

# Plantae Graecenses

Herausgegeben vom  
Institut für Systematische Botanik der Universität Graz

---

Jahrg. 1 - 10

Alphabetisches  
Gesamtverzeichnis  
und Schedae emendatae

1994

## I N H A L T

Zu diesem Heft	2
Übersicht der bisherigen Jahrgänge	2
Schedae emendatae	4
Alphabetisches Gesamtverzeichnis	19

### Z u d i e s e m H e f t

Von 1975 bis 1993 sind zehn "Jahrgänge" (Faszikel) der *Plantae Graecenses* ausgegeben worden, zusammen 790 Fungi, 560 Lichenes, 145 Bryophyta, 8 Pteridophyta und 370 Spermatophyta. Unter den Fungi und Lichenes gelangten 24 Sätze von Isotypen sowie mehrere Aufsammlungen von Paratypen zur Verteilung. Der sich schon von Anfang an rasch entwickelnde Herbariausch brachte entscheidende Zuwächse für das Institutsherbar (GZU). Einige der damals getroffenen Tauschvereinbarungen sind noch aufrecht, das regelmäßige Eintreffen wertvoller Exsiccataen oder Dubletten aus aller Welt ist für die Mitarbeiter des Instituts schon fast selbstverständlich geworden.

Dennoch gibt es gute Gründe, das Erscheinen der *Plantae Graecenses* in der bisherigen Form mit dem vorliegenden Heft abzuschließen und die Ausgabe von Exsiccataen möglichst in nach Großgruppen getrennten Serien fortzusetzen. So ist z.B. der letzten Auflage des *Index Herbariorum* zu entnehmen, daß in vielen, sogar in einigen großen und traditionsreichen Sammlungen eine starke Tendenz zur Spezialisierung auf einzelne Pflanzengruppen besteht. Die Verteilung eines Exsiccataenwerkes, welches Pflanzen aus allen Gruppen enthält, gestaltet sich dadurch immer schwieriger, auf geänderte Wünsche der Tauschpartner kann meist nicht mit der gebotenen Flexibilität reagiert werden.

Einige neue Exsiccataenwerke sind in Vorbereitung. Die Schedae dazu sollen im Rahmen einer neuen Schriftenreihe des Instituts erscheinen.

Graz, im März 1994

Prof. Dr. Paul BLANZ  
Institut für Botanik der Universität  
Holteigasse 6  
A-8010 Graz, Österreich

### Ü b e r s i c h t d e r b i s h e r i g e n J a h r g ä n g e

Jahrgang 1 (1975):	Fungi 1 - 24
	Lichenes 1 - 20
	Bryophyta 1 - 7
	Spermatophyta 1 - 50

Jahrgang 2 (1976):	Fungi 25 - 100 Lichenes 21 - 65 Bryophyta 8 - 20 Spermatophyta 51 - 95
Jahrgang 3 (1978):	Fungi 101 - 164 Lichenes 66 - 115 Bryophyta 21 - 34 Pteridophyta 1 - 3 Spermatophyta 96 - 146
Jahrgang 4 (1979):	Fungi 165 - 226 Lichenes 116 - 181 Bryophyta 21 - 34 Pteridophyta 4 Spermatophyta 147 - 202
Jahrgang 5 (1981):	Fungi 227 - 323 Lichenes 182 - 249 Bryophyta 46 - 51 Pteridophyta 5 Spermatophyta 203 - 259
Jahrgang 6 (1982):	Fungi 324 - 419 Lichenes 250 - 287 Bryophyta 52 - 72 Pteridophyta 6 Spermatophyta 260 - 305
Jahrgang 7 (1985):	Fungi 420 - 488 Lichenes 288 - 347 Bryophyta 73 - 80 Pteridophyta 7 Spermatophyta 306 - 326
Jahrgang 8 (1989):	Fungi 489 - 597 Lichenes 348 - 447 Bryophyta 81 - 124 Spermatophyta 327 - 349
Jahrgang 9 (1992):	Fungi 598 - 670 Lichenes 448 - 513 Bryophyta 125 - 128 Pteridophyta 8 Spermatophyta 350 - 361
Jahrgang 10 (1993):	Fungi 671 - 790 Lichenes 514 - 560 Bryophyta 129 - 145 Spermatophyta 362 - 370

## Schedae emendatae

Wurde eine Nummer vorher unter anderem Namen ausgegeben, so ist dieser in dem korrigierten Schedentext angeführt. Bloße Schreibfehler wurden hier ohne Kommentar richtiggestellt.

### Fungi

#### PLANTAE GRAECENSES

Institut für Botanik Graz

Fungi 6      *Gymnosporangium sabinae* (DICKS.) WINT.  
I auf *Pyrus communis*

Steiermark, Graz: Garten in der Schönbrunngasse.

27.10.1974

leg. P. DÖBBELER

#### PLANTAE GRAECENSES

Institut für Botanik Graz

Fungi 32      *Erysiphe hyoscyami* ZHENG & CHEN  
Syn. *Erysiphe cichoracearum* auct. p.p.  
(Nebenfruchtförm) auf *Hyoscyamus niger* L.  
[in Jahrg. 2 als *Erysiphe cichoracearum* ausgegeben]

Steiermark, Graz: In horto, Graz-Waltendorf, ± 370 m.

22.9.1975

leg. J. POELT  
det. U. BRAUN (Halle/S., 1986)

#### PLANTAE GRAECENSES

Institut für Botanik Graz

Fungi 114      *Erysiphe aquileiae* DC. var. *aquileiae*  
auf *Caltha palustris* L.  
[in Jahrg. 3 als *Erysiphe aquileiae* ausgegeben]

Alpenvorland, Oberbayern: Hänge am Schußbach kurz südlich Schuß, zwischen Hausham und Gmund am Tegernsee, nördlich des Ostiner Berges, um 850 m.

1.8.1976

leg. P. DÖBBELER & J. POELT  
det. U. BRAUN (Halle/S., 1986)

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

Fungi 141    *Puccinia pulsatillae* KALCHBR. f.sp. "genuina" BUBÁK  
III auf *Anemone sylvestris* L.

Deutschland, Baden, K a i s e r s t u h l: Oberbergen, Steilhang im Löß-Hohlweg  
gegen den Totenkopf, Neunlinden.

17.5.1959

leg. J. BAUER & H. DOPPELBAUR

Teleutosporen 40-70/10-16 µm

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

Fungi 151    *Rosellinia minor* (v. HÖHNERL) S. M. FRANCIS  
auf toten Zweigen von *Picea abies* (L.) KARST.  
[in Jahrg. 3 als *Rosellinia thelena* ausgegeben]

Ostalpen, K o r a l p e, Steiermark: Garanas bei Schwanberg, unterhalb des  
Wildparkes Salzger, ± 700 m.

13.3.1977

leg. S. MICHELITSCH  
det. L. PETRINI (Zürich, 1989)

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

Fungi 191    *Collybia loiseleurietorum* MOSER, GERHOLD & TOBIUS  
in MOSER & RAMSEDER 1993: Arctic and alpine Mycology  
3: 171.  
= "*Marasmius* aff. *fuscopurpureus*" sensu FAVRE 1955: Les  
champignons supérieurs de la zone alpine du Parc National Suisse.  
Ergebn. wiss. Untersuch. Schweiz. Nationalparkes 5: 41.  
[in Jahrg. 4 als *Marasmius* aff. *fuscopurpureus* ausgegeben]

Ostalpen, H o h e T a u e r n, Kreuzeck-Gruppe, Kärnten: Zwischen *Loiseleuria*  
*procumbens* (L.) DESV. am Weg von der Emberger Alm (über Greifenburg) zum  
Naßfeldriegel, 1900 – 2200 m, zerstreut und offenbar nur in der Nähe von  
*Loiseleuria*.

14.7.1978

leg. S. MICHELITSCH & J. POELT  
det. M. MOSER

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

- Fungi 221 *Sphaerotheca aphanis* (WALLR.) U. BRAUN  
Syn. *Sphaerotheca macularis* auct. p.p.  
auf *Artemisia agrimonoides* (L.) DC.  
[in Jahrg. 4 als *Sphaerotheca macularis* ausgegeben]

Jugoslawien, Makedonien: Baba planina, N-Abhänge des Pelister W Bitola, Wälder mit *Pinus peuce* GRISEB., 1600 - 1700 m.

13.7.1977 leg. J. HAFELLNER  
det. U. BRAUN (Halle/S., 1984)

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

- Fungi 248 *Erysiphe aquileiae* DC. var. *ranunculi* (GREV.) ZHENG & CHEN  
auf *Aconitum napellus* L.  
[in Jahrg. 5 als *Erysiphe nitida* ausgegeben]

Bayern, Deutschland: Allgäu er Alpen, Hochstaudenflur N unterhalb des Rappensees S Einödsbach.

8. 1959 leg. W. GUTERMANN & J. POELT  
det. U. BRAUN (Halle/S., 1985)

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

- Fungi 295 *Puccinia punctata* LINK  
I auf *Galium mollugo* L.  
[in Jahrg. 5 als *Puccinia galii* ausgegeben]

Oberbayern, Deutschland: Bez. Regensburg, Regensburg, oberhalb Wörth.

20.6.1923 leg. E. EICHHORN  
det. H. POEVERLEIN  
rev. P. ZWETKO (Graz, 1993)

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Fungi 318 *Uromyces cf. alpestris* TRANZ.  
auf *Euphorbia cyparissias* L.  
[in Jahrg. 5 als *Uromyces kalmusii* ausgegeben]

Ostalpen, Hochschwab-Gruppe, Steiermark: Aflenzer Staritzen, S-Hänge der Seeleiten gegen den Seeberg-Sattel, ca. 1450 m.

6. 1979 leg. J. HAFELLNER, W. LONSING & P. REMLER  
det. P. ZWETKO (Graz, 1993)

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Fungi 335 *Erysiphe limonii* JUNELL  
Syn. *E. communis* auct. p.p.  
auf *Limonium angustifolium* (TAUSCH) DEGEN  
[in Jahrg. 6 als *Erysiphe communis* ausgegeben]

Frankreich, Dép. Bouches-du-Rhône, Camargue: salzige, offene Böden nahe der Straße D 35 zwischen Arles und Port-St.-Louis-du-Rhône, kurz nördlich des Ortes Porcelette.

18.9.1980 leg. G. & P. DÖBBELER  
det. U. BRAUN (Halle/S., 1984)

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Fungi 428 *Arcticomyces warmingii* (ROSTR.) SAVILE  
auf *Saxifraga oppositifolia* L.

W-Grönland: Gemeinde Umanak, Hänge über Marmorilik, 100 - 200 m, Kalk.

7.8.1983 leg. J. POELT

**PLANTAE GRAECENSES**  
Institut für Botanik Graz

Fungi 440 *Inonotus nodulosus* (FR.) KARSTEN  
[in Jahrg. 7 als *Inonotus radiatus* ausgegeben]

Ostalpen, K o r a l p e, Österreich, Kärnten: E St. Andrä im Lavanttal, W-Abhänge des Krennkogels, Kampfzone, ca. 1700 - 1800 m, an einem morschen, schräg stehenden *Alnus viridis*-Stamm.

3.9.1980 leg. S. MICHELITSCH  
det. T. NIEMELÄ (Helsinki, 1987)

**PLANTAE GRAECENSES**  
Institut für Botanik Graz

Fungi 474 *Puccinia scillae* LINH.  
III auf *Scilla bifolia* L.  
[in Jahrg. 7 als *Puccinia rossiana* ausgegeben]

Deutschland, S c h w a b e n: Eichen-Hainbuchenwald am Donautalhang zwischen Günzburg und Leipheim, 460 - 465 m.

8.4.1959 leg. H. DOPPELBAUR

**PLANTAE GRAECENSES**  
Institut für Botanik Graz

Fungi 513 *Hymenochaete tabacina* (SOW. ex FR.) LÉV.

Österreich, Steiermark, K o r a l p e: W von Schwanberg, Garanas, N-Abhänge zum Sulmtal, kurz S des Wh.-Pauritsch, ca. 700 m, an toten Stämmen und Ästen von *Salix cinerea*, in ca. 0,1 - 0,3 m Höhe.

21.10.1984 leg. S. MICHELITSCH

**PLANTAE GRAECENSES**  
Institut für Botanik Graz

Fungi 529 *Epiglia gloeocapsae* BOUD.  
[in Jahrg. 8 als *Mniaecia nivea* ausgegeben]

Österreich, B u r g e n l a n d: Bez. Oberwart, Böschung der Waldstraße auf halbem Weg zwischen Oberwart und Buchschachen, ca. 450 m.

8.4.1980 leg. J. POELT  
det. M. SUANJAK (Graz, 1993)

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

- Fungi 611    *Erysiphe cruciferarum* OPIZ ex JUNELL  
Syn. *E. communis* auct. p.p.  
auf *Lunaria rediviva* L.  
[in Jahrg. 9 als *Erysiphe communis* ausgegeben]

Österreich, Koralpe, Steiermark, W Schwanberg, Garanas, in einem Seitengraben  
des Sulm-Tales nächst Wh.-Pauritsch; ca. 560 m.

23.7.1984

leg. & det. S. MICHELITSCH

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

- Fungi 620    *Hysteronaevia scirpina* (PECK) NANNF.  
auf *Trichophorum cespitosum* (L.) HARTM.

Deutschland, Bayern: Wildseefilz bei Peustelsau, W Bad Kohlgrub, ca. 900 m.

29.8.1987

leg. Ch. SCHEUER

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

- Fungi 643    *Puccinia aegopodii* (SCHUM.) MART.  
auf *Aegopodium podagraria* L.

Österreich, Steiermark, Graz, Stiftingtal, untere Abhänge der Ries, Aufforstungsfläche.

8.5.1981

leg. Ch. SCHEUER

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

- Fungi 658    *Sphaerotheca fusca* (Fr.) BLUMER  
Syn. *Sphaerotheca fuliginea* auct. p.p.  
auf *Adenostyles albifrons* (L. fil.) RCHB.  
[in Jahrg. 9 als *Sphaerotheca fuliginea* ausgegeben]

Deutschland, Schwaben: Nesselwang, zwischen Edelsberg und Maria Trost,  
1300 m.

5.8.1959

leg. J. SCHRÖPPEL & H. DOPPELBAUR

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Fungi 667 *Uromyces poae* RABENH.  
auf *Poa pratensis* L.

Deutschland, Bayern: Wemding im Ries.

15.7.1942

leg. E. EICHHORN

**L i c h e n e s**

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Lich. 12 *Buellia venusta* (KOERB.) LETT.

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark: Niedere Kalkblöcke auf der Bucheben an der Roten Wand bei Mixnitz, horizontale bzw. ± geneigte Flächen, vielfach als Parasit auf *Lecanora muralis* beginnend, ca. 1100 m.

18.5.1974

leg. J. POELT

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Lich. 66 *Acrocordia gemmata* (ACH.) MASSAL.  
Syn. *Acrocordia alba* (SCHRAD.) ZAHLBR.

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark: Weizklamm, ca. 6 km nordwestlich Weiz, an *Ostrya carpinifolia*, ca. 680 m.

26.6.1976

leg. J. POELT & G. ZEHETLEITNER

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Lich. 106 *Sphinctrina anglica* NYL.  
[in Jahrg. 3 als *Sphinctrina microcephala* ausgegeben]

Ostalpen, D o l o m i t e n, Italien, Südtirol: Grödner Tal, Raschötzer Wald, nördlich von St. Ulrich, an einem alten Weidezaun, 1640 m.

6.1.1977

leg. K. KALB & G. PLÖBST

**P L A N T A E   G R A E C E N S E S**  
Institut für Botanik Graz

- Lich. 108      *Stigmidium congestum* (KOERB.) TRIEBEL  
auf *Lecanora chlorotera* NYL.  
[in Jahrg. 3 als *Stigmidium schaeereri* ausgegeben]

Ostalpen, E i s e n e r z e r A l p e n, Steiermark: In der Krumpen, nordwestlich von Hafning, nördlich von Trofaiach, ca. 800 m; an *Fraxinus*.

2.6.1976    leg. J. HAFELLNER & J. POELT

**P L A N T A E   G R A E C E N S E S**  
Institut für Botanik Graz

- Lich. 110      *Toninia sedifolia* (SCOP.) TIMDAL  
[in Jahrg. 3 als *Toninia rosulata* ausgegeben]

Ostalpen, H o c h s c h w a b g r u p p e, Steiermark: Aflenzer Staritzen, auf der Seeleiten, ca. 1730 m, auf Erde zwischen Kalkblöcken.

26.6.1976    leg. J. HAFELLNER  
det. E. TIMDAL (Graz - Oslo, 1990)

**P L A N T A E   G R A E C E N S E S**  
Institut für Botanik Graz

- Lich. 173      *Toninia sedifolia* (SCOP.) TIMDAL  
[in Jahrg. 4 als *Toninia caeruleonigricans* ausgegeben]

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark: S-exponierte Hänge des Rückens W vom Weißeck, E Friesach, lockerer *Pinus sylvestris*-Wald auf anstehendem Dolomit.

16.5.1979    leg. J. HAFELLNER  
det. E. TIMDAL (Graz - Oslo, 1990)

**P L A N T A E   G R A E C E N S E S**  
Institut für Botanik Graz

- Lich. 174      *Psorinia conglomerata* (ACH.) G. SCHNEIDER  
[in Jahrg. 4 als "Toninia" conglomerata ausgegeben]

Ostalpen, G u r k t a l e r A l p e n, Steiermark: Frauenalm S Murau, Grat zwischen Oberberg und Gipfel der Frauenalm, freistehender Block, 1960 m.

18.6.1978    leg. H. MAYRHOFER, J. POELT & J. WETZ

P L A N T A E   G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 201    *Diploschistes ocellatus* (VILL.) NORM.

Es muß hier nochmals [vgl. Jahrg. 6, p. 55 (1982)] darauf hingewiesen werden, daß Proben aus dieser Aufsammlung bei der Präparation des Jahrg. 5 versehentlich mehrmals mit Proben von Lich. 248 *Toninia candida* vertauscht und mit einem Etikett dieser Art ausgegeben worden sind. Nach TIMDAL handelt es sich bei Lich. 248 um *Toninia diffracta* [siehe Lich. 248 in den vorliegenden SCHEDAE EMENDATAE].

P L A N T A E   G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 217    *Parmelia infumata* NYL.

ist bei der Präparation der Belege des Jahrg. 5 versehentlich mehrmals mit Lich. 227 *Rinodina cacuminum* vertauscht und mit einem Etikett dieser Art ausgegeben worden.

P L A N T A E   G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 227    *Rinodina cacuminum* (Th. Fr.) Malme

ist bei der Präparation der Belege des Jahrg. 5 versehentlich mehrmals mit Lich. 217 *Parmelia infumata* vertauscht und mit einem Etikett dieser Art ausgegeben worden.

P L A N T A E   G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 228    *Rinodina beccariana* BAGL. var. *beccariana*  
[in Jahrg. 5 als *Rinodina subglaucescens* ausgegeben]

Griechenland, Insel Euboea: Mal-Madi Gebirge, zwischen Styra und Karytos (ca. 3 - 5 km S Kapsala), Paßhöhe, einzelne Silikatblöcke in Kugelpolsterheiden, bei 430 m.

4.7.1980

leg. H. MAYRHOFER  
rev. M. MATZER (Graz, 1993)

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 248     *Toninia diffracta* (MASSAL.) ZAHLBR.

Italien, Basilicata, Prov. Potenza: Überweidete Trockenhänge ca. 2,5 km E der Autobahnausfahrt Lauria Sud, E vom Autobahntunnel, Kalk, ca. 800 m.

3.6.1979

leg. J. HAFELLNER  
det. E. TIMDAL (Graz - Oslo, 1990)

Es muß hier nochmals [vgl. Jahrg. 6, p. 55 (1982)] darauf hingewiesen werden, daß Proben aus dieser Aufsammlung [damals unter dem Namen *T. candida*] bei der Präparation des Jahrg. 5 versehentlich mehrmals mit Proben von Lich. 201 *Diploschistes ocellatus* vertauscht und mit einem Etikett dieser Art ausgegeben worden sind.

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 249     *Toninia aromatica* (SM.) MASSAL.  
[in Jahrg. 5 als *Toninia mesoidea* ausgegeben]

Eire/Irland: Co. Ciarral/Kerry, Corca Dhuibne/Dingle Halbinsel, Umgebung des Weilers Ballyoughteragh N Baile an Fheirteareigh/Ballyferriter, Oberflächen stark angewitterter Kalksandsteinblöcke an der Küste.

8.1978

leg. J. POELT  
det. E. TIMDAL (Graz - Oslo, 1990)

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 403     *Lecidea polytrichinella* HERTEL, W. OBERMAYER & POELT  
[in Jahrg. 8 als *Lecanora leptocinella* ausgegeben]

Österreich, Steiermark, S e c k a u e r T a u e r n: Stubentörl W der Hochreichenart Hütte, N des Hochreichenart, 1863 m, auf *Polytrichum juniperinum* var. *alpinum*.

5.9.1975

leg. J. POELT, J. HAFELLNER & P. DÖBBELER

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 407 *Lecidea ementiens* NYL.

Grönland, W - G r ö n l a n d, Insel Disko: In zeitweise sehr nassen, tiefen Polygonen von Solifluktionsböden an den Hängen des Lyngmarksfjäll N Godhavn, ca. 150 m.

21.7.1983

leg. J. POELT & H. ULLRICH

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 422 *Porina similis* KALB & VEZDA  
[in Jahrg. 8 als *Porina epiphylla* ausgegeben]

Australia, Q u e e n s l a n d: Maleny Range, Mary Cairn Cross Park, about 6 km S of Maleny, 26°47'S/152°51'E, rainforest.

26.7.1986

leg. J. HAFELLNER & N. STEVENS

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 433 *Rinodina reagens* MATZER & MAYRHOFER  
in *Acta botanica Fennica*, 1994 (im Druck)  
P a r a t y p u s !  
[in Jahrg. 8 als *Rinodina teichophila* ausgegeben]

N e w Z e a l a n d, Southland: Clifden, limestone: 46°02'S / 167°41'E.

11.2.1985

leg. H.MAYRHOFER & H. HERTEL

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Lich. 434 *Rinodina blasidiata* MATZER & MAYRHOFER  
in *Acta botanica Fennica*, 1994 (im Druck)  
P a r a t y p u s !  
[in Jahrg. 8 als *Rinodina teichophiloides* ausgegeben]

A u s t r a l i a, Tasmania: Bluestone Bay, north of Cape Tourville, east of Coles Bay, coastal rocks, 42°06'30"S / 148°20"E.

18.2.1985

leg. H.MAYRHOFER & H. HERTEL

P L A N T A E   G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

Lich. 455     *Buellia schaeereri* DE NOT.

Ostalpen, Niedere Tauern, Schladminger Tauern, Salzburg: NE vom Prebersee, ca. 9 km NE von Tamsweg, ca. 1530 m, Grundfeld 8849/1, Fichten-Lärchenwald, an *Picea*.

20.6.1989

leg. J. HAFELLNER & W. OBERMAYER

P L A N T A E   G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

Lich. 498     *Ramalina canariensis* STEINER

France, Corse: Roccapina, at 20 m; on *Phillyrea* spec. cortex.

28.7.1989

leg. D. PUNTILLO

P L A N T A E   G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

Lich. 502     *Rinodina canariensis* MATZER, MAYRHOFER & CLERC  
in MATZER et al., Nordic Journal of Botany 14 (1994, im Druck).  
P a r a t y p u s !

Portugal, Madeira: Ponta de S. Lourenco, 5 km E von Canical, NW-Abhänge des Hügels Pedras Brancas, ca. 100 m, 32°44'30"N/16°41'W; niedere Vulkanitschrofen.

13.2.1990

leg. J. HAFELLNER & A. HAFELLNER

P L A N T A E   G R A E C E N S E S

Institut für Botanik Graz

Lich. 509     *Trapelia placodioides* COPPINS & P. JAMES  
[in Jahrg. 9 als *Trapelia obtegens* ausgegeben]

Österreich, Burgenland: Südburgenland, ca. 2 km NW von Neusiedl bei Güssing, ca. 270 m, 8962/2; an alten Tondachziegeln.

7.4.1989

leg. J. HAFELLNER

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Lich. 522    *Caloplaca pyracea* Th. FR. s.l.

Frankreich, Camargue: Phare de la Gacholle; auf *Crucianella maritima* L.

5.1980

leg. A. BELLEMÈRE & J. HAFELLNER

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Lich. 552    *Rinodina canariensis* MATZER, MAYRHOFER & CLERC  
in MATZER et al., Nordic Journal of Botany 14 (1994, im Druck).

Madeira, Porto de Moniz: Küstenfelsen beim Hafen gegenüber der Ilheu Mole, ca.  
5-10 m, 32°52'N/17°10'W.

1.9.1992

leg. M. MATZER & W. PUSSWALD

B r y o p h y t a

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Bryoph. 33    *Schistidium trichodon* (BRID.) POELT

Nach einer Revision durch H. BLOM enthält von den beiden in GZU aufbewahrten Proben dieser Nummer die eine *Schistidium trichodon*, die andere *Schistidium crassipilum* H. BLOM.

PLANTAE GRAECENSES  
Institut für Botanik Graz

Bryoph. 69    *Schistidium atrifuscum* (SCHIMP.) LIMPR.

Die in GZU aufbewahrte Probe dieser Nummer enthält nach einer Revision von H. BLOM *Schistidium brunnescens* s.l. Nachdem diese beiden *Schistidium*-Arten kalkliebend sind und im Gebiet vorkommen, kann nicht ausgeschlossen werden, daß andere Proben dieser Nummer doch *Schistidium atrifuscum* enthalten.

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Bryoph. 126 *Gongylanthus liebmannianus* (LINDENB. & GOTTL.) STEPH.

Brasilien, Estado Rio de Janeiro: Sierra de Mantiqueira, Itatiaia, Felskuppen an der Straße von Pico de Registro nach Agulhas Negras, ± 2200 m.

11.7.1979

leg. J. POELT

**S p e r m a t o p h y t a**

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Spermat. 17 *Thlaspi alpinum* CR.

Ostalpen, Österreichische Kalkalpen, H o c h s c h w a b - G r u p p e, Steiermark:  
Aflenzer Staritzen, Seeleiten ober Seewiesen, ca. 1700 m, Kalk, Rasen mit *Sesleria varia* und *Carex sempervirens* über Schutt.

23.6.1974

leg. H. TEPPNER, D. ERNET, J. HAFELLNER & W. LONSING

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Spermat. 20 *Acer pseudoplatanus* L. (Keimpflanzen)

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark: Mühlbachgraben bei Stift Rein,  
ca. 500 m, Kalk, buchenreicher Laubmischwald.

18.3.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E \_ G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Spermat. 92 *Artemisia verlotiorum* LAMOTTE

Ostalpen, B o z e n e r P o r p h y r p l a t e a u, Überetsch, Südtirol:  
Eppan-St. Michael, an einem Wegrand, ± 550 m.

20.10.1975

leg. D. ERNET, J. HAFELLNER & J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Spermat. 278 *Kyllinga brevifolia* ROTTB.  
Kultiviert im Botanischen Garten der Universität Graz

Herkunft der Pflanzen: Samoa-Insel Apolima: aufgegangen aus der Erde, die den von K. RECHINGER 1905 gesammelten Cyperaceen anhaftete.

Herb.: 16.9.1908

E. PALLA

P L A N T A E G R A E C E N S E S  
Institut für Botanik Graz

Spermat. 330 *Circaeae alpina* L.

Österreich, Steiermark, Grazer Bergland: Schöckl nördl. Graz, Nordhang, Fichtenbestand, ca. 1100 m.

7 1988

leg. E. & W. RÖSSLER

## A l p h a b e t i c h e s   G e s a m t v e r z e i c h n i s

Mit einem \* gekennzeichnete Nummern sind mit Schedae emendatae oder irgendwelchen Anmerkungen versehen worden und finden sich daher ab Seite 4 im vorliegenden Heft. Wichtige neuere Synonyme, auch solche, die in den Schedae nicht aufscheinen, sind kursiv gesetzt.

### F U N G I (790 Nummern)

- ACROSPERMUM adeanum** 671(10)
- Aecidium** sp. [auf *Geranium phaeum*]  
420(7)
- Albatrellus cristatus** 81(2)
- Albugo amaranthi** 421(7)
  - bliti* 421(7)
  - candida* 227(5), 672(10)
  - portulacae* 422(7)
  - portulacearum* 422(7)
- Aleuria cestrica** 673(10)
- Aleurodiscus amorphus** 101(3)
  - disciformis* 102(3)
- Alternaria brassicae** 674, 675(10)
- Ampelomyces quisqualis** 324(6)
- Amphisphaerella xylostei** 598(9)
- Amylostereum laevigatum** 103(3), 228(5)
- Anthraeoidea arenaria** 325(6)
  - caricis* 423(7), 489(8)
  - curvulae* 676(10)
  - elynae* 677(10)
  - irregularis* 104, 105(3)
  - karii* 229(5), 326(6), 424(7)
  - pratensis* 425(7)
  - sciri* 490(8)
  - semperfирentis* 165(4), 426(7), 678(10)
- Antrodia lindbladii** 230(5)
  - serialis* 427(7)
  - xantha* 231(5), 327(6)
- Aphanobasidium allantosporum** 491(8)
- Aporpium caryae** 492(8)
- Apotemidium leptosporum** 790(10)
- Arcticomyces warmingii** 428(7)\*
- Arthrinium curvatum** 493(8)
- Asteroma carpini** 679(10)
- Athelia epiphylla** 680(10)
  - salicuum* 232(5)
- Auricularia auricula** 511(8), 681(10)
  - auricula-judae* 511(8), 681(10)
- BADHAMIA foliicola** 106(3)
- Badhamia panicea** 682(10)
- Banhegyia setispora** 494(8)
- Basidiocladus caesiocinereum** 233(5)
- Bisporella citrina** 495(8)
  - lactea* 599(9), 683(10)
- Botryobasidium botryosum** 107(3)
  - conspersum* 684(10)
  - obtusisporum* 685(10)
  - subcoronatum* 17(1), 429(7)
- Botryohypochnus isabellinus** 108(3)
- Botryotis ficariarum** 686(10)
  - globosa* 600(9)
- Bourdolia caesio-cinerea** 233(5)
- Brefeldia maxima** 40(2)
- Bremia lactucae** 328, 329(6), 496(8)
  - taraxaci* 497(8)
  - tulasnei* 234(5)
- Bryoglossum gracile** 498(8)
- Bryomyces scapaniae** 166(4)
- Bryosphaeria bryophila** 167(4)
- CAINIA graminis** 687(10)
- Calycina herbarum** 343(6)
- Cantharellus cibarius** 235(5)
  - infundibuliformis* 236(5)
  - tubaeformis* 236(5)
- Cercospora beticola** 688(10)
- Ceriporia excelsa** 430(6)
- Chlorociboria aeruginascens**
  - ?ssp. *brasiliensis* 431(7)
- Chondrostereum purpureum** 237(5)
- Chrysomyxa abietis** 48(2)
  - rhododendri* 689(10)
- Ciboria bulgaricoides** 405(6)
- Cistella acuum** 690(10)
- Claussenomyces atrovirens** 21(1)
- Claviceps purpurea** 109(3)
- Clavulina cristata** 238(5)
- Climacodon septentrionalis** 84(2)
- Coleosporium campanulae** 5, 14(1)
  - euphrasiae* 11(1)
  - rhinanthalacearum* 11(1)
  - tussilaginis* 330(6), 601(9)
- Coleroa circinans** 110(3)

- Coleroa robertiani* 168(4)  
*Collybia loiseleurietorum* 191(4)\*  
*Conferticum ochraceum* 499(8)  
*Coprinus alopecia* 26(2)  
  *atramentarius* 111(3)  
  *plicatilis* 112(3)  
*Coprobria granulata* 113(3)  
*Coriolus pubescens* 3(1), 169(4)  
*Coronellaria caricina* 602(9)  
*Corticium roseum* 121(3)  
*Corynella atrovirens* 21(1)  
*Cotylidia pannosa* 432(7)  
*Craterellus cornucopioides* 239(5)  
*Cronartium ribicola* 55(2)  
*Crustomyces subabruptus* 170, 171(4)  
*Cryptodiaporthe salicella* 691(10)  
*Cumminsiella mirabilissima* 331(6)  
  *sanguinea* 331(6)  
*Cyphellostereum laeve* 172(4), 240(5)  
*Cystostereum murraii* 241(5)  
*Cytidia salicina* 76(2), 433(7)  
*Cytospora nivea* 332(6)  
*DACRYMYCES radicatus* 78(2)  
*Dacryonaema rufum* 242(5)  
*Daedaleopsis confragosa* 173(4), 243(5)  
*Dangeardiella macrospora* 603(9)  
*Darluca filum* 434(7)  
*Dasyscyphus calycioides* 435(7)  
*Dendrostilbella baeomycoides* 77(2)  
*Dendrothele acerina* 333(6)  
  *alliacea* 500(8)  
*Dermocybe carpineti* 44(2)  
  *palustris* 68(2), 244(5)  
*Dibeloniella raineri* 692(10)  
*Didymascella thujina* 604(9)  
*Didymosphaeria marchantiae* 501(8)  
*Diplomitoporus lindbladii* 230(5)  
*Diplonaevia emergens* 605(9)  
  *immersa* 606(9)  
  *paullula* 607(9)  
  *seriata* 608(9)  
*Ditiola radicata* 78(2)  
*Dothidella aristidae* 693(10)  
*Dothiopeltis arunci* 694(10)  
*Dumontinia tuberosa* 91(2)  
*Durella atrocyanea* 609(9)  
*ENDOMYCES decipiens* 695(10)  
*Endophyllum centranthi-rubri* 502(8)  
*Entoloma clypeatum* 218(4)  
  *lividoalbum* 150(3)  
  *sepium* 18(1)  
*Entyloma calendulae* 245(5)  
*Entyloma dahliae* 503(8)  
  *ficariae* 334(6), 436(7)  
*Epibryon metzgeriae* 174, 175(4)  
  *plagiochilae* 176(4)  
*Epichloe typhina* 13(1)  
*Epiglia gloeosporiae* 529(8)\*, 696(10)  
*Erysiphe aquilegiae* 114(3)\*  
  *aquilegiae* var. *aquilegiae* 114(3)\*  
  *aquilegiae* var. *ranunculi* 248(5)\*,  
  697(10)  
  *artemisiae* 60(2)  
  *asperifoliorum* 8(1), 507(8), 610(9)  
  *cichoracearum* 32(2)\*  
  *circaeae* 504(8)  
  *communis* 335(6)\*, 611(9)\*  
  *cruciferarum* 505, 506(8), 611(9)\*,  
  698(10)  
  *cynoglossi* 8(1), 507(8), 610(9)  
  *depressa* 336(6)  
  *galeopsidis* 699(10)  
  *gallii* 246(5)  
  *heraclei* 61(2), 249(5)  
  *hyoscymami* 32(2)\*  
  *hyperici* 437(7)  
  *limonii* 335(6)\*  
  *magnicellulata* 612(9)  
  *martii* 247(5)  
  *nitida* 248(5)\*  
  *pisii* 337(6)  
  *pisii* var. *pisii* 613(9)  
  *thesii* 700(10)  
  *umbelliferarum* 61(2), 249(5)  
  *valerianae* 338(6)  
*Eudarluca caricis* 614(9)  
*Eutypa spinosa* 177(4)  
*Exidiopsis calcea* 250(5)  
*Exobasidium hypogenum* 339(6)  
  *vaccinii-uliginosi* 340(6), 701(10)  
*FIBULOPORIA donkii* 251(5)  
*Flagelloscypha faginea* 178(4)  
  *punctiformis* 252(5)  
*Fomitopsis cytisina* 31(2)  
  *pinicola* 341(6)  
*Frommeella mexicana* var. *indica*  
  702, 703(10)  
*Funalia trogii* 79(2), 662(9)  
*GEASTRUM fimbriatum* 253(5)  
*Gibellula leiopus* 704(10)  
*Gloeocystidiellum karstenii* 115(3)  
*Gnomonia leptostyla* 508(8)  
*Grandinia breviseta* 344(6)  
  *crustosa* 185(4), 438(7)

- Gymnosporangium cornutum* 615(9)  
*fuscum* 6(1)\*, 254(5)  
*juniperinum* f.sp. *aucupariae* 615(9)  
*sabinae* 6(1)\*, 254(5)
- Gyromitra esculenta* 71(2)  
*infula* 80(2)
- HEBELOMA** *mesophaeum* 33(2)
- Helotium fulvum* 255(5)  
*separabile* 705(10)
- Helvella crispa* 616(9)
- Hemimycena candida* 509(8)
- Hericium coralloides* 179(4)  
*ramosum* 179(4)
- Herpobasidium filicinum* 59(2), 510(8)
- Herpotrichia juniperi* 256(5)
- Heteropatella lacera* 116(3)
- Heterosphaeria patella* 116(3)
- Hirneola auricula-judae* 511(8), 681(10)  
*auricula-judea* var. *lactea* 511(8)
- Holmiella sabinae* 257(5)
- Hormothecea robertiani* 168(4)
- Hyalopsora polypodii* 512(8)
- Hydnellum concrescens* 82(2)
- Hymenochaete corrugata* 7, 16(1),  
 180, 181(4)  
*mougeotii* 258(5)  
*tabacina* 95(2), 117(3),  
 513\*, 514(8)
- Hymenoscyphus equisetinus* 617(9)  
*fagineus* 342(6)  
*herbarum* 343(6)  
*humuli* 618(9)  
*scutula* 182(4)
- Hypoderma radula* 118(3), 183(4)  
*setigerum* 184(4)
- Hypodontia breviseta* 344(6)  
*crustosa* 185(4), 438(7)
- Hypomyces aurantius* 345(6)
- Hypoxylon fuscum* 439(7)
- Hysteronaevia olivacea* 619(9)  
*scirpina* 620(9)\*
- Hysteropezizella diminuens* 119(3)
- Hysterostegiella fenestrata* 621(9)
- INCRUSTOPORIA** *subincarnata* 259(5)
- Inocybe jurana* 515(8)
- Inonotus hispidus* 260(5)  
*nodulosus* 440(7)\*  
*radiatus* 37(2), 440(7)\*
- Ischnoderma benzoinum* 346(6)
- Isothea rhytismaoides* 622(9)
- JUNGHUHNIA** *nitida* 45(2)
- KAVINIA** *himantia* 516(8)
- Kuehneola uredinis* 347(6)
- LACCARIA** *proxima* 261(5)
- Lachnellula abietis* 120(3)  
*calyciformis* 623(9)  
*fuscosanguinea* 262(5)  
*suecica* 85(2), 624(9)  
*willkommii* 706(10)
- Lachnum imbecille* 625(9)
- Lacrimaria lacrimabunda** 25(2)
- Lactarius rufus* 263(5)
- Laeticorticium roseum* 121(3)
- Lamprospora dictydiola* 441(7)
- Lanzia echinophila* 152(3)
- Lasiosphaeria hirsuta* 517(8)  
*spermoides* 518(8)
- Lasiostictis fimbriata* 186(4), 348(6)
- Lecanidion atratum* 519(8), 722(10)
- Lentaria mucida** 195(4), 530(8),  
*Lich.* 486(9)
- Leptosphaeria agnita* 707(10)  
*haematites* 708(10)  
*libanotidis* 520(8)  
*lycopodina* 64(2)
- Leucogyrophana mollusca* 442(7)
- Leucostoma niveum* 332(6)
- Lindtneria leucobryophila* 521(8)
- Lizonia baldinii* 187, 188(4)  
*sexangularis* 709(10)
- Lopharia spadicea* 189(4), 443(7)
- Lophodermium arundinaceum* 190(4)  
*juniperinum* 122(3)
- MARASMIUS** *androsaceus* 710(10)  
*aff. fuscipurpleus* 191(4)\*
- Massarina eburnea* 522(8)
- Mastigosporium album* 626, 627, 628(9)  
*muticum* 629(9)  
*rubricosum* 711(10)
- Melampsora allii-populina* 523(8)  
*euphorbiae* 29(2), 631(9), 712(10)  
*euphorbiae-dulcis* 713(10)  
*gelmii* 192(4)  
*helioscopiae* 193(4)  
*larici-epitea* 714, 715(10)  
*lini* 524, 525(8)  
*magnusiana* 349(6)  
*rostrupii* 123(3), 350(6)
- Melampsorella caryophyllacearum* 630(9)  
*sympyti* 264(5)
- Melastiza chateri* 12(1)
- Melittospheriella pulchella* 716(10)
- Meloderma desmazieresii* 632(9)
- Membranomyces spurius* 444(7)

- Meripilus giganteus* 28(2)  
*Merulius tremellosus* 124(3)  
*Microbotryum violaceum* 163, 164(3),  
   633(9)  
*Microscypha grisella* 125(3)  
*Microsphaera astragali* 265(5)  
   *euonymi* 526(8)  
   *hedwigii* 445(7), 717(10)  
   *hypericacearum* 437(7)  
   *trifolii* 247(5)  
   *vanbruntiana*  
   var. *sambuci-racemosae* 527(8)  
   *viburni* 528(8)  
*Microstroma album* 266(5)  
*Milesia exigua* 446(7), 718(10)  
   *criegeriana* 447(7)  
   *murariae* 267(5)  
   *whitei* 448(7)  
*Miyagia pseudosphaeria* 194(4)  
*Mniaecia jungermanniae* 54(2), 126(3),  
   449(7)  
   *nivea* 529(8)\*  
*Mollisia arenevaga* 634(9)  
*Morchella esculenta* 23(1), 635(9)  
   *rimosipes* 268(5)  
*Mucronella styriaca* 127(3) [Isotyp]  
*Muellerites juniperi* 351(6)  
*Multiclavula mucida* 195(4), 530(8),  
   *Lich.* 486(9)  
*Mycena citrinomarginata* 719(10)  
   *pterigena* 531(8)  
*Mycoacia uda* 532(8)  
*Mycosphaerella ascophylli* 196(4)  
   *asperulata* 450(7)  
*NAEMACYCLUS fimbriatus* 186(4),  
   348(6)  
*Naeviella paradoxa* 636(9)  
*Naeviopsis epilobii* 128(3)  
*Nectria cinnabarina* 533(8)  
   *coccinea* 43(2)  
   *episphaeria* 63(2)  
   *galligena* 269(5)  
*Nimbomollisia macrospora* 637(9)  
   *melatephroides* 638(9)  
*Nodulosphaeria septemcellulata* 270(5)  
*OCHROPSORA ariae* 352(6)  
*Octospora phagospora* 720(10)  
*Onnia tomentosa* 451(7)  
*Ophiobolus acuminatus* 721(10)  
*Orbilia coccinella* 353(6)  
*Otidea concinna* 354(6)  
*Ovularia asperifolii* 271(5)  
*Ovularia obliqua* 197(4)  
*PACHYKYTOSPORA tuberculosa* 198(4)  
*Panellus serotinus* 534(8)  
*Patellaria atrata* 519(8), 722(10)  
*Paxillus atrotomentosus* 272(5)  
*Peniophora laeta* 129(3)  
   *limitata* 273(5)  
   *piceae* 199(4)  
   *pini* 200(4)  
   *pithya* 51(2)  
   *polygonia* 201(4)  
*Peridermium pini* 100(2)  
*Peronospora alpicola* 355(6), 535(8)  
   *arborescens* 536(8)  
   *calotheca* 356(6)  
   *chenopodii* 274(5), 537(8)  
   *chenopodi-polyspermi* 275(5)  
   *chrysosplenii* 357(6), 538(8)  
   *dentariae* 358(6)  
   *destructor* 452(7), 539(8)  
   *erophilae* 130(3)  
   *ficariae* 30(2)  
   *fulva* 359(6)  
   *galligena* 276(5)  
   *grisea* 360, 361(6)  
   *lamii* 540(8)  
   *lunariae* 277(5)  
   *meliloti* 362(6)  
   *polygoni* 363(6)  
   *ranunculi* 364(6)  
   *sherardiae* 365(6)  
   *sympyti* 366(6)  
   *thlaspeos-arvensis* 541(8)  
   *trifoliorum* 367(6)  
   *viciae* 723(10)  
*Perotia flammea* 453(7)  
*Pezicula acericola* 542(8)  
   *carpinea* 543(8)  
*Peziza vesiculosa* 639(9)  
*Phacidium coniferarum* 724(10)  
*Phaeocalicium compressulum* 454(7)  
*Phaeosphaeria lycopodina* 64(2)  
   *nigrans* 640(9)  
   *sowerbyi* 725(10)  
   *tenuispora* 726(10)  
*Phellinus chrysoloma* 202(4)  
   *conchatus* 368(6)  
   *ferruginosus* 1(1)  
   *laevigatus* 203(4), 278(5)  
   *nigrolimitatus* 204(4)  
   *punctatus* 544(8)  
   *ribis* 41(2)

- Phellinus ribis* f. *euonymi* 41(2)  
*Phlebia centrifuga* 455(7)  
*rufa* 36(2)  
*tremellosa* 124(3)  
*Phlebiopsis gigantea* 205(4)  
*Phleogena faginea* 279(5)  
*Pholiota flavidula* 456(7)  
*gummosa* 34(2)  
*Phoma exigua* 727(10)  
*Phragmidium bulbosum* 369(6)  
*fragariae* 131(3)  
*Phyllactinia fraxini* 457(7)  
*guttata* 35(2), 545(8)  
*Phyllosticta chamaenerii* 728(10)  
*corallioloba* 729(10)  
*equiseti* 730(10)  
*aff. globulariae* 546(8)  
*Phytophthora infestans* 458(7)  
*Plasmopara aegopodii* 50(2)  
*angelicae* 70(2)  
*chaerophylli* 370(6)  
*densa* 280(5)  
*Pleospora amphoricarpi* 19(1)  
[*Jahrg.* 3, p. 49]  
*androsaces* 132(3)  
*pyrenaica* 641(9)  
*Plicaturopsis crispa* 371(6), 547(8)  
*Ploettnera hyperici* 133(3)  
*Podophacidium xanthomelum* 642(9)  
*Podosphaera leucotricha* 4(1)  
*major* 65(2)  
*myrtillina* var. *major* 65(2)  
*Polyporus alveolarius* 281(5)  
*arcularius* 134(3)  
*mori* 281(5)  
*Porpomyces mucidus* 251(5)  
*Potebniomyces coniferarum* 724(10)  
*Protomyces macrosporus* 282(5), 372(6)  
*pachydermus* 373(6)  
*Psathyrella velutina* 25(2)  
*Pseudoperonospora cubensis* 548(8)  
*urticae* 53(2)  
*Pseudopeziza trifolii* 46(2)  
*Pseudophacidium ledi* 283(5)  
*Pseudoplectania sphagnophila* 206(4)  
*Ptychoverpa bohemica* 24(1), 374(6),  
670(9)  
*Puccinia absinthii* 375(6), 731(10)  
*acarnaee* 549(8)  
*acetosae* 93(2), 732, 733(10)  
*adoxae* 38, 39(2), 376(6), 459(7)  
*acecidii-leucanthemii* 88(2)  
*Puccinia aegopodii* 284(5), 643(9)\*  
*aethusae* 285(5), 566(8)  
*albescens* 49(2), 550(8)  
*angelicae* 734(10)  
*antirrhini* 15(1)  
*arenariae* 92(2), 135, 136(3),  
286(5), 377(6)  
*argentata* 140(3), 746(10)  
*arnicae-scorpoidis* 460(7)  
*artemisiae-maritimae* 551(8)  
*artemisiella* 735(10)  
*asarina* 736, 737(10)  
*aphodeli* 207(4)  
*asteris* 738(10)  
*astrantiae* 461(7)  
*bardanae* 75(2), 378(6), 552(8)  
*bistortae* 96(2), 287(5)  
*brachypodii* 208(4)  
*cf. brachypodii* 739(10)  
*bromina* var. *paucipora* 400(6),  
576(8)  
*buxi* 379(6), 462(7)  
*calthae* 463(7)  
*calthicola* 740(10)  
*cancellata* 553(8)  
*carduorum* 288(5)  
*carduorum* f.sp. *nutantis* 554(8)  
*caricina* var. *caricina* 753(10)  
*caricis-montanae* 380(6)  
*carlinae* 555(8)  
*centaureae* 644(9), 741(10)  
*centaureae-vallesiaceae* 97(2)  
*chaerophylli* 289(5), 645(9)  
*chamaedryos* 209(4)  
*chondrillae* 290(5)  
*chrysosplenii* 381(6)  
*circaeae* 72(2)  
*cirsii-lanceolati* 98(2)  
*cnici* 98(2)  
*conglomerata* 556(8)  
*conii* 557, 558(8)  
*convolvuli* 382(6), 464(7)  
*coronata* 291(5), 383, 384(6),  
647(9)  
*coronata* f.sp. *saxatilis-coronata*  
89(2) [*Isotyp*], 90(2), 646(9)  
*cressae* 559(8), 648(9)  
*cribrata* 292(5), 742, 743(10)  
*cruciferarum* 560(8)  
*cyani* 137(3)  
*dentariae* 385(6)  
*deschampsiae* 386(6)

- Puccinia dioicae* 561(8), 744(10)  
*drabae* 465(7)  
*epilobii* ssp. *epilobii* 387(6)  
*epilobii* ssp. *palustris* 388(6)  
*epilobii-tetragoni* 395(6)  
*eryngii* 210(4)  
*expansa* 293(5)  
*expansa* f.sp. *petasitidis* 138(3)  
*galanthi* 294(5)  
*galii* 295(5)\*  
*galii-verni* 99(2), 301(5)  
*gentianae* 466(7)  
*glechomatis* 211(4), 467(7)  
*graminis* 468, 469(7), 745(10)  
*helianthi* 296(5)  
*humilicola* 389(6)  
*huteri* 470, 471(7)  
*hysterium* 297(5)  
*impatientis* 140(3), 746(10)  
*intybi* 747(10)  
*jaceae* 748(10)  
*jueliana* 212(4)  
*lagenophorae* 20(1), 649(9)  
*laschii* s.l. 650(9)  
*laschii* var. *laschii* 390(6)  
*laschii* var. *spinosissimi* 391(6)  
*libanotidis* 749(10)  
*littoralis* 562, 563(8)  
*magnusii* 87(2)  
*malvacearum* 298(5)  
*menthae* 139(3), 472(7),  
564, 565(8)  
*millefolii* 651(9)  
*montana* 392(6)  
*mulgedii* 299(5)  
*nitida* 285(5), 566(8)  
*noli-tangeris* 140(3), 746(10)  
*opizii* 567(8)  
*oreoselini* 393(6), 568(8)  
*paederotae* 142(3) [Jahrg. 5, p. 61]  
*passerinii* 750(10)  
*pazschkei* var. *jueliana* 212(4)  
*pedunculata* 569(8)  
*persistens* 751(10)  
*phalaridis* 652(9)  
*poarum* 300(5)  
*polygoni-vivipari* 394(6), 473(7)  
*pseudocesatii* 653(9)  
*pulsatillae* f.sp. *genuina* 141(3)\*  
*pulverulenta* 395(6)  
*punctata* 295(5)\*, 396(6), 570(8),  
752(10)
- Puccinia punctata* f.sp. *galii-sylvatici* 570(8)  
*pygmaea* 397(6)  
*pyrethri* 571(8)  
*retifera* 213(4)  
*ribesii-pseudocyperi* 753(10)  
*ribis* 398(6), 572(8)  
*rossiana* 474(7)\*  
*salviae* 10(1)  
*saxifrage* 214(4)  
*schroeteriana* 754, 755(10)  
*scillae* 474(7)\*  
*senecionis* 399(6), 573(8)  
*sesleriae* 475(7)  
*silai* 574(8)  
*silvatica* 756, 757(10)  
*smilacearum-festucae* 215(4)  
*smyrnii* 654(9)  
*sympyti-bromorum* 400(6), 576(8)  
*tanaceti* 216(4)  
*tasmanica* 20(1), 649(9)  
*uliginosa* 758(10)  
*urticae-acutae* 401(6)  
*urticae-acutiformis* 577(8), 759(10)  
cf. *urticae-ferrugineae* 760(10)  
*urticae-flaccae* 761(10)  
*urticae-hirtae* 762(10)  
cf. *urticae-ripariae* 763(10)  
*urticae-vesicariae* 578(8)  
*valantiae* 99(2), 301(5)  
*veronicarum*  
142(3) [Jahrg. 5, p. 61], 579(8)  
*violae* 27(2), 764(10)  
*willemetiae* 143(3)
- Pucciniastrum agrimoniae* 575(8)  
*brachybotrydis* 144, 145(3)  
*vaccinii* 67(2)
- Pyrenopeziza arenivaga* 634(9)  
*euphrasiae* 655(9)  
*gentianae-asclepiadeae* 217(4)  
*huetteri* 656(9) [Isotyp]  
*rhinanthi* 655(9)
- RAMULARIA adoxae* 580(8)  
*aplospora* 303(5), 403(6), 765(10)  
*aromatica* 766(10)  
*calcea* 271(5)  
*cervina* 402(6)  
*coleosporii* 73(2)  
*episphaeria* 302(5)  
*filaris* 58(2)  
*geranii* 57(2)  
*geranii-phaei* 57(2)

- Ramularia haplospora* 303(5), 403(6), 765(10)  
*heraclei* 581(8)  
*levistici* 581(8)  
*major* 402(6)  
*oreophila* 66(2)  
*parietariae* 146(3), 582(8)  
*ranunculi-montani* 767(10)  
*rubella* 197(4)  
*urticae* 147(3), 404(6)  
*variabilis* 148(3)
- Resinipinus applicatus* 149(3)
- Rhizodiscina lignyota* 768(10)
- Rhodophyllus clypeatus* 218(4)  
*lividibus* 150(3)  
*sepium* 18(1)
- Rosellinia minor* 151(3)\*  
*thelena* 151(3)\*
- Rutstroemia bulgarioides* 405(6)  
*echinophila* 152(3)
- SARCODONTIA** setosa 406(6), 769(10)
- Sarcosphaera crassa* 476(7)
- Schizopora paradoxa* 219(4), 770(10)
- Schizophyrioma aterrimum* 407(6)
- Scirrhia aspidiorum* 153(3)
- Sclerotinia tuberosa* 91(2)
- Scytinostroma hemidichophyticum* 477(7)  
*odoratum* 478(7), 583(8)
- Seimatosporium parasiticum* 771(10)
- Septobasidium carestanianum* 94(2)
- Septoria apicola* 479(7), 584, 585(8)  
*scabiosicola* 772(10)
- Sistotrema brinkmannii* 304(5)
- Skeletocutis subincarnata* 259(5)
- Sphaelotheca andropogonis* 305(5)  
*hydropiperis* 161(3), 480(7), 657(9)  
*sacchari* 773(10)
- Sphaerellopsis filum* 434(7)
- Sphaerospora brunnea* 306(5)
- Sphaerotheca aphanis* 221(4)\*  
*draiae* 481, 482(7)  
*ferruginea* 220(4)  
*fuliginea* 658(9)\*  
*fusca* 408(6), 658(9)\*  
*macularis* 221(4)\*
- Spilosticta tanaceti* 774(10)
- Sporisorium neglectum* 323(5), 775(10)
- Stamnaria persononii* 659(9)
- Steccherinum ochraceum* 222(4)
- Stereum hirsutum* 586(8), 660(9)  
*rameale* 409(6)  
*subtomentosum* 42(2), 410(6)
- Stictis pachyspora* 587(8)
- Stigmidiumpumilum* 661(9)
- Strobilurus tenacellus* 776(10)
- Stropharia cyanea* 307(5)
- Suillus collinitus* 777(10)  
*fluryi* 777(10)
- Synchytrium aureum* 588(8)  
*globosum* 308(5)  
*mercurialis* 411, 412(6), 589(8)  
*taraxaci* 309(5)
- TAPESIA fuscohalina* 310(5)
- Taphrina bergeniae* 223(4) [Isotyp]  
*deformans* 778(10)  
*johanssonii* 413(6)
- Thekopspora myrtillina* 67(2)
- Thyronectria berolinensis* 590(8)
- Trametes pubescens* 3(1), 169(4)  
*trogii* 79(2), 662(9)  
*versicolor* 663(9)  
*zonata* 2(1)
- Tranzschelia anemones* 155(3)  
*fusca* 155(3)  
*pruni-spinosae* 224(4), 414(6), 664(9)  
*thalictri* 591(8)
- Trechispora mollusca* 483(7)
- Tremella mycetophilooides* 154(3)
- Trichaptum abietinum* 311(5)
- Trichoglossum hirsutum* 484(7)
- Trichopezizella relicina* 779(10)
- Triphragmium ulmariae* 312(5), 780(10)
- Tubeufia cerea* 62(2)
- Tubulinicrinis chaetophorus* 415(6)
- UREDO** alpestris 69(2)
- Urocystis anemones* 22(1)  
*eranthidis* 416(6)  
*festucae* 86(2)  
*hepaticae-trilobae* 52(2)  
*irregularis* 156(3)  
*syncocca* 52(2)  
*ulei* 86(2)
- Uromyces alpestris* 313(5)  
*cf. alpestris* 318(5)\*  
*apiosporus* 314(5), 592(8)  
*appendiculatus*  
var. *appendiculatus* 665(9)  
*cacaliae* 315(5)  
*croci* 485(7)  
*dianthi* 83(2)  
*erythronii* 157(3)  
*ficariae* 316, 317(5)  
*gageae* 225(4), 781(10)

- Uromyces geranii** 158(3)  
*haussknechtii* 593(8)  
*hedysari-obscuri* 594(8), 782(10)  
*heimerlianus* 783(10)  
*japonicus* 784(10)  
*junci* 666(9)  
*kalmusii* 318(5)\*  
*laburni* 785(10)  
*limonii* 417(6)  
*loti* 786(10)  
*minor* 159(3)  
*muscari* 668(9)  
*pisi* 319(5)  
*poae* 667(9)\*, 787(10)  
*poae* f.sp. *auricomii-pratensis*  
 787(10)  
*polygoni* 595(8)  
*polygoni-caviculariae* 595(8)  
*punctatus* 47(2), 320(5)  
*scillarum* 668(9)  
*silphii* 418(6)  
*striatus* 788(10)  
*striolatus* 160(3)  
*veratri* 56(2)  
*verbasci* 596(8)  
 cf. *verticosaes-craccae* 789(10)
- Ustilago arrhenatheri** 226(4), 669(9)  
*avenae* 226(4), 669(9)  
*avenae* f.sp. *perennans* 226(4),  
 669(9)  
*bistortarum* var. *pustulata* 9(1)  
*cynodontis* 321(5)  
*filiformis* 162(3), 322(5)  
*hydropiperis* 161(3), 480(7), 657(9)  
*longissima* 162(3), 322(5)  
*neglecta* 323(5), 775(10)  
*perennans* 226(4), 669(9)  
*reticulata* 486(7), 597(8)  
*segetum* var. *avenae* 226(4), 669(9)  
*vallantii* 487(7)  
*violacea* 163, 164(3), 633(9)
- VALSA auerswaldii** 74(2)  
**Verpa bohemica** 24(1), 374(6), 670(9)  
**Vesiculomyces citrinus** 419(6)  
**Vibrissea decolorans** 790(10)  
**ZAGHOUANIA phillyreae** 488(7)

**LICHENES und lichenicole Pilze**  
 (560 Nummern)

**ABSCONDITELLA sphagnorum** 30(2)

- Acarospora anomala** 45(2)  
*bullata* 348(8)  
*impressula* var. *hospitans* f. *insolita*  
 182(5)  
*sinopica* 288(7)  
*smaragdula* 116(4), 289(7)
- Acrocordia alba** 66(3)\*  
*gemmata* 66(3)\*
- Alectoria sarmentosa** 514(10)  
**Amandinea coniops** 520(10)  
*punctata* 73(3)
- Anaptychia ciliaris** 183(5)  
**Anisomeridium nyssaegenum** 515(10)  
**Anzina carneonivea** 349(8)  
**Arctocetraria andrejevii** 297(7), 383(8)  
**Arthonia clemens** 250(6)  
*elegans* 67(3)  
*leucopellaea* 350(8), 448(9)  
*radiata* 117(4)  
*turnidula* 290(7)
- Arthopyrenia punctiformis** 118(4)  
**Arthroraphis citrinella** 516(10)  
**Aspicilia calcarea** 517(10)  
*excavata* 449(9)  
*leprosescens* 119(4)  
*moenium* 449(9)
- BACIDIA arceutina** 251(6), 450, 451(9)  
*chlorococca* 68(3), 231(5)  
*corticicola* 184(5)  
*globulosa* 351(8)  
*rubella* 518(10)  
*scopolicola* 120(4)  
*sphaeroides* 20(1)  
*subincompta* 69(3), 452, 453(9)  
*subtilis* 70(3)
- Bacidina chlorotica** 519(10)  
**Baeomyces roseus** 529(10)  
*rufus* f. *sessilis* 185(5)
- Belonia incarnata** 71(3)  
**Biatora sphaerooides** 381(8)  
*vernalis* 269(6)
- Biatorella monasteriensis** 72(3), 252(6)  
*ochrophora* 121(4), 352, 353(8)
- Brodoa atrofusca** 310(7)
- Bryonora curvescens** 354, 355(8)
- Bryophagus gloeocapsa** 291(7),  
 356, 357(8)
- Bryoria nitidula** 358(8)
- Buellia alboatra** 60(2), 359(8)  
*atrofuscata* 253(6)  
*coniops* 520(10)  
*disciformis* 360(8)

- Buellia epigaea* 254(6)  
*griseovirens* 454(9)  
*poeltii* 9(1)  
*punctata* 73(3)  
*scabrosa* 21(2)  
*schaereri* 39(2), 361(8), 455(9)\*  
*stellulata* 122(4)  
*subdispersa* 456(9)  
*tincta* 186(5)  
*triphragmia* 187(5)  
*venusta* 12(1)\*  
*verruculosa* 123(4)  
*zahlbruckneri* 10(1)
- Buellia tryptophelii* 124(4)
- Bulbothrix confoederata* 125(4)
- Byssoloma leucoblepharum* 292(7), 362(8)
- CALICIUM adspersum* 188(5)  
[*Jahrg 6, p. 55*]  
*glaucellum* 74(3)  
*trabinellum*  
126(4), 188(5) [*Jahrg. 6, p. 55*], 293(7)  
*viride* 37(2), 75(3)
- Caloplaca ammiospila* 31(2), 76(3)  
*anularis* 127(4)  
*aurantia* 363(8)  
*biatorina* 128(4)  
*biatorina* var. *baumgartneri* 53(2)  
*boulyi* 129, 130(4)  
*castellana* 294(7)  
*cerinelloides* 134(4), 364(8), 523(10)  
*cinnamomea* 31(2), 76(3)  
*cirrochroa* 131(4)  
*congrebans* 255(6)  
*crenularia* 365(8)  
*cribraria* 366(8), 457(9)  
*diphyodes* 77(3), 376(8)  
*epithallina* 22(2)  
*ferrarii* 59(2)  
*ferruginea* 78(3)  
*flavovirescens* 295(7)  
*furfuracea* 4(1), 52(2), 367(8)  
*gloriae* 256(6)  
*granulosa* var. *sardonia* 368(8)  
[*Isotyp*]  
*grimmiae* 255(6)  
*haematites* 369(8), 521(10)  
*herbidella* 132(4), 370(8)  
*herbidella* f. *rufa* 132(4)  
*hungarica* 133(4), 189(5)
- Caloplaca lobulata* 129, 130(4)  
*marina* 371(8)  
*microphyllina* 372(8)  
*nivalis* 373(8)  
*obliterans* 190(5)  
*ora* 374(8)  
*pyracea* 375(8), 458, 459(9), 522(10)\*  
*pyracea* f. *cerinelloides* 134(4), 364(8), 523(10)  
*pyracea* var. *cerinelloides* 134(4), 364(8), 523(10)  
*schoeferi* 257(6)  
*scotoplaca* 135(4)  
*scrobiculata* 127(4)  
*spitzbergensis* 63(2)  
*stillicidiorum* 136(4)  
*tenuatula* 191(5)  
*cf. tirolensis* 524(10)  
*vitellinula* 192(5)  
*xerica* 46(2)
- Candelariella aurella* f. *lutea* 296(7)  
*canadensis* 377, 378(8)  
*grimmiae* 379(8)  
*kuusamoensis* 460(9)  
*placodizans* 380(8)  
*plumbea* 137(4)  
*xanthostigma* 258(6)
- Carbonea distans* 151(4)
- Catillaria mediterranea* 259(6), 461(9)  
*sphaeroides* 381(8)
- Catolechia wahlenbergii* 382(8)
- Cecidonia umbonella* 152(4)
- Cetraria aculeata* 195(5), 466(9)  
*andrejevii* 297(7), 383(8)  
*delisei* 65(2)  
*juniperina* 298(7)  
*muricata* 467(9)  
*sepulchralis* 27(2), 79(3), 525(10)
- Cetrastra anddense* 299(7)
- Cetrarella delisei* 65(2)
- Chaenotheca chryscephala* 80(3)  
*ferruginea* 138(4)  
*phaeocephala* ssp. *alpina* 41(2)  
*trichialis* 81(3)
- Chaenothecopsis consociata* 26(2)  
*pusiola* 462(9)
- Chondropsis semiviridis* 463(9)
- Cladonia aggregata* 300(7)
- Cladonia bellidiflora* 24(2)  
*botrytes* 384(8)  
*caespiticia* 11(1)

- Cladonia ciliata* var. *tenuis* 5(1)  
 [Jahrg. 3, p. 49]  
*fimbriata* 193(5)  
*furcata* 16(1)  
*leptophylla* 35(2)  
*macroceras* 464(9)  
*mediterranea* 5(1) [Jahrg. 3, p. 49]  
*nylanderi* 14, 15(1)  
*parasitica* 82(3)  
*peziziformis* 35(2)  
*rangiformis* f. *aberrans* 17(1)  
*squamosa* 194(5)  
*stellaris* 83(3)  
*strepsilis* 465(9)  
*uncialis* 301(7)
- Coelocaulon aculeatum* 195(5), 466(9)  
*muricatum* 467(9)
- Collema ceranicum* 385(8)  
*cristatum* 196(5)  
*fusciculare* 43(2)  
*flaccidum* 468(9)  
*fragile* 260(6)  
*nigrescens* 197(5), 302(7)
- Cyphelium inquinans* 386(8)  
*notarisii* 8(1)  
*sessile* 303(7)  
*tigillare* 198(5)
- Cystocoleus ebeneus* 199(5)
- DACTYLINA madreporeiformis* 304(7)  
*ramulosa* 305(7)
- Dactylospora saxatilis* 261(6)
- Degelia plumbea* 219(5)
- Dermatocarpon arnoldianum* 526(10)  
*miniatum* 84(3), 527(10)  
*rivulorum* 28(2), 528(10)
- Dibaeis baeomyces* 529(10)  
*rosea* 529(10)
- Dimerella frederici* 200(5) [Isotyp]  
*lutea* 469(9)
- Diploschistes albescens* 139(4)  
*diacapsis* 139(4)  
*muscorum* 306(7)  
*ocellatus* 201(5)\*, 470(9)
- Dirina ceratoniae* 471(9)
- ENDOCARPON pulvinatum* 307(7)
- Epilichen scabrosus* 21(2)
- Euopsis granatina* 387(8)
- Evernia prunastri* f. *herinii* 472(9)
- FELLHANERA bouteillei* 530(10)  
*subtilis* 70(3)
- Fulglesia australis* 473(9)  
*bracteata* ssp. *deformis* 308(7)
- Fulglesia fulgens* 49(2), 309(7), 531(10)  
*fulgida* 202(5)  
*schistidioides* 262(6)
- Fuscidea lygaea* 140(4)
- GLOEOHEPIA turgida* 263(6)
- Graphis scripta* 141(4)
- Gyalecta truncigena* 474(9)
- Gyalectidium caucasicum* 388(8)
- HAFELLIA callispora* 475(9)
- Heterodermia podocarpa* 264(6)  
*speciosa* 389(8)  
*vulgaris* 265(6)
- Hyperphyscia adglutinata* 203(5), 390(8)
- Hypocenomyce friesii* 87(3), 476(9)  
*xanthococcina* 32(2)
- Hypogymnia antarctica* 477(9)  
*atrofusca* 310(7)
- Hypotrachyna revoluta* 546(10)
- IONASPIS odora* 25(2)
- JAPEWIA tornensis* 89(3)
- Julella fallaciosa* 166(4)
- KOERBERIA biformis* 311(7)
- LASALLIA brigantium* var. *hispanica*  
*204(5)*  
*hispanica* 204(5)  
*pertusa* 391(8)  
*pustulata* 312(7)  
*sinensis* 392(8)
- Lecanactis abietina* 313(7), 393(8)  
*grumulosa* 314(7)  
*monstrosa* 314(7)
- Lecania cyrtella* 394(8)  
*dubitans* 205(5)  
*flavescens* 395(8)  
*fuscella* 396(8)  
*rupicola* 142(4)
- Lecanora achariana* 478(9)  
*admontensis* 18, 19(1)  
*boligera* 29(2), 397(8)  
*cadubriae* 3, 6(1)  
*campestris* 143(4)  
*carpinea* 206(5), 398(8)  
*cavicola* 399(8)  
*chlairotera* f. *crassula* 85(3)  
*chlorophaeodes* 479(9)  
*circumborealis* 144(4)  
*coilocarpa* 144(4)  
*conizaeoides* 145(4)  
*diaboli* 315(7)  
*dvorakii* 146(4)  
*freyi* 316(7)  
*frustulosa* 400(8)

- Lecanora glaucolivida** 401(8)  
*hageni* 147(4)  
*himalayae* 402(8)  
*horiza* 61(2), 318(7)  
*leptacinella* 403(8)\*  
*lojkaeana* 532(10)  
*migdina* 266(6)  
*picea* 533(10), 497(9)  
*pseudistera* 534(10)  
*pulicaris* 480(9), 535(10)  
*?raesaenensis* 33(2)  
*reagens* 207(5)  
*reuteri* 2(1)  
*salicicola* 266(6)  
*saligna* 86(3), 317(7), 404(8)  
*sienae* 61(2), 318(7)  
*soralifera* 148(4)  
*stenotropa* 267(6)  
*subcoarctata* 405(8)  
*subintricata* 149(4), 406(8)  
*sulphurella* 268(6)  
*swartzii* 481(9)  
*symmicta* var. *sorediosa* 62(2)  
*tenera* 150(4)  
*vinetorum* 47(2)
- Lecidea distans** 151(4)  
*elabens* 7(1)  
*ementiens* 407(8)\*  
*friesii* 87(3), 476(9)  
*ghisleri* 54(2)  
*insidiosa* 34(2), 408(8)  
*limosa* 88(3)  
*paupercula* 51(2)  
*polytrichinella* 403(8)\*  
*praenubila* 51(2)  
*ramulicola* 3, 6(1)  
*tornoensis* 89(3)  
*uliginosa* 90(3), 435(8)  
*umbonella* 152(4)  
*vernalis* 269(6)  
*xanthococca* 32(2)
- Lecidella laureri** 91(3)
- Leciophysma finmarkicum** 536(10)
- Lentaria mucida** *Fungi* 195(4),  
*Fungi* 530(8), 486(9)
- Leprocaulon subalbicans** 409(8)
- Leptogium marginellum** 208(5)
- Letharia vulpina** 92(3), 537(10)
- Lethariella canariensis** 270(6)  
*intricata* 209(5)
- Lichenostigma maureri** 319(7)
- Lithographa flexella** 93(3)
- Lobaria linita** 410(8)
- MEGALOBLASTENIA marginiflexa**  
var. *marginiflexa* 482(9)
- Melanelia infumata** 217(5)\*  
*laciniatula* 218(5)  
*septentrionalis* 483(9)
- Micarea hedlundii** 484(9)  
*hylocomii* 94(3)  
*lignaria* 411(8), 485(9)  
*nitschkeana* 320(7)  
*prasina* 412(8)
- Minksia chilensis** 210(5)
- Mosigia gibbosa** 211(5)
- Multiclavula mucida**  
486(9), *Fungi* 195(4),  
*Fungi* 530(8)
- Mycobilimbia hypnorum** 538(10)  
*sabuletorum* 539(10)
- Mycoblastus sanguinarius** 153(4)
- Mycocalicium subtile** 487, 488(9)
- NEPHROMA parile** 23(2), 212(5)
- Nesolechia punctum** 321(7)
- Neuropogon ciliatus** 489(9), 540(10)
- OCHROLECHIA alboflavescens** 1(1),  
40(2)  
*androgyna* 322(7), 413(8)  
*balcanica* 213(5)  
*grimmiae* 64(2)  
*pallescens* 541(10)
- Omphalina ericetorum** 95(3)
- Opegrapha confluens** 154(4)  
*diaphora* 214(5)  
*dubia* 155(4)  
*lichenoides* 490(9), 542, 543(10)  
*saxatilis* 544(10)  
*subsiderella* 215(5)  
*varia* 214(5), 490(9), 542, 543(10)  
*vermicellifera* 545(10)  
*vulgata* 215(5), 491(9)
- Orphniospora moriopsis** 414(8)
- PACHYPHIALE fagicola** 216(5)
- Pannaria conoplea** 156(4), 492(9)  
*pezizoides* 157(4), 493(9)  
*praetermissa* 494(9)
- Parmelia appalachensis** 158(4)  
*congruens* 159(4)  
*contorta* 271(6)  
*fraudans* 96(3)  
*infumata* 217(5)\*  
*laciniatula* 218(5)  
*pastillifera* 42(2)  
*revoluta* 546(10)

- Parmelia septentrionalis* 483(9)  
*stictica* 160(4)  
*submontana* 271(6)  
*sulcata* 97(3)  
*tiliacea* 161(4)  
*tinctina* 162(4)  
*ulophyllodes* 163(4)
- Parmeliella plumbea* 219(5)  
*triptophylla* 415(8)
- Parmelina pastillifera* 42(2)  
*tiliacea* 161(4)
- Peltigera canina* 98(3)  
*didactyla* 272(6)  
*spuria* 272(6)
- Peltula euploca* 48(2)
- Pertusaria carneopallida* 220(5)  
*glomerata* 416(8)  
*oculata* 417(8)  
*pertusa* 221(5)
- Phacopsis vulpina* 100(3)
- Phaeocalicium compressulum* 99(3), 495(9), *Fungi* 454(7)
- Phaeophyscia hispidula* 273(6)  
*nigricans* 323(7)  
*orbicularis* 164(4), 274(6)
- Phaeopyxis punctum* 321(7)
- Phaeorrhiza nimbosa* 547(10)
- Physcia biziana* var. *aipoliooides* 418(8)  
*hispidula* 273(6)  
*nigricans* 323(7)  
*orbicularis* 164(4), 274(6)  
*tenella* 222(5)
- Physconia detersa* 548(10)  
*distorta* 324(7), 419(8)  
*muscigena* 38(2), 165(4)  
*perisidiosa* 496(9)  
*pulverulenta* 324(7), 419(8)
- Placopsis parellina* 223(5)  
*parellina* var. *carnea* 224(5)
- Placynthiella uliginosa* 90(3), 435(8)
- Platismatia glauca* 420(8)
- Pleopodium chlorophanum* 549(10)
- Polyblastiopsis fallaciosa* 166(4)
- Polysporina pusilla* 421(8)
- Porina epiphylla* 422(8)\*, 423(8)  
*faginea* 13(1)  
*lectissima* 325(7)  
*leptalea* 167(4)  
*similis* 422(8)\*
- Porpidia tuberculosa* 424(8)
- Protoblastenia calva* 326(7)
- Protoparmelia picea* 497(9), 533(10)
- Protothelenella sphinctrinoidella* 425(8)
- Pseudocyphellaria aurata* 426(8)
- Psilolechia lucida* 327(7)
- Psora globifera* 168(4)  
*testacea* 427(8)
- Psorinia conglomerata* 174(4)\*
- Psorula rufonigra* 428(8)
- Ptychographa flexella* 93(3)
- Punctelia stictica* 160(4)
- Pyrenula laevigata* 169(4)  
*nitida* 275(6)
- Pyrrhospora elabens* 7(1)
- Pyxine microspora* 328(7)  
*minuta* 328(7)
- RAMALINA canariensis* 498(9)\*  
*capitata* 102(3), 225(5), 499(9)  
*fastigiata* 329(7)  
*fenestrata* 58(2)  
*intermedia* 103(3)  
*requienii* 500(9)
- Rhagadostoma lichenicola* 101(3)
- Rhizocarpon carpaticum* 170(4)  
*dinotheres* 276(6)  
*disporum* 226(5)  
*epispilum* 277(6), 429(8), 550(10)  
*pusillum* 501(9)  
*renneri* 278(6)
- Rhizoplaca chrysoleuca* 44(2)
- Rimularia gibbosa* 211(5)
- Rinodina beccariana* var. *beccariana*  
228(5)\*  
*bischoffii* 551(10)  
*blastidiata* 434(8)\*  
*cacaotina* 430(8)  
*cacuminatum* 227(5)\*  
*canariensis* 502(9)\*, 552(10)\*  
*castanomela* 279(6)  
*colobina* 330(7)  
*compensata* 331(7)  
*confragosa* 280(6), 503(9)  
*dubyana* 281(6)  
*exigua* 104(3)  
*gennarii* 171(4), 431(8)  
*glauca* 553(10)  
*jamesii* 554(10)  
*milvina* 172(4)  
*murrayii* 332(7)  
*peloleuca* 333(7)  
*pyrina* 282(6), 555(10)  
*reagens* 433(8)\*  
*santorianensis* 504(9)  
*septentrionalis* 432(8)

- Rinodina sophodes** 505(9)  
*subglaucescens* 228(5)\*  
*teichophila* 229(5), 433(8)\*  
*teichophiloides* 434(8)\*  
*thiomela* 334(7)  
*trachytica* 506(9)
- Rinodinella controversa** 230(5)
- Roccella arnoldii** 283(6)  
*vicentina* 507(9)
- SACCOMORPHA uliginosa** 90(3), 435(8)
- Schismatomma abietinum** 55(2), 436(8),  
556(10)  
*dirinellum* 284(6), 437(8)  
*pericleum* 55(2), 436(8), 556(10)  
*picconianum* 284(6), 437(8)
- Scoliosporum chlorococcum** 68(3),  
231(5)  
*pruinose* 335(7)  
*umbrinum* 184(5)
- Solorina bispora** var. *macrospora* 285(6)  
*saccata* 105(3)
- Sphinctrina anglica** 106(3)\*  
*microcephala* 106(3)\*  
*turbinata* 336(7)
- Squamaria lamarckii** 438(8)
- Stenocybe pullatula** 107(3)
- Stereocaulon alpinum** var. *erectum*  
232(5) [Isolectotyp]  
*articum* 337(7)  
*corticatum* var. *complanatum*  
233(5) [Isotyp]  
*depressum* 439(8)  
*glabrum* var. *flabellans*  
234(5) [Isotyp]  
*glareosum* var. *brachyphyloides*  
235(5) [Isotyp]  
*halei* 236(5) [Isotyp]  
*implexum* 237(5) [Isotyp]  
*intermedium* f. *compactum*  
238(5) [Isotyp]  
*leprocauloides* 239(5) [Isotyp]  
*melanopotamicum* 240(5) [Isotyp]  
*pseudomassartianum*  
241(5) [Isotyp]  
*stenospermum* 242(5) [Isotyp]  
*tennesseense* var. *nigrofastigiatum*  
243(5) [Isotyp]  
*verruciferum* 244(5) [Isotyp]  
*verruciferum* var. *surreptans*  
245(5) [Isotyp]  
*vesuvianum* f. *verrucosum*  
246(5) [Isotyp]
- Stereocaulon weberi** 247(5) [Isotyp]
- Stigmidium congestum** 108(3)\*  
*pumilum Fungi* 661(9)  
*schaereri* 108(3)\*
- Strangospora ochrophora** 121(4), 352(8),  
353(8)
- Strigula stigmatella** 13(1)
- TELOSCHISTES contortuplicatus** 109(3),  
440(8)  
*flavicans* 441(8)  
*lacunosus* 338(7)
- Thelidium ungeri** 340(7)
- Thelopsis isiaca** 286(6)  
*melathelia* 557(10)
- Thelotrema lepadinum** 339(7), 508(9)
- Toninia aromatica** 249(5)\*  
*caeruleonigrans* 173(4)\*  
*candida* 248(5)\*  
*conglomerata* 174(4)\*  
*diffracta* 248(5)\*  
*mesoidea* 249(5)\*  
*rosulata* 110(3)\*  
*sedifolia* 110(3)\*, 173(4)\*  
*squalida* 287(6)
- Tornabea scutellifera** 558(10)
- Trapelia obtegens** 509(9)\*  
*placodioides* 509(9)\*
- Trapeliopsis gelatinosa** 559(10)  
*granulosa* 442(8)
- Tuckermannopsis sepincola** 27(2), 79(3),  
525(10)
- UMBILICARIA arctica** 175(4)  
*crustulosa* 111(3), 341(7)  
*cylindrica* 443(8)  
*deusta* 112(3)  
*leiocarpa* 560(10)  
*lyngei* 342(7)  
*virginis* 343, 344(7)
- Usnea australis** 444(8)  
*ceratina* 345(7)  
*ciliata* 489(9), 540(10)  
*filipendula* 36(2)  
*flammea* 176(4)  
*florida* 57(2), 346(7)  
*fragilescens* 177(4)  
*rigida* var. *protea* 445(8)  
*rubicunda* 178(4)
- VERRUCARIA aspiciliae** 113(3) [Isotyp]  
*aspiciliicola* 113(3)  
*margacea* 446(8)  
*mucosa* 179(4)  
*protearia* 114(3) [Isotyp]

- Verrucaria striatula* 180(4)  
*Vezdaea stipitata* 510(9)  
*Vulpicida juniperina* 298(7)  
*XANTHOPARMELIA tinctina* 162(4)  
*Xanthoria domogledensis* 181(4)  
  *fallax* 511(9)  
  *fulva* 512(9)  
  *isidioidea* 447(8)  
  *parietina* 50(2)  
  *persica* 115(3)  
  *ulophyllodes* 513(9)  
*Xylographa abietina* 56(2)  
  *parallela* 56(2)  
  *vitiligo* 347(7)

### BRYOPHYTA (145 Nummern)

- AMPHIDIUM mougeotii* 81(8)  
*Anacolia webbii* 82(8)  
*Andreaea angustata* 35(4)  
  *blyttii* ssp. *angustata* 35(4)  
  *heinemannii* 35(4)  
*Anoectangium aestivum* 83(8), 129(10)  
*Anomodon rugelii* 125(9)  
*BRACHYTHECIUM rutabulum* 52(6)  
*Brutelia integrifolia* 53(6)  
*Brotherella lorentziana* 21(3)  
*Bryum degenerianum* 84(8)  
*Bryum laevigatum* 54, 55(6)  
  *pallescens* 8(2)  
*CAMPYLOPUS atrovirens* 22(3)  
  *brevipilus* 36(4)  
  *introflexus* 37(4)  
  *pilifer* 38(4)  
  *schwarzii* 85(8)  
*Ceratodon purpureus* 23(3)  
*Cinclidium stygium* 73(7)  
*Cinclidotus aquaticus* 86(8), 130(10)  
  *fontinaloides* 87(8)  
  *mucronatus* 88(8)  
*Cirriphyllum piliferum* 7(1)  
*Crossidium crassinerve* 56, 57(6)  
  *squamiferum* 58(6)  
  *squamigerum* 58(6)  
*Cryptochila grandiflora* 46(5)  
*Ctenidium decurrens* 59(6)  
  *procerrimum* 119(8)  
*DAWSONIA beccarii* var. *beccarii* 60(6)  
*Desmatodon cernuus* 89(8)  
  *latifolius* 24(3)

- Dicranella cerviculata* 90(8)  
  *palustris* 11(2)  
  *staphylina* 131(10)  
*Dicranodontium denudatum* 91(8)  
*Dicranoloma billardieri* 61(6)  
*Dicranum elongatum* 92(8)  
  *montanum* 49(5)  
  *scoparium* 18(2)  
  *spurium* 93(8)  
  *tauricum* 132(10)  
  *viride* 94(8)  
*Diphyscium foliosum* 47(5)  
*Diplophyllum obtusifolium* 25(3)  
*Distichophyllum freycinetii* 62(6)  
*Ditrichum lineare* 133(10)  
  *pallidum* 95(8)  
  *strictum* 63(6)  
*Drepanocladus uncinatus* 64(6)  
*ENCALYPTA streptocarpa* 39(4)  
*Entodon schleicheri* 48(5)  
*GEHEEBIA gigantea* 26(3)  
*Gongylanthus liebmannianus* 126(9)\*  
*Grimmia caespiticia* 134(10)  
  *crinita* 74, 75(7), 96(8)  
  *donniana* 97(8), 135(10)  
  *elongata* 20(2), 27(3)  
  *funalis* 40(4)  
  *hartmanii* var. *montenegrina* 98(8)  
  *teretinervis* 6(1)  
  *torquata* 99(8)  
*Groutiella chimbazensis* 136(10)  
*Gymnostomum aeruginosum* 137(10)  
*HERBERTA adunca* ssp. *hutchinsiae* 41(4)  
*Heterocladium heteropterum* 100(8)  
*Hydrogrimmia mollis* 101(8), 138(10)  
*Hygrohypnum duriusculum* 102(8)  
*Hymenostylium recurvirostre* 42(4),  
  103, 104(8)  
*Hypnum cupressiforme* var. *subjulaceum*  
  105(8)  
  *revolutum* 106(8)  
  *revolutum* 139(10)  
*JUNGERMANNIA obovata* 4(1)  
*KIAERIA starkei* 107(8)  
*LEPTODON smithii* 76(7)  
*Lepyrodon lagurus* 140(10)  
*Lescurea saviana* 108(8)  
*Leucobryum glaucum* 1(1), 109(8)  
  *juniperoides* 43(4)  
*Leucodon sciuroides* var. *morensis* 77(7)  
*Lophocolea minor* 9(2)  
*MARSUPILLA sprucei* 110(8)

*Mielichhoferia mielichhoferiana* 141(10)  
*Moerckia blyttii* 111(8)  
*NARDIA scalaris* 112(8)  
*Neckera besseri* 28(3)  
*ORTHODICRANUM montanum* 49(5)  
*Orthotrichum pallens* 19(2)  
*PACHYGLOSSA dissitifolia* 124(8)  
*Philonotis seriata* 12(2)  
*Physcomitrium eurystomum* 113(8)  
  *sphaericum* 29(3)  
*Plagiopus oederi* 30(3)  
  *oederiana* 30(3)  
*Plagiothecium undulatum* 15(2)  
*Pleuridium acuminatum* 114(8)  
  *subulatum* 115(8)  
*Pogonatum gardneri* 78(7)  
*Pohlia cruda* 116(8)  
  *drummondii* 144(10)  
  *lescuriana* 142(10)  
  *lutescens* 143(10)  
  *wahlenbergii* 117(8)  
*Polytrichum alpestre* 13(2), 50(5)  
  *commune* var. *uliginosum* 16(2)  
  *longisetum* 65(6)  
  *norvegicum* 14(2)  
  *sexangulare* 14(2)  
  *strictum* 13(2), 50(5)  
*Porella arboris-vitae* 79(7)  
*Pseudolepicolea quadrilaciniata* 118(8)  
*Pseudostereodon procerimus* 119(8)  
*Ptychomnion ringianum* 66(6)  
*REBOULIA hemisphaerica* 120(8)  
*Rhacomitrium canescens* 3(1), 31(3)  
  *lanuginosum* 67(6)  
  *lanuginosum* var. *pruinosum* 68(6)  
*Riccia fluitans* 32(3)  
*SANIONIA uncinata* 64(6)  
*Scapania nemorea* 121(8)  
*Schistidium alpicola* 51(5)  
  *atrifuscum* 69(6)\*  
  *brunnescens* 69(6)\*, 127(9)  
  *confertum* 44(4)  
  *crassipilum* 33(3)\*  
  *rivulare* 80(7)  
  *stylostegium* 70(6)  
  *teretinerve* 6(1)  
  *trichodon* 33(3)\*  
*Scorpidium turgescens* 122(8)  
*Syntrichia ruralis* 5(1)  
*TAYLORIA rudolphiana* 34(3)  
*Thuidium hawaiiense* 71(6)  
*Timmia austriaca* 123(8)

*Tortella bambgereri* 2(1), 145(10)  
  *densa* 17(2)  
  *flavovirens* 72(6)  
  *tortuosa* 10(2)  
*Tortula ruralis* 5(1)  
  *ruraliformis* 45(4)  
  *ruralis* ssp. *ruraliformis* 45(4)  
*ZYGODON dentatus* 128(9)

## PTERIDOPHYTA (8 Nummern)

*Botrychium lunaria* 4(4)  
*Cryptogramma crispa* 8(9)  
*Cystopteris montana* 6(6)  
*Equisetum hyemale* 7(7)  
*Jamesonia rotundifolia* 5(5)  
*Selaginella helvetica* 1(3)  
  *selaginoides* 2(3)  
*Thelypteris limbosperma* 3(3)

## SPERMATOPHYTA (370 Nummern)

*ACER pseudoplatanus* 20(1)\*, 203(5)  
*Achillea abrotanoides* 147(4)  
*Alchemilla decumbens* 148(4)  
  *plicatula* 94(2)  
*Allium carinatum* 96(3)  
*Alnus cordata* 204(5)  
  *glutinosa* 97(3)  
*Alyssum alyssoides* 13(1)  
  *montanum* 260(6)  
  *repens* ssp. *transsilvanicum* 98(3)  
*Amaranthus hybridus* 8(1)  
*Ambrosia artemisiifolia* 99(3)  
*Amelanchier ovalis* 350(9)  
*Ammi majus* 261(6)  
*Androsace chamaejasme* 306(7)  
  *maxima* 307(7)  
*Anemone ranunculoides* 205(5)  
  *trifolia* 83(2)  
*Anthemis tinctoria* 206(5)  
*Anthericum ramosum* 56(2)  
*Anthoxanthum alpinum* 45(1), 149(4),  
  308(7)  
  *odoratum* 309, 310(7)  
*Anthyllis aurea* 150(4)  
  *vulneraria* 100(3)  
*Aphanes arvensis* 207(5)

- Arabidopsis thaliana* 14(1)  
*Arabis alpina* 72(2)  
*Arceuthobium oxycedri* 151(4)  
*Artemisia verlotiorum* 92(2)\*  
  *vulgaris* 52(2)  
*Asarum europaeum* var. *intermedium* 49(1)  
*Asphodeline liburnica* 152(4)  
*Astragalus depressus* 208(5)  
  *onobrychis* 351(9)  
*Astrantia carniolica* 81(2)  
  *minor* 89(2)  
*Atropa bella-donna* 311(7)  
*Avenula adsurgens* ssp. *adsurgens* 209(5)  
*BETONICA officinalis* 327(8)  
*Betula humilis* 70(2)  
  *nana* 101(3), 210(5)  
*Bidens frondosa* 102(3)  
  *frondosa* var. *anomala* 103(3)  
  *tripartita* 104(3)  
*Braya linearis* 312(7)  
  *purpurascens* 313(7)  
*Bromus gedrosianus* 211(5)  
  *secalinus* 262(6)  
*Bruckenthalia spiculifolia* 153(4)  
*CALLITRICHE cophocarpa* 30(1), 105(3)  
*Campanula barbata* 352(9)  
  *cochleariifolia* 75(2)  
  *foliosa* 154(4)  
  *fragilis* 212(5)  
  *glomerata* 328(8)  
  *scheuchzeri* 362(10)  
  *witasekiana* 106(3)  
*Cardamine chelidonia* 213(5)  
  *rivularis* 76(2)  
  *trifolia* 15(1)  
*Cardaminopsis arenosa* 107(3)  
*Carduus defloratus* ssp. *defloratus* 263(6)  
*Carex brunnescens* 42(1)  
  *capillaris* 108(3)  
  *ferruginea* ssp. *tendae* 95(2)  
  *flava* 43(1)  
  *flavella* 264(6)  
  *macrolepis* 214(5), 363(10)  
  *otrubae* 109(3)  
  *pilulifera* 110(3)  
  *spicata* 44(1)  
*Carpinus betulus* 3, 4(1)  
*Centaurea macroptilon* 265(6)  
  *nigrescens* ssp. *vochinenis* 34(1)  
  *pseudophrygia* 266(6)  
*Centaurium erythraea* 329(8)  
*Centella cordifolia* 364(10)
- Cerastium arvense* 353(9)  
  *brachypetalum* f. *brachypetalum*  
  155(4)  
  *carinthiacum* ssp. *carinthiacum*  
  267(6)  
  *fontanum* 215(5), 268(6)  
  *latifolium* 269(6)  
  *subtriflorum* 86(2), 270(6)  
  *sylvaticum* 7(1)  
  *tenoreanum* 156(4)  
  *tomentosum* 216(5)  
*Chenopodium opulifolium* 157(4)  
*Cicerbita alpina* 314(7)  
*Circaea alpina* 71(2), 330(8)\*  
  *lutetiana* 271(6)  
*Cleistogenes serotina* 93(2)  
*Cochlearia pyrenaica* 16(1)  
*Coronopus didymus* 111(3)  
*Corylus avellana* 5(1)  
*Cotinus coggygria* 217(5)  
*Crepis praemorsa* 272(6)  
*Crypsis aculeata* 331(8)  
*Cuscuta australis* ssp. *cesatiana* 112(3)  
  *cesatiana* 112(3)  
*Cyperus compressus* 218(5)  
  *fuscus* 219(5)  
  *haspan* 220(5)  
*DACTYLIS glomerata* ssp. *aschersoniana*  
  58(2)  
*Daphne cneorum* 315(7)  
*Dentaria bulbifera* 316(7)  
  *enneaphyllos* 317(7)  
  *trifolia* 158(4)  
*Dianthus sylvestris* 221(5)  
*Digitalis viridiflora* 159(4)  
 *Doronicum columnae* 222(5)  
  *stiriacum* 67(2)  
*Dorycnium herbaceum* 113(3), 273(6)  
*ECHINOCHLOA crus-galli* 54(2)  
*Elatine triandra* 114(3), 223(5)  
*Eleocharis acicularis* 115(3)  
  *ovata* 160(4)  
  *palustris* ssp. *palustris* 41(1)  
*Elodea nuttallii* 274(6)  
*Erechthites hieraciifolia* 63(2)  
*Erysimum sylvestre* 224(5)  
*Euphorbia amygdaloides* 48(1)  
  *fragifera* 116(3)  
  *maculata* 275(6)  
  *stricta* 276(6)  
*Euphrasia cuspidata* 82(2)  
  *rostkoviana* 66(2)

- Euphrasia stricta* 161(4)  
     *versicolor* 65(2)
- FAGUS sylvatica* 117(3)
- Festuca nigrescens* 162(4)
- Fibigia clypeata* 163(4)
- Fragaria moschata* 354(9)
- Fraxinus excelsior* 118(3)
- GALANTHUS nivalis* 39(1)
- Galeobdolon* [siehe *Lamiastrum*]
- Galium austriacum* 164(4)
- Gentianella aspera* 78(2)  
     *austriaca* 21(1)  
     *ciliata* 332, 333(8), 355(9)  
     *germanica* f. *stiriaca* 277(6)
- Geranium aristatum* 165(4)  
     *robertianum* 119(3)  
     *sibiricum* 19(1)  
     *sylvaticum* ssp. *caeruleatum* 166(4)
- Geum rivale* 225(5)  
     *urbanum* 120(3)
- Glechoma hederacea* 121(3)
- Globularia punctata* 167, 168(4)
- HACQUETIA epipactis* 169(4)
- Helictotrichon parlatorei* 334(8)
- Herminium monorchis* 226(5)
- Herniaria glabra* 356(9)
- Hieracium piloselloides* 73(2)  
     *porrifolium* 318(7)
- Homogyne sylvestris* 170(4)
- Hutchinsia petraea* 227(5)
- Hyoscyamus niger* 51(2)
- IMPATIENS parviflora* 57(2)
- Inula hirta* 228(5)
- Iris graminea* 171(4)
- Isopyrum thalictroides* 122(3)
- JASIONE laevis* ssp. *orbiculata* 172(4)  
     *montana* 62(2), 173(4)
- Juniperus nana* 229(5)
- KOELERIA pyramidata* ssp. *pyramidata*  
     357(9)
- Kyllinga brevifolia* 278(6)\*
- LAMIASTRUM flavidum* 31(1),  
     279, 280, 281(6)
- Lathyrus linifolius* 282(6)
- Leontodon berinii* 87(2)  
     *cichoraceus* 230(5)  
     *croceus* 35(1)  
     *helveticus* 36(1)  
     *hispidus* ssp. *pseudocrispus* 231(5)  
     *incanus* 85(2)  
     *montaniformis* 37(1)  
     *montanus* ssp. *melanotrichus* 232(5)
- Leontodon montanus* ssp. *montanus* 233(5)  
     *muelleri* 174(4)  
     *orarius* 283(6)  
     *tuberosus* 123(3)
- Lepidium crassifolium* 175(4)  
     *subulatum* 319(7)
- Lesquerella arctica* 320(7)
- Leucanthemum gaudinii* 284(6)  
     *ircutianum* 285(6)
- Limosella aquatica* 176(4)
- Linum catharticum* 124(3)  
     *viscosum* 234(5)
- Loranthus europaeus* 235(5)
- MATTHIOLA fruticulosa* ssp. *valesiaca*  
     236(5)
- Medicago falcata* 125(3)  
     *marina* 237(5)
- Melampyrum pratense* 238(5)
- Micromeria cristata* 177(4)
- Milium effusum* 47(1)
- Mimosa scabrella* 239(5)
- Moehringia diversifolia* 126(3)
- Moenchia mantica* 127(3)
- Molinia caerulea* 240(5)  
     *caerulea* ssp. *caerulea* 178(4)
- Moltkia petraea* 286(6)
- Moneses uniflora* 335(8)
- Monotropa hypophegea* 358(9)
- Montia fontana* ssp. *fontana* 69(2)
- Muscaris botryoides* 241(5)
- Myosotis scorpioides* 128(3)  
     *sparsiflora* 22(1)
- ODONTITES rubra* 129(3)
- Onosma albo-roseum* 59(2)  
     *helveticum* 130(3)  
     *inxspectatum* 23(1)  
     *javorkae* 24(1)  
     *polyphyllum* 25(1)  
     *sericeum* 60(2)  
     *stellulatum* 131(3)  
     *tauricum* 26(1), 61(2)
- Ornithogalum umbellatum* 242(5)
- Oxalis corniculata* 179(4)
- Oxytropis triflora* 64(2)
- PADUS avium* 132(3)
- Papaver burseri* 74(2)  
     *rhaeticum* 243(5)
- Parnassia palustris* 244(5)
- Pedicularis verticillata* 287(6)
- Peplis portula* 133(3)
- Petrorhagia prolifera* 288(6)
- Peucedanum cervaria* 245(5)

- Phleum nodosum* 365(10)  
*Pinguicula alpina* 321(7)  
*Plantago serpentina* 88(2)  
*Poa stiriaca* 134(3)  
*Polygala chamaebuxus* 180(4)  
  major var. *italiana* 246(5)  
*Populus tremula* 135(3)  
*Potentilla arenaria* 336(8)  
  *calabria* 247(5)  
  *caulescens* 11(1)  
  *pusilla* 322(7)  
  *recta* 337(8)  
  *supina* 12(1)  
*Prunella grandiflora* 248(5)  
*Pseudorlaya pumila* 249(5)  
*Pseudostellaria europaea* 136(3)  
*Pterocephalus perennis* ssp. *perennis* 289(6)  
*Ptilotrichum spinosum* 366(10)  
*Pulmonaria mollis* ssp. *mollis* 137(3)  
  *stiriaca* 138(3), 250(5)  
*Pyrola minor* 367(10)  
  *rotundifolia* 338(8)  
*RADIOLA linoides* 181(4)  
*Ramondia nathaliae* 290(6)  
*Ranunculus alpestris* 182(4)  
  *auricomus* 1, 2(1)  
  *flammula* 183(4)  
  *glacialis* 80(2)  
  *seguieri* 90(2)  
  *traunfellneri* 251(5)  
*Rhamnus pumilus* 77(2)  
*Rhinanthus angustifolius* 184(4), 291(6)  
  *glacialis* 184(4), 291(6)  
*Rhynchospora alba* 79(2)  
*Ribes petraeum* 9(1)  
*Rosa turbinata* 339(8)  
*Rubus bifrons* 340(8)  
  *ferox* 185(4)  
  *graecensis* 186(4)  
  *holosericeus* 187(4)  
  *juennensis* 341, 342(8)  
  *nessensis* 188(4)  
  *salzmannii* 189(4)  
  *solvensis* 190(4)  
  *sulcatus* 191(4)  
  *weizensis* 192(4)  
*Rumex scutatus* 292(6)  
*SALIX purpurea* 139(3)  
*Sambucus ebulus* 343(8)  
  *nigra* 33(1)  
*Saxifraga blepharophylla* 10(1)  
  *petraea* 84(2)
- Scabiosa columbaria* 344(8)  
  *crenata* ssp. *breviscapa* 293(6)  
  *lucida* 252(5)  
*Schoenoplectus lacustris* 40(1)  
*Scleranthus polycarpos* 359(9)  
*Secale montanum* 193(4)  
*Sempervivum montanum* ssp. *montanum*  
  294(6)  
*Senecio aquaticus* 295(6)  
  *ovirensis* 194(4)  
  *paludosus* 38(1)  
  *rivularis* 140(3), 195(4)  
*Silene alpestris* 296(6)  
  *nutans* 196(4)  
  *paradoxa* 197, 198(4)  
  *rupestris* 297(6)  
  *tatarica* 253(5)  
  *vulgaris* 254(5)  
*Solanum pseudolulo* 345(8)  
*Soldanella alpina* 199(4)  
*Sorbus torminalis* 55(2)  
*Sorghum caffrorum* 346(8)  
  *saccharatum* var. *technicum*  
  347(8)  
*Spartina anglica* 46(1)  
*Staphylea pinnata* 298(6)  
*Stellaria neglecta* 323(7)  
  *palustris* 299(6)  
*Succisella inflexa* 324(7)  
*TANACETUM balsamita* 348(8)  
  *corymbosum* ssp. *clusii* 300(6)  
*Thesium alpinum* 368(10)  
  *pyrenaicum* 369, 370(10)  
*Thlaspi alpinum* 17(1)\*  
  *brevistylum* 255(5)  
  *goesingense* 200(4)  
  *rotundifolium* ssp. *rotundifolium*  
  91(2)  
*Tozzia alpina* 301(6)  
*Trapa natans* 325(7)  
*Trichophorum cespitosum* 68(2)  
*Trifolium dubium* 18(1)  
  *patens* 141(3)  
  *pratense* ssp. *nivale* 256(5)  
*ULMUS laevis* 6(1)  
*Utricularia australis* 360(9)  
*VACCINIUM microcarpum* 201(4)  
*Valeriana saxatilis* 302(6)  
  *tuberosa* 257, 258(5)  
*Veronica bellidoides* 142(3)  
  *chamaedrys* ssp. *micans* 27(1),  
  303(6)

- Veronica filiformis** 53(2)
  - longifolia** 202(4)
  - serpyllifolia** ssp. **humifusa** 304(6)
  - serpyllifolia** ssp. **serpyllifolia** 143(3)
  - sublobata** 50(1)
  - urticifolia** 326(7)
  - vindobonensis** 28, 29(1)
- Viburnum lantana** 32(1), 144(3)
- Vicia grandiflora** 145(3)
- Vinca minor** 361(9)
- Viola hirta** 349(8)
  - reichenbachiana** 305(6)
- Vochysia tucanorum** 259(5)
- ZANNICHELLIA palustris** 146(3)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Plantae Graecenses](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [Pl\\_Graecenses I 1-10](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Plantae Graecenses - Alphabetisches Gesamtverzeichnis und Schedae emendatae 1-37](#)