

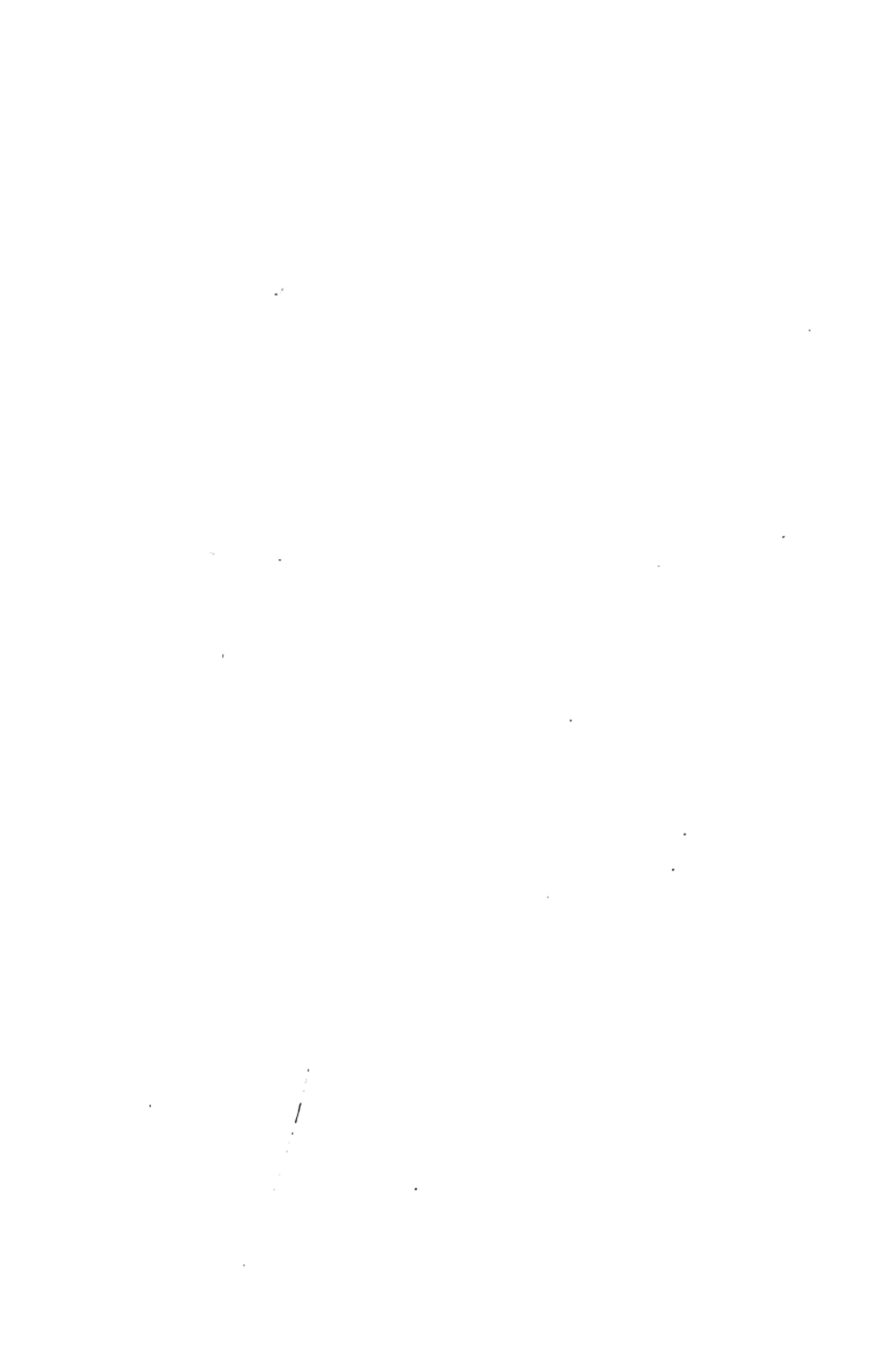
Liesel Döring

Hessische Floristische Briefe

Register 1985 - 1989

Naturwissenschaftlicher Verein Darmstadt







Liesel Döring

Hessische Floristische Briefe

Register 1985 - 1989

Naturwissenschaftlicher Verein Darmstadt

Herausgeber:

Naturwissenschaftlicher Verein Darmstadt e.V.,  
Geschäftsstelle: Dr. Michael Höllwarth, Albert-Schweitzer-Straße 4a,  
6101 Messel, Telefon: 06159/5119

Preis dieses Heftes: 5,-- DM

Erscheinungsdatum: Januar 1991

Liesel Döring

Register der Hessischen Floristischen Briefe 1985 - 1989

INHALT:

Register der Beiträge .....	Seite 2 - 5
Register der Arten .....	Seite 6 - 51

Register der Beiträge

Die Beiträge sind alphabetisch nach Verfassern geordnet. Bei mehreren Artikeln des gleichen Autors ist die zeitliche Reihenfolge des Erscheinens für die Einordnung maßgebend. Die Angaben zu den Arbeiten richten sich nach folgendem Schema: Jahrgang (unterstrichen) - Heft (in Klammern) - Seitenzahlen - Erscheinungsjahr. Es werden jährlich vier Hefte versandt. Die Nummerierung dieser Hefte beginnt mit jedem Jahrgang neu. In den Klammern stehen daher nur die Ziffern 1-4.

- ARNOLD, H.: Über ein Vorkommen des Zwerggrases, *Mibora minima* (L.) DESV. bei Gießen (MTB 5318/3, Allendorf a.d. Lumda) HFB 35 (3) 48 1986
- BAYER, F.: Über ein Vorkommen von *Agrostemma githago* L. bei Hainburg, Kreis Offenbach (MTB 5919/2) HFB 34 (3) 35-36 1985
- BERGMEIER, E.: *Linaria arvensis* (L.) DESF. und *Corrigiola litoralis* L. auf Äckern des Gladenbacher Berglandes. HFB 35 (1) 4-10 1986
- BRAUN, H.: Der seltene Schlauchpilz *Camarops polyspermum* (MONT.) MILLER in Südhessen gefunden HFB 35 (1) 2-4 1986
- BREYER, G.: Über das Vorkommen von *Stipa joannis* ČELAKOWSKÝ im Flugsandgebiet bei Darmstadt HFB 34 (1) 6-8 1985
- : Der Lerchenberg eine schützenswerte Düne südöstlich von Darmstadt-Eberstadt HFB 35 (1) 11-12 1986
- : *Seseli annuum* und *Scabiosa ochroleuca* noch auf dem Falkenberg bei Hochheim am Main (MTB 5916/34) HFB 36 (4) 62-63 1987
- BRUELHEIDE, H. & LEWEJOHANN, K.: Kurze Mitteilungen HFB 38 (1) 16 1989
- BUTTLER, K.P.: Chromosomenzahlen von Gefäßpflanzen aus Hessen (und angrenzenden Ländern) 3.Folge HFB 34 (3) 37-42 1985
- : Chromosomenzahlen von Gefäßpflanzen aus Hessen 4.Folge HFB 38 (1) 11-14 1989
- DUWENSEE, H.A.: Eine abnorme Form von *Agrostis tenuis* SIBTH HFB 35 (1) 16 1986
- EHMKE, W.: Das gestreifte Leinkraut, *Linaria repens* (L.) MILL., weiterhin im Taunus HFB 37 (4) 60-62 1988
- EISER, R. & FOLLMANN, G.: Zur Kryptogamenflora und Kryptogamenvegetation des Naturschutzgebietes Urwald Sababurg im Reinhardswald (Nordhessen) II. Die Schlauchpilze (Ascomycetidae) HFB 34 (2) 23-30 1985
- FISCHER, E.: Zum Vorkommen von *Lycopodiella inundata* (L.) HOLUB. *Huperzia selago* (L.) BERNH. ex SCHR. & MART. und *Thelypteris palustris* SCHOTT im unteren Westerwald HFB 37 (3) 37-39 1988
- : Über bemerkenswerte Neufunde von *Centunculus minimus* L., *Elatine hexandra* (LAPIERRE) DC., *Limosella aquatica* L. und *Eleocharis ovata* (ROTH) R. + SCH. im Westerwald HFB 37 (3) 40-42 1988

- FOLLMANN, G.: Vorkommen und Vergesellschaftung der Krustenflechte *Lecanora subaurea* ZAHLBR. (Lecanoraceae) im Hessischen Bergland HFB 34 (3) 42-46 1985
- : & EISER, R. Zur Kryptogamenflora und Kryptogamenvegetation des Naturschutzgebietes Urwald Sababurg im Reinhardswald (Nordhessen) HFB 34 (4) 50-62 1985
- : Zur Kryptogamenflora und Kryptogamenvegetation des Naturschutzgebietes Urwald Sababurg im Reinhardswald (Nordhessen)  
IV. Die Flechten (Lichenophyta) HFB 35 (4) 50-58 1986
- : Zur Kryptogamenflora und Kryptogamenvegetation des Naturschutzgebietes Urwald Sababurg im Reinhardswald (Nordhessen)  
V. Die Moose (Bryophyta) HFB 36 (1) 2-12 1987
- FREDE, A.: *Orobanche elatior* SUTT. bei Basdorf und Hesperinghausen im Landkreis Waldeck-Frankenberg HFB 37 (3) 43-44 1988
- GEIGER, G.: Die Bienen-Ragwurz (*Ophris apifera*) im Rheingau wieder aufgetaucht HFB 34 (3) 47-48 1985
- GIMBEL, G.: Notizen zur Flora und Vegetation Kassels HFB 37 (3) 47-48 1988
- GOTTSCHLICH, G.: Zum Vorkommen von *Hieracium wiesbaurianum* UECHTR. ex BAENITZ und *Hieracium bifidum* KIT. ex HORNEM. im nordhessischen Muschelkalkgebiet HFB 37 (1) 2-12 1988
- : Anmerkungen zu Fundmeldungen von *Hieracium racemosum* WALDST. & KIT. ex WILLD. aus dem außeralpinen Mitteleuropa HFB 38 (3) 36-44 1989
- HAPPEL, E.: Der Weißdornrost, *Gymnosporangium clavariaeforme* (JACQ) DC bei Schotten im Vogelsberg HFB 34 (2) 31-32 1985
- HÄRTL, K.-H.: Die Hummel-Ragwurz, *Ophris holosericea* (BURM. fil) W.GREUTER, im Diemeltal, ein Neufund für Nordhessen HFB 34 (2) 32 1985
- HILLESHEIM-KIMMEL, U.: Einige Pflanzenfunde in Südhessen HFB 36 (1) 14-16 1987
- : Kurze Mitteilungen HFB 37 (4) 63 1988
- HOFFMANN, A.: Die violette Sommerwurz, *Orobanche purpurea* JACQ, im Gladenbacher Bergland HFB 37 (2) 20-22 1988
- : & KLEIN, W.: Ein weiterer Fund der Nelken-Sommerwurz, *Orobanche caryophyllacea* SMITH, im Gladenbacher Bergland HFB 37 (3) 42 1988
- HÖLLWARTH, M.: In memoriam DR. HEINZ ACKERMANN HFB 35 (3) 34-35 1986
- HÜLBUSCH, K.H.: *Sherardia arvensis* in Scherweiden HFB 35 (3) 45-48 1986
- JUNG, K.-D.: Neuere bemerkenswerte Funde aus der Flora des Darmstädter Raumes 1. Folge HFB 35 (4) 62-63 1986
- : Hessischer Floristentag 1986 HFB 35 (4) 64 1986
- : Neuere bemerkenswerte Funde aus der Flora des Darmstädter Raumes, 2. Folge HFB 36 (2) 19-21 1987
- : Neuere bemerkenswerte Funde aus der Flora des Darmstädter Raumes, 3. Folge HFB 36 (3) 47-48 1987
- : Berichtigung zur 2. Folge HFB 36 (3) 48 1987
- : Hessischer Floristentag 1987 HFB 36 (4) 63-64 1987

- JUNG, K.-D.: Neuere bemerkenswerte Funde aus der Flora des Darmstädter Raumes, 4. Folge HFB 37 (4) 56-59 1988
- : Hessischer Floristentag 1988 HFB 37 (4) 62-63 1988
- : Neuere bemerkenswerte Funde aus der Flora des Darmstädter Raumes, 5. Folge HFB 38 (3) 45-47 1989
- : Hessischer Floristentag 1989 HFB 38 (3) 48 1989
- KARAFIAT, H.: Dr. Walter Wittenberger 75 Jahre HFB 34 (3) 34-35 1985
- : Hessischer Floristentag 1985 HFB 34 (4) 63-64 1985
- KELLNER, K.: Neuere wichtige Moosfunde von J.FUTSCHIG + HFB 36 (4) 50-56 1987
- : Über einige floristische Beobachtungen im Altkreis Marburg HFB 37 (3) 34-37 1988
- KÖNIG, A.: *Physalis peruviana* L. adventiv am Main HFB 38 (2) 21-22 1989
- LANGE, U.: Vorkommen von *Anacamptis pyramidalis* (L.) RICH. bei Hofaschenbach (MTB 5325/31) HFB 37 (3) 46-47 1988
- : & SCHÄFER, E.: *Prunella laciniata* L. am Schulzenberg bei Fulda (MTB 5423/23) HFB 38 (1) 14-16 1989
- LOOS, G.H.: Zum Vorkommen von *Taraxacum rubicundum* (DAHLST.) DAHLST. (Sect. *Erythrosperma* DAHLST. em. LINDB. fil.) im Landkreis WA-Frankenberg HFB 37 (3) 44-45 1988
- : Zur Unterscheidung von *Taraxacum rubicundum* (DAHLST.) DAHLST. und *Taraxacum lacistophyllum* (DAHLST.) DAHLST. (Sect. *Erythrosperma*) - zwei Löwenzahn-Arten aus Nordhessen HFB 38 (2) 20-21 1989
- LUDWIG, W.: *Parietaria judaica* in Hessen - ein Überblick HFB 34 (2) 18-23 1985
- : Zur Flora des Goldberges bei Münzenberg (MTB 5518/23) sowie über *Androsace elongata* und *Vicia lathyroides*- Funde in Hessen HFB 35 (2) 18-22 1986
- : *Galeopsis pubescens* BESS. (Lamiaceae) - eine Pflanze hessischer Dörfer HFB 35 (3) 35-44 1986
- : Weitere Mitteilungen über *Ceratophyllum submersum* L. in Nordhessen HFB 36 (1) 13-14 1987
- : *Chaerophyllum byzantinum* BOISS. als türkische Nutzpflanze in Werdorf (MTB 5416/21) HFB 36 (2) 18 1987
- : Kurze Mitteilungen HFB 36 (2) 21 1987
- : *Oxyria digyna* (L.) HILL (Polygonaceae) als Adventivpflanze HFB 36 (3) 45-47 1987
- : Der Schmalblättrige Ampfer (*Rumex stenophyllus* LEDEB.) adventiv in Hessen HFB 37 (1) 12-13 1988
- : Kurze Mitteilungen HFB 37 (1) 15-16 1988
- : Der Alpen-Ampfer (*Rumex alpinus* L.) in der Rhön HFB 37 (2) 18-19 1988
- : Nachträge zur Flora von Witzenhausen (BAIER & PEPLER 1988) HFB 37 (4) 50-52 1988
- : Kurze Mitteilungen HFB 37 (4) 64 1988
- : Über Kugeldisteln (*Echinops*-Arten) in Hessen HFB 38 (1) 2-6 1989

- LUDWIG, W.: Nachträge zur Flora von Witzenhausen (BAIER & PEPPLER 1988)2 HFB 38 (1) 6-10 1989
- : Nachtrag zu *Parietaria judaica* in Hessen - ein Überblick HFB 38 (3) 34-35 1989
- LUMBSCH, H.T.: Bemerkenswerte Flechtenfunde im Taunus (Südhessen) HFB 34 (4) 62-63 1985
- : & VÖLP, H.: Zur Flechtenvegetation des NSG Amöneburg (Kreis Marburg/Biedenkopf) HFB 37 (2) 22-24 1988
- NIESCHALK, CH.: Botanische Anmerkungen zu vermoorten Hohlformen in Nord-Waldeck HFB 37 (4) 53-56 1988
- NOWAK, B. & WEDRA, C.: Die Vegetation einer bemerkenswerten Wiesenfläche im Gladenbacher Bergland HFB 34 (1) 8-16 1985
- PHILIPPI, G.: JOSEF FUTSCHIG - HFB 34 (1) 2-5 1985
- RÜCKERT, U.: Vorkommen von wolligem Fingerhut (*Digitalis lanata* EHRH.) in Ingelheim (MTB 6014/11) HFB 36 (4) 61-62 1987
- SAUERWEIN, B.: *Listera ovata* (L.) BR im Stadtbereich von Kassel HFB 35 (1) 12-15 1986
- : *Senecio inaequidens* DC. - neu in Kassel HFB 35 (4) 59-61 1986
- : *Rorippa austriaca* (CR.) BESS. in Ruderalgesellschaften auf der Henschelhalde in Kassel HFB 36 (4) 55-60 1987
- SCHNEEDLER, W. & BÜNSEL, D.: Über einige halophile Pflanzenarten an hessischen Autobahnen, insbesondere über die Salz-Schuppenmiere (*Spergularia salina* J. et K. PRESL) HFB 36 (3) 34-45 1987
- & BÜNSEL, D.: Die großwüchsigen Melde-Arten *Atriplex micrantha* C.A.MEYER in LEDEB. (=A. *heterosperma* BUNGE), *Atriplex sagittata* BÖRKH. (=A. *nitens* SCHKUHR = A. *acuminata* W. & K.) und *Atriplex oblongifolia* W. & K. an den hessischen Autobahnen im Sommer 1987 Teil I HFB 38 (4) 50-64 1989
- STIEGEMEYER, I.: Ein weiterer Fund von *Ceratophyllum submersum* in Nordhessen HFB 35 (2) 23-24 1986
- : Notiz über ein Vorkommen der Roggen-Trespe (*Bromus secalinus* L.) in Osthessen HFB 37 (1) 14-15 1988
- TILLMANN, H.: Berichtigung zu dem Beitrag "Floristische Beobachtungen in der Umgebung des Gießener Schifffenberges" HFB 34 (3) 48 1985
- WIEDEMANN, H. & D.: *Dipsacus laciniatus* L. subspontan in Kassel - Kirchditmold (MTB 4622/4) HFB 34 (1) 5-6 1985
- & WIEDEMANN, D.: Ein Vorkommen von *Sambucus ebulus* L. in Kassel - Wilhelmshöhe (MTB 4622/4) HFB 34 (3) 46-47 1985
- : Kurze Mitteilungen HFB 37 (4) 64 1988
- : ALFRED BRÜCKER (1925-1989) HFB 38 (2) 18-19 1989
- Neue Veröffentlichungen zur Flora von Hessen 1  
HFB 35 (2) 24-32 1986
- Neue Veröffentlichungen zur Flora von Hessen 2 (mit Nachträgen  
ab 1985) HFB 36 (2) 22-32 1987
- Neue Veröffentlichungen zur Flora von Hessen 3 (mit Nachträgen  
ab 1985) HFB 37 (2) 25-32 1988
- Neue Veröffentlichungen zur Flora von Hessen 4 (mit Nachträgen  
ab 1985) HFB 38 (2) 23-32 1989

Register der Arten

Die Artnamen sind in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt. Es werden immer die Namen genannt, die die Verfasser in ihren Beiträgen benutzt haben. Die gleiche Art kann daher im Register mehrmals unter verschiedenen Namen auftauchen.

Es bedeutet 35.2.29: Jahrgang 35, Heft 2, Seite 29

Lit = Literaturangabe

- Abortiporus biennis: 34.4.55 u.60  
Abrothallus parmiliarum: 34.2.28-29  
Acarospora fuscata: 34.3.44, 34.4.63, 37.2.23  
Acarospora montana: 34.3.46 Lit  
Acer platanoides: 35.1.15  
Acer pseudoplatanus: 34.3.46, 35.1.15, 37.3.39  
Achillea millefolium: 34.1.11, 13 u. 15, 35.1.9, 36.4.59,  
37.2.20-21  
Achillea ptarmica: 34.1.11-12 u.15, 35.2.25, 38.2.26  
Acinos arvensis: 38.1.14  
Aconitum x cammarum: 37.4.50  
Aconitum napellus: 36.1.13, 36.2.22  
Aconitum napellus ssp. tauricum: 34.3.48  
Aconitum variegatum: 34.3.48, 37.4.52 Lit  
Acorus calamus: 36.1.14  
Acrocladium cuspidatum: 34.1.13  
Actaea spicata: 36.2.27  
Adonis aestivalis: 36.2.22  
Aegopodium podagraria: 35.3.38, 36.2.18  
Aesculus hippocastanum: 34.2.27  
Aethusa cynapium: 35.1.9, 36.2.30, 36.4.59, 38.2.25  
Aethusa spec.: 38.2.25  
Agaricus silvaticus: 34.4.57 u.60  
Agaricus xanthoderma: 35.2.29  
Agrimonia eupatoria: 37.3.36, 38.1.15  
Agrimonia procera: 36.2.19  
Agrocybe molesta: 35.2.30  
Agrocybe praecox: 34.4.57  
Agropyron repens: 35.1.9, 36.4.57-58, 37.1.14, 37.4.61  
Agrostemma githago: 34.3.35-36  
Agrostis canina: 34.1.11,13 u.15, 36.4.53, 37.3.38

- Agrostis capillaris*: 37.2.21, 37.3.34  
*Agrostis stolonifera*: 36.4.59  
*Agrostis tenuis*: 34.1.9,11 u.13, 35.1.16, 35.3.46, 35.4.60,  
36.4.53 u.59, 37.4.61  
*Agrostis vulgaris*: 35.1.16  
*Agrostis vulgaris f. sylvatica*: 35.1.16  
*Aira caryophyllea*: 35.2.20-21, 37.3.36  
*Aira praecox*: 35.2.21  
*Ajuga reptans*: 34.1.11,13 u.15, 35.3.47, 37.3.39  
*Alchemilla glaucescens*: 37.3.34  
*Alchemilla monticola*: 34.1.9,10 u.12  
*Aleuria aurantia*: 34.2.28-29  
*Aleurodiscus disciformis*: 34.4.53 u.61  
*Alisma lanceolatum*: 36.2.19, 38.1.7  
*Alisma plantago-aquatica*: 37.3.41, 38.2.26  
*Alliaria petiolata*: 36.4.57-58  
*Allium angulosum*: 38.3.45  
*Allium oleraceum*: 36.2.19  
*Allium rotundum*: 34.3.37  
*Allium ursinum*: 37.1.16  
*Alnus glutinosa*: 34.2.26-27, 35.1.2 u.4, 37.3.39, 38.2.26  
*Alopecurus aequalis*: 37.3.41  
*Alopecurus pratensis*: 34.1.11, 13 u.15  
*Alopecurus spec.*: 36.2.23  
*Alyssum alyssoides*: 35.2.18, 36.2.19  
*Alyssum montanum ssp. gmelinii*: 35.1.12  
*Amanita citrina*: 34.4.57  
*Amanita fulva*: 34.4.57  
*Amanita muscaria*: 34.4.57  
*Amanita pantherina*: 34.4.57  
*Amanita phalloides*: 34.4.57  
*Amanita rubescens*: 34.4.57 u.60  
*Amanita spissa*: 34.4.57  
*Amaranthus bouchonii*: 36.2.26  
*Amaranthus lividus*: 37.4.50  
*Amaranthus retroflexus*: 37.1.13, 38.2.21  
*Amaranthus spec.*: 36.2.26  
*Amblystegium serpens*: 36.1.8 u.10  
*Amblystegium varium*: 36.1.8 u.10  
*Ambrosia artemisifolia*: 35.4.62, 37.4.50

- Ambrosia psilostachya*: 35.4.62  
*Amelanchier ovalis*: 38.1.14 Lit  
*Amelanchier ovalis* ssp. *embergeri*: 38.1.11  
*Amphinema byssoides*: 34.4.53  
*Anacamptis pyramidalis*: 36.1.14-16, 37.3.46  
*Anagallis arvensis*: 35.1.9  
*Anagallis foemia*: 37.4.56  
*Anchusa arvensis*: 34.3.35, 35.1.6 u.8  
*Androsace elongata*: 35.2.18,19 u.22  
*Androsace maxima*: 36.2.26  
*Androsace septentrionalis*: 35.2.19  
*Anemone nemorosa*: 37.1.16, 37.3.39  
*Anemone nemorosa* × *ranunculoides*: 37.1.16  
*Anemone pulsatilla*: 35.2.18  
*Anemone ranunculoides*: 35.2.25, 37.1.16  
*Anemone sylvestris*: 34.1.7, 36.2.19, 37.1.4  
*Angelica archangelica*: 37.2.18, 38.1.11  
*Angelica sylvestris*: 34.1.12 u.15, 37.3.39  
*Anthemis arvensis*: 35.1.8  
*Anthemis cotula*: 34.3.37  
*Anthemis ruthenica*: 35.4.62, 36.1.15  
*Anthemis tinctoria*: 35.4.62, 36.4.63, 38.1.15  
*Anthericum ramosum*: 35.1.12, 36.2.25  
*Anthoceros spec.*: 34.1.5 Lit  
*Anthoceros agrestis*: 37.3.40  
*Anthoceros neesii*: 36.4.50 u.51  
*Anthoceros punctatus*: 34.1.3, 36.4.51  
*Anthoxanthum aristatum*: 37.3.34  
*Anthoxanthum odoratum*: 34.1.11, 13 u.15  
*Anthoxanthum puelii*: 36.2.26, 37.3.34 u.37  
*Anthoxanthum spec.*: 36.2.23  
*Anthriscus caucalis*: 36.1.15  
*Anthriscus nitida*: 38.1.7 u.10  
*Anthriscus sylvestris*: 38.1.11  
*Anthyllis vulneraria*: 34.4.64, 36.1.14, 36.4.63, 37.2.21, 38.1.15  
*Antitrichia curtispindula*: 36.1.8 u.9  
*Antrodia serialis*: 34.4.55  
*Antrodiella hoehnelii*: 34.4.55  
*Apera interrupta*: 36.2.22  
*Apera spica-venti*: 35.1.8, 35.4.60, 36.4.59, 37.1.14, 37.3.34

- Aphanes arvensis: 35.1.8, 37.3.40, 37.4.57  
Apium graveolens: 37.4.50  
Aquilegia vulgaris: 34.1.7  
Arabidopsis thaliana: 35.1.7 u.8  
Arabis pauciflora: 37.1.4  
Archidium alternifolium: 36.4.52 u.53  
Arctium spec.: 35.3.39  
Arenaria leptoclados: 37.4.50  
Arenaria serpyllifolia: 35.4.60, 36.4.59, 37.4.50  
Aristolochia clematitidis: 35.2.25  
Armeria elongata: 36.2.19, 37.3.34 u.35  
Armeria maritima: 37.4.50  
Armillariella mellea: 34.4.56  
Armillariella polymyces: 34.4.56  
Armoracia rusticana: 36.4.59  
Arnoseris minima: 36.2.31  
Arrhenatherum elatius: 34.1.10, 34.2.46, 36.4.57-59, 37.2.21,  
37.3.36  
Arrhenatherum spec.: 36.2.23  
Artemisia absinthium: 35.2.25, 36.4.56, 38.1.7  
Artemisia campestris ssp. campestris: 34.1.7, 35.1.12  
Artemisia dracunculus: 35.4.62  
Artemisia maritima: 37.4.50  
Artemisia vulgaris: 34.3.35 u.46, 35.3.38-39, 36.4.57 u.59, 38.2.21  
Arthonia radiata: 35.4.55  
Arum maculatum: 36.2.22 u.28  
Asclepias syriaca: 38.3.45  
Ascocoryne sarcoides: 34.2.27-28  
Ascodichaena rugosa: 34.2.26 u.29  
Asparagus officinalis: 35.1.12  
Asperula cynanchica: 35.1.12, 36.4.63  
Aspicilia cinerea: 34.3.44, 35.4.53, 37.2.23  
Asplenium adiantum-nigrum: 37.4.63, 38.2.24  
Asplenium fontanum: 35.2.26  
Asplenium foreziense: 35.2.26  
Asplenium viride: 38.3.45  
Aster amellus: 37.1.2  
Aster linosyris: 36.2.25  
Aster tripolium: 37.4.50  
Asterophora parasitica: 34.4.56 u.60

- Astragalus cicer*: 34.3.37, 38.3.45  
*Athelia arachnoidea*: 34.4.53 u.60  
*Athelia epiphylla*: 34.4.53 u.60  
*Atrichum undulatum*: 36.1.2 u.6, 37.3.38  
*Atriplex acuminata*: 36.2.19, 36.3.34-35, 36.4.56, 58-59, 37.1.13  
38.4.50-51  
*Atriplex hastata*: 36.4.59, 38.4.54  
*Atriplex heterosperma*: 36.3.34-36, 38.4.50-52, 56 u.61  
*Atriplex hortensis*: 38.4.56  
*Atriplex micrantha*: 38.4.50-53, 55, 57 u.62  
*Atriplex nitens*: 36.3.34-35, 38.4.50, 52, 54 u.56  
*Atriplex nitens* var. *integrifolia*: 38.4.58  
*Atriplex nitens* var. *unicolor*: 38.4.52  
*Atriplex oblongifolia*: 36.3.35, 36.4.56, 38.4.50, 56, 57 u.64  
*Atriplex patula*: 35.3.38, 36.4.58  
*Atriplex rosea*: 36.1.15-16  
*Atriplex sagittata*: 38.4.50-53, 55, 60 u.63  
*Atriplex spec.*: 35.4.64, 36.3.35-36, 38.4.60  
*Atriplex tatarica*: 38.4.56-58  
*Atropa belladonna*: 36.1.3  
*Aulacomnium androgynum*: 36.1.7 u.10  
*Aulacomnium palustre*: 34.1.11, 36.1.7  
*Aurantioporus croceus*: 34.4.55 u.59  
*Auricularia auricula-judae*: 34.4.50 u.52  
*Auricularia mesenterica*: 36.2.27  
*Avena fatua*: 35.1.9  
*Avena pratensis*: 37.2.21  
*Avena spec.*: 36.2.23  
*Avenella flexuosa*: 37.4.55  
*Avenochloa pubescens*: 34.1.9, 10, 13 u.15, 36.4.56, 38.1.15  
  
*Baeomyces placophyllus*: 34.1.5 Lit  
*Baeomyces rufus*: 35.4.53 u.56  
*Ballota nigra*: 35.3.38-39, 36.4.57-58  
*Ballota nigra* ssp. *foetida*: 34.3.37  
*Ballota nigra* ssp. *nigra*: 34.3.37, 35.3.38  
*Barbula unguiculata*: 36.1.7 u.10  
*Bartramia stricta*: 34.1.2  
*Bellis perennis*: 34.1.11, 13 u.15, 35.3.46, 36.4.59  
*Berberis thunbergii*: 34.2.22

- Betonica officinalis*: 34.1.10-12,14-15, 37.3.36  
*Betula pendula*: 34.2.26 u.28, 35.2.30, 37.3.35 u.38  
*Betula pubescens*: 37.4.55  
*Bidens cernua*: 37.4.64  
*Bidens connata*: 35.4.62-63  
*Bidens frondosa*: 35.4.62, 38.1.7  
*Bidens radiata*: 37.3.41, 37.4.64  
*Bidens radiata* × *tripartita*: 37.4.64  
*Bidens tripartita*: 35.4.62  
*Bilderdykia convolvulus*: 35.1.9  
*Bispora antennata*: 34.2.27  
*Bisporella citrina*: 34.2.27-28  
*Bisporella pallescens*: 34.2.27  
*Bjerkandera adusta*: 34.2.26, 34.4.52,55 u.60  
*Blasia pusilla*: 36.1.5  
*Blechnum spicant*: 38.3.46  
*Blysmus compressus*: 35.2.30  
*Bolbitius vitellinus*: 34.1.16, 34.4.57  
*Bolboschoenus maritimus*: 37.2.32  
*Boletus aestivalis*: 34.4.58  
*Boletus appendiculatus*: 34.4.58  
*Boletus edulis*: 34.4.58  
*Boletus erythropus*: 34.4.58  
*Bolinia spec.*: 15.1.3  
*Botrychium lunaria*: 34.1.7  
*Botryosphaeria melanops*: 34.2.28-29  
*Brachypodium pinnatum*: 36.1.14, 37.3.46  
*Brachypodium rupestre*: 36.2.30, 37.4.62, 38.2.31  
*Brachypodium sylvaticum*: 38.2.28  
*Brachythecium populeum*: 36.1.8  
*Brachythecium reflexum*: 36.1.8 u.10  
*Brachythecium rutabulum*: 36.1.8  
*Brachythecium salebrosum*: 36.1.8  
*Brachythecium velutinum*: 36.1.8  
*Brassica napus*: 35.1.9, 36.4.58  
*Brassica nigra*: 38.2.21  
*Brassica oleraca*: 37.4.61  
*Briza media*: 34.1.11, 37.2.21, 37.3.36  
*Bromus arvensis*: 34.3.37  
*Bromus erectus*: 34.3.38, 36.4.56  
*Bromus hordeaceus*: 35.2.20-21

- Bromus inermis: 34.3.46  
Bromus japonicus: 34.3.38  
Bromus mollis: 34.1.10, 37.1.14  
Bromus secalinus: 35.1.9, 36.2.20 u.26, 37.1.14-15  
Bromus sterilis: 36.4.59  
Bromus tectorum: 36.4.59  
Bryonia dioica: 35.2.25  
Bryoria capillaris: 35.4.55  
Bryoria fuscescens: 34.4.62, 35.4.53,56 u.58  
Bryum argenteum: 36.1.7 u.10  
Bryum flaccidum: 36.1.7 u.10  
Buellia aethalea: 34.4.63  
Buellia aethalea f. aethaleoides: 34.4.63  
Buellia aethaleoides: 34.4.63  
Buellia baltica: 34.4.63  
Buellia disciformis: 35.4.54  
Buellia punctata: 37.2.23  
Buellia soroioides: 34.4.63  
Buellia sororia: 34.3.44  
Buellia spec.: 34.4.63 Lit  
Buglossoporus pulvinus: 34.4.54 u.59  
Buglossoporus quercinus: 34.4.62 Lit  
Bulgaria inquinans: 34.2.27 u.29  
Bunias orientalis: 36.2.20  
Bunium bulbocastanum: 34.3.38  
Bupleurum falcatum: 37.1.2  
Bupleurum rotundifolium: 36.2.26  
Butomus umbellatus: 36.2.25  
  
Calamagrostis arundinacea: 36.2.27  
Calamagrostis pseudophragmites: 38.2.30  
Calamagrostis stricta: 37.2.31  
Calamagrostis villosa: 37.4.50  
Calliergon stramineum: 36.1.8 u.10  
Calliergonella cuspidata: 37.3.38  
Callitriche hamulata: 36.2.24  
Callitriche platycarpa: 36.2.24  
Callitriche spec.: 36.2.24  
Callitriche stagnalis: 36.2.24, 37.3.41

- Calluna vulgaris*: 37.3.38, 37.4.55  
*Calocera cornea*: 34.4.52  
*Calocera viscosa*: 34.4.53, 36.2.27  
*Caloplaca holocarpa*: 35.4.54  
*Caltha palustris*: 34.1.15, 35.2.25, 37.3.39, 38.2.26  
*Calvatia excipuliformis*: 34.4.58  
*Calypogeia arguta*: 34.1.2  
*Calypogeia fissa*: 36.1.6  
*Calypogeia muelleriana*: 36.1.6  
*Calypogeia neesiana*: 36.1.6 u.10  
*Calypogeia suecica*: 34.1.2  
*Calystegia sepium*: 34.3.46, 37.2.32  
*Camarophyllus niveus*: 34.1.16, 34.4.55  
*Camarophyllus pratensis*: 34.1.16  
*Camarophyllus virgineus*: 34.1.16  
*Camarops polyspermum*: 34.2.26 u.29, 35.1.2-4  
*Campanula baumgartenii*: 36.2.31  
*Campanula cervicaria*: 36.2.31  
*Campanula glomerata*: 35.1.12, 36.2.25  
*Campanula patula*: 34.1.10  
*Campanula persicifolia*: 36.2.27  
*Campanula rapunculoides*: 38.2.23  
*Campanula rapunculus*: 37.2.21  
*Campanula rotundifolia*: 34.1.11, 37.2.21, 37.3.34  
*Campylopus flexuosus*: 36.1.7 u.10  
*Campylopus pyriformis*: 36.1.7 u.10  
*Campylopus subulatus*: 34.1.5 Lit , 36.4.52  
*Candelariella vitellina*: 34.3.44, 35.4.54, 37.2.23  
*Candelariella xanthostigma*: 35.4.54  
*Cantharellus cibarius*: 34.4.55  
*Capsella bursa-pastoris*: 35.1.7 u.9, 35.2.21  
*Cardamine amara*: 37.3.39  
*Cardamine flexuosa*: 38.1.7  
*Cardamine hirsuta*: 38.1.7  
*Cardamine impatiens*: 37.1.16  
*Cardamine pratensis*: 34.1.11, 13 u.15, 36.2.23, 38.2.26  
*Cardaminopsis halleri*: 34.3.38, 37.4.64  
*Cardaria draba*: 36.4.56,58 u.59  
*Carduus crispus*: 36.4.59, 38.2.21  
*Carduus crispus* × *nutans*: 37.4.50  
*Carduus defloratus*: 37.1.2 u.4

- Carex appropinquata: 37.4.56  
Carex canescens: 37.4.55  
Carex caryophyllea: 34.1.11, 37.3.36 u.46  
Carex disticha: 34.1.15  
Carex elongata: 37.3.39  
Carex flacca: 37.3.46  
Carex hartmanii: 36.2.31  
Carex humilis: 36.2.20  
Carex leporina: 34.1.13  
Carex nigra: 34.1.13-15, 37.4.55  
Carex ornithopoda: 37.3.46  
Carex pallescens: 34.1.11-12  
Carex panicea: 34.1.11,13-15  
Carex pilulifera: 34.1.14-15  
Carex pulicaris: 34.1.14-15  
Carex remota: 37.3.39  
Carex rostrata: 34.1.14, 37.4.55  
Carex spec. 35.3.47, 38.2.19  
Carex stellulata: 34.1.14  
Carex strigosa: 37.3.39  
Carex umbrosa: 37.4.51  
Carex vesicaria: 37.4.53  
Carlina vulgaris: 36.4.63, 37.3.36  
Carpinus betulus: 34.2.26, 35.1.15  
Catapodium rigidum: 35.2.26, 38.4.60 Lit  
Caucalis lappula: 35.3.46  
Centaurea cyanus: 35.1.9, 36.2.22, 38.2.25  
Centaurea diffusa: 35.4.62-63  
Centaurea jacea: 34.1.11-13 u.15, 34.3.38-39 u.42  
Centaurea jacea x nemoralis: 34.3.38  
Centaurea jacea ssp. pratensis: 34.3.39  
Centaurea nemoralis: 34.3.38-39  
Centaurea pratensis: 34.3.39  
Centaurea pseudophrygia: 34.3.39, 38.1.7, 38.2.30  
Centaurea scabiosa: 36.4.63, 37.3.43 u.46, 38.1.15  
Centaurea stoebe: 36.4.63  
Centaureum minus: 37.3.38  
Centaureum pulchellum: 36.2.20  
Centunculus minimus: 37.3.40 u.42  
Cephalanthera damasonium: 38.2.31  
Cephalanthera rubra: 34.1.7, 35.1.12, 36.1.15

- Cephalaria gigantea: 38.1.5 Lit  
Cephalozia bisuspidata: 36.1.6, 37.3.38  
Cephalozia pleniceps: 36.4.50  
Cephaloziella elegans: 34.4.50  
Cephaloziella hampeana: 36.1.5, 36.4.52  
Cephaloziella rubella: 36.1.5  
Cephaloziella stellulifera: 36.4.50  
Cerastium arvense: 37.2.21  
Cerastium brachypetalum: 35.2.20-21, 38.1.7  
Cerastium brachypetalum ssp. tauricum: 38.1.7  
Cerastium fontanum: 35.3.46, 36.4.58  
Cerastium glomeratum: 38.1.7  
Cerastium glutinosum: 35.2.18-21, 37.3.36, 38.1.7  
Cerastium holosteoides: 34.1.11 u.13, 35.1.9  
Cerastium ~~x~~ maureri: 36.4.59  
Cerastium pumilum: 35.2.18-19  
Cerastium semidecandrum: 35.2.21  
Ceratobasidium anceps: 34.4.53  
Ceratodon purpureus: 36.1.2 u.7  
Ceratophyllum demersum: 35.2.23, 36.1.13-14  
Ceratophyllum submersum: 35.2.23-24, 36.1.13-14  
Ceriporia reticulata: 34.4.54  
Ceriporiopsis gilvescens: 34.4.55  
Cerocorticium confluens: 34.4.53  
Ceterach officinarum: 36.2.28, 36.3.46 Lit, 38.2.24, 38.3.46  
Cetraria chlorophylla: 35.4.52 u.56  
Cetraria islandica: 35.4.52 u.56  
Chaenorrhinum minus: 35.4.60  
Chaenotheca trichialis: 35.4.52 u.56  
Chaerophyllum aromaticum: 36.2.18  
Chaerophyllum aureum: 38.1.11  
Chaerophyllum bulbosum: 38.1.11  
Chaerophyllum byzantinum: 36.2.18, 38.1.11 u.14  
Chaerophyllum spec.: 36.2.18 Lit  
Chaerophyllum temulum: 35.3.39, 38.1.11  
Chalciporus piperatus: 34.4.58  
Chenopodium album: 34.3.35, 35.1.9 u.15, 36.4.58, 37.4.61,  
38.1.12, 38.2.21  
Chenopodium album ssp. microphyllum: 38.1.12  
Chenopodium bonus-henricus: 35.2.30, 35.3.38, 36.2.30, 38.1.7  
Chenopodium ficifolium: 37.1.13, 38.1.8 u.12

- Chenopodium glaucum*: 37.1.13, 37.4.50  
*Chenopodium hybridum*: 36.4.56  
*Chenopodium opulifolium*: 38.1.12  
*Chenopodium polyspermum*: 35.3.38, 38.2.21  
*Chenopodium pumilio*: 36.2.20  
*Chenopodium rubrum*: 36.4.56, 37.1.13, 37.4.50, 38.1.8  
*Chenopodium strictum* ssp. *striatiforme*: 38.1.12  
*Chenopodium strictum* ssp. *strictum*: 38.1.12  
*Chlorosplenium aeruginascens*: 34.2.27  
*Chondrilla juncea*: 38.1.12  
*Chondrostereum purpureum*: 34.4.53  
*Chrysanthemum corymbosum*: 36.2.25  
*Chrysanthemum leucanthemum*: 37.2.21, 38.1.15  
*Chrysomyxa abietes*: 34.4.59-60  
*Cichorium calvum*: 37.4.50  
*Cichorium intybus*: 35.1.14, 38.2.23  
*Cirriphyllum piliferum*: 36.1.8  
*Cirsium acaule*: 34.1.7, 37.2.21, 37.3.36  
*Cirsium acaule* × *oleraceum*: 37.4.50  
*Cirsium arvense*: 34.3.35, 35.1.9, 35.3.39, 36.4.59, 37.1.14,  
37.2.21, 37.4.61  
*Cirsium eriophorum*: 38.1.16  
*Cirsium oleraceum*: 38.1.12  
*Cirsium oleraceum* × *palustre*: 37.4.50, 38.1.12  
*Cirsium palustre*: 34.1.11-12 u.15, 37.3.38, 38.1.12  
*Cirsium tuberosum*: 36.2.20 u.25  
*Cirsium vulgare*: 36.4.59  
*Cladina tenuis*: 35.4.53  
*Cladonia bacillaris*: 35.4.54  
*Cladonia chlorophaea*: 35.4.54 u.56  
*Cladonia coccifera*: 35.4.54 u.56  
*Cladonia coniocraea*: 35.4.50, 54 u.56  
*Cladonia deformis*: 35.4.54  
*Cladonia digitata*: 35.4.54  
*Cladonia fimbriata*: 35.4.54  
*Cladonia floerkeana*: 35.4.54 u.58  
*Cladonia foliacea*: 37.2.23-24  
*Cladonia furcata*: 35.4.54, 37.2.23  
*Cladonia macilenta*: 35.4.54  
*Cladonia merochlorophaea*: 35.4.54 u.56  
*Cladonia polydactyla*: 35.4.54

*Cladonia pyxidata*: 35.4.54, 37.2.23  
*Cladonia squamosa*: 35.4.54  
*Cladonia subulata*: 35.4.54, 37.2.23  
*Cladopodiella francisci*: 36.1.6  
*Claussenomyces prasinulus*: 34.2.27 u.29  
*Clavaria fumosa*: 34.1.16  
*Clavaria spec.* 34.1.16  
*Clavaria vermicularis*: 34.4.54  
*Claviceps purpurea*: 34.2.25  
*Clavulina cinerea*: 34.4.54  
*Clavulina cristata*: 34.4.54  
*Claytonia perfoliata*: 36.1.16  
*Climacium dendroides*: 34.1.13  
*Clinopodium vulgare*: 35.3.38  
*Clitocybe gibba*: 34.4.56  
*Clitocybe odora*: 34.4.56  
*Clitocybe rivulosa*: 34.1.16  
*Cochlearia pyrenaica*: 35.2.31, 36.2.26  
*Coelocaulon aculeatum*: 34.4.62, 37.2.23-24  
*Coelocaulon aculeatum ssp. hispidum*: 34.4.62  
*Coelocaulon murciatum*: 34.4.62-63  
*Colchicum autumnale*: 34.1.15, 38.2.23 u.26  
*Collema nigrescens*: 35.4.52 u.56  
*Collybia fusipes*: 34.4.56  
*Collybia maculata*: 34.4.56  
*Collybia tuberosa*: 34.4.56  
*Cololejeunea calcarea*: 36.4.50  
*Cololejeunea rosettiana*: 34.1.2  
*Coniocybe furfuracea*: 35.4.52  
*Coniophora arida*: 34.4.53  
*Coniophora puteana*: 34.4.53  
*Conium maculatum*: 35.2.25, 38.1.13  
*Conocephalum conicum*: 36.1.2,5 u.10  
*Conocybe tenera*: 34.4.57  
*Consolida regalis*: 36.2.22, 36.4.56, 37.3.47  
*Convallaria majalis*: 36.2.22  
*Convolvulus arvensis*: 35.1.7,9u.15, 35.3.47  
*Conyza canadensis*: 38.2.21  
*Coprinus atramentarius*: 34.4.57  
*Coprinus comatus*: 34.4.57  
*Coprinus disseminatus*: 34.4.57, 36.2.30

*Coprinus domesticus*: 34.4.57  
*Coprinus micaceus*: 34.4.57  
*Coprinus radians*: 34.4.57  
*Coprinus spec.*: 38.2.23  
*Coprinus stanglianus*: 38.2.23  
*Cordiceps militaris*: 34.2.24-25 u.29  
*Coriandrum sativum*: 36.2.20  
*Cornicularia muricata*: 34.4.62-63  
*Cornus sanguinea*: 34.3.48  
*Coronilla emerus*: 34.1.5-6  
*Coronilla vaginalis*: 37.1.4  
*Coronopus squamatus*: 37.4.50-51  
*Corrigiola litoralis*: 35.1.4-8 u.10, 37.3.35-37  
*Cortinarius anomalus*: 34.4.58  
*Cortinarius coalescens*: 38.2.31  
*Cortinarius* subgen. *Myxacium*: 38.2.27  
*Cortinarius* subgen.: *Phlegmacium*: 38.2.27  
*Cortinarius trivialis*: 37.2.29  
*Corydalis cava*: 35.2.25  
*Corydalis claviculata*: 35.2.25  
*Corydalis intermedia*: 38.1.8  
*Corydalis solida*: 35.2.25  
*Corylus avellana*: 34.2.26-27  
*Corynephorus canescens*: 34.1.7  
*Cotoneaster dammeri*: 35.1.15  
*Crataegus laevigata*: 37.2.21  
*Crataegus monogyna*: 36.4.59  
*Crataegus spec.*: 34.2.31, 37.3.47  
*Craterellus cornucopioides*: 34.4.55 u.60  
*Creolophus cirrhatus*: 34.4.54  
*Creopus gelatinosus*: 34.2.25  
*Crepidotus mollis*: 34.4.57  
*Crepidotus variabilis*: 34.4.57  
*Crepis capillaris*: 35.1.9, 35.3.45-46  
*Crepis mollis*: 37.4.51  
*Crepis paludosa*: 37.3.39  
*Crepis setosa*: 38.1.8  
*Cronartium ribicola*: 34.2.31  
*Crossocalyx hellerianus*: 34.1.4 Lit  
*Crucibulum laeve*: 34.4.58  
*Crypsis alopecuroides*: 36.2.23

- Cudoniella aciculare: 34.2.27  
Cudoniella clavus: 34.2.27  
Cudoniella imberbe: 34.2.27  
Cuscuta campestris: 37.4.50  
Cyathicula coronata: 34.2.27  
Cyathus striatus: 34.4.58  
Cylindrobasidium evolvens: 34.4.53  
Cynanchum vincetoxicum: 37.3.46  
Cynodon dactylon: 35.3.46-47  
Cynoglossum officinale: 35.3.38  
Cynosurus cristatus: 34.1.11 u.13, 35.3.47, 37.3.36
- Dacrymyces stillatus: 34.4.53  
Dactylis glomerata: 34.1.10u.12, 34.2.35, 35.1.15, 36.4.58,  
37.2.21, 37.3.36, 38.2.21  
Dactylorhiza maculata: 37.3.39  
Dactylorhiza majalis: 36.2.25  
Daedalea quercina: 34.4.55  
Daedaleopsis confragosa: 34.4.55  
Daldinia concentrica: 34.2.26 u.28  
Daldinia vernicosa: 34.2.26 u.28  
Danthonia decumbens: 34.1.10, 37.2.21  
Dasyscyphus barbatus: 34.2.27  
Dasyscyphus bicolor: 34.2.27  
Dasyscyphus brevipilus: 34.2.27  
Dasyscyphus virgineus: 34.2.27  
Datronia mollis: 34.4.55  
Daucus carota: 34.3.35, 35.1.9 u.15, 35.3.39, 36.4.59, 37.3.48  
Delicatula integrella: 34.4.56  
Dentipellis fragilis: 34.4.54 u.60  
Deschampsia cespitosa: 34.1.11,13 u.15, 37.3.39  
Deschampsia flexuosa: 34.2.28  
Descurainia sophia: 36.4.59  
Dianthus armeria: 38.1.13  
Dianthus carthusianorum: 35.2.32  
Dianthus deltoides: 34.1.11, 37.2.21, 37.3.34  
Diatrype bullata: 34.2.26  
Diatrype disciformis: 34.2.26 u.28  
Diatrype stigma: 34.2.26  
Diatrypella quercina: 34.2.26  
Dicranella cerviculata: 36.1.7

- Dicranella heteromalla: 36.1.7  
Dicranodontium denudatum: 36.1.7  
Dicranoweisia cirrata: 36.1.7  
Dicranum scoparium: 36.1.7  
Dictamnus albus: 36.2.25  
Digitalis grandiflora: 36.2.20  
Digitalis lanata: 36.4.61-62  
Digitalis purpurea: 35.3.38, 36.2.22, 37.4.61  
Digitaria ischaemum: 38.1.8  
Diploschistes muscorum: 35.4.55  
Diploschistes scruposus: 34.3.44, 34.4.63, 37.2.23  
Diplotaxis muralis: 35.1.15  
Diplotaxis tenuifolia: 35.1.15, 36.4.56, 38.2.28  
Dipsacus fullonum: 36.4.56-59  
Dipsacus laciniatus: 34.1.5-6  
Disciotis venosa: 34.2.27 u.29  
Distichium inclinatum: 34.1.2  
Distichophyllum carinatum: 34.1.2 u.4  
Ditrichum pallidum × Pleuridium acuminatum: 34.1.3  
Drepanocladus aduncus: 36.1.8  
Dryopteris carthusiana: 37.3.39, 37.4.55-56  
Dryopteris dilitata: 37.3.39  
  
Echinochloa crus-galli: 34.3.35, 38.2.21  
Echinops bannaticus: 38.1.3-5  
Echinops commutatus: 38.1.2  
Echinops exaltatus: 37.2.28, 38.1.2-4  
Echinops humilis: 38.1.4  
Echinops ritro: 38.1.4  
Echinops ritro ssp. ruthenicus: 38.1.4  
Echinops ruthenicus: 38.1.5  
Echinops spec.: 38.1.5-6  
Echinops sphaerocephalus: 36.4.56-58, 38.1.2-4  
Echium vulgare: 35.1.14, 36.4.59 u.63  
Elaphomyces granulatus: 34.2.25  
Elatine alsinastrum: 37.1.16  
Elatine hexandra: 37.3.41  
Elatine spec.: 38.2.24  
Eleagnus angustifolia: 38.4.50  
Eleocharis acicularis: 37.3.41  
Eleocharis ovata: 37.3.41

*Elymus elongatus*: 38.2.28, 38.3.46  
*Elymus elongatus* ssp. *ponticus*: 38.3.47 Lit  
*Encoelia furfuracea*: 34.2.27  
*Entoloma byssisedum*: 34.4.56  
*Entoloma clypeatum*: 34.4.56  
*Entoloma sericeum*: 34.1.16  
*Entoloma spec.*: 34.1.16  
*Entoloma vernum*: 34.4.56  
*Epichloe typhina*: 34.2.24-25 u.29  
*Epilobium adenocaulon*: 35.4.60, 36.4.59  
*Epilobium angustifolium*: 35.1.7, 35.4.59  
*Epilobium montanum*: 35.1.7  
*Epilobium parviflorum*: 37.3.41  
*Epipactis atrorubens*: 37.3.47  
*Epipactis atrorubens* × *muelleri*: 38.2.31  
*Epipactis helleborine*: 35.2.30, 38.2.31  
*Epipactis* × *heterogama*: 38.2.31  
*Epipactis leptochila*: 36.2.31  
*Epipactis muelleri*: 36.2.31  
*Epipactis palustris*: 37.4.51  
*Equisetum arvense*: 34.3.35, 36.4.59  
*Equisetum fluviatile*: 37.3.39  
*Equisetum* × *littorale*: 38.1.8  
*Equisetum palustre*: 34.1.13, 37.3.38  
*Eragrostis minor*: 36.2.23, 37.1.13, 38.1.8  
*Erigeron acris*: 37.4.61  
*Eriophorum angustifolium*: 34.1.14, 38.2.23  
*Eriophorum latifolium*: 37.4.51, 38.2.23  
*Eriophorum vaginatum*: 37.4.53 u.55  
*Erodium cicutarium*: 35.1.8, 36.2.22  
*Eruca sativa*: 37.4.50  
*Erucastrum gallicum*: 36.2.20  
*Eryngium campestre*: 34.1.7, 36.4.63  
*Erysimum hieracifolium*: 37.4.57  
*Erysimum repandum*: 37.4.50  
*Euphorbia cyparissias*: 36.1.14  
*Euphorbia esula*: 37.4.51  
*Euphorbia helioscopia*: 35.1.8 u.12, 35.3.47  
*Euphorbia seguierana*: 35.1.12  
*Euphrasia minima*: 35.2.31

- Euphrasia nemorosa*: 36.4.53  
*Eurhynchium praelongum*: 36.1.9  
*Evernia prunastri*: 35.4.53  
*Exidia glandulosa*: 34.4.52  
*Exidia truncata*: 34.4.52  
*Exobasidium arescens*: 34.4.52 u.60  
*Exobasidium myrtilli*: 34.4.52
- Fagopyrum esculentum*: 37.4.61  
*Fagopyrum tataricum*: 37.4.61  
*Fagus orientalis*: 35.2.27  
*Fagus sylvatica*: 34.2.25-27 u.29  
*Fallopiia convolvulus*: 34.3.35, 36.4.59  
*Fallopiia dumetorum*: 36.4.59  
*Festuca altissima*: 36.2.27  
*Festuca arundinacea*: 35.3.46, 38.2.21  
*Festuca nigrescens*: 36.2.24  
*Festuca ovina*: 34.3.43, 36.4.59, 37.2.21, 38.1.15  
*Festuca pratensis*: 34.1.11,13 u.15, 35.3.46, 37.2.21  
*Festuca rubra*: 34.1.9,11,13 u.15, 35.1.15, 35.3.46, 36.4.59,  
37.2.21  
*Festuca tenuifolia*: 34.1.10,14 u.15  
*Filipendula denudata*: 34.1.11,12 u.15  
*Filipendula ulmaria*: 37.3.39, 38.2.26  
*Filipendula vulgaris*: 35.2.18, 37.4.51  
*Fissidens adianthoides*: 36.1.6  
*Fissidens arnoldii*: 36.4.55  
*Fissidens bambergeri*: 38.3.48  
*Fissidens crassipes*: 36.4.55  
*Fissidens fontanus*: 36.4.53  
*Fissidens obtusifolius*: 36.4.55  
*Fissidens taxifolius*: 36.1.6  
*Fistulina hepatica*: 34.4.54 u.60  
*Flammulina velutipes*: 34.4.56  
*Fomes fomentarius*: 34.2.25, 34.4.51 u.55  
*Fomitopsis pinicola*: 34.4.55  
*Fontinalis antipyretica*: 36.2.55  
*Fossombronina incurva*: 34.1.2 u.4, 36.4.52-53  
*Fossombronina wondraczekii*: 36.4.52  
*Fragaria moschata*: 36.2.22  
*Fragaria spec.*: 36.2.22

- Fragaria vesca* × *viridis*: 36.2.22  
*Frangula alnus*: 37.4.55  
*Fraxinus excelsior*: 34.2.27, 34.3.46  
*Frullania dilatata*: 36.1.6 u.10  
*Frullania jackii*: 34.1.2  
*Fumana procumbens*: 37.2.25  
*Fumaria officinalis*: 35.1.8  
*Fumaria parviflora*: 37.4.51  
*Funaria hygrometrica*: 36.1.7 u.10
- Galanthus nivalis*: 36.2.28  
*Galeopsis angustifolia*: 35.1.9, 35.3.40  
*Galeopsis bifida*: 34.3.39, 35.1.9, 35.3.40  
*Galeopsis ladanum*: 35.1.8, 35.3.42, 37.4.57  
*Galeopsis ochroleuca*: 35.3.40  
*Galeopsis pubescens*: 35.3.35-44  
*Galeopsis pubescens* ssp. *murriana*: 35.3.41 u.44  
*Galeopsis pubescens* ssp. *pubescens*: 35.3.41  
*Galeopsis segetum*: 35.3.40  
*Galeopsis spec.*: 35.3.40-41 u.44  
*Galeopsis speciosa*: 35.3.42  
*Galeopsis tetrahit*: 35.1.7, 35.3.36 u.38-44  
*Galeopsis tetrahit* var. *pubescens*: 35.3.38  
*Galeopsis variegata*: 35.3.38  
*Galinsoga ciliata*: 38.2.21  
*Galinsoga parviflora*: 38.2.21  
*Galium album*: 37.2.21  
*Galium aparine*: 35.1.9, 36.4.57-58 u.60  
*Galium aparine* ssp. *aparine*: 37.4.61  
*Galium boreale*: 37.4.51, 38.1.13-14  
*Galium hircynicum*: 37.2.21  
*Galium mollugo*: 34.1.10  
*Galium palustre*: 34.1.13 u.15  
*Galium spec.*: 38.1.14 Lit  
*Galium sylvaticum*: 36.2.27  
*Galium uliginosum*: 34.1.12 u.15  
*Galium verum*: 34.1.11, 35.1.12, 36.4.63, 37.2.21, 38.1.15  
*Ganoderma adspersum*: 34.4.60  
*Ganoderma applanatum*: 34.4.54  
*Ganoderma lucidum*: 34.4.52 u.54

- Ganoderma pfeifferi*: 34.4.54, 59, 61-62  
*Ganoderma resinaceum*: 34.4.54  
*Geastrum calyculatum*: 37.2.26  
*Genista germanica*: 36.2.25  
*Genista tinctoria*: 34.1.11, 37.2.21  
*Gentiana ciliata*: 36.2.29  
*Gentiana cruciata*: 34.1.7, 35.1.12  
*Gentiana lutea*: 37.1.2  
*Geoglossum spec.*: 34.1.16  
*Geranium molle*: 35.3.45 u.47, 37.4.61  
*Geranium nodosum*: 34.1.5  
*Geranium palustre*: 36.2.22, 38.1.13, 38.2.26  
*Geranium pratense*: 34.1.9, 36.2.22  
*Geranium pusillum*: 35.3.45, 38.1.13  
*Geranium robertianum*: 35.4.60  
*Geranium rotundifolium*: 37.4.51, 38.1.13  
*Geranium sanguineum*: 35.1.12, 36.2.25, 36.4.63  
*Geum rivale*: 35.2.25, 36.2.22, 38.2.26  
*Geum urbanum*: 35.3.38-39  
*Glechoma hederacea*: 36.4.59  
*Gleoporus pannocinctus*: 38.2.30  
*Globularia punctata*: 36.4.63  
*Gloeophyllum abietinum*: 34.4.55  
*Gloeophyllum odoratum*: 34.4.55  
*Gloeophyllum sepiarium*: 34.4.55 u.60  
*Glyceria fluitans*: 37.3.39  
*Gnaphalium uliginosum*: 35.1.7 u.9, 37.3.40-41, 37.4.57  
*Gomphidius glutinosus*: 34.4.58  
*Graphis scripta*: 35.4.55-56  
*Grifola frondosa*: 34.4.55  
*Grimmia pulvinata*: 36.1.7  
*Gymnadenia conopsea*: 34.2.32, 37.3.47  
*Gymnadenia conopsea* var. *densiflora*: 37.2.30  
*Gymnocolea inflata*: 36.1.5 u.10  
*Gymnosporangium clavariaeforme*: 34.2.31  
*Gyophora corrugata*: 34.1.2 u.4  
  
*Hapalopilus croceus*: 34.4.62 Lit  
*Hapalopilus rutilans*: 34.4.55  
*Haplomitrium hookeri*: 34.1.2, 36.4.50, 52, 53 u.55  
*Hebeloma crustuliniforme*: 34.4.58

- Helianthemum nummularium*: 35.1.12, 36.1.14, 37.2.21  
*Helianthemum ovatum*: 36.4.63  
*Helichrysum arenarium*: 35.1.12, 36.4.63  
*Helicobasidium brebissonii*: 34.4.52  
*Helictotrichon spec.*: 36.2.23  
*Helvella crispa*: 34.2.27  
*Helvella lacunosa*: 34.2.27  
*Heracleum mantegazzianum*: 36.2.29, 38.1.4, 38.2.23  
*Heracleum sphondylium*: 34.1.10 u.12, 34.2.46  
*Hericium clathroides*: 34.4.54  
*Herniaria glabra*: 35.2.20, 35.4.60, 37.3.35  
*Herniaria hirsuta*: 36.1.16  
*Herpobasidium filicinum*: 34.4.52 u.60  
*Hesperis matronalis*: 36.4.56-58  
*Heterobasidion annosum*: 34.4.55 u.60  
*Hieracium bifidum*: 37.1.2-4,7-10  
*Hieracium bifidum ssp. canitosum*: 37.1.9  
*Hieracium bifidum ssp. stenolepis*: 37.1.9  
*Hieracium bifidum ssp. thuringiacum*: 37.1.8  
*Hieracium bladonii*: 38.3.41  
*Hieracium bupleuroides*: 37.1.5  
*Hieracium caesium*: 37.1.3  
*Hieracium franconium*: 37.1.5  
*Hieracium fuscocinererum*: 37.1.3, 9 u.12  
*Hieracium glaucinum*: 37.1. 3-4,9-10  
*Hieracium glaucinum -bifidum*: 37.1.10  
*Hieracium heterophyllum*: 38.3.41  
*Hieracium hypochoeroides*: 37.1.7  
*Hieracium incisum*: 37.1.3,7 u.11  
*Hieracium lachenalii*: 37.1.3  
*Hieracium laevigatum*: 37.2.21  
*Hieracium laurinum*: 38.3.37  
*Hieracium murorum*: 37.1.3-5, 7 u.9-11  
*Hieracium oxyodon*: 37.1.5  
*Hieracium pallidum*: 37.1.3 u.10  
*Hieracium pilosella*: 36.4.63, 37.3.46  
*Hieracium planchonianum*: 37.1.7  
*Hieracium platyphyllum*: 38.3.38  
*Hieracium praecox*: 37.1.3 u.10  
*Hieracium pulmonaria*: 37.1.3  
*Hieracium racemosum*: 38.3.36-43

- Hieracium racemosum* ssp. *crinitum*: 38.3.39 u.42  
*Hieracium racemosum* ssp. *racemosum*: 38.3.42  
*Hieracium retzii*: 37.1.3 u.7  
*Hieracium sabaudum*: 38.3.37-38 u.40-43  
*Hieracium sabaudum* ssp. *sublactucaceum* var. *mediodensum*: 38.3.41  
*Hieracium sabaudum* ssp. *vagum* f. *heterophyllum*: 38.3.38 u.41  
*Hieracium schmidtii*: 37.1.2-4 u.9-10  
*Hieracium schmidtii*-*bifidum*: 37.1.10  
*Hieracium schmidtii* f. *glaberrima*: 37.1.3  
*Hieracium schmidtii*-*murorum*: 37.1.10  
*Hieracium schmidtii* var. *trisimile*: 37.1.3  
*Hieracium spec.*: 35.2.27, 37.1.12 Lit, 37.2.28, 38.3.40-44  
*Hieracium subcaesium*: 37.1.3 u.7  
*Hieracium subcaesium* f. *incisodenta*: 37.1.3  
*Hieracium sylvaticum*: 37.1.4 u.10  
*Hieracium umbellatum*: 34.1.10 u.13, 37.3.34, 38.3.37  
*Hieracium villosum*: 37.1.3  
*Hieracium wiesbaurianum*: 37.1.2-7 u.9-11  
*Hieracium wiesbaurianum* grex *aganophyes*: 37.1.7  
*Hieracium wiesbaurianum* grex *planchonianum*: 37.1.7  
*Hieracium wiesbaurianum* ssp. *subwiesbaurianum*: 37.1.4-5  
*Hieracium wiesbaurianum* grex *wiesbaurianum*: 37.1.7  
*Hierochloë spec.* 36.2.23  
*Hohenbuehelia atrocaerulea*: 34.4.56  
*Holcus lanatus*: 34.1.11,13 u.15, 34.2.25, 35.3.46, 36.4.59  
*Holcus mollis*: 34.1.11, 35.1.7 u.9  
*Homalothecium sericeum*: 36.1.9-10  
*Hordeum jubatum*: 36.3.34 u.44  
*Hordeum murinum*: 38.2.28  
*Huilia macrocarpa*: 34.3.45  
*Humaria hemisphaerica*: 34.2.28  
*Huperzia selago*: 37.3.38-39  
*Hyaloscypha hyalina*: 34.2.27  
*Hydnum repandum*: 34.4.54  
*Hydrocharis morsus-ranae*: 36.2.26  
*Hydrocotyle vulgaris*: 38.3.46  
*Hydropus subalpinus*: 34.4.56 u.60  
*Hygrocybe acutoconica*: 34.4.56  
*Hygrocybe aurantiosplendens*: 34.1.16  
*Hygrocybe chlorophana*: 34.1.16  
*Hygrocybe coccinea*: 34.1.16

- Hygrocybe conica: 34.1.16  
Hygrocybe laeta: 34.4.56  
Hygrocybe nigrescens: 34.1.16  
Hygrocybe parvula: 34.1.16  
Hygrocybe psittacina: 34.1.16  
Hygrocybe punicea: 34.1.16  
Hygrocybe quieta: 34.1.16  
Hygrocybe reai: 34.1.16  
Hygrocybe spec.: 34.1.16  
Hygrocybe substrangulata: 34.1.16  
Hygrophorus eburneus: 34.4.55  
Hylocomium splendens: 36.1.2 u.9  
Hymenochaete rubiginosa: 34.4.54  
Hymenochaete tabacina: 34.4.54  
Hymenogaster vulgaris: 34.4.59  
Hymenoscyphus calyculus: 34.2.25 u.27  
Hymenoscyphus fagineum: 34.2.27 u.29  
Hymenoscyphus fructigenus: 34.2.27  
Hyoscyamus niger: 37.2.32, 38.2.21  
Hypericum hirsutum: 37.3.36  
Hypericum humifusum: 36.4.53  
Hypericum maculatum: 34.1.11 u.13, 37.3.36  
Hypericum perforatum: 35.1.9, 36.4.57-59 u.63, 37.2.21, 37.3.34  
38.1.15  
Hyphoderma radula: 34.4.53  
Hyphoderma setigerum: 34.4.53  
Hypholoma capnoides: 34.4.57  
Hypholoma fasciculare: 34.4.57  
Hypholoma marginatum: 34.4.57  
Hypholoma sublateritium: 34.4.57  
Hypnum cupressiforme: 36.1.9-10, 37.3.38  
Hypocenomyce anthracophila: 35.4.53 u.56  
Hypocenomyce scalaris: 35.4.53  
Hypochoeris radicata: 34.1.9 u.11, 35.3.47  
Hypocrea citrina: 34.2.25  
Hypocrea lactea: 34.2.25  
Hypocrea pulvinata: 34.2.25 u.29  
Hypocrea rufa: 34.2.25  
Hypogymnia physodes: 34.2.28, 35.4.50, 52 u.56, 37.2.23  
Hypogymnia tubulosa: 35.4.52 u.56  
Hypomyces chrysospermus: 34.2.25 u.29

- Hypoxylon fragiforme: 34.2.26 u.28  
Hypoxylon fuscum: 34.2.26  
Hypoxylon multiforme: 34.2.26  
Hypoxylon rubiginosum: 34.2.26  
Hypoxylon rutilum: 34.2.26  
Hypoxylon serpens: 34.2.26  
Hysterium pulicare: 34.2.28
- Impatiens glandulifera: 38.2.23  
Impatiens noli-tangere: 37.3.39  
Impatiens parviflora: 35.3.39  
Inocybe fastigiata: 34.4.57  
Inocybe geophylla: 34.4.57  
Inocybe geophylla var. violacea: 34.4.57  
Inocybe praetervisa: 35.2.29  
Inonotus dryadeus: 34.4.54 u.60  
Inonotus nodulosus: 34.4.54  
Inonotus obliquus: 34.4.54  
Inonotus radiatus: 34.4.54  
Inula graveolens: 35.4.63  
Inula hirta: 36.2.25  
Iris pseudacorus: 38.2.23  
Iris sibirica: 37.4.51.  
Isatis tinctoria: 35.1.14-15  
Isothecium alopecuroides: 36.1.8
- Jasione montana: 37.4.51  
Juncus acutiflorus: 34.1.15, 37.1.16  
Juncus ambiguus: 37.4.50-51  
Juncus articulatus: 34.1.13 u.15  
Juncus bufonius: 36.4.53, 37.3.40-41, 37.4.57  
Juncus bulbosus: 36.4.53  
Juncus compressus: 36.3.36, 37.3.38  
Juncus conglomeratus: 34.1.15, 37.1.16  
Juncus effusus: 34.1.12 u.15, 37.1.16, 37.3.39 u.41  
Juncus ensifolius: 37.1.16, 37.4.57-59  
Juncus filiformis: 34.1.14-15  
Juncus gerardii: 36.3.36  
Juncus tenuis: 36.4.53  
Jungermannia gracillima: 36.1.5, 36.4.52, 37.3.38

- Jungermannia subelliptica: 34.1.2  
Junghuhnia nitida: 34.4.55 u.60  
Juniperus communis: 34.2.31, 36.2.29  
Jurinea cyanooides: 34.1.7, 36.2.28
- Karschia lignyota: 34.2.28  
Kickxia elatine: 35.1.7 u.9, 37.4.57  
Knautia arvensis: 34.1.10, 37.2.21  
Koeleria pyramidata: 37.2.21, 37.3.46, 38.1.15  
Kuehneromyces mutabilis: 34.4.57  
Kurzia sylvatica: 36.1.6
- Laburnum alpinum: 34.1.5  
Laccaria amethystina: 34.4.56  
Lachnellula subtilissima: 34.2.27  
Lachnellula willkommii: 34.2.27  
Lactarius blennius: 34.4.58  
Lactarius camphoratus: 34.4.58  
Lactarius lignyotus: 36.2.27  
Lactarius pergamenus: 34.4.58  
Lactarius piperatus: 34.4.58  
Lactarius quietus: 34.4.58-59  
Lactarius rufus: 34.4.58  
Lactarius subdulcis: 34.4.58  
Lactarius torminosus: 34.4.58  
Lactarius turpis: 34.4.58  
Lactuca quercina ssp. quercina: 34.3.39  
Lactuca serriola: 35.1.15, 36.4.58  
Laetiporus sulphureus: 34.4.54 u.60  
Lagarosiphon major: 38.2.25  
Lamium album: 35.3.39, 35.4.60  
Lamium amplexicaule: 35.1.6 u.8  
Lamium maculatum: 35.3.36, 38 u.41  
Lamium purpureum: 35.1.6 u.8, 37.3.40  
Lapsana communis: 35.1.7 u.9, 35.3.38, 36.4.59  
Larix decidua: 34.2.27  
Laserpitium latifolium: 37.1.2 u.4  
Lasiosphaeria ovina: 34.2.26  
Lasiosphaeria rhacodium: 34.2.26  
Lasiosphaeria spermoides: 34.2.24 u.26  
Lathraea squamaria: 37.2.31

- Lathyrus niger: 36.3.47  
Lathyrus pratensis: 34.1.11,13 u.15  
Lathyrus tuberosus: 36.4.56, 37.3.47  
Lathyrus vernus: 36.2.22  
Laxitextum bicolor: 34.4.53  
Lecanactis amylicata: 35.4.55-56  
Lecanora albescens: 35.4.53 u.56  
Lecanora atra: 34.3.45  
Lecanora aurea: 34.3.42  
Lecanora badia: 34.4.63  
Lecanora conizaeoides: 35.4.50 u.53  
Lecanora epanora: 34.3.42-44  
Lecanora hercynica: 34.3.42 u.46  
Lecanora intricata: 34.3.45  
Lecanora muralis: 35.4.53 u.56, 37.2.23  
Lecanora (Lecidea) orosthea: 34.3.45  
Lecanora polytropa: 34.3.45, 34.4.63, 37.2.23  
Lecanora rupicola: 37.2.23-24  
Lecanora subaurea: 34.3.42-45  
Lecanora sulphurea: 37.2.23-24  
Lecanora (Lecidea) sulphurea: 34.3.45  
Lecanora varia: 34.3.42, 35.4.53 u.56  
Leccinum scabrum: 34.4.58  
Leccinum spec.: 36.2.27  
Lecidea fuscoatra: 34.3.45, 37.2.23  
Lecidea granulosa: 35.4.53  
Lecidea lithophila: 34.3.45  
(Lecidea) Lecanora orosthea: 34.3.45  
Lecidea silacea: 34.3.46 Lit  
(Lecidea) Lecanora sulphurea: 34.3.45  
Lecidella elaeochroma: 35.4.53  
Lecidella stigmataea: 37.2.23  
Leersia oryzoides: 37.4.64  
Lemna gibba: 36.1.14  
Lemna minor: 36.1.13  
Lemna minuscula: 35.4.61  
Lemna trisulca: 37.4.51  
Lentinellus cochleatus: 34.4.56  
Lenzites betulina: 34.4.55 u.60  
Lenzites warnieri: 35.4.64  
Leontodon autumnalis: 34.1.11 u.13

- Leontodon hispidus: 34.1.11  
Leontodon saxatilis: 37.2.28, 37.4.51  
Leonurus cardiaca: 36.1.13, 37.2.29  
Leonurus cardiaca ssp. villosus: 38.1.3  
Lepidium heterophyllum: 35.2.24, 37.2.27, 37.3.42 Lit  
Lepidium ruderales: 37.3.48  
Lepidium virginicum: 36.4.56 u.59  
Lepidoderma crassipes: 37.2.26  
Lepidozia reptans: 36.1.6  
Lepiota cristata: 34.4.57  
Lepista inversa: 34.4.56  
Lepista nebularis: 34.4.56 u.60  
Lepista nuda: 34.4.56 u.60  
Lepista rickenii: 34.1.16  
Lepraria candelaris: 35.4.55  
Lepraria incana: 35.4.55-56, 37.2.23  
Leptosphaeria acuta: 34.2.28-29  
Leptosporomyces galzinii: 34.4.53  
Leskea polycarpa: 36.1.8 u.10  
Leucanthemum irtutianum: 34.1.10 u.13  
Leucanthemum vulgare: 35.3.47  
Leucoagaricus leucothites: 35.2.29  
Leucobryum glaucum: 36.1.3 u.7  
Leucobryum juniperoideum: 36.1.7  
Leucocoprinus birnbaumii: 36.2.30  
Leucocoprinus cepaestipes: 36.2.30  
Leucodon sciuroides: 36.1.8  
Leucogyrophana montana: 37.2.27  
Leucojum vernalis: 36.2.28, 36.3.47  
Leucopaxillus giganteus: 36.2.30  
Lichenothelia convexa: 37.2.28  
Ligustrum vulgare: 34.3.46  
Lilium martagon: 36.2.28, 38.2.26  
Limosella aquatica: 36.3.47-48, 37.3.41  
Linaria arvensis: 35.1.4-8 u.10, 37.3.36 Lit  
Linaria purpurea: 35.4.63 Lit, 36.1.16 Lit  
Linaria repens: 37.4.60-62  
Linaria vulgaris: 35.1.9, 36.4.59, 38.2.23  
Linum austriacum: 38.2.29  
Linum catharticum: 34.1.13, 37.3.46, 38.1.15  
Linum leonii: 38.1.8

- Linum perenne*: 34.1.7  
*Linum usitatissimum*: 35.1.9  
*Listera ovata*: 35.1.12-15, 36.2.26, 37.3.48 Lit  
*Lithospermum officinale*: 36.3.47  
*Littorella uniflora*: 37.2.27, 37.3.42 Lit  
*Lobaria pulmonaria*: 35.4.55-56  
*Lolium perenne*: 34.3.35, 35.3.46, 36.4.58, 37.1.14, 37.4.61  
*Lonicera periclymenum*: 34.2.27  
*Lophochloa cristata*: 35.2.26, 38.4.60 Lit  
*Lophocolea bidentata*: 36.1.5  
*Lophocolea heterophylla*: 36.1.5 u.10  
*Lophozia capitata*: 34.1.4 Lit  
*Lophozia perssonii*: 34.1.2-3  
*Lophozia ventricosa*: 36.1.5  
*Lotus corniculatus*: 34.1.11 u.13, 37.2.21, 38.1.15  
*Lotus uliginosus*: 34.1.9,10,12 u.15, 37.3.38  
*Luzula campestris*: 34.1.9,11 u.13  
*Luzula forsteri*: 36.2.31  
*Luzula multiflora*: 34.1.15  
*Lychnis flos-cuculi*: 34.1.11,12 u.15, 37.3.41, 38.2.23 u.26  
*Lychnis viscaria*: 36.2.25:  
*Lycoperdon foetidum*: 34.1.16  
*Lycoperdon molle*: 34.4.58  
*Lycoperdon perlatum*: 34.4.58  
*Lycoperdon pyriforme*: 34.4.58  
*Lycopodiella inundata*: 37.3.37-38  
*Lycopodium clavatum*: 36.2.25  
*Lysimachia nummularia*: 34.1.13 u.15  
*Lysimachia vulgaris*: 34.1.15, 37.3.39  
*Lythrum salicaria*: 34.1.15, 38.2.23  
  
*Macrolepiota procera*: 34.4.57  
*Macrolepiota rhacodes*: 34.4.57  
*Maianthemum bifolium*: 36.2.22, 37.4.55  
*Malva sylvestris*: 35.1.15, 36.4.59  
*Marasmiellus ramealis*: 34.4.56  
*Marasmius alliaceus*: 34.4.56 u.60  
*Marasmius prasiosmus*: 34.4.56  
*Marasmius rotula*: 34.4.56  
*Marchantia polymorpha*: 36.1.2  
*Marchantia polymorpha* ssp. *aquatica*: 36.1.5

- Matricaria chamomilla*: 35.1.7-8, 37.1.14, 37.3.34, 37.4.61  
*Matricaria discoidea*: 35.1.15, 37.4.61  
*Matricaria inodora*: 37.3.40  
*Matricaria perforata*: 38.2.21  
*Matricaria spec.*: 37.2.28  
*Medicago arabica*: 38.1.13  
*Medicago lupulina*: 35.1.9, 36.4.59  
*Medicago sativa*: 37.4.61  
*Melampsorella caryophyllacearum*: 34.4.59-60  
*Melampyrum arvense*: 36.2.25, 38.1.15  
*Melampyrum nemorosum*: 37.3.35-36  
*Melanelia acetabulum*: 35.4.52 u.56  
*Melanelia glabratula*: 35.4.52 u.56  
*Melanogaster variegatus*: 38.2.26  
*Melanospora lagenaria*: 34.2.26  
*Melica nutans*: 36.2.27  
*Melica transsilvanica*: 36.4.63  
*Melilotus albus*: 35.1.12, 36.4.59  
*Melilotus altissimus*: 38.1.4  
*Melilotus officinalis*: 35.3.39, 38.1.15  
*Melogramma bulliardii*: 34.2.26 u.29  
*Mentha arvensis*: 36.4.59  
*Mercurialis annua*: 34.3.35, 36.4.59, 38.1.8  
*Meripilus giganteus*: 34.4.55  
*Merulius tremellosus*: 34.4.53  
*Metzgeria furcata*: 36.1.5 u.10  
*Metzgeria simplex*: 36.4.50  
*Mibora minima*: 35.3.48, 36.2.23  
*Mibora verna*: 35.3.48  
*Micromphale foetidum*: 34.4.56  
*Microsphaera alphitoides*: 34.2.25  
*Mimulus moschatus*: 37.2.27  
*Misopates orontium*: 35.1.8, 37.4.57  
*Mitrula paludosa*: 34.2.26 u.29  
*Mnium affine*: 34.1.11  
*Mnium hornum*: 36.1.8, 37.3.39  
*Moerckia flotoviana*: 36.4.50  
*Moerckia hibernica*: 36.4.50  
*Molinia caerulea*: 34.1.10,12,14-15, 34.2.25, 37.4.55-56  
*Mollisia cinerea*: 34.2.26  
*Mollisia ligni*: 34.2.26

- Mollisia melaleuca: 34.2.27  
Muscari comosum: 36.2.25  
Mutinus caninus: 34.4.59  
Mycena ammoniaca: 34.4.56  
Mycena crocata: 34.4.56  
Mycena galericulata: 34.4.56  
Mycena galopoda: 34.4.56  
Mycena haematopoda: 34.4.56 u.61  
Mycena maculata: 34.4.56  
Mycena pura: 34.4.56 u.60  
Mycena sanguinolenta: 34.4.56  
Mycena subalpina: 34.4.62 Lit  
Mycena vitilis: 34.4.56  
Mycoacia nothofagi var. australiensis: 37.2.27  
Mycoacia uda: 34.4.53  
Mycocalia minutissima: 34.4.59  
Mycosphaerella punctiformis: 34.2.28  
Myosotis arvensis: 35.1.9, 37.2.21, 37.3.34 u.40  
Myosotis caespitosa: 34.3.39  
Myosotis palustris: 34.1.13 u.15, 37.3.39  
Myosotis ramosissima: 38.1.7  
Myosotis stricta: 37.3.36  
Myosotis sylvatica: 36.4.59  
Myosotis sylvatica ssp. sylvatica: 34.3.39  
Myriophyllum verticillatum: 37.4.51  
Myrrhis odorata: 38.1.8  
  
Nardia geoscypha: 36.1.5  
Nardia scalaris: 36.1.5  
Nardurus tenellus (= Vulpia hispanica): 36.2.24  
Nardus stricta: 34.1.10  
Neckera complanata: 36.1.8  
Nectria cinnabarina: 34.2.25 u.29  
Nectria coyli: 34.2.26  
Nectria ditissima: 34.2.26  
Nectria episphaeria: 34.2.26  
Nectria fuckeliana: 34.2.26  
Nectria galligena: 34.2.26  
Nectria ochracea: 34.2.26  
Nectria peziza: 34.2.26  
Neobulgaria pura: 34.2.27-28

- Neottia nidus avis*: 36.2.25  
*Neovossia moliniae*: 34.4.59-60  
*Nepeta nuda* ssp. *nuda*: 34.3.39  
*Nepeta pannonica*: 34.3.39  
*Nostoc spec.*: 35.2.29  
*Notothylas fertilis*: 36.4.51  
*Notothylas orbicularis*: 34.1.2-3, 36.4.50-52  
*Notothylas spec.*: 36.4.55 Lit  
*Nowellia curvifolia*: 34.1.2 u.4, 36.1.6  
*Nummulariola bulliardii*: 34.2.26
- Ochrolechia parella*: 37.2.23-24  
*Octodicerias fontanum*: 36.4.55 Lit  
*Octodicerias julianum*: 34.1.2, 36.4.50, 53-55  
*Odontites lutea*: 36.4.63  
*Odontites vulgaris*: 36.4.56  
*Odontoschisma denudatum*: 36.4.50  
*Oenanthe peucedanifolia*: 36.3.47  
*Oenothera biennis*: 35.1.12, 36.4.58, 37.3.48  
*Oligoporus ptychogaster*: 34.4.55 u.60  
*Oligoporus rennyi*: 34.4.55 u.61  
*Oligotrichum hercynicum*: 34.1.2 u.4  
*Onobrychis arenaria*: 36.4.63  
*Ononis repens*: 36.4.56 u.63, 37.2.21, 37.3.46  
*Opegrapha atra*: 35.4.55  
*Ophioglossum vulgatum*: 34.1.5  
*Ophris apifera*: 34.2.32, 34.3.47-48  
*Ophris holosericea*: 34.2.32  
*Ophris insectifera*: 37.3.47, 38.2.26  
*Orbilbia xanthostigma*: 34.2.26  
*Orchis coriophora*: 36.2.26  
*Orchis incarnata*: 35.2.30  
*Orchis mascula*: 35.2.31, 36.2.22, 26-27, 37.3.47  
*Orchis militaris*: 36.2.25  
*Orchis pallens*: 38.2.23  
*Orchis tridentata*: 37.3.43  
*Orchis ustulata*: 36.2.25, 37.4.51  
*Origanum vulgare*: 36.4.63  
*Ornithogalum nutans*: 36.2.25  
*Orobanche alba*: 37.2.31  
*Orobanche caryophyllacea*: 36.2.25, 37.2.25, 37.3.42

- Orobanche elatior: 37.2.31, 37.3.43-44, 38.2.29  
Orobanche hederarum: 36.3.46  
Orobanche major: 37.3.44 Lit  
Orobanche purpurea: 36.2.25, 37.2.20-21, 38.2.29  
Orobanche rapum-genistae: 36.2.25, 38.2.29  
Orobanche spec.: 37.2.20  
Orthodicranum flagellare: 36.1.7  
Orthodicranum montanum: 36.1.7  
Orthodontium germanicum: 34.1.4 Lit, 36.1.12 Lit  
Orthodontium lineare: 34.1.2 u.5, 36.1.7 u.10  
Orthotrichum affine: 36.1.8  
Orthotrichum pumilum: 36.1.8  
Otidea concinna: 34.2.27  
Oudemansiella mucida: 34.4.56 u.60  
Oudemansiella platyphylla: 34.4.56  
Oudemansiella radicata: 34.4.56  
Oxalis dillenii: 38.3.46-47  
Oxalis fontana: 35.3.38 u.47  
Oxyria digyna: 36.3.45-47  
Oxyria elatior: 36.3.45
- Paludella spec.: 34.1.3  
Panellus serotinus: 34.4.56  
Panellus stipticus: 34.4.56  
Panicum capillare: 36.3.47  
Papaver argemone: 35.1.6 u.8, 36.2.22  
Papaver dubium: 35.1.8, 36.2.22  
Papaver rhoeas: 35.1.9 u.15, 36.2.22, 36.4.58  
Parietaria diffusa: 34.2.18  
Parietaria erecta: 34.2.18 u.22  
Parietaria judaica: 34.2.18-23, 36.3.47 Lit, 38.3.34-35  
Parietaria officinalis: 34.2.18-23, 38.2.19 Lit, 38.3.34-35  
Parietaria officinalis var. fallax: 34.2.18  
Parietaria officinalis var. simplex: 34.2.18  
Parietaria ramiflora: 34.2.18, 21-22  
Paris quadrifolia: 35.2.25, 37.1.16, 37.2.31  
Parmelia glabratula: 37.2.23  
Parmelia loxodes: 37.2.23  
Parmelia pulla: 37.2.23  
Parmelia saxatilis: 35.4.52, 56-57  
Parmelia sulcata: 35.4.52, 37.2.23

*Parmeliopsis ambigua*: 35.4.53  
*Parnassia palustris*: 37.4.59  
*Pastinaca sativa*: 34.1.9, 36.4.59  
*Paulownia tomentosa*: 36.4.64, 37.2.30  
*Paxillus atrotomentosus*: 34.4.58  
*Paxillus involutus*: 34.4.58 u.60  
*Paxina acetabulum*: 34.2.27  
*Pellia endiviifolia*: 37.3.38  
*Pellia epiphylla*: 36.1.5 u.10, 36.4.52, 37.3.39  
*Peltigera canina*: 35.4.54 u.56  
*Peltigera didactyla*: 37.2.23  
*Peniophora incarnata*: 34.4.53  
*Peniophora laeta*: 34.4.53 u.60  
*Peniophora quercina*: 34.4.53  
*Peniophora rufomarginata*: 34.4.53  
*Peplis portula*: 37.3.41, 37.4.57 u.59  
*Pertusaria albescens*: 34.4.54 u.56  
*Pertusaria amara*: 35.4.54  
*Pertusaria lactea*: 34.3.45  
*Petasites albus*: 37.2.31, 38.2.23  
*Petrorhagia prolifera*: 36.4.56 u.63  
*Petrorhagia saxifraga*: 35.1.12  
*Peucedanum alsaticum*: 34.3.39  
*Peucedanum cervaria*: 37.1.2  
*Peucedanum oreoselinum*: 34.1.7, 35.1.12  
*Peziza emileia*: 34.2.27  
*Peziza micropus*: 34.2.27  
*Peziza plebeia*: 34.2.27  
*Peziza repanda*: 34.2.27  
*Peziza varia*: 34.2.27  
*Peziza vesiculosa*: 34.2.27  
*Phaeceros laevis*: 36.4.51  
*Phaeoceros carolinianus*: 37.2.31  
*Phaeolus schweinitzii*: 34.4.55 u.60  
*Phaeophyscia orbicularis*: 35.4.54  
*Phalaris arundinacea*: 38.2.21  
*Phallus impudicus*: 34.4.59  
*Phanerochaete velutina*: 34.4.53  
*Phascum cuspidatum*: 35.1.9  
*Phellinus ferreus*: 34.4.54  
*Phellinus ferruginosus*: 34.4.54

- Phellinus igniarius: 34.4.54  
Phellinus laevigatus: 34.4.54  
Phellinus robustus: 34.4.54  
Phellodon confluens: 34.4.54  
Philonotis fontana: 36.1.7u.10, 37.3.41  
Phlebia radiata: 34.4.53  
Phleogena faginea: 34.4.52 u.60  
Phleum paniculatum: 34.3.40  
Phleum phleoides: 35.1.12  
Phleum pratense: 34.1.11 u.13  
Phleum pratense ssp. nodosum: 35.1.9  
Phleum spec.: 36.2.23  
Pholiota adiposa: 34.4.57  
Pholiota alnicola: 34.4.57  
Pholiota aurivella: 34.4.57  
Pholiota flammans: 34.4.57  
Pholiota squarrosa: 34.4.57  
Physalis peruviana: 38.2.21-22  
Physalis pubescens: 38.2.22  
Physalis spec.: 38.2.22 Lit  
Physcia adscendens: 35.4.54  
Physcia caesia: 37.2.23  
Physisporinus sanguinolentus: 34.4.55  
Physisporinus vitreus: 34.4.55  
Phyteuma spicatum: 36.2.27  
Picea abies: 34.2.26-27  
Picris echioides: 37.4.51  
Picris hieracoides: 35.3.39  
Pilularia globulifera: 36.2.27, 37.1.16  
Pimpinella major: 34.1.10  
Pimpinella saxifraga: 34.1.9,11,13 u.15, 35.1.9, 36.4.56  
37.2.21, 37.3.34 u.36, 38.1.15  
Pinus strobus: 34.2.31  
Pinus sylvestris: 37.2.32  
Piptoporus betulinus: 34.2.25, 34.4.52,54 u.60  
Placynthiella spec.: 37.2.24  
Plagiothecium curvifolium: 36.1.9-10  
Plagiothecium denticulatum: 36.1.9-10  
Plagiothecium laetum: 36.1.9-10  
Plagiothecium nemorale: 36.1.9  
Plagomnium affine: 36.1.8

- Plagomnium undulatum: 36.1.8 u.10  
Plantago coronopus: 37.4.51  
Plantago intermedia: 35.3.47, 37.3.40  
Plantago lanceolata: 34.1.11, 13 u.15, 35.1.9, 35.3.46, 35.4.60,  
36.4.58, 37.2.21  
Plantago major: 35.1.9, 35.3.46  
Plantago major ssp. major: 37.4.61  
Plantago media: 34.1.11  
Platismatia glauca: 35.4.53, 56-57  
Platygyrium repens: 36.1.9  
Pleuridium acuminatum: 36.1.7  
Pleuridium alternifolium(=Pleuridium subulatum): 34.1.4 Lit  
Pleuridium subulatum × Ditrichum pallidum: 34.1.4 Lit  
Pleurotus dryinus: 34.4.54  
Pleurotus ostreatus: 34.4.54  
Pleurozium schreberi: 36.1.9-10  
Pluteus atricapillus: 34.4.56  
Pluteus minutissimus: 34.4.56  
Pluteus murinus: 34.4.56  
Pluteus semibulbosus: 34.4.57  
Poa angustifolia: 36.4.59  
Poa annua: 35.1.15, 35.2.21, 35.3.47, 35.4.60, 36.4.59,  
37.3.48, 37.4.61  
Poa annua × supina: 37.4.52 Lit  
Poa bulbosa: 38.1.9  
Poa chaixii: 36.2.27, 38.3.47  
Poa compressa: 36.4.57-58, 37.3.35  
Poa palustris: 36.4.58  
Poa pratensis: 34.1.11, 13 u.15, 35.1.15, 35.3.46, 36.4.59,  
37.2.21  
Poa remota: 38.1.8 u.10  
Poa subcoerulea: 35.1.15  
Poa supina: 37.4.51  
Poa trivialis: 34.1.11, 13 u.15, 35.1.7 u.15, 35.3.46, 36.4.58  
Pohlia annotina: 36.4.52  
Pohlia nutans: 36.1.7  
Polygala comosa: 37.3.46  
Polygala serpyllifolia: 37.4.55  
Polygala vulgaris: 37.2.21, 37.3.46  
Polygonatum multiflorum: 34.1.7, 35.1.12, 36.2.22, 37.1.16  
Polygonatum odoratum: 36.2.22  
Polygonatum verticillatum: 36.2.22 u.27

- Polygonum arenastrum*: 36.4.58  
*Polygonum aviculare*: 34.3.35, 35.1.15, 37.3.48  
*Polygonum bistorta*: 38.2.23 u.26  
*Polygonum calcatum*: 37.3.35  
*Polygonum heterophyllum*: 35.1.9, 36.4.58  
*Polygonum lapathifolium*: 37.3.41, 38.2.21  
*Polygonum mite*: 38.2.21  
*Polygonum persicaria*: 35.1.6 u.8, 37.4.61  
*Polygogon monspeliensis*: 36.3.48  
*Polyporus brumalis*: 34.4.54  
*Polyporus ciliatus*: 34.4.54 u.60  
*Polyporus lepideus*: 34.4.54  
*Polyporus squamosus*: 34.4.54 u.60  
*Polyporus tuberaster*: 34.4.54  
*Polyporus varius*: 34.4.54  
*Polystichum aculeatum*: 38.3.47  
*Polystichum angulare*: 38.3.47  
*Polystichum lonchitis*: 34.1.5 Lit  
*Polystichum setiferum*: 37.4.63  
*Polytrichum commune*: 36.1.2 u.6  
*Polytrichum formosum*: 36.1.6 u.10  
*Polytrichum strictum*: 36.1.6 u.9  
*Populus nigra*: 35.2.32  
*Porina aenea*: 35.4.55  
*Portulaca oleracea*: 37.4.51  
*Postia caesia*: 34.4.55  
*Postia lactea*: 34.4.55  
*Postia stiptica*: 34.4.55  
*Postia subcaesia*: 34.4.55  
*Postia tephroleuca*: 34.4.55  
*Potamogeton crispus*: 36.1.13  
*Potamogeton natans*: 36.1.13, 38.2.26  
*Potamogeton spec.*: 38.2.30  
*Potamogeton trichoides*: 36.1.13  
*Potamogeton zizii*: 35.2.29  
*Potentilla anserina*: 35.3.39  
*Potentilla arenaria*: 36.3.48  
*Potentilla erecta*: 34.1.10,13-15, 36.4.53, 37.2.21, 37.4.55  
*Potentilla micrantha*: 36.2.21  
*Potentilla norvegica*: 36.3.48, 38.1.9

- Potentilla reptans: 35.3.46, 36.4.58  
Potentilla sterilis: 36.2.21  
Potentilla supina: 36.3.48, 37.4.51, 38.1.9  
Pottia truncata: 35.1.9, 37.3.40  
Primula elatior: 35.2.25  
Primula veris: 35.2.25  
Prunella laciniata: 37.3.36, 38.1.14-16  
Prunella vulgaris: 34.1.11 u.13, 35.1.9, 35.3.46-47, 36.4.53  
Prunus avium: 34.2.22, 38.2.32  
Prunus padus: 37.4.55  
Prunus spinosa: 34.2.25, 34.3.46, 37.2.21, 37.3.47  
Psathyrella candolleana: 34.4.57  
Psathyrella cotonea: 34.4.57  
Psathyrella gracilis: 34.4.57  
Psathyrella hydrophila: 34.4.57  
Psathyrella pseudogracilis: 34.4.57  
Psathyrella velutina: 34.4.57  
Pseudophemerum nitidum: 36.1.7  
Pseudevernia furfuracea: 35.4.53 u.56  
Pseudohydnum gelatinosum: 34.4.50 u.52  
Pteridium aquilinum: 34.2.28-29, 38.2.24  
Ptilidium pulcherrimum: 36.1.5  
Puccinellia distans: 35.2.30, 36.3.26 u.31, 36.3.34, 36-37, 42-44  
Puccinia molinae: 34.4.59  
Pulicaria vulgaris: 37.4.50-51  
Pulmonaria angustifolia: 35.2.28  
Pulmonaria mollis: 35.2.28  
Pulmonaria obscura: 35.2.28  
Pulsatilla vulgaris: 36.2.28, 36.4.63, 37.3.46, 38.2.32  
Pycnoporus cinnabarinus: 34.4.55  
Pyrenula nitida: 35.4.55-56  
  
Quaternaria quaternata: 34.2.26 u.28  
Quercus petraea: 34.2.25-29, 35.4.51  
Quercus robur: 34.2.28  
  
Radiola linoides: 37.3.40  
Ramalina farinacea: 35.4.53 u.56  
Ramalina fastigiata: 35.4.55  
Ramaria botrytis: 34.4.54  
Ramaria pallida: 34.4.54

- Ramaria stricta*: 34.4.54  
*Ranunculus acris*: 34.1.11,13 u.15  
*Ranunculus acris* ssp. *frieseanus*: 34.3.40  
*Ranunculus arvensis*: 36.2.22  
*Ranunculus auricomus*: 34.1.11,13 u.15, 35.2.25  
*Ranunculus bulbosus*: 35.3.47, 37.3.36  
*Ranunculus flammula*: 36.4.53  
*Ranunculus lanuginosus*: 37.1.16  
*Ranunculus nemorosus*: 36.2.22  
*Ranunculus polyanthemoides*: 36.2.22  
*Ranunculus repens*: 34.1.15, 35.1.7 u.9, 35.3.46, 36.4.59, 37.3.39  
*Ranunculus sceleratus*: 36.1.14, 37.1.13  
*Ranunculus serpens*: 34.1.11  
*Raphanus raphanistrum*: 35.1.8  
*Rapistrum rugosum*: 38.1.13  
*Reseda luteola*: 34.3.40, 35.1.9, 36.4.58, 38.2.21 u.23  
*Rhinanthus minor*: 37.2.21  
*Rhizina undulata*: 34.2.27  
*Rhizobium spec.*: 35.3.44 Lit  
*Rhizocarpon badioatrum*: 37.2.23  
*Rhizocarpon distinctum*: 37.2.23  
*Rhizocarpon geographicum*: 34.4.63, 37.2.23  
*Rhizocarpon lecanorinum*: 34.4.63  
*Rhizocarpon perlutum*: 35.4.53 u.56  
*Rhizocarpon spec.*: 34.3.42  
*Rhizomnium punctatum*: 36.1.8  
*Rhodobryum roseum*: 36.1.7  
*Rhopogon filicinus*: 34.2.25,28-29  
*Rhynchosinapis cheiranthos*: 37.4.51  
*Rhynchosyrium rotundifolium*: 34.1.2  
*Rhytidiacephus squarrosus*: 34.1.11 u.13, 36.1.9  
*Ribes nigrum*: 37.4.51  
*Riccardia incurva*: 36.4.52  
*Riccardia incurvata*: 34.1.4 Lit, 36.4.52  
*Riccardia latifrons*: 36.1.5 u.10  
*Riccia ciliata*: 36.4.51  
*Riccia fluitans*: 36.1.5 u.10  
*Riccia glauca*: 35.1.9, 37.3.40  
*Riccia sorocarpa*: 35.1.9  
*Riccia warnstorffii*: 37.3.40  
*Rickenella fibula*: 34.1.16

- Rimularia insularis: 37.2.23-24  
Rorippa austriaca: 36.4.55-60, 37.3.48 Lit  
Rorippa sylvestris: 37.3.41  
Rosa canina: 36.4.59, 37.2.21  
Rosa majalis var. foecundissima: 37.2.32  
Rosa rugosa: 34.3.46, 35.1.13-15  
Rosa scabriuscula: 36.2.29  
Rosa shérardii: 36.2.29  
Rosa spec.: 34.3.46  
Rosa tomentosa: 36.2.29  
Rosa villosa: 36.2.29  
Rubus armeniacus: 36.4.56 u.59  
Rubus caesius: 36.1.15, 36.4.57-59  
Rubus canescens: 36.2.24  
Rubus fruticosus: 36.4.59  
Rubus idaeus: 37.4.61  
Rubus phoenicolasius: 37.4.58-59  
Rubus subgenus Rubus: 35.2.31  
Rubus spec.: 34.3.48, 37.1.3 u.12 Lit  
Rumex acetosa: 34.1.11,13 u.15, 35.1.7-8, 37.2.21  
Rumex acetosella: 37.4.61  
Rumex alpinus: 37.2.18-19  
Rumex aquaticus: 35.2.32, 37.2.18  
Rumex crispus: 35.1.9, 35.3.47, 36.4.59, 37.2.32, 37.4.61  
Rumex crispus × obtusifolius: 37.1.13, 37.4.64  
Rumex hydrolapathum: 37.4.51  
Rumex maritimus: 37.1.13, 37.4.59 u.64  
Rumex obtusifolius: 36.4.59, 37.2.18, 38.2.21  
Rumex palustris: 37.1.13, 38.2.21-22  
Rumex × pratensis: 37.4.64  
Rumex scutatus: 36.3.45-46  
Rumex spec.: 37.1.13 Lit  
Rumex stenophyllus: 37.1.12-13, 37.4.64, 38.4.61  
Russula acrifolia: 34.4.58  
Russula atropurpurea: 34.4.58  
Russula cyanoxantha: 34.4.58  
Russula emetica: 34.4.58  
Russula fellea: 34.4.58  
Russula nitida: 34.4.58  
Russula ochroleuca: 34.4.58

- Russula puellaris: 34.4.58  
Russula spec.: 38.2.27  
Russula vesca: 34.4.58  
Russula virescens: 34.4.58  
Russula xerampelina: 34.4.58
- Saccomorpha icmalea: 37.2.23-24  
Saccomorpha uliginosa: 37.2.23-24  
Sacrosphaera crassa: 34.2.27 u.29  
Sagina apetala: 38.1.9  
Sagina procumbens: 35.1.7 u.15, 35.4.60  
Salix alba: 34.2.26  
Salix aurita: 37.4.53  
Salix caprea: 37.3.35 u.38  
Salvia aethiopsis: 38.2.29  
Salvia pratensis: 35.3.47, 36.1.14, 36.2.26, 36.4.63  
37.3.43, 38.2.23 u.28  
Sambucus ebulus: 34.3.46-47  
Sambucus nigra: 34.3.46  
Sanguisorba minor: 37.2.21, 37.3.36, 38.1.15  
Sanguisorba officinalis: 34.1.9,10,12 u.15, 38.2.23 u.26  
Sanionia uncinata: 36.1.8  
Saponaria officinalis: 38.1.13  
Sarothamnus scoparius: 37.3.34  
Satoreja acinos: 36.4.63, 38.1.14  
Saxifraga granulata: 24.1.10, 35.2.25  
Saxifraga tridactylites: 34.1.7, 35.2.21  
Scabiosa canescens: 36.4.63  
Scabiosa ochroleuca: 36.4.62-63  
Scapania curta: 36.4.52  
Scapania gymnostomophila: 36.4.50  
Scapania nemorea: 36.1.5 u.10  
Scapania umbrosa: 36.1.5  
Schizophyllum commune: 34.4.54 u.60  
Schizopora paradoxa: 34.4.55  
Scirpus sylvaticus: 34.1.13 u.15, 37.3.39  
Scleranthus annuus: 35.1.8, 37.3.34  
Scleranthus perennis: 35.2.20  
Scleranthus polycarpus: 35.2.18-21, 37.4.51  
Scleranthus verticillatus: 35.2.18-22  
Scleroderma citrinum: 34.4.58

- Scleropodium purum*: 36.1.9-10  
*Scoliciosporum chlorococcum*: 35.4.53  
*Scorzonera purpurea*: 36.4.63  
*Scutellaria galericulata*: 34.1.15, 38.2.23  
*Scutellaria minor*: 38.1.14  
*Scutellinia scutellata*: 34.2.28  
*Sebacina incrustans*: 34.4.52  
*Secale cereale*: 35.1.9  
*Sedum acre*: 35.1.12, 36.4.63, 37.3.36  
*Sedum maximum*: 35.1.12  
*Sedum sarmentosum*: 36.1.16  
*Selinum carvifolium*: 34.1.11-12, 14-15  
*Senecio aquaticus*: 34.1.16 Lit  
*Senecio inaequidens*: 35.4.59-61  
*Senecio jacobea*: 37.2.21  
*Senecio lautus*: 35.4.59  
*Senecio nemorensis*: 37.2.28  
*Senecio rupestris*: 37.2.28  
*Senecio rupestris* × *viscosus*: 37.2.28  
*Senecio sylvaticus* × *viscosus*: 37.4.52  
*Senecio viscosus*: 35.1.9, 37.4.61  
*Senecio vulgaris*: 35.1.7, 37.4.61  
*Serpula himantioides*: 34.4.53  
*Serratula tinctoria*: 34.1.9, 10 u.12, 37.4.51  
*Seseli annuum*: 36.4.62-63, 38.2.19 Lit  
*Seseli libanotis*: 35.1.12  
*Sesleria varia*: 36.4.64, 37.1.2 u.4, 37.2.26  
*Setaria ambigua*: 35.2.29, 35.3.44 Lit, 38.1.10 Lit, 38.4.61 Lit  
*Setaria decipiens*: 35.2.29, 35.3.44 Lit, 38.1.10 Lit,  
38.4.61 Lit  
*Setaria gussonei*: 35.2.29, 35.3.44 Lit, 38.1.10 Lit,  
38.4.61 Lit  
*Setaria pumila*: 38.2.21  
*Setaria verticillata*: 38.1.8-9  
*Setaria verticilliformis*: 35.2.29, 35.3.35 u.44, 36.2.31,  
38.1.9-10, 38.4.61  
*Setosphaeria rostrata*: 34.2.28-29  
*Sharpiella seligeri*: 36.1.9  
*Sherardia arvensis*: 35.3.45-47  
*Silaum silaus*: 34.1.12 u.16  
*Silene alba*: 36.4.59, 37.4.61  
*Silene alba* × *dioica*: 37.4.52

- Silene conica*: 34.1.7, 35.1.12  
*Silene noctiflora*: 36.2.26, 37.3.47  
*Silene nutans*: 36.2.27  
*Silene otites*: 34.1.7  
*Silene vulgaris*: 35.1.12, 37.2.21  
*Sinapis arvensis*: 37.4.61  
*Sistotrema commune*: 34.4.53  
*Sisymbrium altissimum*: 34.1.7, 36.4.56 u.58, 37.4.52  
*Sisymbrium irio*: 37.3.48  
*Sisymbrium officinale*: 35.3.39, 36.4.59  
*Sisymbrium strictissimum*: 38.1.14  
*Solanum dulcamara*: 34.3.35, 37.3.39, 38.2.21 u.23  
*Solanum luteum*: 36.4.56  
*Solanum lycopersicum*: 38.2.21-22  
*Solanum nigrum* ssp. *schultesii*: 38.2.21  
*Solidago canadensis*: 36.4.58  
*Solidago gigantea*: 36.4.57-58  
*Solidago spec.*: 37.3.48  
*Sonchus arvensis*: 35.1.8  
*Sonchus arvensis* ssp. *arvensis*: 35.3.39  
*Sonchus asper*: 35.1.8  
*Sonchus oleraceus*: 35.1.7 u.9, 35.3.39 u.47, 37.4.61  
*Sorbus aucuparia*: 34.2.27  
*Sorbus domestica*: 38.2.23 u.32  
*Sowerbyella radiculata*: 34.2.28, 38.2.30  
*Sowerbyella spec.*: 38.2.30  
*Sparganium erectum*: 38.2.23 u.26  
*Spergula arvensis*: 35.1.6 u.8  
*Spergularia marina*: 37.4.50  
*Spergularia rubra*: 36.3.43, 37.3.35  
*Spergularia salina*: 36.3.36-44, 38.4.61 Lit  
*Sphaerobolus stellatus*: 34.4.59  
*Sphagnum auriculatum*: 36.1.6  
*Sphagnum centrale*: 36.1.6  
*Sphagnum compactum*: 36.1.6  
*Sphagnum contortum*: 36.1.6  
*Sphagnum fallax*: 36.1.6  
*Sphagnum girgensohnii*: 36.1.6  
*Sphagnum imbricatum*: 34.1.4 Lit  
*Sphagnum magellanicum*: 36.1.6  
*Sphagnum nemoreum*: 36.1.6, 37.3.38

- Sphagnum palustre*: 34.2.26, 36.1.6  
*Sphagnum papillosum*: 36.1.6  
*Sphagnum russowii*: 36.1.6  
*Sphagnum spec.* 37.3.37, 37.4.54-56  
*Sphagnum squarrosum*: 36.1.6, 37.3.39  
*Sphagnum teres*: 36.1.6 u.9  
*Spirea alba*: 37.2.25  
*Spirea billardii*: 37.2.25  
*Spirea salicifolia*: 37.2.25  
*Spiranthes spiralis*: 36.2.25 u.32  
*Splanchnonema argus*: 34.2.28-29  
*Sporobolus cryptandrus* var. *strictus*: 36.1.16, 38.4.60 Lit  
*Stachys alpina*: 36.2.27  
*Stachys arvensis*: 35.1.8  
*Stachys recta*: 34.1.7, 36.1.14, 36.4.63  
*Stachys sylvatica*: 37.3.39  
*Steccherinum fimbriatum*: 34.4.53  
*Steccherinum ochraceum*: 34.4.53  
*Stellaria alsine*: 37.3.41  
*Stellaria aquatica*: 38.2.21  
*Stellaria graminea*: 34.1.11, 35.1.9, 37.3.36  
*Stellaria holostea*: 38.2.28  
*Stellaria media*: 34.3.40-41, 35.1.7 u.9, 35.3.39 u.47,  
35.4.60, 37.4.61  
*Stellaria neglecta*: 34.3.40-41  
*Stellaria pallida*: 35.2.18 u.20  
*Stereum gausapatum*: 34.4.53  
*Stereum hirsutum*: 34.4.53  
*Stereum ochraceoflavum*: 34.4.53  
*Stereum rugosum*: 34.4.53  
*Stereum sanguinolentum*: 34.4.53 u.60  
*Stipa capillata*: 34.1.6-7, 36.4.63  
*Stipa joannis*: 34.1.6-8, 35.4.63 Lit, 36.4.63  
*Stipa spec.*: 37.2.32  
*Straminella spec.*: 34.3.42 u.45  
*Stratiotes aloides*: 37.4.59, 38.2.19 Lit  
*Strobilurus stephanocystis*: 35.2.30  
*Stropharia aeruginosa*: 34.4.57  
*Stropharia semiglobata*: 34.1.16  
*Stropharia squamosa*: 34.4.57  
*Succisa pratensis*: 34.1.10,12,14-15  
*Suillus bovinus*: 34.4.58

- Tanacetum parthenium*: 38.1.9  
*Tanacetum vulgare*: 34.3.46, 35.3.39, 35.4.59, 36.4.57 u.59  
37.3.48, 38.2.21  
*Taphrina pruni*: 34.2.25 u.29  
*Taraxacum erythrospermum*: 37.3.36 u.44, 38.2.20-21  
*Taraxacum lacistophyllum*: 38.2.20-21  
*Taraxacum laevigatum*: 37.3.44-45  
*Taraxacum multilepis*: 36.2.27  
*Taraxacum officinale*: 34.1.11,13 u.15, 35.1.9 u.15, 35.3.46,  
35.4.60, 36.4.58, 37.4.61  
*Taraxacum rubicundum*: 37.3.44-45, 38.2.20  
*Taraxacum spec.*: 36.2.27, 37.3.45 Lit  
*Taraxacum vulgaria*: 37.3.45  
*Targionia hypophylla*: 34.1.2  
*Tarzetta cupularis*: 34.2.28  
*Tephrocybe tylicolor*: 34.4.56  
*Tephromela atra*: 37.2.23  
*Tephromela grumosa*: 37.2.23  
*Tephroseris palustris*: 37.2.28  
*Tetraphis pellucida*: 36.1.9  
*Teucrium scorodonia*: 34.1.7  
*Thalictrum minus*: 36.4.63  
*Thelephora palmata*: 34.4.53  
*Thelephora penicillata*: 34.4.53  
*Thelephora terrestris*: 34.4.53  
*Thelypteris palustris*: 37.3.38-39, 37.4.59  
*Thlaspi arvense*: 35.1.8  
*Thlaspi perfoliatum*: 38.1.7  
*Thuidium abietinum* var. *abietinum*: 35.2.26  
*Thuidium abietinum* var. *abietinum* f. *intermedium*: 35.2.26  
*Thuidium abietinum* var. *hystricosum*: 35.2.26  
*Thuidium delicatulum*: 34.1.13  
*Thuidium tamariscinum*: 36.1.8  
*Thymus humifusus*: 36.4.63  
*Thymus pulegioides*: 37.2.21, 37.3.46  
*Thymus serpyllum*: 35.1.12  
*Thyromyces chioneus*: 34.4.55  
*Tilia platyphyllos*: 34.3.46  
*Tomentella bryophila*: 34.4.53 u.60  
*Torilis japonica*: 35.3.38, 38.1.14  
*Tortula ruralis*: 36.1.7 u.10  
*Tragopogon dubius*: 36.4.56, 37.4.52

- Trametes gibbosa*: 34.4.55  
*Trametes hirsuta*: 34.4.55  
*Trametes semisupina*: 34.4.55  
*Trametes versicolor*: 34.4.55 u.60  
*Tranzschelia pruni-spinosa*: 34.4.59-60  
*Trapelia granulosa*: 37.2.23  
*Trapeliopsis granulosa*: 34.4.62  
*Tremella foliacea*: 34.4.50 u.52  
*Tremella mesenterica*: 34.4.52  
*Trichaptum abietinum*: 34.4.55 u.60  
*Trichocolea tomentella*: 35.1.5 u.10  
*Tricholomopsis rutilans*: 34.4.56  
*Trichonectria hirta*: 34.2.25  
*Trientalis europaea*: 36.2.27, 37.4.55-56  
*Trifolium alexandrinum*: 37.4.50  
*Trifolium arvense*: 35.1.7-8  
*Trifolium aureum*: 37.2.21, 37.3.34  
*Trifolium campestre*: 38.1.15  
*Trifolium dubium*: 34.1.11 u.13, 35.1.9, 35.3.46  
*Trifolium fragiferum*: 34.1.5, 36.3.34, 43-44, 37.4.52  
*Trifolium hybridum*: 35.1.9  
*Trifolium pratense*: 34.1.10, 13 u.15, 35.1.9, 35.3.47,  
36.4.59, 37.4.61  
*Trifolium repens*: 34.1.11 u.13, 35.1.9, 35.3.47, 36.4.58,  
37.2.21  
*Trifolium resupinatum*: 37.4.50, 38.1.8  
*Trifolium striatum*: 35.2.18  
*Triglochin palustre*: 34.1.5  
*Trinia glauca*: 36.4.63  
*Tripleurospermum inodorum*: 35.1.9, 14 u.15, 35.4.60, 36.4.58,  
37.3.48  
*Tripleurospermum maritimum*: 34.3.35  
*Trisetum flavescens*: 34.1.10 u.13, 36.4.56, 37.3.36, 38.1.15  
*Trollius europaeus*: 37.4.51, 38.2.31  
*Tubaria hiemalis*: 34.4.57  
*Tulasnella brinkmannii*: 34.4.53  
*Tulasnella violea*: 34.3.53  
*Turritis glabra*: 35.1.12  
*Tussilago farfara*: 34.3.35, 35.3.39, 36.4.59, 37.4.61  
*Tylopilus felleus*: 34.4.58  
*Typha latifolia*: 37.3.41  
*Typhula quisquiliaris*: 34.4.54

- Ulota crispa*: 36.1.8  
*Umbilicaria nylanderiana*: 34.1.2  
*Umbilicaria polyphylla*: 34.4.63  
*Uromyces airae-flexuosae*: 34.4.59  
*Urtica dioica*: 34.2.28-29, 34.3.46, 35.3.38-39, 36.4.57,59-60,  
37.4.61, 38.2.21  
*Urtica urens*: 35.3.38, 36.2.22  
*Usnea filipendula*: 34.4.62, 35.53,56-57  
*Usnea florida*: 35.4.55  
*Usnea hirta*: 35.4.53,56-57  
*Ustilago striiformis*: 34.4.59  
*Ustulina deusta*: 34.2.26  
*Utricularia australis*: 37.4.59
- Valeriana dioica*: 34.1.15  
*Valeriana officinalis* f.collina: 35.2.31  
*Valeriana officinalis* f.procurrens: 35.2.31  
*Valeriana repens*: 37.3.39  
*Valerianella carinata*: 35.2.19 u.21, 38.1.7,9-10  
*Valerianella dentata*: 35.1.7-8, 37.4.52  
*Valerianella locusta*: 35.2.19, 38.1.7 u.10  
*Valerianella rimosa*: 37.4.52  
*Vascellum pratense*: 34.1.16, 35.2.29  
*Velutarina rufo-olivacea*: 37.2.29  
*Verbascum blattaria*: 38.3.46  
*Verbascum spec.*: 37.3.48  
*Verbascum thapsus*: 35.1.15  
*Verbena officinalis*: 35.3.47  
*Veronica acinifolia*: 37.1.15  
*Veronica agrestis*: 35.1.8  
*Veronica arvensis*: 35.1.9, 35.3.47, 35.4.60, 37.3.40  
*Veronica chamaedrys*: 34.1.11 u.13, 35.3.47, 37.3.36  
*Veronica filiformis*: 35.3.46  
*Veronica officinalis*: 34.1.11 u.13  
*Veronica opaca*: 38.1.10  
*Veronica persica*: 35.1.7-8, 37.4.61  
*Veronica polita*: 35.1.7-8  
*Veronica praecox*: 37.1.15  
*Veronica prostata*: 36.4.63  
*Veronica serpyllifolia*: 34.1.11 u.13, 35.3.46  
*Veronica triphyllos*: 35.1.6

- Veronica verna*: 35.2.18-21  
*Veronica vindobonensis*: 36.2.28  
*Verrucaria nigrescens*: 35.4.55-56  
*Vibrissea truncorum*: 34.2.27  
*Viburnum lantana*: 34.1.5  
*Vicia angustifolia*: 35.1.9, 35.2.18 u.21, 37.2.21  
*Vicia cracca*: 34.1.11,13 u.15, 35.1.7, 35.3.46, 37.2.21  
*Vicia dumetorum*: 37.4.63  
*Vicia hirsuta*: 35.1.9, 36.4.58, 37.2.21  
*Vicia lathyroides*: 35.2.18-21, 35.2.21  
*Vicia sepium*: 36.4.59, 37.3.36  
*Vicia sylvatica*: 34.3.42  
*Vicia tetrasperma*: 35.1.9, 36.4.59  
*Vicia villosa*: 35.1.6  
*Vincetoxicum hirundinaria*: 35.1.12, 36.2.27  
*Viola arvensis*: 35.1.9, 35.4.60, 37.3.34 u.40  
*Viola canina*: 34.1.10, 37.2.21  
*Viola hirta*: 37.2.21  
*Viola odorata*: 35.3.47  
*Viola spec.*: 35.3.47  
*Viola tricolor*: 36.2.28, 38.1.14  
*Viola tricolor ssp. curtisii*: 38.1.14  
*Viscum album*: 36.2.30  
*Vuilleminia comedens*: 34.4.53, 37.2.29  
*Vulpia bromoides*: 37.4.52  
*Vulpia hispanica*: 36.2.23-24  
*Vulpia myuros*: 36.4.56, 37.4.52  
  
*Xanthoria parietina*: 35.4.54  
*Xerocomus chrysenteron*: 34.4.58  
*Xerocomus subtomentosus*: 34.2.25, 34.4.58  
*Xylaria filiformis*: 34.2.26  
*Xylaria hypoxylon*: 34.2.24,26 u.29  
*Xylaria longipes*: 34.2.26  
*Xylaria polymorpha*: 34.2.26  
*Xylobolus frustulatus*: 34.4.53  
  
*Zygodon viridissimus*: 36.1.8







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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hessische Floristische Briefe](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [Register 1985-1989](#)

Autor(en)/Author(s): Döring Liesel

Artikel/Article: [Register 1985 - 1989 1-51](#)