7863/1,L,-Wälder,Waldwege-C,Dä,G,M,P-h
<i>L. hystrix</i> Moel. & Lge.	3.10.88-StM4-Gebüsch/Straßenrand-C,M,P-s
<i>L. ignivolvata</i> Bousset-Joss.	6.9.89-StM3,4,7763/1,3,7863/1-Wälder(v.a.Fagus)-Dä,G, M,P-v/h
<i>L. lilacea</i> Bres.	3.8.91-7763/4-Gras(Park,Straßenrand)-C,M-s; rev Hausknecht
<i>L. perplexa</i> Knudsen	26.9.86-StM4-Wegränder,Gebusch-C,Dä,G,Gh1-s, Syn. <i>L. acutesquamosa</i> (Weinm.)Kummer
<i>L. ventriospora</i> Reid	8.8.87-StM3,4,7863/1-Wälder-C,Dä,Gh1,M,P-v/nh, in 7863/1 lokal h
* <i>Leucoagaricus carneifolius</i> Gill.	13.10.90-L(BH,L)-gras Straßenrand-C,M-1
* <i>L. cretaceus</i> Bull.ss.Locq.	13.10.90-L(L)-Straßenrand,Gebüsch,Erde-(C),M-nh
<i>L. cinerascens</i> (Quél.)Mos.	12.11.89-7764/2,L(L)-gras.Straßenrand,Garten-C,M-s/nh
<i>L. holosericeus</i> (Fr.)Mos.	12.9.93-7864/3-Gebüsch-M-/v?
<i>L. leucothites</i> (Vitt.)Wasser	18.9.88-StM3,4,7763/3,7863/1-gras. Stellen-Bon,C,M,P- v/lokal h; Syn: <i>L. pudicus</i> Bull., <i>Lepiota naucina</i> Fr
<i>Leucocoprinus caepistipes</i> (Sow.:Fr.)Pat.	23.11.87-Wien-Blumentopf-M-1
* <i>Macrolepiota bohemica</i> Wichansky	3.6.89-L(HPL,LSG)-Parks-Bon,P-lokal h; Syn. <i>M. rhacodes</i> var. <i>hortensis</i> Pil.
<i>M. gracilenta</i> (Krombh.)Wasser	21.11.87-7863/1-lichter Laubwald,Waldrand-C,G,M-h
<i>M. konradii</i> (Huijsm.:Ort.)Mos.	14.11.87-StM2,4,7863/1-Wiesen,Waldrand-M,(P), Pötz(Carinthia II,1991,403)-v
<i>M. mastoidea</i> (Fr.)Sing.	16.9.86-StM3,4,7863/1-lichte Wälder,Waldrand-C,M,P-v
<i>M. procerata</i> (Scop.:Fr.)Sing.	<5.7.85-StM1-4,7763/1-3,7863/1,L-Wiesen,Wälder- C,Dä,G,Gh1,M,P,-h (+fm.pseudoolivascens: 14.9.88-7863/2)
<i>M. rachodes</i> (Vitt.)Sing.	31.10.87-7763/1-3,7863/1-Laubwälder-C,Dä,G,Gh1,M,P,-v
* <i>M. venenata</i> Bon	25.10.90-L(HP)-in dichten Büscheln an Ruderalstelle in Park-Bon-1
<i>Phaeolepiota aurea</i> (Matt.:Fr.)Mre.	1.11.91-StM1,2-sand Wegränd/Gebüsch-C,M,-s/nh; leg. Weratschnig

Fam. Coprinaceae:

<i>Coprinus alopecia</i> Lasch:Fr.	8.8.87-7862/1,7863/1,EF-Laubholz-C,Gh1,M-v/nh
<i>C. angulatus</i> Peck	3.5.92-7864/3,StM4-Brandstellen-Bon,C,M-nh
<i>C. atramentarius</i> (Bull.:Fr.)Fr.	21.9.86-StM1-4,7763/1-4,7863/1,2,7864/3,EF,L-Wiesen, Wälder-C,Dä,G,Gh1,M,P,-h
<i>C. comatus</i> (Müll.:Fr.)S.F.Gray	26.8.85-ubiqui-Wiesen,Wegränder,Gärten,gras. Laubwald-

	C,Dä,G,Gh1,M,P,-sh
<i>C. disseminatus</i> (Pers.:Fr.)S.F.Gray	16.9.86-StM1-4,7762/4,7763/1,4,7863/1,2,9053/3,EF,S-Strünke,Basis leb.Bäume-C,Dä,G,Gh1,M,P,-sh
<i>C. domesticus</i> (Bolt.:Fr.)S.F.Gray	11.6.88-StM1,7763/1,7863/1,2-Laubwald(v.a. auf Holz)-M,P-v/lokal h
<i>C. lagopus</i> (Fr.)Fr.	4.5.89-StM3,4,7763/1,7762/4,7863/1-Gebüsch,Wälder-Bon,M,P-v
<i>C. micaceus</i> (Bull.:Fr.)Fr.	31.8.85-StM1-4,7763/2,4,7863/1,7864/3,EF,L,S-bei Strünken,Basis lebender Bäume-C,Dä,G,Gh1,M,P-sh
* <i>C. niveus</i> (Pers.:Fr)Fr	1.10.89-EF-Pferdemist-C,M,P-nh
<i>C. picaceus</i> (Bull.)Fr.	31.10.87-7763/1,7863/1,EF,L-Laubwald-C,Dä,G,M,P-v/lokal h
<i>C. plicatilis</i> (Curt.:Fr.)Fr.	25.10.87-ubiqu-gras.Stellen-(C),M,P-h
<i>C. radians</i> Desm.	1.5.88-StM1,3,4,7763/1,7863/1,3,7864/2-Laubholz-v
<i>C. romagnesianus</i> Sing.	7.5.89-7763/4,7864/3-Parks-C,M-s
<i>C. sterquilinus</i> (Fr.)Fr.	4.5.89-StM4-gedüngte Wiese-C,M-1
<i>C. truncorum</i> (Schaeff.)Fr.	17.5.87-StM1,7864/1-Salixstrünke-C,M-v/nh
<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.)Mos.	4.10.86-StM1-4,7763/1-3,7863/1,3,7864/3,EF,L-Parks,Wegränder,Waldwiesen-C,Dä,G,Gh1,M,P,-v/h; inkl. var.
	<i>pyrotricha</i> (Holmsk.)Mos., Syn. <i>Psathyrella velutina</i> (Pers.:Fr.)Sing.
<i>P. foeniseccii</i> (Pers.:Fr.)Schroet.	14.5.88-ubiqu-Wiesen-C,G,M,P-h
<i>Panaeolus retirugis</i> (Fr.)QuéL.	18.11.89-L(LSG),7764/3-Parks(Dung)-M-s
<i>P. rickenii</i> Hora	29.5.87-StM4,8952/1,S-Wiesen-C,Dä,M,P-v/nh
<i>P. sphinctrinus</i> (Fr.)QuéL.	16.9.86-StM1-4,7863/1,2,EF-gedüngte Wiesen-C,Dä,G,Gh1,M,P-v
<i>P. subhalteatus</i> (Berk & Br.)Sacc.	14.11.92-7864/3-Wiese-Gh1,M,P-1
<i>Psathyrella candolleana</i> (Fr.)Mre.	28.8.85-StM3,4,7863/1,Kn,EF,S,-bei,an Laubholz,auf Boden-C,Dä,M,P-v/h
<i>P. conopilus</i> (Fr.)Pears & Dennis	17.5.87-7864/1-Gebüsch-C,M-1;Syn.. <i>P. subatrata</i> (Batsch:Fr)Gill.
<i>P. cotonea</i> (Quél.)Konr. & Maubl.	28.9.91-7763/1-Fagusstrunk-Bon,Gh1,M-1
<i>P. multipedata</i> Peck	19.9.92-7763/1,3-Gras, Wegränder in Laubwald-Bon,M-nh
<i>P. piluliformis</i> (Bull.:Fr.)Orton	4.10.86-StM3,7763/1-3,7863/1,7864/1,EF-Laubholz-C,G,Gh1,M,P-v/h,in StM nh; Syn.. <i>P. hydrophila</i> (Bull.:Merat)R.Mre.
<i>P. pygmaea</i> (Bull.)Sing.	19.9.92-7763/1-Strunk-Bon,M-1
<i>P. spadiceogrisea</i> (Schaeff.)Mre.	Mai 91/2.5.92-StM1,3,7863/1,3-gras.Stellen,Laubwald(Boden,Laubholz)-Bon,C,Gh1,M-v, inkl. fm. <i>vernalis</i> (J.Lange)Kits van Wav.

Fam. Bolbitiaceae:

<i>Agrocybe arvalis</i> (Fr.)Sing.	12.10.91-7763/1-Wiese-Gh1,M-1
<i>A. cylindracea</i> DC.:Fr	2.6.88-7863/1,L(Parks)-Laubholz-C,M,P-v/nh (in England häufiger). Syn. <i>A. aegerita</i> (Brig.)Sing.
<i>A. molesta</i> (Lasch)Sing.	5.6.88-7952/1,7864/3,StM4-Gras,Erde-C,Gh1,M,P-v/nh; Syn. <i>A. dura</i> (Bolt.:Fr)Sing.
<i>A. paludosa</i> (Lge.)Kühn. & Romagn.	12.6.92-8952/1-Moor-M-1
<i>A. pediades</i> (Pers.:Fr.)Fayod	11.6.88-StM3,4,7764/3,7863/1,S-Wiesen-C,M,P-v/h; Syn. <i>A. semiorbicularis</i> (Bull.:Fr.)Fayod
<i>A. praecox</i> (Pers.:Fr.)Fayod	20.5.89-StM4,7659/4,7763/1,7863/1,9053/3,L(HP)-Gebüsch, Laubwald-C,Dä,Gh1,M,P-v
<i>Bolbitius reticulatus</i> (Pers.:Fr)Rick.	2.6.88-7763/1,7863/1-Laubholz(Fagus)-M-s; Syn.. <i>B. aleuriatus</i> (Fr.)Sing.
<i>B. vitellinus</i> Pers.:Fr.	14.5.88-StM1-4,7659/4,7863/1,2,9053/4,EF,L,S-gras.Stellen, Mist, Holz-C,Dä,Gh1,M,P,-v/lokal h
<i>Conocybe rickeniana</i> Sing.	1.12.91-7864/3-Gras, Parks-M-lokal h; det.. Hausknecht
<i>C. subovalis</i> (Kühn.)Kühn. & Watl.	11.6.88-StM3,4,7863/1-gedüngte Wiesen-C,M,P-v/nh
<i>Pholiotina aporos</i> (K.v Wav.)Clç.	Mai 91-StM3,9053/3,4-Nadel-,Mischwald,Holzabfälle-M-v/lokal h
<i>P. filaris</i> (Fr.)Sing.	12.10.91-7763/1-Bachufer-C,M-1

<i>P. vestita</i> (Fr. Quél.)Sing.	20.10.91-7862/1-Erlenbruch-M-lokal h
Fam. Strophariaceae:	
<i>Hypholoma capnoides</i> (Fr :Fr.)Kumm.	5.10.85-StM3,4,7763/1,7862/1,8952/1,9053/3,4-Nadelholzstrünke-C,Dä,G,Gh1,M,P-v
<i>H. fasciculare</i> (Huds.:Fr.)Kumm.	3.10.85-StM1-4,7763/1-4,7862/1,7863/1,EF,L-Strünke,Holz-C,Dä,G,Gh1,M,P,-sh
<i>H. polytrichi</i> (Fr.)Sing.	12.6.92-8952/1-Moos/Nadelwald-M-1
<i>H. sublateritium</i> (Fr)Quél.	3.10.85-StM1-4,7763/1-4,7862/1,7863/1-Laubholzstrünke-C,Dä,M,...-h
* <i>H. udum</i> (Pers.:Fr.)Kühn.	8.10.89-EF-torfiger Boden(Bachufer/Laubwald)-C,M,P-1
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> (Schaeff.:Fr.)Sing. & Smith	5.7.85-StM3,4,7763/1,7863/1,BB,EF-Strünke-C,Dä,Gh1,M,P-v/h
<i>Phaeomarasmius erinaceus</i> (Fr.)Kühn.	10.9.88-StM3,7863/1,9053/3,4-Laubholz(Alnus,Carpinus,Salix,Tilia)-C,M-v/nh
<i>Pholiota adiposa</i> (Batsch)Kumm.	15.10.88-7863/1,EF-Laubholz-C,Dä,M,P-nh
<i>P. alnicola</i> (Fr.)Sing.	28.12.92-Alnus incana-Bon,M-1
<i>P. astragalina</i> (Fr.)Sing.	22.9.90-StM3,4,EF-v.a.Nadelholz-C,Dä,M-nh
<i>P. cerifera</i> (Karst.)Karst.	21.11.87-7763/3,7863/1,EF,L(RP)-Laubholz-C,Dä,Gh1,M-v; Syn.. <i>P. aurivella</i> (Batsch:Fr.)Kumm.
<i>P. carbonaria</i> (Fr.)Sing.	29.5.87-StM4,7863/1-Brandstellen-C,Dä,Gh1,M-s
<i>P. destruens</i> (Brond.)Quél.	10.10.92-7864/3-Populusstamm-Dä,C,M,-1
<i>P. flammans</i> (Batsch)Kumm.	6.9.89-StM3,4-Nadelholz-C,Dä,G,M,P-v
<i>P. cf. flavidula</i> (Schaeff.:Fr.)Sing.	4.10.87-StM3,4-bei,an Nadelholz-C,Dä,M-nh
<i>P. graminis</i> (Quél.)Sing.	10.10.92-7864/3-Teichufer/Gras-Bon,M-1; Syn.. <i>P. abstrusa</i> (Fr.)Sing.
<i>P. gummosa</i> (Lasch)Sing.	7.11.92-7763/3-bei (an?) Laubholz-Bon,M-1
<i>P. jahni</i> Tjal. & Bas	20.10.91-7763/1-vergrabenes Holz,Strünke-Bon,M-nh; Syn. <i>P. muelleri</i> (Fr.)Orton
<i>P. lenta</i> (Pers.:Fr.)Sing.	21.11.87-StM3,4,7763/1,3,7863/1,EF-v.a. Laubwald-C,Dä,G,Gh1,M-v/lokal sh
<i>P. lucifera</i> (Lasch)Quél.	3.10.88-StM4,7763/3-Laubholzstückchen-C,(G),M-nh
<i>P. squarrosa</i> (Müll.)Kumm.	11.6.92-9053/4-Wegrand(Holzstückchen?)-C,Dä,M,P., -1
<i>P. squarroso-adiposa</i> Lge.	14.8.91-8861/4-Laubaumbasis-C,M-1
<i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.:Fr.)Quél.	28.10.93-StM4-Kuhmist-Gh1,M-1
<i>P. crobula</i> (Fr.)M.Lge.. Sing.	14.5.88-StM3,4,7863/1-Ästchen,Stroh,Laub-C,M,P-nh
* <i>P. cyanescens</i> Wakefield var. <i>coeruleo-scens</i> Cke.	18.11.89-L.(HP)-gras Stelle(Park)-C,M,P-1
<i>P. merdaria</i> (Fr.)Ricken	6.9.89-StM4,S(P)-gedüngte Wiesen,Mist-C,M,P-v
* <i>P. semilanceata</i> (Fr.)Kumm.	14.10.89-EF-Wiese-M,P-1
<i>Stropharia aeruginosa</i> (Curt.:Fr.)Quél.	5.10.85-StM3,4,7763/1,3,7863/1-Wälder/Boden und Holz-C,Dä,G,Gh1,M,P,-v/lokal h
* <i>S. aurantiaca</i> (Cke.)Orton	18.11.89-L.(HP)-bei,an Strünken-M,P-s
<i>S.caerulea</i> Kreisel	6.10.85-StM3,4,7763/3,7863/1,L.(HP)-Wälder,Gebüscht, Parks-C,Dä,M,-v/h
<i>S. semiglobata</i> (Batsch:Fr.)Quél.	18.8.89-StM3,4,S-gedüngte Wiesen,Mist-C,Dä,G,M,P-v
<i>S. squamosa</i> (Pers.:Fr.)Quél.	12.10.91-7763/1-Laubwald(Boden/Reisig)-(C),Dä,Gh1,M-1
<i>Tubaria autochthona</i> (Berk. & Br.)Sacc.	14.10.89-7864/3,EF,L-unter Crataegus-Gh1,M,P-p lokal sh; Syn.. <i>T. dispersa</i> (Pers.)Sing.
<i>T. conspersa</i> (Pers.:Fr.)Fay.	Mai 91-StM3,4,7763/1-Wiesen,gras.Laubwald-(Gh1),M-v/lokal h
<i>T. surfuracea</i> (Pers.:Fr.)Gill.	Aug.88/9.5.92-StM3,4,7863/1-Laubwald(Boden,Holz),Holzlager-C,Gh1,M,P-v
<i>T. hiemalis</i> Romagn..Bon	28.11.87-StM3,4,7863/1,7864/3,EF-Laubholz-C,M-v , ?Syn.. <i>T. surfuracea</i> (Pers.:Fr.)Gill.
<i>T. minutalis</i> Romagn.	11.6.88-7863/1-Laubwald(Erde)-C,M-nh?
<i>T. pellucida</i> (Bull.:Fr.)Gill.	15.10.88-StM3,4,7863/1,7864/1,EF,L-gras. Stellen,

Wegränder, Laubwald-C, M-v

Fam. Crepidotaceae:

- Crepidotus mollis*(Schaeff.:Fr.)Kumm. 11.6.92-9053/3-Laubholz-M-1
C. variabilis(Pers.:Fr.)Kumm. 12.7.86-StM3,4,7763/1,7863/1-Laubholzästchen-C,G,M-v/h
Merismodes anomalus(Pers.:Fr)Sing. 3.2.92-StM1-4-Laubholz(Alnus,Fagus,Tilia,...)-Agerer,BK2,M-h
M. fasciculatus(Schw.)Donk 31.1.92-StM1-4,7863/3,7963/2,8952/1-Laubholz(Alnus, Betula,Fagus,Juglans,Laburnum,Prunus,Quercus,Salix,...)-BK2,M,Reid-h
Simocybe sumptuosa(Orton)Singer 19.9.92-7763/1-Alnusstamm-M-1

Fam. Cortinariaceae:

- **Cortinarius armillatus*(A. & S.)Fr. 20.8.89-S(BoG)-Mischwald(Pinus/Betula)-C,Dä,G,M,P-1
*C. balteatus*Fr.:Fr. 27.9.86-StM3-Mischwald-C,M-s/nh
C. brunneus(Pers.)Fr. StM3,4-Wälder-C,Gh1,M-v
*C. camphoratus*Fr.:Fr. 12.9.90-StM3,4-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,M-v/lokal sh
*C. collinitus*Sow.:Fr. 16.9.86-StM3,4,7863/1-v.a.Nadelwald-C,Dä,G,Gh1,M,P-v/h
*C. cotoneus*Fr. 19.6.87-StM4-gras.Laubwald-C,M-s/nh
*C. cumatilis*Fr. var. *robustus*Mos. 4.10.87-StM4-Gras/Gebüsch-Dä,M-1
C. cyaneus(Bres.)Mos. 20.9.86-StM3,4-Nadel-,Mischwald-C,M-nh
C. infractus(Pers.:Fr.)Fr. 3.10.88-StM3,4-Wälder-C,Dä,M,P-nh?
C. mucosus(Bull.:Fr.)Fr. 27.9.86-StM3-bei Pinus-C,Gh1,M,P-1
*C. odorifer*Britz. 12.9.90-StM3-Nadelwald-C,Dä,Gh1,M,nh
C. paleaceus(Weinm.)Fr. 16.9.86-StM3,4,7862/1-Wälder-C,Gh1,M,-v
C. praestans(Cord.)Gill. 3.10.88-StM4-Gebüsch(Fagus)-C,G,M-s/nh
*iC. pseudoxalorLge. 20.8.89-S(BoG)-bei Pinus-C,M,P-1
*C. renidens*Fr. 18.6.88-StM3,4-Mischwald-C,M-nh
*C. trivialis*Lge. 3.10.88-StM3,4-Wälder-C,Dä,Gh1,M,P-v/h
*C. variecolor*Pers.:Fr. 28.9.86-StM3,4,7863/1-Laub-,Mischwald-C,Dä,G,M-h
*C. varius*Schaeff.:Fr. 16.9.86-StM3,4-Nadel-,Mischwälder-C,Dä,G,M-h
*C. venetus*var. *venetus*(Fr.)Fr. 16.9.86-StM4,7863/1-Laubwald(Fagus)-C,Dä,M-nh
C. violaceus(L.:Fr.)Fr. 24.9.86-StM3,4-Wälder-C,Dä,Gh1,M,-s/nh; ?Syn.. *C. hercynicus*(Pers.)Mos.
*C. zinziberatus*Fr.:Fr. 23.8.85-StM3,9053/3,4-Nadelwald-C,M-v
Dermocybe cinnamomea(L.:Fr.)Wünsche 4.10.87-StM3,4-Wälder-C,Dä,G,M,P-v/nh
D. crocea(Schaeff.:Fr.)Mos. 4.10.87-StM3,4,8952/1-Wälder,Gebüsch-C,Dä,G,M-v/nh (bei Dä u. M als *D. cinnamomeolutea*(Ort.)Mos. interpretiert)
D. sanguinea(Wulf.:Fr.)Wünsche 23.9.86-StM3,4-Nadelwald-C,Dä,G,Gh1,M,P-s/nh
D. semisanguinea(Fr.)Mos. 26.9.86-StM3,4-Nadel-,Mischwald-C,etc.-v
Galerina marginata(Fr.)Kühn. 25.10.87-StM3,4,7863/1-Strünke(v. a. Picea)-C,Gh1,M-v/nh
G. paludosa(Fr.)Kühn. 12.6.92-StM4,8952/1-Sphagnum(Moore,Nadelwald)-Dä,M,-v
G. sphagnorum(Pers.:Fr.)Kühn. 3.10.88-StM4-bei Sphagnum-Gh1,M-1
G. vittaeformis(Fr.)Sing. 5.12.92-StM3-in Moos bei Pinus-Bon,M-1
Gymnopilus hybridus(Fr Fr)Sing. 25.10.87-StM3,4,EF,7763/1,-Nadel-,Laubholz-C,Dä,G,M,P-v/nh;Syn.:*G. penetrans*(Fr.)Murr.
G. liquiritiae(Pers.:Fr.)Karst. 12.9.90-StM3-Nadelhumus-M-1
G. picreus(Pers.:Fr.)Karst. 14.11.87-StM4-Nadelholz-C,M-nh
G. spectabilis(Fr.)A.H.Smith 15.10.88-7863/1,EF,L-Laubholz-lokal h; Syn.. *G. junonioides*(Fr.)Lge.
Hebeloma crustuliniforme(Bull.:Fr.)Quél. 25.10.87-StM1-4,7863/1,EF-Wälder,Gebüsch-C,Dä,G,Gh1,M,P,-h
H. edurum(Metr.)Bon 16.9.86-StM3,4-Wälder(v.a bei Pinus)-C,G,M-v/nh
H. mesophaeum(Pers.:Fr.)Quél. 3.10.88-StM3,4,EF-Wälder-C,Dä,Gh1,M,P-v
*H. sacchariolens*Quél. 28.9.86-StM3,7863/1,EF-Laubwälder-C,Dä,M,P-v/nh
H. sinapizans(Paulet:Fr.)Gill. 16.9.86-StM1-4,7863/1-Wälder(ränder),Waldwiesen-

<i>H. testaceum</i> (Batsch:Fr.)Quél.	C,G,Gh1,M,P-v,in StM sh
<i>H. versipelle</i> (Fr.)Gill.	4.10.87-StM4-Mischwald(v.a.Picea)-C,M-nh
<i>Inocybe adaequata</i> (Britz.)Sacc.	27.9.86-StM3-Nadel-,Mischwald-C,M-s/nh
<i>I. asterospora</i> Quél.	6.9.89-StM3-Waldrand-C,G,M,P-nh, Syn.: <i>I. jurana</i> Pat.
<i>I. hongarii</i> (Weinm.)Quél.	11.6.88-7863/1-Laubwald-Bon,G,M-1
<i>I. dulcamara</i> (A. & S.:Pers.)Kumm.	3.10.88-StM3,4-Wälder(ränder)-C,Dä,G,M,P-nh
<i>I. fraudans</i> (Britz.)Sacc.	1.5.92-7864/2-gras Auwald(Salix)-Bon,(C,Dä),P,M-1
<i>I. geophylla</i> (Bull.)Karst.	12.9.90-StM3,4-Wälder-C,G,M,P-v; Syn.: <i>I. pyriodora</i> (Pers.:Fr.)Quél.
<i>I. godeyi</i> Gill.	18.9.88-StM3,7863/1-Wälder-C,Dä,G,Gh1,M,P-lokal h; inkl. var. <i>lilacina</i> (Fr.)Gill.
<i>I. lamuginosa</i> (Bull.:Fr.)Kumm.	6.9.89-StM3,4-Wälder-Dä,M,P-nh
<i>I. napipes</i> Lge.	17.8.87-StM3-Nadelwald-C,M-s/nh?
<i>I. nitidiuscula</i> (Britz.)Sacc.	16.8.91-StM1/2-moor.Boden/Laubwald-C,Dä,M,P-1
<i>I. obscura</i> (Pers.:Pers.)Gill.	19.9.93-7864/3-Park(bei Tilia)-Bon,M-1, Syn.: <i>I. friesii</i> Heim
<i>I. paludinella</i> Peck	12.9.93-7864/3-Rubusgebüsch-Bon,M-1
<i>I. patouillardii</i> Bres.	16.8.91-StM3-moos.Weg,bei Fagus-M-1
<i>I. rimosa</i> (Bull.)Kumm.	28.6.87-StM3,7863/2-Waldrand,Gebüsch-C,Dä,G,Gh1,M,P-s
<i>I. terrigena</i> (Fr.)Kühn.	10.8.85-StM1-4,7763/1,7863/1,2,EF-Wälder,Wegränder, Parks-C,Dä,G,Gh1,M,P-h; Syn.: <i>I. fastigiata</i> (Schaeff. Fr)Quél.
<i>Nauoria escharoides</i> (Fr.)Kumm.	4.10.87-StM3,4-Wälder-C,Dä,M-nh?
<i>N. luteolofibrillosa</i> (Kühn.)Kühn. & Romagn.	20.10.91-7862/1,7763/1-bei Alnus-Bon,C,M,P-
<i>N. scolecina</i> (Fr.)Quél.	lokal h
<i>Rozites caperata</i> (Pers.:Fr.)Karst.	1.6.91-StM4,7763/1,8952/1,9053/3-bei Alnus-C,M-v/nh
Fam. Russulaceae:	
<i>Lactarius acris</i> (Bolt.)S.F.Gray	12.9.87-StM4-Mischwald(Fagus)-G,M-s
<i>L. aurantiacus</i> (Vahl)S.F.Gray	23.9.86-StM3,4,7863/1-Wälder-Bon,C,M-nh
<i>L. badiosanguineus</i> Kühn. & Romagn.	19.9.86-StM4-bei Picea-Bon,C,Dä,M-nh
<i>L. blennius</i> (Fr.)Fr.	5.7.86-StM1-4,7763/1,3,7863/1-Laub-,Mischwald(Fagus)-C,Dä,G,Gh1,M,P,-sh
<i>L. camphoratus</i> (Bull.)Fr.	8.8.87-7863/1-Laubwald-C,Dä,G,Gh1,M,P-lokal h
<i>L. circellatus</i> Fr.	12.9.90-StM4,7763/1-bei Carpinus,Corylus-C,Dä,G,M,P-v/nh
<i>L. citriolens</i> Pouzar	3.10.88-StM4-Gebüsch-C,G,M-s
<i>L. deliciosus</i> Fr.	5.7.85-StM1-4,S-bei Pinus-C,Dä,Gh1,M,P,-v
<i>L. deterrimus</i> Gröger	16.9.86-StM1-4,7763/3-bei Picea-C,Dä,etc. -sh
<i>L. fluens</i> Boud.	23.8.86-StM1-4,7863/1-Laub-,Mischwald (Fagus)-C,G,M,P-sh
<i>L. fuliginosus</i> (Fr.)Fr.	23.8.87-StM4,7863/1-Laub-,Mischwald-C,G,M,P-v/nh
* <i>L. helvus</i> (Fr.)Fr.	20.8.89-S(BoG)-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,Gh1,M,P-lokal h
<i>L. lignyotus</i> Fr.	12.9.90-StM3-Bergnadelwald-C,Dä,Gh1,M,-nh
<i>L. lilacinus</i> (Lasch)Fr.	27.9.86-StM3-bei Alnus?-C,Dä,M-1
<i>L. obscuratus</i> (Lasch)Fr.	29.5.92-StM4-bei Alnus-Bon,Dä,M-1
<i>L. pallidus</i> Pers.:Fr.	22.9.86-StM1-4,7863/1-Laub-,Mischwald(Fagus)-C,Dä,G,Gh1,M,P-h
<i>L. pergamenus</i> (Swartz:Fr.)Fr.	29.6.87-StM3,4,7763/1,7863/1-Wälder-C,M-v/nh
<i>L. picinus</i> Fr.	12.9.90-StM3-Bergnadelwald-C,Dä,M-lokal h
<i>L. piperatus</i> (Scop.)S.F.Gray	9.8.85-StM1-4,7763/1,7863/1-Wälder-C,Dä,G,M,P-h
<i>L. plumbeus</i> (Bull.)S.F.Gray	3.10.92-7763/1,3-bei Betula-Bon,M-nh; Syn.: <i>L. necator</i> (Bull.:Fr.)Karst., <i>L. turpis</i> (Weinm.)Fr
<i>L. porninsis</i> Roll.	26.8.85-StM3,4,7763/1-bei Larix-C,Dä,G,Gh1,M-v/h
<i>L. pubescens</i> (Schrad.)Fr.	19.9.93-7763/3,7864/3-bei Betula-Bon,M-v/lokal h
<i>L. quietus</i> (Fr.)Fr.	1.10.89-EF,7763/3,7863/1-bei Quercus-C,Dä,G,M,P-lokal h
<i>L. rubrocinctus</i> Fr.	18.9.88/31.8.91-7763/1,7863/1,EF-Laubwald(Fagus)-Bon,C,M-v/nh, Anm.: <i>L. tithymalinus</i> (Scop.)Fr als Form dieser Art angesehen

<i>L. rufus</i> (Scop.)Fr.	24.8.85-StM3,4,S-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,Gh1,M,P-v/lokal sh
<i>L. salmonicolor</i> Heim & Locl.	<85/20.10.91-StM3,4,7862/1-bei Abies-C,Dä,G,M-v/nh
<i>L. scrobiculatus</i> (Scop.:Fr.)Fr.	24.8.85-StM1-4-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,M-h
<i>L. sphagneti</i> (Fr.)Neuh.	23.9.86-StM3,4-feuchter Fichtenwald-C,M-v/nh
<i>L. terminosus</i> (Schaeff.:Fr.)S.F.Gray	30.8.86-StM3,4,7763/3,7864/3-bei Betula-C,Dä,G,Gh1 M,P-v/nh
<i>L. trivialis</i> (Fr.)Fr.	12.9.87-StM3,4,7763/1-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,M-nh
<i>L. uvidus</i> (Fr.)Fr.	4.10.85-StM3,4,S-Nadel-,Mischwald-C,G,Gh1,M,P-v
<i>L. vellereus</i> (Fr.)Fr.	9.8.85-StM1-4,7763/1,2,7863/1-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M,P,-sh
<i>L. vietus</i> (Fr.)Fr.	1.8.87-7863/1-bei Betula-C,Dä,G,Gh1,M-v?
<i>L. violascens</i> (Otto)Fr.	3.10.88-StM4-Gebüsch-Bon,C,Dä,M-s
<i>L. volemus</i> (Fr.)Fr.	9.8.85-StM3,4,7863/1-Wälde-C,Dä,G,M,P-v/nh
<i>L. zonarius</i> (Bull.)Fr.	2.10.93-StM3-Laubwaldrand-Bon,M-1
<i>Russula acrisolia</i> Romagn.	12.9.87-StM3,7863/1-Wälde-C,Dä,M-nh
<i>R. adusta</i> (Pers.)Fr.	2.10.93-StM3-bei Picea-Bon,M-1
<i>R. aeruginea</i> Lindbl.	12.7.86-StM3,4,7863/1-S-Laub-,Mischwald-C,Dä,G,M,P-v
<i>R. albonigra</i> (Krombh.)Fr.	11.7.86-StM3,4,7863/1-Wälde-C,M,P-v
<i>R. alneterum</i> Romagn.	20.10.91-7862/1-Erlenbruch-(C),Einh,M-s; Syn.: <i>R. pumila</i> Rouzeau & Massart
<i>R. alutacea</i> (Pers.:Fr.)Fr.	3.10.88-StM3,7863/1-Laubawald-C,M,P-s
<i>R. amara</i> Kucera	12.9.90-StM1-4-bei Pinus-Bon,C,Dä,Gh1,M,P-nh; Syn.. <i>R. coerulea</i> Fr.
<i>R. aurea</i> Pers.	9.8.85-StM3,4-Wälde-C,Dä,G,M,P-v; Syn.. <i>R. aurata</i> (With.)Fr.
<i>R. chloroides</i> (Krombh.)Bres.	<3.10.92-StM3,4,7763/1-Wälde-Bon,M-v
<i>R. cyanoxantha</i> (Schaeff.)Fr.	<85-ubiqui-Wälde-C,Dä,G,M,P,...-h
<i>R. delica</i> Fr.	31.8.85-StM1-4,7863/1-Wälde-C,Dä,Gh1,M,P-v/lokal h
<i>R. densifolia</i> Secr.	15.10.88-7863/1-Laubawald-C,Dä,M,P-nh?
<i>R. emetica</i> Fr. (ss.lat.)	<5.7.85-ubiqui-Wälde-C,Dä,G,Gh1,M,P,-sh
<i>R. faginea</i> Romagn.	<14.10.89-7863/1,EF-Laubawald(Fagus)-C,G,M,P-nh; ?Form von <i>R. xerampelina</i> (Schaeff.:Secr.)Fr.
<i>R. fellea</i> (Fr.)Fr	12.9.87-StM1-4,7763/1,7863/1-Wälde(v.a. Fagus)-C,Dä,G,Gh1,M,P,-h
<i>R. foetens</i> Pers.:Fr.	9.8.85-StM3,4,7863/1,S-Wälde(ränder)-C,Dä,G,M,P-h
<i>R. fragilis</i> Pers.:Fr.	18.7.92-StM3,4-Bon,C,Dä,Einh.-v
* <i>R. grisea</i> (Pers.:Secr.)Fr.	24.6.90-EF-Laubawald(Fagus)-C,M,P-nh?
<i>R. griseascens</i> (Bon & Gaugué)L.Marti	27.9.92-StM4-bei Picea-Bon-1
<i>R. illota</i> Romagn.	15.8.91-StM4-Mischwald-Bon,G,C,M-nh?
<i>R. integralis</i> Fr.ss.R.Mre.	9.8.85-StM3,4-Nadel-,Mischwald-C,Dä,G,M,P-h
<i>R. krombholzii</i> Shaffer	<20.10.91-7862/1,7863/1,7763/1-saure Laubwälder-C,Dä, Einh,M,P-h; Syn.. <i>R. atropurpurea</i> Krombh.
<i>R. laurocerasi</i> Melzer	31.8.85-StM3,4,7863/1-Wälde-C,Dä,M,P-v/h
<i>R. lepida</i> (Fr.)Fr.	4.8.91-7763/1-bei Pinus/Quercus-C,Gh1,M,P-1, Syn.. <i>R. rosacea</i> (Pers.)S.F.Gray
<i>R. mairei</i> Sing.	<1985-StM1-4-bei Picea-C,M,etc.-sh
<i>R. mustelina</i> Fr.	12.9.90-StM3-Bergnadelwald-C,Dä,G,Gh1,M-lokal h
<i>R. nigricans</i> Bull.:Fr.	29.6.87-29.6.87-StM3,4,7763/1,7862/1,7863/1-Wälde-C,G,M,P-sh, in StM nh
<i>R. ochroleuca</i> (Pers.)Fr.	<20.10.91-7763/1,7862/1,7863/1-saure Laubwälder-C,Dä, G,M,P-h
<i>R. olivascens</i> (Pers.:Schw.)ss.Bres.	5.7.86-StM4-Mischwald-C,M-1
<i>R. queletii</i> Fr	25.10.87-StM3,4-Nadel-,Mischwald(v.a. Picea)-C,Dä,G,M,..-v/h
<i>R. sardonia</i> Fr.	<85-StM3,4-Mischwald(Pinus)-C,D,Gh1,M,P-v/nh
* <i>R. sororia</i> (Fr.)Romagn.	24.6.90-EF-Laubawald-C,M,P-nh
<i>R. vesca</i> Fr.	9.8.85-StM4,7862/1,7863/1-Wälde-C,Dä,G,M,P-v/nh
<i>R. virescens</i> (Schaeff.)Fr.	28.8.85-StM4,7763/1,7863/1,EF-Wälde-C,Dä,M,P-v

Danksagung

An erster Stelle möchte ich Frau Dr. Irmgard Krisai-Greilhuber danken, die mir bei allen Problemen mit Rat und Tat zur Seite gestanden ist und mir die Benützung von Einrichtungen des Institutes für Botanik ermöglicht hat. Weiters möchte ich Herrn Prof. Meinhard Moser und Dr. Reinhold Pöder (Innsbruck), die mir bei zwei Exkursionen in Knappenborg einige Arten der Agaricales nähergebracht haben, Dank aussprechen. Aufrichtiger Dank gilt ferner Herrn Wolfgang Nowotny (Riedau) für die Bestimmung bzw. Revision und Herbarisierung der Myxomycetenfunde, Herrn Hans Otto Baral (Tübingen) für die Bestimmung einiger schwieriger Discomyceten, Herrn Dr. Christian Scheuer für die Hilfe bei der Bestimmung einiger Pyrenomyzeten und Beschaffung von Bestimmungsliteratur, Herrn Dkfm. Anton Hausknecht für die Bestimmung bzw. Revision einiger Agaricales und anderer Pilze, Frau Dr. Andrea Dominger für die Hilfe bei der Bestimmung von Naucoria-Arten sowie Herrn Heinz Weratschnig für einige interessante Aufsammlungen von Agaricales in Kärnten.

Literatur

- AB... Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi. 7th ed. 1983. IMI/CAB.
- Agerer. Agerer.R., 1973. Rectipilus. Eine neue Gattung cyphelloider Pilze. Persoonia 7:389-436
- ASS.. Ainsworth,G.C., Sparrow,F.K. & Sussman,A.S., 1973. The Fungi. An Advanced Treatise. Bd.IVA und B.
- Barr.. Barr,M. 1978. The Diaporthales of North America. Mycol.Mem. 7. J.Cramer. Lehre.
- Barr 1. Barr,M. 1992. Notes on the Lophiostomataceae (Pleosporales). Mycotaxon 45, 191-221
- Berl... Berlese,A.N., 1894. Icones Fungorum, Vol.I, p.30. (Reprint 1968. Bibl. Mykol. 16A, J.Cramer)
- BK1,2,3. Breitenbach,J. & Kränzlin,F., 1984/86/91. Pilze der Schweiz. Bd.1-3. Verlag Mykologia, Luzern
- Bon... Bon,M., 1988. Pareys Buch der Pilze. P.Parey. Hamburg/Berlin
- Booth. Booth,C., 1957-64. Studies of Pyrenomyzetes I-VII. Chaetosphaeria, Mclanomma/Nectria/ Thiclavaria/ Tubeufia. Mycol.Pap.68,73/74,83,94. CMI/CAB, Kew.
- C Cetto,B., 1980-84. Der groß Pilzführer. Bd.1-4. BLV München
- Cain.. Cain,R.F., et al. Sordariaceae. Can.J.Bot.34:689-710,47:1999-2048,49:869-80.
- Can.. Cannon,P.F., Hawksworth,D.L. & Sherwood-Pike,M.A., 1985. The British Ascomycotina. An Annotated Checklist. CMI(CAB), Kew.
- ChB.. Chesters,C.G.C. & Bell,A., 1970. Studies in the Lophiostomataceae Sacc. Mycol.Pap.120
- Christ. Christiansen,M.P. 1959/60. Danish Resupinate Fungi. Dansk Bot. Arkiv 11(1):1-55,19(2):59-388
- Clem.. Clemenzon,H., 1982/1984. Camarophyllus/Clitocybe. Beih.Z. Mykol. 4:39-57, 5:1-68
- D.... Dennis,R.W.G., 1981. British Ascomycetes. J.Cramer, Vaduz.
- D1.. Dennis,R.W.G., 1949. British Hyboscyphaceae(Revision). Mycol.Pap.32
- D2.. Dennis,R.W.G., 1956. British Helotiaceae(Revision). Mycol.Pap.62
- Dä... Dähnke,R.M. & Dähnke,S.M., 1979. 700 Pilze in Farbfotos. 6.ed.1984. AT Verlag Aarau-Stuttgart
- Dörfelt.. Dörfelt,H., 1985. Die Erdsterne. A.Ziemser Verlag Wittenberg Lutherstadt.
- E1.. Ellis,M.B. & Ellis,J.P., 1985. Microfungi on land plants. An Identification Handbook.
- E2.. Ellis,M.B. & Ellis,J.P., 1988. Microfungi on miscellaneous substrates.
- EE.. Ellis,J.B. & Everhart,B.M. 1892. The North American Pyrenomyzetes. Newfield, NJ.
- Einh.. Einhelliger,A., 1990. Russula-Monographic Romagnesi (Schlüssel). IHW Verlag
- EM.. Erb.B. & Mattheis,W. 1983. Pilzmikroskopie. Kosmos Handbuch
- ER.... Hjortstam,K., Larsson,K.H., Eriksson,J. & Ryvarden,L., 1973-87. The Corticiaceae of North Europe. Vol.1-8. Oslo
- Erik.. Eriksson,O.E. 1992. The non-lichenized pyrenomyzetes of Sweden. SBT-Verlag, Lund.
- G.... Garnweidner,E., 1985. Pilze. GU Naturführer. München
- Gh... Gerhardt,E., 1984/85. Pilze. BLV Intensivführer. Bd.1,2
- Gr... Grünert,H. & Grünert,R., 1984. Pilze. G.Steinbach, ed. Mosaik Verlag-München
- Groves.. Groves,J.W., 1952-69. Crumullopsis, Dermea, Durandiella, Godronia, Pragmopora, Tympanis. Can.J.Bot.30:571-651,38:351-431,43:1195-1276,45:169-181, 47:47-51, 1319-31 und Mycol.32:716-51.
- Helf.. Helfer,W. 1991. Pilze auf Pilzfruchtkörpern. Libri Bot. I. IHW Verlag
- HH... Holm,L. & Holm,K., 1988. Studies in the Lophiostomataceae with emphasis on the Swedish species. Symb.Bot.Upsal.28(2): 1-50
- Hohm.. Höhmeyer,1986. Ein Schlüssel zu den europäischen Arten der Gattung PezizaL. Z.Mykol.52(1):161-188
- Holm.. Holm,L., 1957. Études Taxonomiques sur les Pléosporacées. Symb.Bot.Upsal.14(3): 1- 188
- J1... Jahn,H., 1963. Mitteleurop. Porlinge. Westfäl.Pilzbr.4:1-143
- J2.... Jahn,H., 1970-1. Resupinate Porlinge. Westfäl.Pilzbr. 8:41-67
- J3.... Jahn,H., 1971. Stercoide Pilze in Europa. Westfäl.Pilzbr. 8:69-176
- Jül.. Jülich,W., 1984. Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze. Kl.Kryptogamenflora IIb/1 (H.Gams). G.Fischer Verlag Stuttgart.
- KM... Kremer,B.P. & Muhle,H., 1991. Flechten, Moose, Farne. G.Steinbach, ed. Mosaik Verlag München
- Krisai.. Krisai-Greilhuber,I., 1992. Die Makromyceten im Raum von Wien. Ökologie und Floristik. Libri Bot. 6. IHW Verlag
- Lowe.. Lowe,J.L., 1955. Perennial polypores of North America with context white to rose. Mycol. 47:214ff.
- Lund.. Lundqvist,N. Sordariaceae. Bot.Notis.117:355-65,122:589-603.

- Lund1. Lundqvist,N., 1972. Nordic Sordariaceae s. lat. *Symb.Bot.Upsal.*20(1): 1-374
- M Moser,M., 1978. Kl.Kryptogamenflora IIb/2(H.Gams). G.Fischer Verlag Stuttgart.
- MA... Martin,G.W., Alexopoulos,C.J., 1969. The Myxomycetes. Univ. of Iowa Press.
- MA2.. Martin,G.W., Alexopoulos,C.J. & Farr,M.L., 1983. The Genera of Myxomycetes. Univ. of Iowa Press.
- McNabb. McNabb,R.F.R., 1964-73. New Zealand J.Bot.2:415-24,3:31-58,59-72,159-69,215-22,223-8,4:546-58,11:461-524
- MHK. Michael,E., Hennig,B. & Kreisel,H., 1986/88. Handbuch f.Pilzfreunde, Bd.2,6. G.Fischer Verlag Stuttgart.
- Mirza.. Mirza,F Cucurbitaria. Nova Hedw.16:161-213
- ML... Müller,E. & Löffler,W., 1982. Mykologie, 4.ed. G.Thieme Verlag Stuttgart
- Moser. Moser,M., 1963. Ascomyceten. Kl.Krypt.flora IIA (H.Gams,ed.). G.Fischer Verlag Stuttgart
- Müller.. Müller, E., 1950. Die schweizerischen Arten der Gattung Leptosphaeria und ihrer Verwandten. Sydowia 4:185-319
- Munk.. A.Munk 1957. Danish Pyrenomyces. Dansk Bot.Arkiv 17:1-491
- MvA1,2.. Müller,E. & von Arx,J.A., 1954/1960. Die Gattungen der amerosporen/didymosporen Pyrenomyzeten. Beitr.Krypt.Schweiz 11(1):1-434,11(2):1-922.
- N.... Nannfeldt,J.A. & Santesson,R., 1975. Stray Studies in the Coronophorales. Svensk Bot.Tidskr.69:289-335
- NA... Nannenga-Bremekamp,N.E., 1991. A Guide to Temperate Myxomycetes. Biopress Limited. Bristol
- OP Ouellet,G.B. & Pirozynski,K.A., 1974. Reassessment of Tympanis based on types of ascospore germination within asci. Can.J.Bot.52:1889
- P Phillips,R., 1981 (ed.1985). Mushrooms. Pan Books London
- Pasch. Paschinger,H., 1976/79. Kärnten. Eine geographische Landeskunde. Teil 1 und 2. Klagenfurt
- Pegler. Pegler,D.N., 1973. The Polypores. Suppl.Bull.Brit.Micol.Soc. sowie TBMS 47:17-95 (Survey of Inonotus) und Kew Bulletin 28:351-63 (Basidiospore form in the British species of Ganoderma)
- Petr.. Petrin,L.E. & Müller,E., 1986. Hypoxylon u. Verwandte. Mycol.Helvet.1(7):501-627
- Petr1.. Petrin,L.E. 1992. Rosellinia species of the temperate zones. Sydowia
- R... Rothmaler,W., 1990. Exkursionsflora, Bd.1. Volk u. Wissen Verlag Berlin
- Rap.. Rappaz,F., 1987 Taxonomic et nomenclature des Diatrypacees a asques octospores. Mycol.Helvet. 2(3),285-648.
- Raschle. Raschle,P.,1977,1978. Hyaloscyphaceae. Sydowia 29:170, Nova Hedw.30:653
- Reid.. Reid,D.A., 1963. Cyphellaceac. Persoonia 3:97-154
- Reid2.. Reid,D.A., 1974. A Monograph of the British Dacrymycetales. TBMS 62:433
- RH... Ryman,S. & Holmåsen,I. 1992. Pilze. B.Thalacker Verlag. Braunschweig.
- Ryvarden,L., 1976/78. The Polyporaceae of North Europe. Vol.1,2. Oslo.
- Schl.. Schlüter,J. & Waldvogel,F. Das große Buch der Pilze. BLV
- Schmid 1.. Schmid,J.u.H., 1990. Ascomyceten im Bild, 1.Serie. IHW
- Schmid 2.. Schmid,J.u.H., 1991. Ascomyceten im Bild, 2.Serie. IHW
- Sing... Singer,R.,1986. The Agaricales in modern taxonomy, 4th ed.. Koeltz Scientific Books.
- Siv... Sivanesan,A.,1984. The Bitunicate Ascomycetes and their Anamorphs. J.Cramer. Vaduz
- Sut... Sutton,B.C., 1980. The Coelomycetes. CMI/CAB
- W Winter,G., 1887. Ascomyceten: Gymnoasceen und Pyrenomyzeten. Rabenh. Krypt.Fl.2, 1(2):1-928
- Weh.. Wehmeyer,L.E., 1961. A world monograph of the genus Pleospora and its segregates. Ann Arbor: Univ. of Michigan Press.
- Weh1.. Wehmeyer,L.E., 1941. A Revision of Melanconis,Pseudovalsa,Prosthecium, and Titania. Univ.Mich. Stud.Scient.ser.14:1-161. Reprint 1973.Bibl. Mycol.41. J.Cramer. Lehre.
- Zhuang,W.-Y 1988. Notes on Lachnella theiodaea. Mycotaxon 31(2): 411-416
- Zogg.. Zogg,H., 1962. Die Hysteriaceae s.str. und Lophiaceae. Beitr.Krypt.Schweiz 11(3)

Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher

Die ersten drei Bände von Bruno Cetto: Der große Pilzführer, Bände 1-3 günstig abzugeben!!
Anfragen bitte an die Österr. Mykolog. Gesellschaft

Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher-Bücher

ÖSTERREICHISCHE MYKOLOGISCHE GESELLSCHAFT
Fachgesellschaft für Pilzkunde

Die Österreichische Mykologische Gesellschaft ist eine Fachgesellschaft. Sie vertritt die wissenschaftliche und die praktische Pilzkunde.

Dem Pilzkenner ermöglicht sie durch Vorträge, Exkursionen, wissenschaftliche Veröffentlichungen, durch Aussprache und Gedankenaustausch die Möglichkeit der Vermehrung seines Wissens.

Dem Anfänger und Fortgeschrittenen steht sie mit Rat und Tat durch Vorträge und Kurse, Ausstellungen und Exkursionen, in der Pilzauskunftsstelle und auf schriftliche Anfragen immer beratend und helfend zur Seite und ermöglicht ihm so den nutzbringenden Zugang zur heimischen Pilzwelt.

Durch ihre Mitteilungen ist die Gesellschaft mit allen ihren Mitgliedern in dauernder enger geistiger Verbindung und informiert sie über alle pilzkundlichen Veranstaltungen, Neuerscheinungen und was sonst für den Pilzfreund wissenswert ist.

Der Mitgliedsbeitrag beträgt pro Jahr ö. S. 150. Anmeldungen, Schreiben und Sendungen richten Sie bitte an die Adresse: Österr. Mykolog. Gesellschaft, Institut für Botanik, Rennweg 14, A-1030 Wien. Alle Zahlungen wenn möglich an das Postsparkassenkonto der Österr. Mykolog. Ges. Nr. 72 28 713.

.....zum Abtrennen.....

B E I T R I T T S E R K L Ä R U N G

Bitte an die ÖMG Rennweg 14, 1030 Wien, einsenden.

Ich erkläre meinen Beitritt zur Österreichischen Mykologischen Gesellschaft und erlege gleichzeitig mit Erlagschein ö. S. 150.- als Mitgliedsbeitrag für 1994.

Name:.....

Adresse:.....

Ort, Datum und Unterschrift:.....



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [162_2](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Mitteilungen der Österreichischen Mykologischen Gesellschaft 1-47](#)