

Botanischer Rundbrief

für Mecklenburg – Vorpommern

Autoren- und Artenregister für die Hefte 21(1989) bis 35 (2001)

Zusammengestellt von U. Schlüter, Schwerin

Allgemeines

Die Bibliographie wurde aus den Botanischen Rundbriefen 21 (1989) bis 35 (2001) erstellt. Aufgenommen wurden alle in den Beiträgen und Vegetationsaufnahmen aufgeführten Höheren Pflanzen, Moose, Pilze, Flechten und Armleuchteralgen. Außerdem wurden folgende Ergänzungen mitaufgeführt:

- (A) - Abbildungen
- (K) - Verbreitungskarten
- (L) - Literaturangaben.

Artnamen werden grundsätzlich unter den von den jeweiligen Autoren verwendeten Namen zitiert. Da sich Gattungsnamen und –zuordnungen z.T. mehrfach geändert haben, ist bei der Suche nach bestimmten Arten auch unter dem entsprechendem Synonym der Art nachzusehen, z.B. Kleiner Orant unter *Chaenarrhinum minus*, *Chaenorrhinum minus* und *Linaria minor*. Bei aufgeführten Synonymen wurde auf den Artnamen verwiesen.

Bei offensichtlich falscher Schreibweise bzw. falschen Endungen in Art- und Gattungsnamen wurde generell die korrekte Schreibweise aufgeführt, hier einige Beispiele:

<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>A. eupatoria</i>
<i>Agropyron canina</i>	<i>A. caninum</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>A. reptans</i>
<i>Danthonia procumbens</i>	<i>D. decumbens</i>
<i>Erigeron acer</i>	<i>E. acris</i>
<i>Erigeron annua</i>	<i>E. annuus</i>
<i>Myriophyllum alternifolium</i>	<i>M. alterniflorum</i>
<i>Spergularia morisonii</i>	<i>Spergula m.</i>
<i>Sueda</i>	<i>Suaeda</i> .

A. Autorenregister

- ABDANK, A. s. LITTERSKI, B.
ADOLPHI, K. (1992): Erstfund von ***Senecio inaequidens*** Dc. auf Rügen, **24**, 72
ARENDT, K. (1989): Fließgewässer als bedeutende Biotope für den Florenschutz, **21**, 9-11
ARENDT, K. (1991): Vegetation und Schutz eines *Nigella arvensis*-Ackers im Kreis Templin, **23**, 31-34
- BARTH, H. & M. HUSE (2000): Bericht vom 40. Floristentreffen der AG Geobotanik Mecklenburg - Vorpommern vom 18.-20. Juni 1999 in Vorbeck bei Schwaan, **34**, 127-132
- BARTH, H. s. MOHR, A.
BARTH, H. s. REHBEIN, R.
BAUER, M. s. KERGEL, K.
BERG, C., J. DIEMINGER, L. MEINUNGER & W. WIEHLE (1989): Moose Mecklenburgs IV: Die „gemeinen“ Arten, **21**, 75-78
BERG, C. (1991): JOE DUTY 1931-1990, **23**, 5-6
BERG, C. (1991): Moose Mecklenburg-Vorpommerns V: ***Mylia anomala*** und ***Mylia taylorii***, **23**, 99-102
BERG, C., W. WIEHLE & L. MEINUNGER (1992): Neue und bemerkenswerte Moosfunde aus Mecklenburg - Vorpommern und den angrenzenden Gebieten, **24**, 67-71
BERG, C. & T. RICHTER (1992): Ergebnisse vom 6. Kartierungstreffen der Mecklenburger Moosfloristen in Tripkau, Kreis Hagenow, **24**, 79-82

- BERG, C. (1993): Bibliographie vegetationskundlicher Literatur in Mecklenburg - Vorpommern (Bundesrepublik Deutschland) bis 1993, **25**, 5-34
- BERG, C. (1993): Bericht vom 7. Kartierungstreffen der Mecklenburger Moosfloristen in Grabow, Kreis Ludwigslust, **25**, 103-104
- BERG, C. (1994): Moose Mecklenburg - Vorpommerns VI: **Pylaisia polyantha** (HEDW.) SCHIMP., **26**, 79-81
- BERG, C. (1994): Berichtigung zu „Bibliographie vegetationskundlicher Literatur in Mecklenburg - Vorpommern (Bundesrepublik Deutschland) bis 1993“ (Bot. Rundbrief für Mecklenburg - Vorpommern 25 (1993) S. 5-34), **26**, 82
- BERG, C. (1995): Zur Kenntnis der Moosflora von Usedom – Bericht vom 11. Kartierungstreffen der Mecklenburger Moosfloristen in Heringsdorf (Usedom) vom 20. bis 23. Oktober 1994, **27**, 103-114
- BERG, C. (1995): Bericht vom 10. Kartierungstreffen der Moosfloristen Mecklenburg-Vorpommerns in Gützkow, Kreis Ostvorpommern, **27**, 115-116
- BERG, C. (1998): CARL-LOUIS KLEMM zum 70. Geburtstag, **32**, 7-8
- BERG, C. & W. KINTZEL (1999): Vergleichende vegetationskundliche Untersuchungen im FND Hühnerberg (Lewitz) 1972 und 1997, **33**, 7-22
- BERG, C. (1999): Bericht vom 19. Kartierungstreffen der Moosfloristen Mecklenburg-Vorpommerns in Ueckermünde (Uecker-Randow-Kreis), **33**, 176-178
- BERG, C., T. HOMM, C. LINKE, M. MANTHEY, L. MEINUNGER, M. PREUßIG, S. RÄTZEL, M. SIEMSEN & W. WIEHLE (2000): Zur Moosflora der Stubnitz und der Insel Rügen - Bericht vom 20. Kartierungstreffen der Moosfloristen Mecklenburg -Vorpommerns in Binz auf Rügen vom 8. - 11. Oktober 1998, **34**, 133-140
- BERG, C. s. LINKE, C.
- BERG, C. s. LITTERSKI, B.
- BERG, C. s. REHBEIN, R.
- BLÜMEL, C. (1998): Alternativer Nobelpreis für Prof. Dr. MICHAEL SUCCOW, **32**, 2-4
- BLÜMEL, C., S. KIPHUTH & K. BROZIO (1999): Floristische Mitteilungen aus Greifswald und Umgebung I, **33**, 71-80
- BLÜMEL, C. (1999): Zur aktuellen Flora und Vegetation der nährstoffarmen Seen Mecklenburg-Vorpommerns Teil 1: Vom Aussterben bedrohte Sippen, **33**, 81-106
- BLÜMEL, C. & K. BROZIO (2000): Floristische Mitteilungen aus Greifswald und Umgebung II, **34**, 89-95
- BLÜMEL, C. & U. SCHIEFELBEIN (2000): Ergebnisse des 4. Kartierungstreffen der Flechtenfloristen in Mecklenburg-Vorpommern, **34**, 141-146
- BÖHNERT, W. & S. SCHLOSSER (1990): Aufruf zur Erarbeitung von Florenlisten für Naturschutzgebiete, **22**, 105-106
- BOLBRINKER, P. (1991): OStR. Dr. HEINRICH WOLLERT zum 65. Geburtstag, **23**, 7-8
- BOLBRINKER, P., B. FUNK & H. WOLLERT (1989): Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg XIV, **21**, 57-61
- BOLBRINKER, P., B. FUNK & H. WOLLERT (1992): Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg XV, **24**, 33-37
- BOLBRINKER, P., B. FUNK & H. WOLLERT (1995): Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg XVI, **27**, 45-54
- BOLBRINKER, P. (1997): Großblättrige Laichkraut-Hybriden aus Mecklenburg-Vorpommern Teil 1, **30**, 67-88
- BOLBRINKER, P. (1997): **Lemna turionifera** und **minuta** – zwei neue bzw. zu erwartende Wasserlinsen in Mecklenburg-Vorpommern, **30**, 93-96
- BOLBRINKER, P. (1998): Die Rote Wasserlinse (**Lemna turionifera**) auf den Gewässern Mecklenburg-Vorpommerns, **32**, 111-116

- BOLBRINKER, P. (1998): Ein neues Vorkommen des Quirl-Tännel (**Elatine alsinastrum**) in Mecklenburg - Vorpommern, **32**, 117-118
- BOLBRINKER, P., B. FUNK & H. WOLLERT (1998): Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg XVII, **32**, 135-138
- BOLBRINKER, P. & H. WOLLERT (2000): Das Cephalarietum pilosae JOUANNE 1927 in Mecklenburg, **34**, 19-24
- BOLBRINKER, P. s. WOLLERT, H.
- BORRMANN, K. (1989): Ergänzung zur Einbürgerung der Späten Traubenkirsche (**Padus serotina** BORKH) in Mecklenburg, **21**, 23-24
- BORRMANN, K. (1998): Geheimakte „*Evonymus europaea*“ (1937), **32**, 145-146
- BROZIO, K. s. BLÜMEL, C.
- BRUYN, U. de (1995): Die Moosflora und –vegetation des NSG „Insel Vilm“, **27**, 87-102
- BRUYN, U. de s. LITTERSKI, B.
- BÜTOW, R. s. SCHURIG, B.
- BUNGARTZ, F. s. LITTERSKI, B.
- BUSCHBECK, R. & R. WILP (1990): Dozent Dr. FRITZ HOLST zum 65. Geburtstag, **22**, 7-8
- CLAUSNITZER, U. (1996): Zur bachbegleitenden Vegetation von Beke und Waidbach, **29**, 17-34
- CLAUSNITZER, U., J. KROKER & H.-J. JANSEN (1997): Ein bemerkenswertes Massenvorkommen von **Potamogeton alpinus** in der Recknitz (Mecklenburg-Vorpommern), **30**, 39-46
- DENGLER, J. (1996): Das **Festuca ovina**-Aggregat in Mecklenburg-Vorpommern – Bestimmungsschlüssel und Kartierauftrag -, **29**, 89-96
- DENGLER, J. (1998): Bemerkenswerte Gefäßpflanzenfunde in der Xerothermvegetation von Mecklenburg-Vorpommern – Teil I, **32**, 87-110
- DENGLER, J. & H. WOLLERT (2001): Zum Auftreten des *Vulpia myri* in Mecklenburg und Nordostniedersachsen, **35**, 97-100
- DIEMINGER, J. s. BERG, C.
- DOLL, R. (1992): Bericht über das 33. Treffen der Floristen Mecklenburg-Vorpommerns vom 7. - 9.6.1991 in Dassow-Holm, Kreis Grevesmühlen, **24**, 83-85
- DOLL, R. (1997): Bryologische Beiträge aus Nordostdeutschland I., **30**, 123-132
- DOLL, R. (2000): Bemerkenswerte Pflanzenarten und ihre Vergesellschaftungen in Mecklenburg-Vorpommern, **34**, 97-105
- DOLL, R. (2001): Zwei für das mitteleuropäische Flachland neue Flechtenarten, **35**, 23-25
- DUTY, J. s. WESTPHAL, B.
- EGGERS, O. (1994): Die norddeutschen Schneidriedvorkommen (**Cladium mariscus** L.), **26**, 9-24
- ENDTMANN, J. (1996): Zur Bestimmung der einheimischen Pyrola-Arten, **29**, 79-88
- ERZBERGER, P. (1996): Moose Mecklenburg-Vorpommerns VIII: **Hedwigia stellata** HEDENÄS, **29**, 147-152
- FISCHER, P. (1999): Bemerkenswerte Neu- und Wiederfunde und Gefährdungen von Trockenrasenarten im mecklenburgischen Elbtal, **33**, 55-58
- FISCHER, P. s. KALLEN, H.W.
- FISCHER, U. (1997): Das Vorkommen bedrohter Höherer Pflanzen im NSG „Peenewiesen bei Gützkow“. Historische und aktuelle Nachweise,

- Ursachen von Bestandsentwicklungen sowie Maßnahmen der Biotoptpflege, **30**, 47-66
- FISCHER, U. (1998): **Rynchospora fusca** – Wiederfund auf Hiddensee und ehemalige Vorkommen in Mecklenburg-Vorpommern, **32**, 123-126
- FISCHER, U. (2000): **Bromus racemosus** Huds. - ein bemerkenswertes Vorkommen im Peenetal bei Trantow sowie Verbreitung in Mecklenburg-Vorpommern, **34**, 25-32
- FISCHER, W. (1993): Floristische und mykologische Beiträge zur Flora von Glowe auf Rügen, **25**, 35-54
- FOERSTER, E. (1996): Anmerkungen zu **Juncus anceps** und verwandten Arten, **29**, 97-102
- FUKAREK, F. (1989): Werner Rothmaler und die Pflanzenkartierung von Mecklenburg, **21**, 2-8
- FUKAREK, F. (1989): Bericht über das 30. Arbeitstreffen der AG Mecklenburger Floristen vom 9. - 12. Juni 1988 in Klein Stresow (Rügen), **21**, 89-94
- FUKAREK, F. (1990): StR Dr. HEINZ HENKER - 60 Jahre, **22**, 3-6
- FUKAREK, F. (1994): Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen der Ostseeküste von Mecklenburg-Vorpommern **26**, 5-8
- FUNK, B. s. BOLBRINKER, P.
- GOTTSCHLICH, G., U. RAABE & J. C. SCHOU (1998): Die Gattung **Hieracium** L. (Compositae) auf der Insel Rügen und ihre pflanzengeographische Beziehung zur skandinavischen Hieracium-Flora – nebst ergänzenden bio- und bibliographischen Angaben zur Rügen-Floristik, **31**, 1-94
- GOTTSCHLICH, G. (1999): Ergebnisse von Revisionsstudien an Herbarmaterial der Gattung **Hieracium** L. aus Mecklenburg-Vorpommern, **33**, 59-70
- HACKERT-KORDE, K. & K. KERGEL (1994): Floristische Mitteilungen aus dem Stadtkreis Wismar, **26**, 45-54
- HACKERT-KORDE, K. (1998): **Serratula tinctoria** – Neufund für die Hansestadt Wismar, **32**, 48
- HENKER, H. (1990): Dritter Beitrag zur Rubus-Flora von Mecklenburg, **22**, 33-39
- HENKER, H. (1990): Ergebnisse der Rosen- und Brombeerenkartierung während des XI. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens des Bezirksfachausschusses Botanik Neubrandenburg vom 15.-20. 8. 1989 in Neubrandenburg, **22**, 81-86
- HENKER, H. (1991): Floristischer Jubiläumscocktail. Meinem Lehrer, Vorbild und Freund, Prof. Dr. sc. FRANZ FUKAREK, zum 65. Geburtstag, **23**, 35-40
- HENKER, H. (1992): Floristischer Jubiläums-Cocktail (2. Teil – Fortsetzung und Schluß), **24**, 21-30
- HENKER, H. (1993): 93 Rubus-Arten in Mecklenburg-Vorpommern und immer noch kein Ende ?, **25**, 89-94
- HENKER, H. (1994): Neu für die Flora von Mecklenburg-Vorpommern !, **26**, 37-42
- HENKER, H. (1995): Neue Pflanzenarten für Mecklenburg-Vorpommern und die Elbäue, **27**, 37-44
- HENKER, H. (1996): Erstnachweise und Einbürgerungen bemerkenswerter Pflanzenarten in Mecklenburg-Vorpommern, **29**, 135-140
- HENKER, H. (1997): **Rubus hallanicus** – neu für Mecklenburg-Vorpommern, **30**, 105-106
- HENKER, H. (1999): Bemerkenswerte Pflanzenfunde aus Mecklenburg-Vorpommern (neue, verschollene und übersehene Arten), **33**, 119-128
- HENKER, H. (2000): Bemerkenswerte Ergebnisse floristischer Untersuchungen in Mecklenburg-Vorpommern, **34**, 77-88

- HENKER, H., H. KIESEWETTER & H. SLUSCHNY (2001): Neue Pflanzenarten für Mecklenburg-Vorpommern (Gefäßpflanzen), **35**, 13-21
- HENKER, H. s. SCHOLZ, H.
- HENKER, H. s. SCHREIBER, E.
- HENKER, H. s. SCHULZE, G.
- HENKER, H. s. WESTPHAL, B.
- HENKER, I. s. SCHREIBER, E.
- HENNICKE, M. (1998): Zum Vorkommen der Mehlprimel längs der Eisenbahnstrecke zwischen Ferdinandshof und Borkenfriede, **32**, 119-120
- HÖHLEIN, V. (1991): Floristische Notizen aus dem Kreis Bützow und seiner Umgebung - 2. Teil, **23**, 83-90
- HÖHLEIN, V. (1992): Treffen der Bryofloristen von Mecklenburg-Vorpommern im Landkreis Bützow, **24**, 73-78
- HOLST, F. (1990): **Gypsophila scorzoneraifolia** SER. in Güstrow, **22**, 43-44
- HOLST, F. & W. KINTZEL (1995): Beitrag zur Ruderalvegetation in Lübz, **27**, 65-80
- HOLST, F. & E. ZABEL (1996): Das Slater Moor bei Parchim – ein Gebiet mit besonderer floristischer und pflanzensoziologischer Bedeutung (vorläufige Mitteilung), **29**, 69-72
- HOLST, F. (2000): **Asplenium viride** Huds. im Kreis Güstrow, **34**, 106
- HOLST, F. s. WOLLERT, H.
- HOMM, T. & S. RÄTZEL (1997): **Fissidens viridulus** und **Acaulon triquetrum** – Zwei Neuentdeckungen für die Moosflora von Mecklenburg-Vorpommern **30**, 119-121
- HOMM, T. s. BERG, C.
- HOYER, H. (1990): Ergebnisse der floristischen Kartierung der NSG „Rühlower Os“ und „Eichhorst im Schönbecker Wald“ während des XI. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens des Bezirksfachausschusses Botanik Neubrandenburg vom 15.-20.8.1989 in Neubrandenburg, **22**, 87-88
- HUSE, M. s. BARTH, H.
- ILLIG, H. (1989): 3. Exkursionstagung der Arbeitsgruppe „Ackerwildpflanzenschutz“ in Mecklenburg, **21**, 95-96
- JANSSEN, H.-J. s. CLAUSNITZER, U.
- JÄGER, E. J. (1989): **Ornithogalum nutans** L. und **O. boucheanum** (KUNTH) ASCHERS. - Heimatareal, synanthrope Ausbreitung und Lebensgeschichte, **21**, 13-18
- JESCHKE, L. (1991): Professor Dr. FRANZ FUKAREK zum 65. Geburtstag, **23**, 3-4
- JUEG, U. (1996): Neu- und Wiederfunde gefährdeter Pflanzenarten in der Umgebung von Ludwigslust (Ergänzung zur Auflistung von KALLEN und KELM 1995), **29**, 141-142
- JUEG, U. (1999): Die Gehölzflora im Schloßpark Ludwigslust, **33**, 133-148
- KALLEN, H.W. (1992): Die Schaben-Königskerze (VERBASCUM BLATTARIA L.) an der Mittleren Elbe, **24**, 49-53
- KALLEN, H.W. & H. KELM (1995): Neu- und Wiederfunde gefährdeter Pflanzenarten in der Umgebung von Ludwigslust (Beitrag zur Flora von Ludwigslust), **27**, 81-86
- KALLEN, H.W. (1996): Die Gelbe Bartsie **Parentucellia viscosa** (L.) CARUEL neu in Mecklenburg-Vorpommern, **29**, 133-134
- KALLEN, H.W. & P. FISCHER (1997): Rückblick auf die Verbreitung der Silberscharte – **Jurinea cyanoides** in Nordeutschland, **30**, 89-92
- KELM, H. s. KALLEN, H.W.

- KERGEL, K., M. BAUER & G. UHLE (1994): Beiträge zur Flora des Kreises Grevesmühlen **26**, 55-62
- KERGEL, K. (2000): Das Rote Waldvöglein **Cephalanthera rubra** - Orchidee des Jahres 2000, **34**, 2-6
- KERGEL, K. s. HACKERT-KORDE, K.
- KIESEWETTER, H. & G. SCHULZE (1991): Ergebnisse der Rosen- und Brombeerkartierung während des XII. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Mecklenburg-Vorpommern vom 22.8. bis 26.8.1990 in Templin, **23**, 111-117
- KIESEWETTER, H. (1994): Ergebnisse des XV. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Mecklenburg-Vorpommern vom 10. bis 15. August 1993 in Trassenheide (Usedom), 3. Ergebnisse der Brombeer Kartierung, **26**, 130-136
- KIESEWETTER, H. & C. MÖLLER (2000): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (VI), **34**, 107-116
- KIESEWETTER, H. & H.E. WEBER (2000): Eine neue Rubus-Art in Mecklenburg-Vorpommern, **34**, 7-14
- KIESEWETTER, H. & C. MÖLLER (2001): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (VII), **35**, 101-107
- KIESEWETTER, H. s. HENKER, H.
- KIESEWETTER, H. s. SCHULZE, G.
- KIFFE, K. (1997): Ein Neufund von **Carex pseudobrizoides** in Mecklenburg-Vorpommern und ein Bestimmungsschlüssel der Arten der Sektion Ammoglochin, **30**, 97-104
- KIFFE, K. (1998): Anmerkungen zu Carex-Hybriden in Mecklenburg-Vorpommern, **32**, 127-134
- KIFFE, K. (2001): Anmerkungen zu den Hybriden der Gattung Carex (Cyperaceae) in Mecklenburg-Vorpommern, **35**, 41-54
- KINTZEL, W. (1990): Zur aktuellen Verbreitung und zum soziologischen Verhalten einiger Trockenrasenpflanzen im Kreis Lübz, **22**, 19-32
- KINTZEL, W. (1991): Zur Situation der geschützten Pflanzen im Kreis Lübz, **23**, 47-60
- KINTZEL, W. (1994): Florenelemente und Gefährdungskategorien der wildwachsenden Pflanzen im Kreis Lübz, **26**, 25-36
- KINTZEL, W. (1995): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (I), **27**, 55-64
- KINTZEL, W. (1996): Der Hainwachtelweizen-Saum (*Trifolio medi-Melampyretum nemorosi*) – eine seltene Saumgesellschaft in Mecklenburg-Vorpommern, **29**, 49-56
- KINTZEL, W. (1996): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (II), **29**, 123-132
- KINTZEL, W. (1997): Das Convolvulo-Brometum carinati ass. nov. – ein neuer ruderaler Halbtrockenrasen in Mecklenburg-Vorpommern, **30**, 33 -38
- KINTZEL, W. (1997): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (III), **30**, 109-118
- KINTZEL, W. (1998): Zur Ruderalvegetation in einigen Dörfern des Altkreises Lübz, **32**, 49-68
- KINTZEL, W. (1998): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (IV), **32**, 139-144
- KINTZEL, W. (1999): Floristische Beiträge aus dem Landkreis Parchim (V), **33**, 107-118
- KINTZEL, W. (2001): Vorkommen und Vergesellschaftung der Staudenknöterich-Arten in den Dörfern südlich von Parchim, **35**, 73-81
- KINTZEL, W. (2001): Vorkommen und Vergesellschaftung der Osterluzei im Landkreis Parchim, **35**, 83-89
- KINTZEL, W. s. BERG, C.

- KINTZEL, W. s. HOLST, F.
 KIPHUTH, S. s. BLÜMEL, C.
 KLEMM, C.-L. (1999): Polystichum lonchitis – ein seltener Farn bei uns im Norden, **33**, 131-132
 KÖNIG, P. (2000): Floristische Rasterkartierungen im Raum Greifswald: Vorarbeiten zu einer „Flora von Greifswald und Umgebung“, **34**, 47-64
 KÖNIG, P. & S. STARKE (2000): **Senecio inaequidens** hat Greifswald erreicht, **34**, 45-46
 KREISEL, H. (1992): **Pholiota heteroclita** in Mecklenburg-Vorpommern, **24**, 55-56
 KREISEL, H. & M. SCHOLLER (1992): Beiträge zur Pilzflora der Inseln Greifswalder Oie und Ruden, **24**, 57-62
 KREISEL, H., M. SCHOLLER, M. SCHUBERT, B. SCHURIG & J. SCHWIK (1993): Beiträge zur Pilzflora des Naturparks Elbtal, **25**, 55-76
 KREISEL, H., J. SCHWIK, I. WENDLAND & B. WESTPHAL (1995): Beiträge zur Pilzflora des NSG Schanzberge, **27**, 131-136
 KREISEL, H. (1996): Hirschtrüffeln - Stiefkinder der Mykologen ?, **29**, 163-166
 KREISEL, H. (1998): MAX STIER – Pionier der Pilzforschung auf Usedom, **32**, 13-16
 KRISCH, H. (1989): Beiträge zur Flora von Mecklenburg - 5. Fortsetzung, **21**, 65-70
 KRISCH, H. (1991): **Atriplex longipes** DREJER auch an der deutschen Ostseeküste, **23**, 41-44
 KRISCH, H. (1991): Bericht über die Jahresversammlung der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Mecklenburg-Vorpommern, **23**, 109-110
 KRISCH, H. & M. SUCCOW (1996): Nachruf für Prof. Dr. FRANZ FUKAREK 29, 2-5
 KROKER, J. s. CLAUSNITZER, U.
 KRÜGER, D. (1990): Beitrag zur Mykoflora des Kreises Neustrelitz, **22**, 69-74
 KRULL, K. (1989): Lokale floristische Notizen aus Peckatel III, **21**, 71-74
 KRULL, K. (1990): Lokale floristische Notizen aus Peckatel IV, **22**, 107-109
 KRULL, K. (1991): Lokale floristische Notizen aus Peckatel V, **23**, 79-82
 KRULL, K. (1992): Zur Binnenstruktur der Sammelart *Valeriana officinalis* L. in Süd-Mecklenburg, **24**, 31-32
 KRULL, K. (1992): Verwilderte Kulturpflanzen in der Umgebung von Peckatel (Kreis Neustrelitz), **24**, 39-44

 LANGROCK, D. (1998): Zu einigen Pflanzengesellschaften offener, nicht bewaldeter Standorte auf der Halbinsel Buhlitz (Rügen), einem ehemaligen Militärgelände, **32**, 21-42
 LEHMANN, I. & E. SCHREIBER (1996): Die Hainbuche (*Carpinus betulus* L.) in landschaftsprägenden und besonders schutzwürdigen Alleen und einseitigen Baumreihen in Mecklenburg-Vorpommern, **29**, 143-146
 LINKE, C. (1998): Dr. Lebrecht Jeschke zum 65. Geburtstag, **32**, 5-6
 LINKE, C., C. BERG, L. MEINUNGER & V. OTTE (1998): Zur Kenntnis der Moosflora von Südwest-Mecklenburg – Bericht vom 17. Kartierungstreffen der Moosfloristen Mecklenburg-Vorpommerns in Lauenburg vom 2. bis 5. Oktober 1997, **32**, 147-160
 LINKE, C., T. RICHTER & C. BERG (1998): Neue und bemerkenswerte Moose aus Mecklenburg-Vorpommern (Teil 3), **32**, 161-166
 LINKE, C. & G. WALKOW (1999): Moose Mecklenburg-Vorpommerns VIII (*): **Atrichum angustatum** (BRID.) B. & S., **33**, 155-160
 LINKE, C. s. BERG, C.
 LITTERSKI, B.: (1994): Flechtenherbarbelege aus Mecklenburg-Vorpommern im Müritz-Museum Waren, **26**, 83-94
 LITTERSKI, B., A. ABDANK, W. WIEHLE & C. BERG (1997): Zusammenstellung geobotanischer Diplomarbeiten, Gutachten und Forschungsberichte aus

- dem Gebiet Mecklenburg-Vorpommern der Jahre 1991 bis 1995, **30**, 133-156
- LITTERSKI, B. (1997): Ergebnisse des 1. Kartierungstreffen der Flechtenfloristen Mecklenburg-Vorpommerns in Garwitz, Kreis Parchim, **30**, 163-166
- LITTERSKI, B. & U. DE BRUYN (1998): Ausgewählte Flechtenfunde der Kartierungstreffen in Mecklenburg-Vorpommern im Herbst 1997, **32**, 167-172
- LITTERSKI, B. & F. BUNGARTZ (1999): Ergebnisse des 3. Flechtenkartierungstreffen in Mecklenburg-Vorpommern, **33**, 161-166
- LITTERSKI, B., U. SCHIEFELBEIN & V. OTTE (2001): Ergebnisse des 5. Flechtenkartierungstreffen in Mecklenburg-Vorpommern, **35**, 117-121
- LITTERSKI, B. s. REHBEIN, R.
- MANTHEY, M. s. BERG, C.
- MANTHEY, M. & S. SEIBERLING (1998): Verbreitung, Standort und Vergesellschaftung von *Eleocharis parvula*, **32**, 69-76
- MANTHEY, M. (1999): Beiträge zur bryologischen Erforschung Mecklenburg-Vorpommerns, **33**, 149-154
- MEINUNGER, L. s. BERG, C.
- MEINUNGER, L. s. LINKE, C.
- MEYER, N. & U. VOIGTLÄNDER (1996): Zur Verbreitung und Soziologie des Rankenden Lerchensporns (*Corydalis claviculata* (L.) LAM. et DC.) in Mecklenburg-Vorpommern **29**, 73-78
- MOHR, A. (1994): SPERGULA PENTANDRA - verschollen oder übersehen?, **26**, 43-44
- MOHR, A. (1999): Laugenblume *Cotula coronopifolia* – Erstnachweis für Mecklenburg-Vorpommern, **33**, 129-130
- MOHR, A. (2001): Seltene und übersehene Arten der Gattung *Cerastium* L. in Mecklenburg-Vorpommern, **35**, 35-40
- MOHR, A. & H. BARTH (2001): Bericht vom 41. Floristentreffen in Burg Stargard, **35**, 127-128
- MÖLLER, C. (1997): Kleiner Orant im Waldweg, **30**, 107-108
- MÖLLER, C. (1998): Zum Vorkommen der Rispen-Flockenblume bei Parchim, **32**, 121-122
- MÖLLER, C. (2000): Ein „alter“ Botaniker in Parchim, **34**, 117-122
- MÖLLER, C. s. KIESEWETTER, H.
- MÜLLER, F. (1996): Bemerkenswerte Moosfunde aus Mecklenburg-Vorpommern, **29**, 153-156
- OTTE, V. s. LINKE, C.
- OTTE, V. s. LITTERSKI, B.
- PREUßIG, M. s. BERG, C.
- RAABE, U. (2001): Der Gewürz-Kälberkopf (*Chaerophyllum aromaticum* L.) auf Rügen - neu für Mecklenburg-Vorpommern, **35**, 27-28
- RAABE, U. s. GOTTSCHLICH, G.
- RÄTZEL, S. s. BERG, C.
- RÄTZEL, S. s. HOMM, T.
- REHBEIN, R., B. LITTERSKI & C. BERG (1996): Bemerkenswerte Pflanzen und Pflanzengesellschaften aus dem Uecker-Randow-Kreis, Ergebnisse des XVII. Arbeitstreffens der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern 1995 in Plöwen, **29**, 57-68

- REHBEIN, R. & C. BERG (1997): Bemerkenswerte Pflanzen und Pflanzengesellschaften aus dem Rostocker Raum I: **Melampyrum cristatum** L., **30**, 7-16
- REHBEIN, R. (1998): SIMON PAULLI – Ein Beitrag zur Kenntnis der Geschichte der Flora Rostock und Umgebung, **32**, 9-12
- REHBEIN, R. & C. BERG (1998): Bemerkenswerte Pflanzen und Pflanzengesellschaften aus dem Rostocker Raum II: **Scorzonera humilis** L., **32**, 77-86
- REHBEIN, R. (1999): NATHAN CHYTRÆUS – Ein Beitrag zur Kenntnis der Geschichte der Flora Rostock und Umgebung II, **33**, 2-6
- REHBEIN R. & C. BERG (1999): Bemerkenswerte Pflanzen und Pflanzengesellschaften aus dem Rostocker Raum III: **Euphorbia palustris** L., **33**, 47-54
- REHBEIN, R. & C. BERG (1999): Bericht über das 40. Arbeitstreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Barth vom 25. bis 30. August 1998, **33**, 167-170
- REHBEIN, R. & H. BARTH (2000): Bericht über das 41. Arbeitstreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Devin vom 17. bis 22. August 1999, **34**, 123-126
- REHBEIN, R. (2001): Bericht über das 42. Arbeitstreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Murchin vom 22. bis 27. August 2000, **35**, 109-115
- RICHTER, K. & T. RICHTER (1994): Nichtblätterpilzfunde der Herbsttagung der Pilzberater Mecklenburg-Vorpommerns 1993, **26**, 63-71
- RICHTER, K., T. RICHTER & J. SCHWIK (1995): Interessante, seltene und wenig beachtete Pilze einer Exkursion in das Teuchelbachtal, **27**, 117-126
- RICHTER, T. (1990): Bemerkenswerte bryologische Funde des XI. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens des Bezirksfachausschusses Botanik Neubrandenburg vom 15.-20.8.1989 in Neubrandenburg, **22**, 89-93
- RICHTER, T., U. SCHLÜTER & W. WIEHLE (1990): Bericht vom 4. Arbeitstreffen Mecklenburgischer Moosfloristen in Schwerin, **22**, 94-98
- RICHTER, T. (1991): Floristische Notizen aus dem Kreis Gadebusch (MTB 2332, Gr. Salitz), **23**, 61-69
- RICHTER, T. (1991): **Sarcoscypha austriaca** (BECK ex SACC.) BOUD. - ein bemerkenswerter Ascomycet in Mecklenburg-Vorpommern, **23**, 70
- RICHTER, T. (1993): Mykologische Beobachtungen aus der Umgebung von Parchim, **25**, 77-86
- RICHTER, T. (1994): **Botryotinia ficariarum** in Mecklenburg-Vorpommern, **26**, 72-76
- RICHTER, T. (1995): Über zwei interessante und für Mecklenburg-Vorpommern neue Ascomyceten (Schlauchpilze), **27**, 127-130
- RICHTER, T. (1996): Bemerkungen über einen **Parietaria officinalis** – Bestand in Nordwestmecklenburg, **29**, 103-110
- RICHTER, T. s. BERG, C.
- RICHTER, T. s. LINKE, C.
- RICHTER, T. s. RICHTER, K.
- ROWINSKY, V. (1999): Bericht über das 39. Treffen der AG Geobotanik vom 19. – 21. 06. 1998 in Plau am See, **33**, 173-175
- SCHIEFELBEIN, U. s. BLÜMEL, C.
- SCHIEFELBEIN, U. s. LITTERSKI, B.
- SCHLÜTER, U. & H. SLUSCHNY (1994): Ergebnisse des XV. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Mecklenburg-

- Vorpommern vom 10. bis 15. August 1993 in Trassenheide (Usedom), **26**, 95-122
- SCHLÜTER, U. & H. SLUSCHNY (1997): Bericht über das 38. Treffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Heiddorf, Lkr. Ludwigslust, **30**, 157-162
- SCHLÜTER, U. & H. SLUSCHNY (2000): Der Queckenreis **Leersia oryzoides** (L.) Sw. im mecklenburgischen Elbtal wiederentdeckt - Zur Verbreitung der Art in Mecklenburg-Vorpommern, **34**, 33-44
- SCHLÜTER, U. s. RICHTER, T.
- SCHLÜTER, U. s. SLUSCHNY, H.
- SCHLÜTER, U. s. WOLLERT, H.
- SCHMID, M. (2001): Erstnachweise der Sumpflöwenzahn-Arten (*Taraxacum sect. Palustria*) **T. ancoriferum** und **T. madidum** für Mecklenburg-Vorpommern, **35**, 29-34
- SCHMIDT, D. (1991): Die Characeen der vorpommerschen Boddenkette und ihre Gefährdung, **23**, 91-98
- SCHNEIDER, K. (1989): Das Moosherbar des Müritz-Museums Waren, **21**, 79-82
- SCHOLLER, M. s. KREISEL, H.
- SCHOLZ, H. & H. HENKER (2000): Eine neue Unterart des Rohr-Fuchsschwanzes (**Alopecurus arundinaceus**) in Vorpommern, **34**, 15-18
- SCHOU, J.C. s. GOTTSCHLICH, G.
- SCHREIBER, E. (1998): Bericht über das 39. Treffen der AG Geobotanik vom 5.-7.9.97 in Beckerwitz, **32**, 183-185
- SCHREIBER, E., H. HENKER & I. HENKER (2000): Zum Vorkommen bedrohter und gefährdeter Pflanzenarten im Küstenbereich Westmecklenburgs zwischen Dassower See und Rerik, **34**, 65-76
- SCHREIBER, E. s. LEHMANN, I.
- SCHUBERT, M. s. KREISEL, H.
- SCHULTZ, M. (1996): Flechten im Botanischen Garten der Universität Rostock, **29**, 157-162
- SCHULZE, G. (1989): Zur Verbreitung und zum Wirtsspektrum der Laubholz-Mistel (*Viscum album* L.) in der Westprignitz, **21**, 25-32
- SCHULZE, G. & H. HENKER (1989): Mecklenburgs Wildrosen (*Rosa* L.), **21**, 37-56
- SCHULZE, G. & H. KIESEWETTER (1994): Ergebnisse des XV. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern vom 10. bis 15. August 1993 in Trassenheide (Usedom), 2. Ergebnisse der Wildrosenkartierung, **26**, 123-129
- SCHULZE, G. (1996): Wildrosen (*Rosa* L.) in Mecklenburg-Vorpommern, **28**, 1-98
- SCHULZE, G. s. KIESEWETTER, H.
- SCHURIG, B. (1992): Der Zwerglein (**Radiola Linoides** ROTH) – in Mecklenburg-Vorpommern doch nicht ausgestorben, **24**, 45-46
- SCHURIG, B. (1992): Ergänzung zum Beitrag von H. SLUSCHNY: Bemerkenswerte floristische Funde aus dem ehemaligen Sperr- und Grenzgebiet des Bezirkes Schwerin, **24**, 54
- SCHURIG, B. (1992): Pilzfunde auf der Insel Vilm, **24**, 63-66
- SCHURIG, B. (1993): **Cotylidia undulata** (Fr.) P. KARST.: ein bryophiler Pilz-Neufund für Mecklenburg-Vorpommern, **25**, 87-88
- SCHURIG, B. (1994): Ergebnisse des XV. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern vom 10. bis 15. August 1993 in Trassenheide (Usedom), 4. Ergebnisse der Pilzkartierung, **26**, 137-142
- SCHURIG, B. (1996): Herrn Prof. Dr. habil. HANNS KREISEL zum 65. Geburtstag, **29**, 6-8

- SCHURIG, B. (1996): **Psilocybe cyanescens** – Blauender Kahlkopf, ein halluzinogener Pilz – neu für Mecklenburg-Vorpommern, **29**, 167-170
- SCHURIG, B. & R. BÜTOW (2001): WALTER DAHNKE – sein Leben und seine mykologischen Verdienste, **35**, 9-12
- SCHURIG, B. s. KREISEL, H.
- SCHWIK, J. s. KREISEL, H.
- SCHWIK, J. s. RICHTER, K.
- SEIBERLING, S. s. MANTHEY, M.
- SIEMSEN, M. s. BERG, C.
- SLUSCHNY, H. (1990): Forstingenieur GERHARD SCHULZE zum 65. Geburtstag, **22**, 9-10
- SLUSCHNY, H. (1991): Bemerkenswerte floristische Funde aus dem ehemaligen Sperr- und Grenzgebiet des Bezirk Schwerin, **23**, 71-78
- SLUSCHNY, H. (1992): Die Schachbrettblume (**Fritillaria meleagris** L.) – Blume des Jahres 1993, **24**, 38
- SLUSCHNY, H. (1993): Das Breitblättrige Knabenkraut (**Dactylorhiza majalis** (RCHB.) HUNT et SUMMERHAYES) – Blume des Jahres 1994, **25**, 2-4
- SLUSCHNY, H. (1994): Die Beeren-Eibe (**Taxus baccata** L.) – Baum des Jahres 1994, **26**, 2-4
- SLUSCHNY, H. (1995): Die Trollblume (**Trollius europaeus** L.) – Blume des Jahres 1995, **27**, 3-6
- SLUSCHNY, H. (1996): Die Echte Küchenschelle (**Pulsatilla vulgaris** MILL.) – Blume des Jahres 1996, **29**, 13-16
- SLUSCHNY, H. (1996): Nachtrag zur „Flora des Stadt- und Landkreises Schwerin“, **29**, 111-122
- SLUSCHNY, H. (1997): Die Eberesche oder Vogelbeere – Baum des Jahres 1997, **30**, 3-6
- SLUSCHNY, H. (1998): Die Krebschere (**Statiotes aloides** L.) – Blume des Jahres 1998, **32**, 17-20
- SLUSCHNY, H. (1999): Das Große Büchsenkraut **Lindernia dubia** (L.) PENNELL neu für Mecklenburg-Vorpommern, **33**, 41-46
- SLUSCHNY, H., U. SCHLÜTER & H. WOLLERT (2001): Zum Vorkommen und zur Vergesellschaftung der Frühen Segge (**Carex praecox** SCHREBER) im mecklenburgischen Elbtal einschließlich des Erstnachweises des Allio-Caricetum praecocis Walther 1977 für Mecklenburg-Vorpommern, **35**, 55-65
- SLUSCHNY, H. (2001): Das Acker-Gipskraut (**Gypsophila muralis** L.) in Mecklenburg-Vorpommern wiederentdeckt, **35**, 67-72
- SLUSCHNY, H. s. HENKER, H.
- SLUSCHNY, H. s. SCHLÜTER, U.
- SLUSCHNY, H. s. WOLLERT, H.
- STARKE, S. s. KÖNIG, P.
- SUCCOW, M. (1996): Frau MARIA HUSE zum 60. Geburtstag, **29**, 9-10
- SUCCOW, M. s. KRISCH, H.
- SZAMEITAT, H.D. (1989): **Impatiens glandulifera** ROYLE als Bachbegleiter in Ostmecklenburg, **21**, 33-36
- SZAMEITAT, H.D. (1990): Beobachtungen zur Verbreitung des Ahornrunzelschorfes (**Rhytisma acerinum** [PERS. ex ST.-AMANS] FR.) in den Jahren 1987 und 1988, **22**, 47-54
- TIMMERMANN-TROSIENER, I. (1993): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im ehemaligen Grenzgebiet an der Trave am Ostufer der Untertrave von Schlutup bis Pötenitz und am Ufer des Dassower Sees, **25**, 95-102

UHLE, G. s. KERGEL, K.

- VOIGTLÄNDER, U. (1989): Ergebnisse des X. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens des Bezirksfachausschusses Botanik Neubrandenburg vom 16. bis 21.8.1988 in Waren (Müritz), **21**, 83-88
- VOIGTLÄNDER, U. (1990): Eine erste kritische Bewertung der Ergebnisse der floristischen Rasterkartierung auf Meßtischblattquadrantenbasis im Bezirk Neubrandenburg, **22**, 11-18
- VOIGTLÄNDER, U. (1990): Ergebnisse des XI. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens des Bezirksfachausschusses Botanik Neubrandenburg vom 15. - 20 8.1989 in Neubrandenburg, **22**, 75-80
- VOIGTLÄNDER, U. (1991): Die Vegetationsverhältnisse des Stromtales zwischen Boitzenburg und Kröchlendorf, **23**, 9-23
- VOIGTLÄNDER, U. (1991): Ergebnisse des XII. floristischen Arbeits- und Exkursionstreffens der Arbeitsgemeinschaft Geobotanik in Mecklenburg-Vorpommern vom 22.8. bis 26.8.1990 in Templin, **23**, 24-30
- VOIGTLÄNDER, U. (1992): *Carex tomentosa* L. – neu für Mecklenburg-Vorpommern, **24**, 47-48
- VOIGTLÄNDER, U. (2000): Buchbesprechung, **34**, 95
- VOIGTLÄNDER, U. (2001): Buchbesprechung, **35**, 129-130
- VOIGTLÄNDER, U. s. MEYER, N.
- WALKOW, G. s. LINKE, C.
- WEBER, H.E. s. KIESEWETTER, H.
- WEGENER, K.-A. (1990): Die Gattung *Alchemilla* L. in Mecklenburg, **22**, 41-42
- WEGENER, K.-A. (1990): Bericht über das 31. Treffen Mecklenburger Floristen vom 16.-18.6.1989 in Seedorf, Kreis Malchin, **22**, 99-104
- WENDLAND, I. s. KREISEL, H.
- WESTPHAL, B., H. HENKER & J. DUTY (1990): Pilze des Züsower Forstes, **22**, 55-68
- WESTPHAL, B. s. KREISEL, H.
- WIEHLE, W. (1990): Tendenzen in der Mooskunde, **22**, 40
- WIEHLE, W. (1990): Das letzte Vorkommen des Mooses *Splachnum ampullaceum* in Mecklenburg ?, **22**, 45-46
- WIEHLE, W. (1994): Erstfund des Sieb-Erdsternes, *Myriostoma coliforme* (WITH.: PERS.) CORDA., in Mecklenburg-Vorpommern, **26**, 77-78
- WIEHLE, W. s. BERG, C.
- WIEHLE, W. s. LITTERSKI, B.
- WIEHLE, W. s. RICHTER, T.
- WILP, R. s. BUSCHBECK, R.
- WOLLERT, H. (1989): Verbreitung, Standortansprüche und soziologische Bindung von *Ornithogalum nutans* L. und *O. boucheanum* (KUNTH) ASCHERS. in Mittelmecklenburg, **21**, 19-22
- WOLLERT, H. (1989): Bemerkenswerte Pflanzen aus der Umgebung Teterows aus dem Herbarium des Senators RÜMKER, **21**, 62-64
- WOLLERT, H. (1991): Das Kleinfrüchtige Kletten-Labkraut (*Galium spurium* L.) bei Remplin (Mittelmecklenburg) wieder entdeckt, **23**, 45-46
- WOLLERT, H. & F. HOLST (1991): Zur Ruderalvegetation des Südostteils des Kreises Templin, **23**, 103-108
- WOLLERT, H. (1992): Die Vegetation des Kalk-Zwischenmoores Wendischhagen am Malchiner See (Mecklenburg), **24**, 3-20
- WOLLERT, H. (1994): Bericht über die 23. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern am 26.3.1994 in Teterow, **26**, 143-145
- WOLLERT, H. & P. BOLBRINKER (1995): Zur Vegetation naturnaher Bäche in Mittelmecklenburg und ihrer Bedeutung für den Naturschutz, **27**, 7-36
- WOLLERT, H. (1996): BRUNO FUNK zum 65. Geburtstag, **29**, 11-12

- WOLLERT, H. (1996): Zur Vegetation der Moore im Bereich der Lobusnaht zwischen dem Krakower und Malchiner Hauptendmoränenbogen im Raum Carlsdorf-Nienhagen (Mittelmecklenburg), **29**, 35-48
- WOLLERT, H. (1996): Bericht über die 24. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern am 25.3.1995 in Teterow, **29**, 171-172
- WOLLERT, H. (1996): Bericht über die 25. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern am 23.3.1996 in Greifswald, **29**, 173-175
- WOLLERT, H. (1997): Zum Vorkommen wärmeanspruchsvoller ruderaler Halbtrockenrasen des Verbandes *Convolvulo-Agropyron* Görs 1966 in Mecklenburg-Vorpommern, **30**, 17-32
- WOLLERT, H. (1997): Bericht über die 26. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern am 5.4.1997 in Teterow, **30**, 167-170
- WOLLERT, H. (1998): Zur Zusammensetzung des *Urtico-Cruciatetum laevipis Dierschke* 73 im mittleren Mecklenburg, **32**, 43-47
- WOLLERT, H. & H. SLUSCHNY (1998): Bericht über das 39. Arbeitstreffen der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern in Gützkow vom 24. bis 29.6.1997, **32**, 173-178
- WOLLERT, H. (1998): Bericht über die 27. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern am 14.3.1998 in Teterow, **32**, 179-182
- WOLLERT, H., H. SLUSCHNY & U. SCHLÜTER (1999): Zum Vorkommen einiger kontinental verbreiteter Pflanzengesellschaften im mecklenburgischen Tal der Elbe sowie in den Niederungen ihrer Nebenflüsse Sude und Löcknitz, **33**, 23-40
- WOLLERT, H. (1999): Bericht über die 28. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern am 20.3.1999 in Teterow, **33**, 171-172
- WOLLERT, H. (2000): Bericht über die 29. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern am 25.3.2000 in Teterow, **34**, 147-150
- WOLLERT, H. (2001): PETER BOLBRINKER zum 65. Geburtstag, **35**, 5-6
- WOLLERT, H. (2001): **Reynoutria**-Bestände in Ost-Mecklenburg, **35**, 91-95
- WOLLERT, H. (2001): Bericht über die 30. Vortragstagung der AG Geobotanik Mecklenburg-Vorpommern am 24.3.2001 in Teterow, **35**, 123-126
- WOLLERT, H. s. BOLBRINKER, P.
- WOLLERT, H. s. DENGLER, J.
- WOLLERT, H. s. SLUSCHNY, H.

ZABEL, E. s. HOLST, F.

B Artenregister

Höhere Pflanzen

- Abies alba* **33**,135
Abies cephalonica **33**,135
Abies concolor **33**,135.143
Abies concolor var. *lowiana*
33,135.143
Abies concolor 'Violacea' **33**,135.143
Abies grandis **33**,135
Abies homolepis **33**,135
Abies koreana **33**,135
Abies nordmanniana **33**,135
Abies procera **33**,135
Abutilon theophrasti **26**,32 **32**,139
33,129
Acer campestre **23**,7.10.14.78.86
25,30(L) **26**,96 **27**,27.28.29.32
33,135.144
Acer ginnala **33**,135.144
Acer monspessulanum **33**,135
Acer negundo **24**,41 **33**,135.144.152
Acer platanoides **21**,21
22,47.48.49.50.51.53.88 **24**,41
29,106.108 **33**,135.152.162.164
34,142.144
Acer pseudoplatanus **21**,21
22,47.48.49.50.51.52.53.88 **23**,58
24,41.78 **25**,77.79.82.84.85 **27**,27.29
29,21.23.24.25.28.44.53.54.106
33,114.135.144.164 **34**,21.22.143.144
35,65.119.120
Acer rubrum **33**,135.146
Acer saccharinum **21**,28.31
33,135.144.146
Acer saccharinum 'Wieri' **33**,135
Achillea millefolium
22,22.23.25.27.28.29
23,12.19.20.22.51.103.105.106 **27**,68
29,21.53.63.108.123.124
30,11.18.22.24.26.27.29.35.110.115
32,28.33.36.45.52.54.55.58.59.62.63.
64.65.66.80.83.141
33,13.16.17.27.31.36.51.115.116
34,26.92 **35**,62.64.67.78.87
Achillea millefolium subsp. *millefolium*
35,100
- Achillea ptarmica* **22**,107 **23**,50.51.67
25,100 **26**,56.96 **27**,55.59.81
29,70.123.130.132.135 **30**,11.109.159
32,79.82.143
33,5.29.31.36.51.112.118.174.175
34,107.113.125.128 **35**,101.107.114
Achillea salicifolia **26**,97
Acinos arvensis **22**,29.87 **25**,40.99
26,97 **27**,45 **29**,62.123 **30**,29.159
32,28.32.97.135.176 **33**,57.115
34,113.128.131 **35**,100
Aconitum napellus **23**,60
Acorus calamus **22**,13.18(K) **23**,15.68
33,27 **34**,148
Actaea spicata **21**,91 **22**,107 **23**,84
25,95 **26**,97 **27**,45 **34**,129
Adoxa moschatellina **21**,20.21
25,40.72.74 **27**,31 **34**,129
Aegopodium podagraria **21**,20.21.35
23,10.13.14.15.16.17.18.22.58.104
24,17 **25**,57.73.74
27,13.14.15.20.28.30
29,21.25.27.28.41.50.52.106.107
30,19 **32**,43.44.47.54.56
34,19.20.21.22
35,76.77.78.79.86.92.94
Aesculus x carnea **33**,135
Aesculus flava **33**,135
Aesculus hippocastanum **24**,41 **25**,63
29,21.25.106 **32**,63 **33**,135.144
Aesculus hippocastanum 'Baumannii'
33,135
Aesculus hippocastanum 'Pyramidalis'
33,135
Aesculus parviflora **33**,135
Aethusa cynapium **23**,104.106 **29**,108
30,111 **32**,52
Agrimonia eupatoria **22**,26
23,19.20.22 **24**,58 **25**,36.47 **29**,64
30,19.27.111.113 **32**,29.30.32.37
35,65
Agrimonia procera **24**,33 **25**,97 **30**,159
Agropyron x acutum **25**,102
Agropyron caninum **21**,71 **22**,107
23,79 **34**,22
Agropyron junceum **25**,36 **26**,97
30,168

- Agropyron junceum* s. *Elymus farctus*
Agropyron x obtusiusculum **25**,20(L)
30,168 **34**,59
Agropyron repens **22**,22.23.29
23,22.23.32.104.105.106
27,13.15.56.57.60.68.73.74.76.77
29,54.64 **30**,12.35.107.110
32,45.57.80
33,12.14.17.18.27.28.30.33.35.36.50.
 56.72.113.115.169 **34**,90.92.103
35,62.64.71
Agropyron repens ssp. *caesium* **21**,71
25,45.54
Agrostemma githago **21**,62 **23**,84
24,44 **26**,97 **29**,123.124 **32**,176.177
33,71.174 **34**,58
Agrostis alba **27**,77
Agrostis canina **23**,53.54.79 **26**,97
32,60 **33**,37.89 **34**,104.129
Agrostis capillaris **29**,53 **30**,19.28.35
32,27.28.29.30.33.36.60.88.141
33,12.13.56.116 **35**,71.100.110
Agrostis coarctata **29**,112 **30**,159
Agrostis gigantea **23**,15 **29**,54
33,31.51
Agrostis stolonifera
23,13.15.17.18.21.22.23.105
24,11.12.14 **26**,17
27,10.12.13.16.18.20.24.31.60
29,21.23.33.45.54.64 **30**,11.42
32,52.80.183
33,28.30.35.37.50.76.88.169
34,28.29.90 **35**,65.71
Agrostis stolonifera subsp. *maritima*
32,71.72.74 **33**,169
Agrostis stolonifera subsp. *stolonifera*
33,169
Agrostis stricta **33**,17
Agrostis tenuis **22**,21
22,21.22.23.25.27.28 **23**,17.18.32.50
27,57.135 **29**,74.77.124.131
30,12.115.124.165 **32**,80.83
33,8.15.16.31.37 **34**,92 **35**,62.64
Agrostis vinealis
32,88.89.99.105.106.142
33,12.13.14.19.57
Ailanthus altissima **33**,136
Aira caryophyllea **23**,72.90 **25**,40.102
27,45 **30**,117.159 **32**,26.32.38
33,57.71 **34**,92.94
Aira caryophyllea subsp. *caryophyllea*
35,100
- Aira praecox* **22**,101 **25**,40.48.102
26,97 **27**,45.61 **29**,131
32,26.96.98.99.100.101.102.104.105
33,19.57 **34**,107.131 **35**,65.100
Ajuga chamaepitys **23**,12.25 **25**,12(L)
Ajuga genevensis **22**,100.102
23,23.88 **25**,99 **27**,61 **29**,130
30,109.118 **32**,176 **33**,57.118.174
34,107.128
Ajuga reptans **24**,47 **27**,18.20 **29**,21
32,143 **34**,129
Alcea rosea **24**,40
Alchemilla acutiloba **22**,41.42
Alchemilla filicaulis **22**,41.42 **23**,12
Alchemilla glabra **22**,41 **26**,45 **32**,184
33,71 **34**,89.129
Alchemilla glaucescens **21**,65
22,41.42.107 **32**,184 **34**,89.90
Alchemilla gracilis **22**,41.42 **23**,13
35,127
Alchemilla micans **35**,127
Alchemilla monticola **22**,41.42
Alchemilla subcrenata **22**,41.42
Alchemilla vulgaris **22**,41 **26**,56 **27**,81
Alchemilla xanthochlora **22**,41.42
23,27
Alisma gramineum **32**,73 **34**,107
Alisma lanceolatum **30**,159
Alisma plantago-aquatica **27**,12.22
29,40.45 **32**,118 **33**,76.83.115
34,42.99.113
Alliaria officinalis **23**,10 **27**,30
Alliaria petiolata **21**,21 **23**,14 **24**,16
29,21.105.106 **32**,44 **34**,21
35,65.92.94
Allium angulosum **21**,65 **23**,72 **30**,159
35,65
Allium carinatum **23**,72
Allium kochii **26**,6 **34**,66
Allium oleraceum **22**,23.101 **23**,22.23
24,44 **25**,40.101 **26**,97 **29**,54.63
30,11.159 **32**,63.98.99.104.105 **33**,56
35,62.64
Allium paradoxum **34**,114
Allium schoenoprasum **23**,73 **24**,44
33,58 **35**,56.61.63
Allium scorodoprasum **21**,65.91 **23**,79
24,44 **25**,40 **26**,45 **30**,12.159 **32**,176
33,31.51.56 **35**,61.63
Allium senescens subsp. *montanum*
34,66
Allium ursinum **24**,44 **31**,43 **34**,59

- Allium vineale* **22**,100.101
23,15.18.105 **25**,101 **26**,97 **30**,159
32,39.103 **33**,31 **34**,107 **35**,62.64
Alnus glutinosa **22**,88.97
23,13.14.53.54
24,10.11.12.13.15.16.77
25,63.64.78.80.81.82.83 **26**,16.73
27,22.26.29.117
29,21.22.23.24.25.28.40.41.44 **30**,127
33,110.136.143.144.163.169
34,21.113 **35**,79
Alnus incana **22**,88 **23**,63
24,10.11.12.13.14.15.16.39 **25**,83.95
26,73 **27**,26.27.29 **29**,21.23.39.41.42
33,136 **34**,113
Alopecurus aequalis **21**,65 **25**,40
26,45 **27**,12.20 **29**,45 **33**,44.115 **34**,99
Alopecurus armenus **34**,17
Alopecurus arundinaceus **26**,6
34,15(A).16.17.125
35,109.114.123.126
Alopecurus arundinaceus subsp.
armenus **34**,17
Alopecurus arundinaceus subsp.
arundinaceus **34**,16
Alopecurus arundinaceus subsp.
exserens **34**,16.17
Alopecurus arundinaceus var.
exserens **34**,15(A).16.17
Alopecurus arundinaceus var.
ruthenicus **34**,16
Alopecurus arundinaceus x A.
geniculatus **34**,17
Alopecurus arundinaceus x A.
pratensis **34**,17
Alopecurus geniculatus **25**,40
32,67.118.181 **33**,76.169 **34**,17.27.29
Alopecurus x marssonii **34**,17
Alopecurus myosuroides **21**,65.91
23,68.73 **25**,40 **32**,176 **35**,114
Alopecurus nigricans **34**,16.17
Alopecurus nigricans var. *exserens*
34,16
Alopecurus nothus **34**,17
Alopecurus x nothus **34**,17
Alopecurus pratensis **23**,17
27,13.16.18.20 **29**,21.40.71 **32**,39
33,18.27.28.31.33.36
34,15(A).16.17.27.29.98.113 **35**,62.64
Alopecurus pratensis var. *armenus*
34,17
Alopecurus pratensis var. *breviaristata*
34,15(A)
- Alopecurus pratensis* var. *nigricans*
34,16
Alopecurus ruthenicus **34**,16
Alopecurus ruthenicus var. *exserens*
34,16
Alopecurus ventricosus **34**,17
Althea officinalis **21**,91 **26**,6 **32**,183
Alyssum alyssoides **21**,65 **26**,32 **29**,62
30,29 **34**,128.130
Amaranthus albus **26**,33 **27**,70
Amaranthus blitoides **29**,112
Amaranthus blitum **24**,21
Amaranthus blitum subsp.
emarginatus var. *emarginatus* **33**,42
Amaranthus bouchonii **27**,42
Amaranthus caudatus **24**,39
Amaranthus chlorostachys **23**,79
24,33 **26**,33
Amaranthus emarginatus **23**,38
24,21.22 **27**,41.42
Amaranthus emarginatus subsp.
emarginatus **24**,22 **27**,42 **30**,159
Amaranthus emarginatus subsp.
pseudogracilis **24**,22 **27**,42
Amaranthus gracilis **24**,22
Amaranthus graecizans **29**,112
Amaranthus lividus s. A. *blitum*
Amaranthus palmeri **29**,112
Amaranthus paniculatus **24**,39
Amaranthus powellii **27**,42
Amaranthus quitensis **26**,33
Amaranthus retroflexus **22**,43
23,63.103.104.108 **25**,31(L) **26**,32
27,42.60.66.68.69.70.73.74 **30**,107
32,64 **34**,94.149
Ambrosia artemisiifolia **25**,12(L)
32,139 **34**,59 **35**,14.15
Ambrosia coronopifolia **33**,71
35,14.15
Ambrosia psilostachya s. A.
coronopifolia
Ambrosia trifida **26**,33
Amelanchier alnifolia **35**,13.14
Amelanchier lamarckii **33**,136
35,13.14
Amelanchier spicata **29**,76 **35**,13
Ammophila arenaria **23**,73 **24**,63
25,36 **26**,97 **30**,89.159 **32**,97 **33**,58
Amorpha fruticosa **33**,136 **35**,101
Anagallis arvensis **23**,20.32 **29**,63
32,39.66.139
Anchusa arvensis **30**,19.28.30

- Anchusa officinalis* **22**,**100**.**101** **25**,**40**
30,**19**.**26**.**30**.**111** **32**,**29**.**45**.**176**.**177**
Andromeda polifolia **22**,**107**
23,**24**.**26**.**27**.**28**.**64** **26**,**98** **29**,**44** **33**,**72**
34,**90**.**104**
Anemone lipsiensis **32**,**135**
Anemone nemorosa **21**,**20**.**21** **23**,**51**
25,**40**.**57**.**74** **27**,**20**.**28**.**31**
29,**25**.**44**.**54**.**125** **30**,**12** **32**,**45**.**83**
Anemone ranunculoides **21**,**21**.**65**
23,**62** **26**,**45** **27**,**20**.**26**.**31** **32**,**143**
Anemone sylvestris **24**,**44**
Anethum graveolens **24**,**42**
Angelica archangelica **24**,**61** **25**,**40**
26,**96** **32**,**143**.**177** **33**,**50**
Angelica archangelica subsp. *litoralis*
25,**98** **26**,**98** **33**,**169**
Angelica palustris **32**,**181** **35**,**115**.**125**
Angelica sylvestris
23,**10**.**15**.**16**.**17**.**18**.**51** **26**,**46**.**56**.**98**
27,**14**.**16**.**18**.**31**.**32**.**55**.**59**.**60**.**82**
29,**70**.**71**.**130**.**132** **30**,**116**.**117**
32,**143**.**176**.**177** **33**,**72**.**118**.**168**
34,**22**.**90**.**94**.**113** **35**,**107**.**114**
Anthemis arvensis **27**,**61** **29**,**123** **32**,**57**
Anthemis cotula **29**,**124**
Anthemis tinctoria **21**,**65**.**91**
22,**77**.**87**.**101**.**102** **23**,**21**.**23**.**32** **24**,**33**
25,**41** **26**,**98** **29**,**63**.**124**
30,**18**.**23**.**25**.**27**.**29**.**107** **32**,**139** **33**,**107**
34,**107**
Anthericum liliago **22**,**19**.**20**.**21**.**31**
23,**26** **24**,**44** **29**,**124** **33**,**58**
Anthericum ramosum **22**,**107** **24**,**44**
Anthoxanthum aristatum **23**,**73** **27**,**81**
32,**177** **34**,**94**
Anthoxanthum odoratum
22,**21**.**23**.**27**.**28**.**101** **23**,**17**.**20**.**27**.**29**.**50**
24,**47** **25**,**102** **26**,**46**.**56**.**98** **27**,**81**
29,**70**.**124** **30**,**11**.**116**.**117**.**124**
32,**27**.**28**.**29**.**33**.**36**.**45**.**80**.**83**.**143**.**176**
33,**37**.**56**.**72**.**108**.**118**.**168**.**169**
34,**28**.**29**.**58**.**90**.**92**.**94**.**95**.**103**.**107**.**113**.
114.**128**.**130**
35,**57**.**61**.**63**.**101**.**106**.**107**.**114**
Anthoxanthum puelii **21**,**91** **26**,**98**
30,**109**
Anthriscus caucalis **21**,**65** **23**,**73**
32,**104**
Anthriscus sylvestris **21**,**20**.**21**
23,**13**.**20**.**22**.**104**.**105**.**106** **25**,**40**
27,**14**.**15**.**20**.**30**.**56**.**68**.**135**
29,**21**.**24**.**29**.**41**.**107** **30**,**22**.**24**.**35**.**110**

- Arenaria serpyllifolia* subsp.
serpyllifolia **32**,98
Aristolochia clematitis **25**,**41** **34**,**94**
35,**83**.**84**.**86**.**87**.**88**.**101**
Armeria elongata **27**,**135** **29**,**62** **30**,**159**
32,**27**.**31**.**180** **33**,**16** **34**,**130**.**131**
Armeria maritima **22**,**22**.**25**.**27**.**28**
23,**48**.**64** **26**,**46** **27**,**61** **29**,**130**.**131**
32,**141** **35**,**106**
Armeria maritima subsp. *elongata*
22,**100**.**101** **25**,**96** **26**,**99** **29**,**141**
30,**116**.**117**.**118**.**168** **33**,**72**.**118**.**174**
34,**90**.**94**.**108**.**113** **35**,**107**.**114**.**126**
Armeria maritima subsp. *maritima*
25,**96** **26**,**6** **30**,**168** **33**,**168**.**169**
Armoracia rusticana **23**,**106** **24**,**40**
27,**74**.**77** **30**,**111** **32**,**53**.**57** **35**,**78**
Arnica montana **23**,**50** **29**,**124**
32,**9**.**83**.**84**.**181** **33**,**170**.**174** **34**,**59**
Arnoseris minima **21**,**71**.**91** **22**,**107**
23,**24**.**31**.**109** **25**,**21** **26**,**99** **27**,**60**.**82**
33,**107**.**112**.**174** **34**,**108**.**113** **35**,**101**
Arrhenatherum elatius **21**,**35**
22,**21**.**22**.**25**.**27**.**101**
23,**19**.**20**.**22**.**23**.**105** **25**,**45**
27,**14**.**16**.**20**.**60**.**68**.**135**
29,**21**.**28**.**29**.**30**.**31**.**41**.**52**.**63**
30,**18**.**22**.**24**.**26**.**27**.**29**.**35**.**110**.**113**.**115**
32,**28**.**45**.**59**.**61**.**81**
33,**18**.**30**.**35**.**36**.**113**.**116**.**117**
35,**61**.**63**.**87**.**88**
Artemisia absinthium **23**,**105** **24**,**43**
27,**61** **29**,**123**.**131** **30**,**35**.**107**.**110**
33,**19**
32,**29**.**32**.**37**.**53**.**56**.**57**.**58**.**61**.**64**.**65**
35,**87**
Artemisia annua **23**,**73** **27**,**42** **30**,**160**
33,**44**
Artemisia arvense **27**,**61**
Artemisia biennis **23**,**73** **27**,**42** **33**,**42**
Artemisia campestris
22,**22**.**23**.**25**.**28**.**101** **23**,**23** **25**,**45** **26**,**44**
29,**62**.**66** **30**,**19**.**22**.**26**.**29**.**110**
32,**27**.**33**.**38**.**61**.**63**.**142**.**176**.**177**
33,**17**.**56** **35**,**61**.**63**
Artemisia maritima **32**,**184**
Artemisia vulgaris **21**,**21**.**35** **22**,**33**
23,**20**.**22**.**23**.**32**.**103**.**104**.**105**.**106**
27,**16**.**56**.**57**.**60**.**67**.**69**.**74**.**76**.**77**
29,**21**.**28**.**53**.**106**.**107**.**123**
30,**18**.**22**.**24**.**27**.**29**.**35**.**107**.**110**
32,**33**.**37**,**,44**.**50**.**51**.**54**.**55**.**56**.**57**.**58**.**59**.
61.**62**.**63**.**64**.**65**.**81**
- 33**,**31**.**37**.**72**.**111**.**116** **34**,**22**
35,**28**.**67**.**76**.**78**.**79**.**87**.**88**.**97**.**100**
Artemisia vulgaris subsp. *coarctata*
26,**99**
Arum maculatum **23**,**68** **24**,**85**
Aruncus sylvestris **29**,**105**
Asclepias syriaca **27**,**55**
Asparagus officinalis **29**,**64** **30**,**24**
Asparagus officinalis subsp. *officinalis*
32,**99**
Asperugo procumbens **21**,**91** **25**,**41**
Asplenium ceterach s. *Ceterach*
officinarum
Asplenium ruta-muraria **23**,**73**.**108**
27,**55** **29**,**125** **30**,**109** **32**,**139**
34,**106**.**115** **35**,**101**
Asplenium scolopendrium s. *Phyllitis*
scolopendrium
Asplenium trichomanes **30**,**109** **32**,**9**
33,**107** **34**,**106**.**115**
Asplenium viride **34**,**106** **35**,**19**
Aster lanceolatus **24**,**43** **30**,**160** **34**,**94**
35,**64**
Aster linosyris **29**,**57**.**58**.**59**.**60**.**62**
34,**124**
Aster novae-angliae **24**,**43**
Aster novi-belgii **24**,**43** **26**,**99**
Aster pilosum **33**,**72**
Aster tradescantii **24**,**43** **33**,**27**
Aster tripolium **25**,**45**.**100** **26**,**6**.**99**
29,**131** **32**,**72**.**78** **33**,**50**.**72**.**168**.**169**
34,**126** **35**,**114**
Astragalus arenarius **32**,**180**
Astragalus cicer **22**,**102**.**103** **23**,**7**
24,**33** **25**,**12**(L) **32**,**184**
Astragalus danicus **23**,**23** **30**,**116**
34,**114**
Astragalus exscapus **21**,**14**
Astragalus glycyphyllos
23,**20**.**21**.**23**.**65**.**86** **25**,**41**.**97** **26**,**99**
27,**55**.**58** **29**,**51**.**52**.**62**.**125**
30,**28**.**30**.**113**.**118** **32**,**39**.**45** **34**,**108**
Asyneuma canescens **21**,**14**
Asyneuma rigidum **21**,**14**
Athyrium filix-femina **23**,**13**
29,**21**.**40**.**41**.**44**.**46** **32**,**143** **34**,**22**
Atriplex calotheca **23**,**41**.**42** **26**,**6**
32,**180**.**183** **33**,**120**.**168** **34**,**66**
35,**114**.**126**
Atriplex calotheca x *A. longipes*
33,**120**
Atriplex calotheca var. *pedicellata*
23,**42**

- Atriplex glabriuscula* **23,42 26,6**
33,120 34,66.125
Atriplex glabriuscula f. pedicellata
23,42
Atriplex hastata **23,41 25,42 33,51**
34,42
Atriplex hastata f. pedicellata **23,42**
Atriplex littoralis **25,41.45 26,99**
33,169 34,126
Atriplex longipes **23,41.42.109**
32,183.184 33,119.120.127(L).169
34,59.66
Atriplex longipes subsp. kattegatense
23,41
Atriplex longipes subsp. longipes
23,41
Atriplex longipes x A. calotheca
32,179
Atriplex longipes x A. prostrata **33,120**
Atriplex nitens **21,65 22,107 23,73.79**
24,33 25,41 26,46
27,60.72.73.74.76.77.78.79(L) 29,125
30,109.160 32,51.52
Atriplex oblongifolia **27,60.75**
Atriplex patula **21,35 23,41.42.103**
27,67.75.77 29,108 30,35 32,51.53.62
35,78.86
Atriplex patula f. crassa **23,42**
Atriplex praecox **23,41**
Atriplex prostrata **23,43(L).64.72**
27,60.72.75 30,12 34,59
Atriplex prostrata var. salina **29,131**
Atriplex tatarica **29,112**
Atriplex triangularis **23,42**
Avena fatua **27,71**
Avena nuda subsp. strigosa **22,107**
Avena pubescens **34,26**
Avena sativa **24,44**
Avena spica-venti **21,21**
Avenella flexuosa **25,37.46 29,74.76**
30,12 32,27.80.83.142.150
33,10.12.13.14.15.16.18.20.21.30.114
Avenochloa pratensis **21,65.91 22,100**
25,102. 26,99 27,45 29,63 35,127
Avenochloa pubescens **21,91**
22,100.102.107 23,18.28.51 24,84
26,99 27,82 29,70 32,80 33,17.72.174
34,94.95 35,128
Avenula pratensis **25,41.47**
Avenula pratensis s. Helictotrichon
pratense
- Avenula pubescens* **25,36.41 29,125**
32,33.45.142.143.176.177 33,108.118
34,90.128.130
Avenula pubescens subsp. pubescens
s. Helictotrichon pubescens subsp.
pubescens
- Baeothryon cespitosum* **32,124**
Baeothryon cespitosum subsp.
germanicum **32,123**
Baldellia ranunculoides **32,72.74**
34,67
Ballota nigra **21,21**
23,103.104.105.106 27,56.61
29,106.107 30,22.35.111
32,29.50.52.53.55.56.61.64.67
35,27.78.86.87
Barbara stricta **21,65 23,73 24,33**
33,31 35,65
Barbarea vulgaris **25,41**
Bassia hirsuta **26,6**
Bassia scoparia subsp. densiflora
34,110
Bellis perennis **21,21 32,38 33,37.109**
34,58 35,65
Berberis thunbergii **33,136**
Berberis vulgaris **24,39**
Berteroia incana **22,101 23,64.105**
26,32 27,61 30,23.26
32,28.29.32.37.59.176.177 34,108
35,65.88
Berula erecta **21,9 23,13.16 26,17.20**
27,11.12.13.20.22.23 29,21.22
30,42.43.44 33,95.169
Betonica officinalis **21,71 27,45.61**
30,118 32,135 34,90
Betula fruticosa **30,48**
Betula humilis **30,48.50.62 32,174.175**
Betula pendula **21,27.28.30 22,72.88**
23,14.51.56 24,11.12.13.15.70
27,32.57 29,76.77 30,10.13.165
32,81.82.83.124.140.142
33,10.11.16.17.77.112.136.143.146.1
65 35,67.79
Betula pendula 'Youngii' **33,136**
Betula pubescens **21,28.30**
23,52.53.54 24,10.11.12.13.15.75
25,18(L).58.59.63.64.68 26,23(L)
27,29.32.59.117.118
29,41.42.44.46.76.125 30,10.13.131
32,80 33,76.110.136.144.146 34,104
Bidens cernua **32,181 34,42**
Bidens connata **23,73 34,113**

- Bidens frondosa* **22**,**107** **23**,**72**.**73**.**88**
27,**45** **33**,**27**.**31**.**34**.**44** **34**,**113**
Bidens radiata **23**,**73** **24**,**22** **27**,**41**.**42**
33,**42**.**44** **34**,**42**
Bidens tripartita **23**,**103** **32**,**181** **33**,**115**
Blechnum spicant **23**,**73** **30**,**109** **33**,**72**
34,**113**
Blysmus compressus **21**,**65**
22,**91**.**103**.**107** **23**,**79** **26**,**99** **32**,**177**
33,**109**.**168**.**169**.**175** **34**,**74** **35**,**101**.**114**
Blysmus rufus **21**,**65**.**92** **25**,**41** **26**,**6**
30,**9** **34**,**67**.**74**
Bolboschoenus maritimus **23**,**73** **24**,**33**
25,**101** **26**,**100** **29**,**131** **32**,**73**
33,**50**.**76**.**169** **34**,**42** **35**,**109**
Borago officinalis **24**,**42**
Botrychium lunaria **21**,**91** **23**,**79**
32,**32**.**106** **33**,**19**.**107** **34**,**115**
Botrychium simplex **32**,**181**
Brachypodium pinnatum **22**,**78** **23**,**22**
27,**46** **29**,**51**.**52**.**62** **32**,**177**
Brachypodium sylvaticum **23**,**13**.**104**
24,**15**.**16** **25**,**41** **27**,**30** **29**,**21** **32**,**45**
33,**114** **34**,**19**.**20**
Brassica juncea **26**,**33**
Brassica napus **24**,**40** **27**,**68** **29**,**64**
Brassica nigra **23**,**73** **24**,**33**
Briza media **21**,**92**
22,**87**.**88**.**101**.**102**.**107**
23,**17**.**18**.**19**.**24**.**28**.**29**.**79** **24**,**11**.**13**.**17**
25,**41**.**102** **26**,**46**.**56**.**100** **27**,**82**
29,**63**.**125**.**130** **30**,**112**.**115**.**116**
32,**102**.**175**.**176**.**177**
33,**73**.**107**.**109**.**113**.**117**.**168**.**174**
34,**95**.**114**.**128**.**130**.**131** **35**,**107**.**114**
Bromus arvensis **23**,**25** **34**,**58**
Bromus carinatus
27,**39**.**40**.**41**.**43**(L).**55**.**56**.**60**.**61**
29,**125**.**140** **30**,**18**.**33**.**34**.**35**.**36**.**107**
32,**61** **34**,**59**
Bromus catharticus **27**,**40** **29**,**140**
Bromus erectus **22**,**78**.**87** **23**,**79**
32,**135** **33**,**107** **35**,**128**
Bromus erectus subsp. *erectus*
32,**105**
Bromus hordeaceus **29**,**107**
30,**19**.**22**.**30**.**35**
32,**27**.**33**.**39**.**52**.**54**.**56**.**60**.**63**.**64**.**65**.**67**.
142 **33**,**17**.**37**.**56**.**169** **35**,**28**
Bromus hordeaceus subsp.
hordeaceus **30**,**168** **35**,**100**
Bromus hordeaceus subsp.
pseudothominii **32**,**101** **34**,**128**
Bromus hordeaceus subsp. *thominii*
30,**168**
Bromus hordeaceus x *B. lepidus*
32,**101**
Bromus inermis **21**,**65** **22**,**101** **23**,**105**
26,**32** **27**,**40**.**56** **29**,**21**.**29**.**30**.**31**.**64**
30,**18**.**21**.**23**.**35**.**109**.**110** **32**,**61**.**142**
33,**17**.**19**.**29**.**30**.**33**.**56** **35**,**28**.**62**.**64**
Bromus japonicus **29**,**113**
Bromus madritensis **29**,**112**
Bromus mollis **22**,**23**.**28** **27**,**60** **30**,**27**
33,**111**.**115**.**116** **35**,**62**.**64**
Bromus x pseudothominii **32**,**101**
Bromus racemosus **21**,**91** **26**,**145**
32,**135**.**176** **34**,**25**.**26**.**27**.**29**.**30**.**31**.**128**
Bromus ramosus **34**,**90**
Bromus secalinus **21**,**62** **34**,**58**
Bromus sterilis **21**,**21** **22**,**100**
23,**32**.**103**.**104**.**108** **27**,**30**.**60**.**61** **29**,**64**
30,**19**.**22**.**24**.**26**.**27**.**30** **32**,**45**.**59**
35,**86**.**94**
Bromus tectorum **27**,**67**.**69**.**70**.**71**.**78**
30,**19**.**26**.**30** **32**,**60** **35**,**76**.**86**.**98**.**100**
Bromus willdenowii s. *Bromus*
catharticus
Bryonia alba **22**,**107** **23**,**64**.**108**
24,**33**.**40** **26**,**100** **32**,**104** **35**,**78**
Bryonia dioica **22**,**100**.**107** **23**,**79**
24,**33**.**40** **29**,**113**
Buddleja davidii **29**,**113**
Buglossoides arvensis **23**,**45**.**66** **30**,**22**
Bunias orientalis **23**,**85** **27**,**46** **30**,**111**
Bupleurum tenuissimum **26**,**6** **32**,**184**
34,**67**.**71**.**123**.**125**
Butomus umbellatus **21**,**9** **26**,**46**.**56**
27,**10**.**14**
Buxus sempervirens **33**,**136**
Cakile maritima **24**,**85** **25**,**36** **26**,**6**.**100**
29,**113** **33**,**73**.**168**.**169** **34**,**125** **35**,**114**
Cakile maritima subsp. *baltica* **30**,**168**
Cakile maritima subsp. *maritima*
30,**168**
Calamagrostis canescens **23**,**16** **25**,**44**
27,**14**.**32** **29**,**21**.**40**.**41**.**44**.**46**.**47**.**71**
30,**12**.**129** **32**,**81** **33**,**50** **35**,**107**
Calamagrostis epigejos **22**,**43**.**71**
23,**12**.**16**.**19**.**21**.**23**.**106** **26**,**12**.**17**
29,**21**.**40**.**46**.**64** **30**,**12**.**18**.**25**.**27**.**35**.**111**
32,**30**.**34**.**35**.**79**.**83**
33,**30**.**35**.**37**.**51**.**56**.**57**.**116** **35**,**61**.**63**.**88**
Calamagrostis stricta **23**,**18**.**27** **26**,**100**
29,**70**.**130** **30**,**61**.**116**.**117**

- 32**,135.142.175 **33**,73 **34**,95.108
35,114.126.128
Calamophila x baltica **34**,95
Calendula officinalis **34**,94
Calla palustris **23**,90 **24**,33 **26**,56
29,44.47.125.132 **32**,135.142
34,104.113 **35**,107
Callistephus chinensis **24**,43 **34**,94
Callitricha cfr. cophocarpa **24**,83
Callitricha cophocarpa **21**,57
27,10.11.12
Callitricha hamulata **21**,57 **23**,88
29,113 **30**,160 **32**,135 **34**,129
Callitricha hermaphroditica **23**,73
Callitricha palustris **21**,57 **27**,12
32,118
Callitricha platycarpa **21**,57 **27**,10.11
32,180
Callitricha stagnalis **21**,57 **33**,117
Calluna vulgaris **22**,45.101
23,21.51.55.56 **25**,37.44 **26**,46 **29**,125
30,124.128.165 **32**,80.83.98.140
33,16.17.77.112.158 **34**,103
35,24.25.110
Caltha palustris **22**,77.102
23,10.16.17.18 **24**,11.12.13.15.17
26,17
27,12.14.15.17.18.19.20.22.23.30.57
29,21.22.41.44.47.71 **30**,112 **32**,143
33,108 **34**,27.58.113 **35**,102.106
Caltha palustris cfr. subsp. minor
34,97.98
Caltha palustris subsp. *palustris* **34**,97
Caltha palustris subsp. *pseudominor*
34,98
Calystegia pulchra **23**,73
Calystegia sepium **21**,35 **23**,16.104
24,14.15 **26**,17 **27**,13.15.16 **27**,18
29,21.27.28 **32**,44
33,27.30.33.34.50.109 **34**,19.20 **35**,79
Calystegia sepium subsp. *baltica*
26,100 **33**,169
Calystegia silvatica **33**,169.170
Camelina microcarpa **21**,57.91.92
22,107 **23**,31.79 **24**,34 **29**,61 **32**,89
Camelina microcarpa subsp.
microcarpa **32**,89.90
Camelina microcarpa subsp. *sylvestris*
32,89.90.105.106
Camelina pilosa **29**,59.61.63.65.66
30,21.22.29 **32**,89.90
Camelina sativa **24**,34 **32**,89.107
Camelina sativa var. *zingeri*
32,89.90.106
Campanula bononiensis **30**,23.24
35,128
Campanula cervicaria **29**,58
Campanula glomerata **25**,41 **35**,101
Campanula latifolia **24**,34.85 **29**,21
32,135
Campanula medium **24**,43
Campanula patula **21**,65 **23**,20.22.88
27,61.82 **29**,54.125.130 **30**,117
32,143.176 **33**,31.73.118.174 **34**,108
35,101
Campanula persicifolia **21**,57
22,87.100.102.103 **25**,41 **27**,46 **29**,64
32,105.176.177.180 **34**,131
Campanula rapunculoides **25**,41
30,22
Campanula rapunculus **29**,125
35,101.127
Campanula rotundifolia **27**,61
29,63.131 **30**,24 **32**,39.141
33,15.16.118 **34**,113 **35**,107
Campanula rotundifolia var. *linearifolia*
32,98
Campanula sibirica **29**,58.60.61.62
Campanula trachelium **23**,66 **25**,42
26,100 **27**,32 **29**,21.52
Cannabis sativa **24**,39
Cannabis sativa subsp. *spontanea*
30,111 **33**,107
Capsella bursa-pastoris
23,32.103.105 **25**,73 **27**,56.75.134
29,64.123 **30**,22.35.111
32,51.54.55.56.62.64.139
33,37.111.115 **34**,92 **35**,62.64.71.86
Cardamine amara **23**,13.15 **26**,46
27,12.14.22.23.30 **29**,21.22.24.41
32,143 **34**,98
Cardamine dentata **21**,58.66 **23**,79
27,46 **34**,108
Cardamine flexuosa **22**,103 **23**,85
27,46 **30**,116 **32**,143 **34**,98.129
Cardamine hirsuta **24**,83 **33**,107
34,59.128 **35**,102
Cardamine palustris **22**,103
Cardamine parviflora **25**,29(L) **35**,124
Cardamine pratensis **26**,46.100
27,20.33.57 **29**,70.130.141
30,111.112.113.116.117 **32**,143
33,31.33.36.73.109.118.168
34,27.90.95.108.113.128
35,57.62.64.102.106.114

- Cardaminopsis arenosa* **22**,107
26,33.100 **32**,136 **35**,17
Cardaria draba **22**,100 **25**,42 **26**,32
27,45 **30**,18.21 **33**,73
Carduus acanthoides **21**,92
Carduus crispus **21**,35 **23**,104
27,60.74.77 **32**,52 **35**,94
Carduus nutans **22**,28.100 **23**,105
25,100
Carex acuta **32**,128.129 **35**,45.127
Carex acuta x *C. acutiformis* **32**,132
Carex acuta x *C. aquatilis* **32**,133(L)
Carex acuta x *C. cespitosa* **35**,44.45
Carex acuta x *C. nigra* **32**,127
35,45.47
Carex acuta x *C. nigra* s. *C. x elytroides*
Carex acutiformis **22**,102.103
23,10.11.13.15.16.17.18
24,11.13.14.47 **25**,46
27,13.15.17.18.20.21.22.23.30.34.57.
60 **29**,21.22.26.39.40.41.42.44.71
30,63.112.113 **32**,128.181 **33**,51.83
34,19.20.28.98.113 **35**,45
Carex acutiformis x *C. lasiocarpa*
32,132
Carex acutiformis x *C. rostrata* **32**,130
35,52.53(L)
Carex acutiformis x *C. rostrata* s. *C. x bakkerana*
Carex x allolepis **35**,45
Carex x alsatica **35**,49
Carex x appelliana **35**,50
Carex appropinqua **21**.58.92
23,18.27.55 **24**,84 **26**,56 **27**,21.32.82
29,29(K).70.71.130 **30**,116.117
32,127.129.136.175 **33**,174.175
35,43.51.112.114.127.128
Carex appropinqua x *C. canescens*
35,52
Carex appropinqua x *C. diandra*
35,43
Carex appropinqua x *C. paniculata*
32,127 **35**,43
Carex appropinqua x *C. paniculata*
s. *C. x rotae*
Carex appropinqua x *C. remota*
32,132
Carex aquatilis **32**,130.133
Carex arenaria **22**,20.21 **25**,36 **27**,57
30,97.98.99.101(A) **32**,39.97.141
33,8.12.13.14.15.17.169 **35**,65
Carex arenaria x *C. disticha* **35**,51

Carex arenaria x *C. praecox* **35**,51
Carex x arthuriana **35**,42
Carex atherodes **35**,48
Carex x bakkerana **32**,134(L)
35,52.53(L)
Carex x beckmanniana
32,129.130.133(L) **35**,52
Carex x beckmannii **35**,43
Carex x boenninghauseniana
32,128.129 **34**,83 **35**,44
Carex brizoides
30,97.98.100.101(A).102 **35**,51.123
Carex brizoides x *C. remota* **35**,51.52
Carex buxbaumii **25**,15(L)
Carex canescens **22**,103 **24**,84
25,38.44 **29**,41.44.47 **33**,90
34,104.129.130 **35**,42
Carex canescens x *C. paniculata*
35,52
Carex canescens x *C. remota* **35**,42
Carex caryophyllea **22**,101 **26**,47.56
27,82 **29**,54.62.130
32,98.104.105.106.140 **33**,112 **34**,130
35,106
Carex caespitosa **32**,134(L)
Carex cespitosa **26**,56.100
27,21.32.82 **29**,70.71 **30**,117
32,127.128.129.131.136.175
33,108.118 **34**,90.128
35,45.46.47.102
Carex cespitosa x *C. elata* **32**,127
35,47
Carex cespitosa x *C. elata* s. *C. x frankii*
Carex cespitosa x *C. elata* x *C. nigra*
32,131
Carex cespitosa x *C. nigra* **32**,127
35,45.46.47
Carex cespitosa x *C. nigra* s. *C. x peraffinis*
Carex cespitosa x cf. *C. elata* x *C. nigra*
32,127.128 **45**,46
Carex cespitosa x *C. elata* x *C. nigra*
32,131
Carex chabertii **34**,87(L)
Carex cokae s. *C. x turfosa*
Carex x csomadensis **35**,51
Carex cuprina **23**,74 **26**,47.101
34,59.94.126
Carex curvata s. *C. praecox* subsp.
intermedia

- Carex demissa **23**,**26**.**29** **24**,**84**
26,**56**.**101** **27**,**82** **29**,**130** **32**,**184**
33,**174**.**175** **34**,**113** **35**,**49**.**107**
 Carex demissa x C. flava **35**,**49**
 Carex demissa x C. hostiana **35**,**50**
 Carex demissa x C. lepidocarpa **35**,**49**
 Carex demissa x C. viridula var.
 viridula **35**,**49**
 Carex diandra **21**,**92** **23**,**29** **26**,**56**
29,**141** **30**,**62**.**116**.**117** **34**,**131**
35,**43**.**51**
 Carex diandra x C. paniculata **35**,**43**
 Carex digitata **21**,**71** **22**,**103** **24**,**34**
26,**101** **30**,**116** **33**,**108**
 Carex dioica **22**,**102** **23**,**25** **24**,**17**.**34**
30,**51** **32**,**173** **33**,**73** **34**,**131**
 Carex distans **23**,**19** **24**,**12**.**17**.**34**
25,**101** **26**,**7** **29**,**131** **30**,**13** **32**,**184**
33,**51**.**73**.**168**.**169** **34**,**94**.**125** **35**,**114**
 Carex disticha **22**,**102** **23**,**17**.**18**.**67**.**89**
24,**11**.**13**.**14**.**17**.**47** **25**,**42**.**101**
26,**47**.**56**.**101** **27**,**17**.**19**.**20**.**33**.**82**
29,**70**.**130** **30**,**12**.**97**.**98**.**99**.**101**(A).**117**
32,**80**.**143**.**177**
33,**29**.**30**.**51**.**73**.**109**.**118**.**168**
34,**27**.**90**.**94**.**95**.**114**.**128** **35**,**51**.**114**
 Carex divulsa **32**,**90** **34**,**83**
 Carex divulsa s. C. virens
 Carex echinata **22**,**103**.**107** **26**,**56**.**101**
30,**116**.**129** **33**,**174** **34**,**113**
 Carex echinata x C. ovalis **35**,**51**
 Carex elata **22**,**102** **24**,**14**.**15**
27,**17**.**21**.**32**.**60** **29**,**39**.**40**.**41**.**44**.**46**
32,**128**.**129**.**131**.**181** **35**,**46**.**47**
 Carex elata subsp. elata **35**,**123**
 Carex elata subsp. omskiana
35,**123**.**124**
 Carex elata x C. buxbaumii **32**,**132**
 Carex elata x C. nigra **35**,**45**.**46**
 Carex elata x C. nigra s. C. x turfosa
 Carex elongata **23**,**13**.**67** **24**,**84** **34**,**129**
 Carex x elytroides
32,**127**.**128**.**129**.**130**.**131** **35**,**45**
 Carex ericetorum **27**,**45**.**82** **35**,**25**
 Carex x evoluta **35**,**48**
 Carex extensa **21**,**92** **25**,**101** **26**,**7**.**56**
32,**183**.**184** **33**,**168**.**169** **34**,**68** **35**,**114**
 Carex extensa x C. viridula **35**,**51**
 Carex flacca **22**,**77**.**102**.**103**.**107**
23,**18**.**19**.**28**.**29**.**53**.**55**.**79**
24,**8**.**9**.**10**.**13**.**17**.**84** **26**,**47**.**56**.**101**
29,**62** **30**,**116**.**117** **32**,**82**
- 33**,**73**.**109**.**117**.**168**.**169**.**174**.**175**
34,**94**.**126**.**128**.**130** **35**,**107**.**114**
 Carex flacca x C. montana **32**,**133**(L)
 Carex flacca x C. nigra **32**,**132**
 Carex flava **22**,**108** **24**,**17**.**83**
32,**131**.**132**.**133**(L).**134**(L).**173** **34**,**90**
35,**49**.**50**.**51**.**52**(L).**54**(L)
 Carex flava var. marssonii **35**,**49**
 Carex flava x C. lepidocarpa **35**,**49**
 Carex flava x C. oederi **35**,**49**
 Carex frankii **35**,**47**
 Carex x frankii **32**,**127**.**128**.**131** **35**,**47**
 Carex x frankii s. C. x strictiformis
 Carex fulva **35**,**50**
 Carex x fulva **35**,**50**
 Carex fusca **33**,**109**
 Carex x germanica s. C. x beckmannii
 Carex gracilis **26**,**17**,**47** **27**,**18**.**19**
29,**71** **32**,**143**
33,**26**.**27**.**28**.**31**.**33**.**36**.**118** **34**,**42**.**128**
 Carex guestphalica **32**,**90**.**91**.**103**
34,**83**.**87**(L)
 Carex hirta **22**,**28**.**29** **23**,**17**.**19**.**51**
24,**47** **29**,**54**.**64**.**124** **30**,**26**.**115**
32,**29**.**30**.**34**.**38**.**45**.**80**.**142**
33,**17**.**28**.**31**.**37** **34**,**28** **35**,**65**
 Carex hirta x C. rostrata **32**,**132**
 Carex hostiana **22**,**102** **30**,**51**
32,**132**.**173**.**174**.**175** **35**,**50**.**51**
 Carex hostiana x C. demissa
32,**133**(L) **35**,**53**(L)
 Carex hostiana x C. lepidocarpa **35**,**50**
 Carex hostiana x C. viridula **35**,**50**
 Carex x ilseana **32**,**133**(L) **35**,**51**
 Carex x involuta **32**,**127**.**128**.**129**.**130**
35,**47**
 Carex x kneuckeriana s. C. x
 pseudaxillaris
 Carex lamprophysa s. C. otrubae
 Carex lasiocarpa **21**,**58**.**92**
23,**24**.**26**.**27**.**28** **24**,**84** **26**,**57**.**101** **27**,**45**
29,**130** **30**,**117** **32**,**175**
33,**73**.**108**.**111**.**173**.**174** **34**,**108**.**130**
35,**46**.**48**.**127**
 Carex lasiocarpa x C. riparia **35**,**48**
 Carex lasiocarpa x C. rostrata **35**,**48**
 Carex leersiana **23**,**89** **32**,**90**
34,**83**.**87**(L).**129** **35**,**127**
 Carex lepidocarpa **22**,**102**.**103**.**108**
23,**16**.**18**.**19**.**29**.**110** **24**,**8**.**9**.**10**.**12**.**17**
32,**143**.**176**.**184** **33**,**109**.**110**.**174**
34,**131** **35**,**49**
 Carex lepidocarpa x C. viridula **35**,**49**

- Carex leporina* **22,23,28 24,84 25,42**
33,33,37.118 34,129
Carex x leutzii **35,50**
Carex ligerica **23,74 26,101 27,45**
30,97.98.100.101(A).160 33,58.168
Carex x limnogena **35,43**
Carex limosa **22,103 23,24.28.89**
26,102 30,58 33,73 34,91.104.108
Carex x ludibunda **35,52**
Carex muricata **32,90.91.103.132**
34,83 35,42
Carex muricata var. *divulsa* **34,83**
Carex muricata var. *virens* **34,83**
Carex muricata x *C. remota* **35,42**
Carex nigra **22,77.102.103.108**
23,18.24.26.27 25,42.43.44
26,47.57.102 27,18.20.21.33.82
29,44.47.70.130 30,116.117
32,80.83.128.129.130.131.132.143.17
6 33,17.73.108.112.118.168.169.173
34,27.29.58.91.94.95.103.113.114.12
6 35,45.46.47.102.107.114
Carex nigra x *C. pallescens* **32,132**
Carex nigra x *C. trinervis* s. *C. x timmiana*
Carex oederi **23,28.90.109 24,9**
26,102 33,73.168.169.175
Carex x ohmuelleriana **35,51.52**
Carex otrubae **22,102 29,131**
32,127.128 33,51.169 34,59 35,44
Carex otrubae x *C. remota* **32,132**
35,42
Carex otrubae x *C. remota* s. *C. x pseudaxillaris*
Carex ovalis **32,105**
Carex ovalis x *C. remota* **35,51**
Carex ovalis x *C. remota* s. *C. x ilseana*
Carex pairae **23,79.89 24,84 29,131**
32,90.91.99.100.103.104.176
34,83.108.131
Carex pallescens **22,103 23,51**
24,47.84 30,116 34,108.129 35,107
Carex panicaria **21,92 22,77.102**
23,18.20.24.25.26.27.29.51.53.55.67
24,8.9.10.12.17.47 26,47.57.102
27,82 29,130 30,116.117
32,82.143.175.176
33,51.74.108.110.118.168.169.174
34,103.108.113 35,107.114
Carex paniculata **22,102.103**
23,11.15.16 24,16 26,17

Carex **27,18.19.22.60 29,21.40.41.47.71**
32,127.129 35,43.44.51
Carex paniculata x *C. remota* **32,132**
34,83 35,44.52(L)
Carex paniculata x *C. remota* s. *C. x boenninghauseniana*
Carex x pannewitziana s. *C. x involuta*
Carex pendula **24,44 30,103(L)**
Carex x peraffinis
32,127.128.129.130.131.132 35,45
Carex x pieperana **35,49**
Carex pilulifera **23,51 24,84 29,77**
30,116 32,82 34,129
Carex x ploettneriana s. *C. x pseudaxillaris*
Carex polyphylla s. *C. guestfalica*
Carex praecox **21,62.71 23,79 27,45**
30,97.98.100.101(A) 32,98.106
33,31.56.58
35,55.56.57.58.59.60(K).61.63
Carex praecox subsp. *intermedia*
30,97.
Carex x pseudaxillaris **32,127.128**
35,42
Carex pseudobrizoides
30,97.98.100.101(A).102.103(L)
35,51.53(L).123
Carex pseudocyperus **22,103**
23,68.89 26,16.21 27,22
29,40.41.45.47 30,117 32,181 33,83
34,113 35,107
Carex pseudocyperus x *C. rostrata*
35,52
Carex x pseudonutans s. *C. x evoluta*
Carex x pseudoturfosa s. *C. x turfosa*
Carex pulicaris **26,57 30,51.62**
32,83.173.174.175
Carex reichenbachii s. *C. pseudobrizoides*
Carex remota **22,101.103 24,16 25,42**
27,12.24.31 29,41 30,116
32,127.128.129.132 35,44
Carex remota x *C. brizoides* **35,51**
Carex remota x *C. leporina* **35,51**
Carex repens **30,97**
Carex riparia **22,103 23,18.68 24,13**
26,17 27,12.17.19.21.26.30.59
29,21.22.40.41.42 32,128 33,27.33.50
34,42 35,51
Carex riparia x *C. rostrata* **32,132**
35,52
Carex riparia x *C. rostrata* s. *C. x beckmanniana*

- Carex riparia* x *C. vesicaria* **35,51**
Carex rostrata **22**,103.108
23,24.27.28.29.52.53.54.68 **24,84**
26,17.57.102 **27**,18.33.82
29,40.47.70.130 **30**,116.117.131
32,129.130.132.142
33,74.85.94.173.175
34,91.95.104.113.130
35,46.48.53(L).102.127
Carex rostrata x *C. vesicaria*
32,127.132 **35,47**
Carex rostrata x *C. vesicaria* s. C. x
involuta
Carex x rotae **32**,127.128.129.131
35,43
Carex scandinavica **34,98**
Carex x schuetzeana **35,52**
Carex serotina **22**,108
Carex x solstitialis s. C. x *rotae*
Carex spicata **23,23** **24,84** **26,47**
29,54 **30,160** **32,91**.99.100.106.177
33,74.118.175 **34,113** **35,42**
Carex stellulata **25,42**
Carex stricta **32,134(L)**
Carex (stricta x cespitosa) x
Goodenoughii **32,134(L)**
Carex x strictiformis **35,47**
Carex strigosa **22,56**
Carex sylvatica **27,32** **30,116** **33,114**
34,129
Carex x timmiana **32,133(L)**
Carex tomentosa **24,47.48** **25,30(L)**
Carex x turfosa **32,129.131** **35,46**
Carex vesicaria **23**,15.68 **24,84** **26,57**
27,82 **29,70** **30,116.117**
32,130.142.181 **33,27.74**
34,91.109.113 **35,107**
Carex virens **34,83** **35,44**
Carex virens var. *guestfalica* **34,83**
Carex viridula **35,49.114**
Carex vulpina **22,103.108** **23,74** **25,42**
26,102 **30,116.160**
33,27.28.30.33.36.50.74.76
34,59.91.94.109.130 **35,102**
Carex vulpinoidea **35,15**
Carlina vulgaris **21,58.92**
22,78.87.88.103 **23,20.21.23.28.79**
25,36.42.100 **26,57.102** **27,46**
29,62.130 **30,111** **32,28.31.38.177**
33,107 **34,128** **35,102.106.107**
Carpinus betulus **22,88** **23,10.14**
25,63.70 **27,27.29** **29,50.53.54.143**
33,136.144.161.162.164.165
34,21.23.78.143 **35,120**
Carpinus betulus 'Quercifolia'
33,136.143.144.146(A)
Carum carvi **23,28.74** **25,42** **32,11**
Carya cordiformis **33,136**
Carya ovata **33,136**
Castanea sativa **33,136.143**
Catabrosa aquatica **21,66** **22,108**
23,27 **24,35.83** **25,102** **27,10.11.32**
32,136 **35,128**
Celastrus orbiculatus **29,113**
Centaurea cyanus **23,32** **26,102**
29,63.123.130.141 **30,22** **33,74.168**
34,94.113 **35,65**
Centaurea jacea **22,76.88**
23,20.21.23.28 **24,47.61** **26,47**
27,58.82 **29,63.131** **30,113**
32,78.80.91.107.177 **33,36.51.74.168**
34,95 **35,107.114**
Centaurea jacea subsp. *angustifolia*
32,91.92.100.107
Centaurea jacea subsp. *jacea* **26,102**
30,117 **32,91.92.98.100.103.104**
33,118
Centaurea jacea subsp. *subjacea*
32,91.103.107
Centaurea montana **34,94**
Centaurea nigrescens **32,91**
Centaurea pannonica subsp.
pannonica **32,91**
Centaurea pseudophrygia **30,150(L)**
Centaurea scabiosa
22,22.25.27.28.29.100.101.102
23,12.20.22.105 **25,36.47** **29,63.66**
30,22.24.111.113 **32,44.176** **33,117**
35,87
Centaurea stoebe **21,58.92**
23,21.23.108 **27,135** **29,62**
30,19.24.26.111 **32,121.122** **33,118**
34,115 **35,25**
Centaurea x subjacea **32,91**
Centaurium erythraea **21,58**
23,19.21.23.66.74.79.87 **26,47.57.103**
27,56 **29,63** **32,28.32** **33,168.175**
35,114
Centaurium littorale **21,66** **25,98**
32,184 **33,5.168.169** **35,114**
Centaurium minus **25,42**
Centaurium pulchellum **21,66.92**
25,98 **26,7** **30,13** **32,183**
33,74.168.169 **34,71.73** **35,114**
Centaurium umbellatum **30,125**

- Centaurium vulgare* **21,92 26,7 33,74**
34,94
Cephalanthera damasonium **23,8i**
Cephalanthera longifolia **23,8.53.60**
32,177
Cephalanthera rubra **23,53 33,108**
34,2.3.4.5(K) 35,102
Cephalaria pilosa s. *Dipsacus pilosus*
Cerastium arvense **22,23 27,57 29,64**
30,18.21.23 32,31.38.141 33,17.56
35,61.63
Cerastium brachypetalum **35,35.36.39**
Cerastium brachypetalum subsp.
brachypetalum **35,36**
Cerastium brachypetalum subsp.
tauricum **35,35.36.127**
Cerastium dubium
35,35.38.39.56.61.63
Cerastium glanduliferum var. *lucorum*
s. C. lucorum
Cerastium glomeratum **21,58 24,83**
29,54 32,60 35,39
Cerastium glutinosum **33,57**
35,35.36.37.39
Cerastium holosteoides
23,17.19.21.22.23.51 24,47 27,18
29,21.63.125 30,11.111
32,27.28.29.33.36.80
33,36.51.108.169 34,22.26.27
35,35.38.39.62.64.71.79.100
Cerastium lucorum **35,35.38.39.128**
Cerastium macrocarpum **35,35.38**
Cerastium pallens **35,35.36.65**
Cerastium pumilum **35,35.36.37.39.56**
.61.63
Cerastium pumilum subsp. *pallens*
35,36
Cerastium pumilum subsp. *glutinosum*
35,36
Cerastium semidecandrum
22,23.28.101 26,44 30,29 32,26.27.31
33,13.56.77.115.116 34,92.128
35,35.37.39.62.64.100
Cerastium semidecandrum f. *pallens*
35,36
Cerastium tomentosum **24,39**
Cerastium viscosum **35,36**
Cerasus avium **25,42.71 27,32**
Cerasus avium subsp. *juliana* **24,41**
Cerasus mahaleb **24,41**
Cerasus vulgaris **24,41 35,76**
Ceratocapnos clavicularia **34,56.57**

Ceratophyllum demersum **23,62.84**
26,103 29,41.125 30,42.43
32,112.113 33,94.95.98 34,102
Ceratophyllum demersum subsp.
apiculatum **34,98.99**
Ceratophyllum demersum subsp.
demersum **34,99**
Ceratophyllum submersum **21,66**
22,103 23,62 25,32 26,47.103
32,112.113.181 35,6
Ceterach officinarum **35,15.19**
Chaenarrhinum minus **21,66.71**
22,108 23,32.79 27,56.67.69.70.78
Chaenomeles x superba **33,136**
Chaenorhinum minus **21,95 23,45**
24,35 30,107 32,136 34,128 35,102
Chaerophyllum aromaticum **35,27.28**
Chaerophyllum bulbosus **32,136**
34,59
Chaerophyllum temulum **21,21 25,42**
27,30 29,21.52.105.108
30,35.111.113 32,45.54 33,31.37
34,21 35,92.94
Chamaecyparis lawsoniana **33,136**
Chamaecyparis lawsoniana 'Erecta'
Viridis' **33,136**
Chamaecyparis nootkatensis **33,136**
Chamaecyparis pisifera 'Filiifera'
33,136
Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'
33,136
Chamaecyparis pisifera 'Squarrosa'
33,136
Chamomilla recutita **23,104**
Chamomilla suaveolens **23,106 27,77**
30,35 34,92
Chelidonium majus **21,20.21**
23,104.106 27,32 29,106 30,35
35,76.79.86.94
Chenopodium album **21,35**
23,21.32.103.104.105.106
27,68.72.75.77 29,64.107
30,19.24.30.35.107
32,51.53.54.56.64.66.92.139 33,18
34,92
Chenopodium album var.
microphyllum **32,92**
Chenopodium bonus-henricus **21,66**
23,84.107.108 24,34.84 25,42.96
26,48 27,56 30,111 32,53.55 34,109
Chenopodium botrys **33,42**
Chenopodium botrys **27,70**

- Chenopodium ficifolium* **23,74 25,42**
26,33 27,60.73.74.78 29,113.125
Chenopodium foliosum **34,149**
Chenopodium glaucum
23,63.72.74.84.103.108 25,42.48
27,72 33,44.169
Chenopodium hybridum **23,108 25,96**
Chenopodium murale
23,74.104.107.108
Chenopodium pratericola **33,120**
Chenopodium polyspermum
23,63.72.74 32,51 33,42
Chenopodium probstii **26,33**
Chenopodium rubrum
23,63.72.74.84.103.108 25,42
27,60.71.72.73.74.77.78 32,52
33,44.169 34,42
Chenopodium strictum **23,104.107**
24,35 26,33 27,60.72.73.74 32,51.92
35,78
Chenopodium strictum subsp.
striatiforme **32,92.103.104**
Chenopodium strictum subsp. *strictum*
32,92
Chenopodium suecicum **21,62 23,84**
32,105
Chimaphila umbellata **23,60 25,44**
29,81.84(A) 32,180
Chondrilla juncea **22,101**
23,21.88.105 24,34 25,100 26,103
27,46 29,62.131 30,18.25.160
32,28.32.96.177 33,56.114
Chrysanthemum leucanthemum
30,116
Chrysanthemum segetum **25,42**
26,103 33,74 34,56.57.94
Chrysanthemum vulgare **33,116**
Chrysosplenium alternifolium **26,103**
27.23.31 29,25 34,22
Chrysosplenium oppositifolium **22,56**
23,74
Cicerbita macrophylla **35,102**
Cichorium calvum **26,33**
Cichorium intybus **22,101 23,21.105**
25,45 27,68 29,64 32,29.34 35,86
Cicuta virosa **26,103 35,107**
Circaeа alpina **27,47 34,129**
Circaeа lutetiana **23,13.16 24,15.16**
25,42 27,31 29,21.25.41.44 34,19.20
Cirsium acaule **21,92 22,100 23,28**
25,43 26,48.57 27,47 29,62 32,99.184
Cirsium arvense
23,15.17.19.20.22.32.104.105.106
24,47.57.61 25,74 26,16
27,16.32.59.60.74.77.134
29,21.26.33.41.54.64.125
30,18.22.24.27.110
32,30.35.37.45.46.51.54.56.59.61.66.
80.139
33,18.27.29.31.33.34.36.51.83.109.11
3.169 34,90.92
35,28.65.67.76.78.79.86.94.100
Cirsium oleraceum **21,35**
23,15.17.18.20.22.51 24,13.16.17
27,13.16.17.20.30
29,21.23.26.28.29.30.41.71.125
32,45.143 33,109 34,19.20.26.28.113
Cirsium palustre **21,35**
23,15.16.17.18.19.53.54
24,11.12.14.47 26,17 27,18.57.60
29,21.28.40.41 30,112.113
32,80.83.143 33,108.110 34,113
35,107
Cirsium x reichenbachianum (C.
arvense x *C. oleraceum*) **23,74**
Cirsium vulgare **23,22 24,61**
27,16.60.77 29,64 30,24.28 32,39
35,100
Cladonia mariscus
26,9(A).11(A).12.13(K).15.16.17.18.23
(L).57.103 30,129 33,95.175 34,131
35,128
Cladrastis lutea **33,136**
Claytonia perfoliata **25,7(L) 29,113**
35,102
Clematis recta **24,44.51**
Clematis vitalba **23,108 24,39 25,43**
29,106
Clethra alnifolia **33,136**
Clinopodium vulgare **21,58 23,66**
24,34 25,36.43 26,103 29,50.52
32,35.44
Cnidium dubium **23,74 30,160**
33,25.28.29.30.35.36 34,85
35,57.62.64
Cochlearia anglica **26,7 33,168.169**
Cochlearia danica **21,66 34,68.73**
Cochlearia officinalis **26,7 29,131**
34,65.68
Coincya monensis subsp. *recurvata*
32,177
Colchicum autumnale **24,44**
Colutea arborescens **24,41**
Comarum palustre **21,66 22,103**
23,53 26,48 27,57 29,70.71.132

- 30**,**111**.**116**.**117**.**131** **32**,**143** **33**,**74**.**111**
34,**129**
Commelinia communis **35**,**16**
Conium maculatum **22**,**100** **23**,**80**.**87**
26,**48** **34**,**109** **35**,**27**
Consolida regalis **21**,**95** **22**,**101**
23,**31**.**45** **26**,**48**.**104** **29**,**63**.**66**
30,**21**.**22**.**112**.**118** **32**,**34**.**176** **33**,**74**
34,**128** **35**,**102**
Convallaria majalis **21**,**66** **24**,**44** **25**,**74**
29,**77** **30**,**12**.**116**
Convolvulus arvensis **21**,**35**
22,**27**.**28**.**29** **23**,**20**.**22**.**32**.**105** **24**,**57**
26,**44** **27**,**56**,**57**.**67**.**69** **29**,**64**.**124**
30,**18**.**21**.**23**.**25**.**26**.**27**.**29**.**35**.**110**
32,**27**.**29**.**33**.**38**.**45**.**51**.**53**.**55**.**57**.**59**.**61**.
63 **33**,**31**.**51**.**111**.**115**.**116**
35,**61**.**63**.**86**.**87**
Conyza bonariensis **29**,**125**
Conyza canadensis **22**,**43**
23,**32**.**104**.**105** **27**,**57**.**60**.**66**.**68**.**69**.**70**
29,**64**.**123** **30**,**18**.**24**.**26**.**29**.**35**.**107**.**110**
32,**27**.**33**.**37**.**45**.**51**.**54**.**55**.**57**.**59**.**62**.**64**.
66 **33**,**37**.**72**.**111**.**116** **34**,**92**
35,**65**.**76**.**78**.**79**.**86**.**97**.**98**.**100**
Corallorrhiza trifida **23**,**54**
Coriandrum sativum **24**,**35**
Corispermum hyssopifolium **26**,**32**
Corispermum leptopterum
21,**58**.**66**.**71** **22**,**108** **23**,**80**.**84**.**103**
25,**19(L)**.**20(L)** **26**,**104** **27**,**61** **32**,**139**
34,**91**.**94**
Cornus alba **24**,**42**
Cornus mas **33**,**137**.**143**
Cornus sanguinea **23**,**10**.**14** **24**,**42**
25,**43** **33**,**114**.**137**
Cornus sericea **33**,**137**
Coronilla varia **23**,**12**.**21**.**86** **24**,**35**
27,**56** **29**,**126** **33**,**75**
Coronopus squamatus **24**,**35** **32**,**185**
Corrigiola litoralis **23**,**74** **24**,**22**.**51**
30,**160** **33**,**29**.**42** **35**,**68**.**69**
Corydalis cava **23**,**84** **26**,**48**.**57**
27,**26**.**27**.**31** **29**,**25** **32**,**180**
Corydalis claviculata **23**,**74** **27**,**56**
29,**73**.**74**.**75(K)**.**76**.**77** **34**,**56**.**57**.**59**
Corydalis fabacea **27**,**31**
Corydalis intermedia **21**,**71** **23**,**80**
24,**54** **26**,**57** **29**,**126** **32**,**180** **34**,**109**
Corydalis lutea **24**,**44**
Corydalis pumila **35**,**126**
Corydalis solida **34**,**59**
- Corylus avellana* **23**,**10**.**13**.**14**.**58**
25,**43** **27**,**26**.**27**.**28**.**29**.**119**
29,**21**.**23**.**25**.**41**.**44** **33**,**137** **34**,**21** **35**,**79**
Corylus avellana 'Fuscorubra'
33,**137**.**144**
Corynephorus canescens
22,**20**.**21**.**23**.**26**.**98**.**101** **25**,**36** **27**,**57**
30,**89**.**165** **32**,**25**.**26**.**27**.**32**.**141**.**177**
33,**12**.**13**.**14**.**17** **34**,**94**.**103**.**131** **35**,**65**
Cosmos bipinnatus **24**,**44**
Cotinus coggygria **33**,**137**.**143**
Cotula coronopifolia
33,**129**.**130(A)**.**169**.**170** **34**,**85**
Crambe maritima **21**,**92** **26**,**7**.**57**
34,**65**.**68** **35**,**110**.**114**.**126**
Crataegus calycina **22**,**100**
Crataegus calycina s. C. x
macrocarpa *nothovar. hadensis*
Crataegus x calycina **33**,**137**
Crataegus curvisepala **22**,**100** **24**,**44**
Crataegus curvisepala s. C.
rhipidophylla var. *rhipidophylla*
Crataegus curvisepala subsp.
lindmanii s. C. *rhipidophylla* var.
lindmanii
Crataegus fallacina s. C. x *kyrtostyla*
nothovar. kyrtostyla
Crataegus x kyrtostyla **29**,**114**
Crataegus x kyrtostyla *nothovar.*
domicensis **29**,**114**
Crataegus x kyrtostyla *nothovar.*
kyrtostyla **29**,**114**
Crataegus laevigata **29**,**114** **30**,**11**
33,**137**
Crataegus laevigata 'Paulii' **33**,**137**
Crataegus laevigata x C. *monogyna* s.
C. x *media*
Crataegus laevigata x C. *rhipidophylla*
var. *lindmanii* s. C. x *macrocarpa*
nothovar. hadensis
Crataegus laevigata x C. *rhipidophylla*
var. *lindmanii* s. C. x *macrocarpa*
nothovar. macrocarpa
Crataegus x macrocarpa **29**,**114**
Crataegus x macrocarpa *nothovar.*
hadensis **29**,**114**
Crataegus x macrocarpa *nothovar.*
macrocarpa **29**,**114**
Crataegus x media **29**,**114**
Crataegus monogyna **21**,**28**.**31** **22**,**88**
23,**10**.**14** **29**,**64**.**114** **30**,**12**.**24**.**115**
33,**137**.**145** **35**,**88**

- Crataegus monogyna* x *C. rhipidophylla* var. *lindmanii* s. C. x *kyrtostyla* nothovar. *domicensis*
Crataegus monogyna x C.
rhipidophylla var. *rhipidophylla* s. C. x *kyrtostyla* nothovar. *kyrtostyla*
Crataegus rhipidophylla **29**,**114**
Crataegus rhipidophylla var. *lindmanii* **29**,**114**
Crataegus rhipidophylla var. *rhipidophylla* **29**,**114**
Crataegus x uhrovae s. C. x *macrocarpa* nothovar. *macrocarpa*
Crepis biennis **23**,**80**.**88**
Crepis capillaris **21**,**59** **23**,**21** **29**,**126**
32,**27**.**32**.**37**
Crepis foetida **29**,**115**
Crepis paludosa **22**,**77**
23,**10**.**18**.**24**.**29**.**67** **24**,**16** **26**,**57**.**104**
27,**20**.**24**.**30**.**32**.**60**.**82** **29**,**41**.**70**.**130**
30,**116**.**117** **31**,**4** **32**,**143**
33,**75**.**109**.**118** **34**,**91**.**95**.**98**.**113**.**128**
35,**107**
Crepis praemorsa **23**,**12**.**25**
Crepis tectorum **27**,**61** **29**,**123** **30**,**24**
32,**60** **33**,**118** **35**,**100**
Crucia laevis **21**,**66** **22**,**87** **23**,**7**.**74**
30,**160** **32**,**43**.**44** **35**,**17**.**65**
Crucia pedemontana **35**,**16**.**17**
Cryptomeria japonica **33**,**137**
Cucubalus baccifer **30**,**160**
33,**25**.**34**.**35**
Cucurbita maxima **24**,**40**
Cuscuta campestris **26**,**32** **27**,**42**
Cuscuta epithymum **32**,**183** **34**,**130**
Cuscuta europaea **23**,**66**.**80**.**87**
26,**57**.**104** **29**,**21** **30**,**112**
33,**27**.**31**.**33**.**34**
Cuscuta lupuliformis **23**,**74**
33,**25**.**32**.**34** **35**,**124**
Cymbalaria muralis **21**,**71** **24**,**35**.**43**
26,**48** **27**,**56** **29**,**126**
Cynanchum vincetoxicum **21**,**92**
25,**36**.**43**
Cynoglossum officinale **21**,**71**
22,**100**.**103** **23**,**23**.**66**.**87** **25**,**43** **26**,**104**
30,**22**.**24** **32**,**37**.**45**
Cynoglossum vulgare **32**,**29**
Cynosurus cristatus **22**,**103** **23**,**28**
25,**43** **26**,**48**.**58**.**104** **27**,**56**
33,**75**.**109**.**168** .**175**
- 34**,**97**.**109**.**114**.**129**.**130**.**131**
35,**102**.**114**
Cyperus flavescens **29**,**115**
Cyperus fuscus **23**,**28**.**74**.**80**
25,**7**(L).**11**(L) **33**,**44** **35**,**6**
Cypripedium calceolus **24**,**44** **31**,**81**
35,**125**
Cystopteris fragilis **24**,**84** **33**,**131**
34,**106**
- Dactylis glomerata* **21**,**20**.**21**.**35**
22,**23**.**27**.**28**.**29**.**30**
23,**12**.**17**.**19**.**20**.**22**.**51**.**104**.**105**.**106**
24,**16**.**17** **27**,**14**.**16**.**30**.**56**.**60**.**77**
29,**21**.**41**.**52**.**63**.**124**
30,**11**.**18**.**22**.**24**.**27**.**30**.**35**.**110**
32,**27**.**29**.**30**.**33**.**36**.**45**.**51**.**54**.**55**.**56**.**58**.
59,**61**.**63**.**64**.**66** **33**,**37**.**113**.**115**.**116**
34,**22**.**59**.**92**.**103**
35,**28**.**65**.**76**.**78**.**86**.**87**
Dactylis glomerata subsp. *glomerata*
35,**100**
Dactylis polygama **24**,**85** **34**,**59**
Dactylorhiza baltica **32**,**180**
Dactylorhiza fuchsii **23**,**53**.**57** **26**,**58**
30,**116** **33**,**174** **34**,**91**
Dactylorhiza incarnata **22**,**102**
23,**24**.**52**.**54** **24**,**7**.**9**.**10**.**11**.**12**.**17**.**47**
26,**45**.**58**.**96**.**104** **27**,**19**.**20**.**32**.**47**
29,**70**.**130** **30**,**58**.**116** **32**,**175**.**176**
33,**75**.**108**.**109**.**168** **34**,**95**.**126** **35**,**114**
Dactylorhiza incarnata subsp.
incarnata **23**,**52** **26**,**48** **30**,**112**
33,**108**.**109** **34**,**99**
Dactylorhiza incarnata subsp.
ochroleuca **23**,**52** **33**,**110** **34**,**99**
Dactylorhiza incarnata subsp.
punctata **34**,**99**
Dactylorhiza maculata **21**,**62** **23**,**53**.**57**
26,**58**.**104** **27**,**47** **29**,**130** **30**,**116**
33,**174**
Dactylorhiza majalis **21**,**66**.**91**.**92**
22,**108** **23**,**24**.**52**.**53**.**67**.**75**.**80**.**89**
24,**11**.**13**.**17**.**84** **25**,**2**.**3**.**43**.**50**
26,**58**.**104** **27**,**19**.**20**.**32** **29**,**70**.**130**
30,**58**.**112**.**116**.**117** **32**,**83**.**175**.**176**
33,**75**.**109**.**111**.**117**
34,**58**.**59**.**91**.**109**.**126** **35**,**102**.**127**
Dactylorhiza majalis subsp. *baltica*
25,**3**.**4**
Dactylorhiza majalis subsp. *brevifolia*
23,**51**.**52**.**53**.**110** **25**,**3**.**4** **33**,**110**.**174**

- Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis*
23,75 25,3,4 26,48 29,126 32,143
33,118
Dactylorhiza majalis var. *brevifolia*
24,83
Dactylorhiza praetermissa **34,99**
Dactylorhiza russowii **30,48,51**
32,173,180
Danthonia decumbens **23,26 26,58**
27,47,83 29,130,131 30,118
32,82,141
33,8,10,16,17,37,75,112,118,168,174
34,91,130,131 35,110,114,128
Danthonia decumbens subsp.
decumbens **32,99**
Daphne mezereum **23,64**
Datura stramonium **22,108 23,80**
24,35,42 29,126
Daucus carota **23,12,19,20,22,105**
29,63,131 30,19,24,27,30 32,30,32,37
33,37 34,113
Dentaria bulbifera **22,108 32,180**
Deschampsia caespitosa
23,49,51,104 34,28
Deschampsia cespitosa
23,13,15,17,19,22 24,14,15,17,47
27,14,16,18,20,24,30,59
29,21,23,24,33,40,41,44,54,125 30,12
32,39,45,80 33,8,36,51,109,112,113
34,20 35,94
Deschampsia flexuosa
22,20,21,23,25,27,28,29,30
23,51,55,56 24,84 27,57 29,53,124
30,115,128 33,112
Descurainia sophia **23,32,104,105**
24,57 27,68,75,76,77 30,35
32,51,52,54,56,57,60,62,63,65,66
33,111
Deutzia scabra **33,137**
Dianthus arenarius **24,44 32,180**
35,109,126
Dianthus armeria **25,17(L) 30,9**
35,127,128
Dianthus carthusianorum **22,100,101**
23,23,26,29,75,84 24,62 26,96,104
27,47,83,135 29,63 30,160 32,177
33,16,56 35,65,127
Dianthus deltoides **22,25**
23,24,26,27,75,80 25,96 26,96
27,61,83 29,126,130 30,118,160
32,97,99,142,177
33,17,19,114,118,174
34,109,113,114,131 35,102

Dianthus plumarius **24,39**
Dianthus superbus **22,77 23,18,25,49**
32,82,175 33,75,168
Dianthus superbus subsp. *superbus*
23,49
Digitalis grandiflora **21,62 24,44**
Digitalis purpurea **25,43 27,47 34,94**
Digitaria ischaemum **26,105 27,68**
29,64
Diphasiastrum complanatum **34,113**
Diphasium complanatum **23,55**
Diplotaxis muralis **21,59,66,71 23,80**
24,36 25,38 27,60 30,30
Diplotaxis tenuifolia **22,108 23,80**
24,36 25,38,43 26,33 33,111
Dipsacus fullonum s. *D. sylvestris*
Dipsacus pilosus **26,37,38,39(L)**
Dipsacus strigosus **26,37,38,39(L)**
Dipsacus sylvestris **22,108 23,75,80**
24,42,51 26,38,48 27,60 29,126 34,94
Doronicum pardalianches **21,20,21**
23,75 24,43 34,59,91,94
Drosera anglica **23,28,49 30,58,61**
Drosera intermedia **23,57 26,58,105**
32,124
Drosera rotundifolia **21,59,66,71**
22,45,108
23,24,26,27,28,29,52,53,54,57,65,86
25,38,43 26,45,58,105 27,47 29,44
30,117 33,75,90,110,111,170,174
34,91,104,109,126,130 35,107
Dryopteris austriaca s. *D. carthusiana*
Dryopteris carthusiana **23,13**
29,21,41,44,46,74,76,77 33,77
34,59,113
Dryopteris cristata **23,25,26,27 26,105**
33,75,111,174 34,113,126
Dryopteris dilatata **25,50 29,44 34,59**
Dryopteris filix-mas **24,15 27,28,31**
29,21,54 33,131 35,87
Dryopteris spinulosa **29,41**

Echinochloa crus-galli **23,103 27,42**
32,52 33,42,120 34,42
Echinochloa muricata **27,42**
33,42,120,128(L)
Echinocystis lobata **23,80 24,40**
Echinops sphaerocephalus **21,59,71**
23,23,80 24,43 27,135 32,34,37
Echium vulgare **22,100**
23,21,23,32,105 27,57 29,64
30,19,28,30,39,110

- 32**,9.28.29.32.37.59.65 **33**,115.116
35,71.86
Elatine alsinastrum
32,117.118.136.180 **35**,126
Elatine hydropiper **29**,115 **32**,72.174
Eleocharis acicularis **24**,44 **30**,160
32,72.74.184 **33**,75.83.85.94.174
34,109
Eleocharis mamillata **33**,170
Eleocharis multicaulis
33,82.90.100.105(L)
Eleocharis ovata **24**,36
Eleocharis palustris **22**,103
33,76.83.85.88.94 **34**,102
Eleocharis parvula **26**,7
32,69.70.71.72.74.75
34,69.85.123.125.148
35,109.114.123.124
Eleocharis quinqueflora **21**,92 **22**,102
23,29 **24**,7.8.9.11.17 **25**,43 **27**,47
30,13 **32**,73 **33**,168.169.175
34,94.103 **35**,128
Eleocharis uniglumis **22**,102.103
23,27 **24**,11.13 **25**,101 **26**,105 **29**,141
33,168.169 **34**,67.74.94.95.126
35,114.128
Elodea canadensis **21**,9 **22**,87 **27**,10
30,41.42.43.44 **32**,113 **33**,26
34,101.102
Elymopyron strictum **26**,7
Elymus arenarius **24**,85 **25**,36.45
26,105 **33**,169
Elymus arenarius s. *Leymus arenarius*
Elymus caninus **29**,41
Elymus farctus **33**,126
Elymus repens **32**,29.38.183 **35**,94
Elymus repens subsp. *repens*
35,97.100
Elytrigia canina **35**,128
Elytrigia repens **24**,61 **29**,21.28
30,18.21.23.26.27
32,51.53.54.56.58.59.61.63.66.142
33,111 **34**,28.29 **35**,28.76.78.79.86
Empetrum nigrum **23**,65 **25**,35.37
32,124
Epilobium adenocaulon **23**,87
25,43.98 **26**,33 **27**,61 **29**,47 **34**,59.92
Epilobium adnatum **23**,103 **24**,36
Epilobium angustifolium
32,45.52.60.66.67.83 **33**,10.18
Epilobium ciliatum **34**,59
Epilobium hirsutum **21**,35 **23**,15.16.18
26,17 **27**,12.13.15.20.22.30.34
29,21.23.26.27.28 **32**,44.59
33,50.76.169 **34**,20 **35**,78
Epilobium lamyi **34**,130
Epilobium montanum **25**,43 **27**,60
Epilobium obscurum **29**,115 **33**,44
Epilobium palustre **23**,15.16.17.18
26,17 **27**,12.13.18.20.32 **29**,40.41.47
33,51.88 **34**,113
Epilobium parviflorum
23,13.15.16.17.18.19 **24**,11.13.14.16
27,14.18.20 **29**,21
Epilobium roseum **21**,59 **23**,13.16
24,16 **27**,12.47 **29**,21
Epilobium tetragonum **34**,42
Epipactis atrorubens **21**,92 **25**,43
26,105
Epipactis helleborine **21**,63.66
23,19.53.57.67.89 **24**,85 **25**,44.101
26,49.58.105 **29**,126 **30**,160 **31**,75
34,129
Epipactis palustris **22**,102.108
23,24.25.29.51.52.53.54.110
24,7.8.9.10.11.12.17.18 **25**,12(L)
26,45.58.105 **29**,130 **30**,58.116
32,175.184 **33**,110.111.174
34,126.131 **35**,127
Epipactis purpurata **21**,71 **22**,95
Epipactis spec. **26**,105
Equisetum arvense **22**,23
23,13.15.17.19.21.22.32.51
24,14.15.17 **25**,48 **27**,16.20.31.60
29,21.29.41.54.124.125
30,18.27.29.35.110
32,29.33.38.45.59.61 **33**,29.33.37.51
35,62.64.76.88
Equisetum fluviatile **22**,103
23,13.15.16.17.18 **24**,14 **26**,17.49
27,12.14.24.30 **29**,41.47.71 **32**,143
33,26.28
Equisetum helocharis **25**,46
Equisetum hyemale **22**,101.103
23,80 **25**,50.95 **26**,105 **29**,126 **30**,116
32,97 **33**,29 **34**,131
Equisetum x litorale **26**,106 **27**,60
34,128
Equisetum palustre **22**,102
23,13.15.16.17.18.19.51
24,8.11.12.14 **26**,17
27,17.19.20.24.57 **29**,21.40.41.125
30,112.113 **33**,109 **34**,28.113
Equisetum pratense **26**,106 **29**,54
30,12.115.116

- Equisetum sylvaticum* **22**, 103 **23**, 62
25, 42.50 **27**, 56 **32**, 143 **34**, 113.129
35, 107
Equisetum telmateia **21**, 92 **24**, 85
25, 50.95 **26**, 58
Equisetum variegatum **22**, 103 **34**, 85
Eragrostis albensis **33**, 44
Eragrostis minor **23**, 80 **27**, 57.66.68.70
32, 63 **33**, 117 **35**, 20.103
Eragrostis poaeoides **26**, 32
Eranthis hyemalis **21**, 72 **24**, 39 **31**, 2
Erica tetralix **21**, 67 **23**, 64.85.99 **24**, 81
25, 35.38.44 **26**, 106 **27**, 83 **32**, 124.140
33, 112 **34**, 103.149
Erigeron acris **21**, 72
22, 77.101.102.103 **23**, 20.22.66 **26**, 49
29, 63 **30**, 28.29.112 **32**, 28.31.39
33, 107 **34**, 113.128.130
Erigeron acris subsp. *acris* **32**, 98.100
Erigeron annuus **21**, 59 **32**, 176 **34**, 109
Erigeron annuus subsp. *annuus* **26**, 33
Eriophorum angustifolium **22**, 45
23, 24.26.27.28.29.67 **25**, 44 **26**, 49.106
27, 18.33.48.57.83
29, 44.47.70.126.132 **30**, 112.116.117
32, 124.142 **33**, 75.90.173
34, 59.91.104.109.113.129.130
35, 103.107.127
Eriophorum angustifolium var. *alpinum*
34, 103
Eriophorum gracile **32**, 180
Eriophorum latifolium **22**, 102 **23**, 18
24, 8.9.10.12.17.36 **30**, 58.62 **32**, 175
33, 75 **35**, 127
Eriophorum vaginatum **21**, 29 **22**, 103
23, 67.89 **26**, 106 **27**, 48 **29**, 44 **30**, 117
32, 142 **33**, 173
34, 52.56.57.104.129.130 **35**, 107
Erodium ballii **22**, 101
32, 93.96.101.102.180
Erodium cicutarium **22**, 23 **23**, 106
26, 44 **29**, 124 **30**, 35 **32**, 27.39.52.63.93
35, 62.64.100
Erodium cicutarium subsp. *cicutarium*
30, 168
Erodium cicutarium subsp. *dunense*
32, 93
Erodium cicutarium subsp. *lebelii*
30, 168
Erodium danicum **32**, 93
Erodium lebelii **32**, 93
Erophila verna **22**, 23.28 **26**, 44 **29**, 123
30, 35 **32**, 142 **33**, 13.17.56 **34**, 53
35, 56.61.63
Eruca sativa **26**, 33
Erucastrum gallicum **26**, 33
Eryngium campestre **23**, 75 **24**, 36.51
30, 29.30.160 **32**, 103 **35**, 62.64
Eryngium maritimum **21**, 67.92 **25**, 36
26, 7 **30**, 9 **33**, 5 **34**, 69 **35**, 110.114
Erysimum cheiranthoides **23**, 104.108
32, 52.104 **33**, 29.33 **35**, 94
Erysimum durum s. E.
marschallianum
Erysimum marschallianum **32**, 98.107
Eschscholzia californica **34**, 94
Euonymus europaea **21**, 21
23, 10.13.14.15 **29**, 21.23.25
33, 114.137 **34**, 21
Eupatorium cannabinum **21**, 35
23, 13.52.53.54 **24**, 11.12.14.16 **26**, 17
27, 13.16.18.30 **29**, 21.23.26.27 **30**, 12
32, 143 **33**, 50.110 **34**, 22
Euphorbia cyparissias **21**, 67 **22**, 101
23, 85 **25**, 73 **26**, 32 **27**, 57 **30**, 107
35, 17.24
Euphorbia esula **23**, 21.75 **27**, 61
29, 126 **30**, 160 **32**, 61.62.63.98.105
33, 29.30.33.37.56.58.111
35, 62.64.103
Euphorbia exigua **21**, 95 **23**, 31.45.80
29, 63.66 **34**, 128
Euphorbia helioscopia **23**, 21.32.104
29, 63 **32**, 60.139 **35**, 86
Euphorbia lathyris **24**, 40
Euphorbia palustris **23**, 75 **30**, 9
33, 3.5.25.32.33.47.48(K).49.50.52.53
Euphorbia peplus **32**, 139
Euphorbia virgata **23**, 85.108 **32**, 136
Euphrasia nemorosa **32**, 104
Euphrasia rostkoviana **23**, 24 **30**, 61
Euphrasia rostkoviana subsp.
montana **30**, 51
Euphrasia rostkoviana subsp.
rostkoviana **30**, 51
Euphrasia stricta **23**, 75.80 **25**, 99
26, 106 **27**, 83 **32**, 98.100.103.104
33, 58.111 **34**, 94.131 **35**, 103
Evonymus europaea **27**, 20.29
32, 145.146
Fagus sylvatica **21**, 21 **22**, 88
23, 10.14.58 **24**, 71
25, 63.64.65.66.68.71.81

- 27**,**29**.120.121.122.123
29,**21**.25.41.44.50.53.54.76.80.106.16
0 **30**,**11**.127.128 **32**,**79**.82
33,**114**.137.143.144.152.162.163.164
34,**21**.23.144 **35**,**23**.24.79
Fagus sylvatica 'Asplenifolia'
33,**137**.144.146(A)
Fagus sylvatica 'Atropunicea'
33,**137**.144
Fagus sylvatica 'Pendula' **33**,**137**
Falcaria vulgaris **22**,**13**.17(K).101
23,**20**.23.80.87.105.106.108 **24**,**36**
25,**44** **26**,**49**.106 **27**,**48** **29**,**63**.66
30,**18**.21.23.25.116 **32**,**176**
Fallopia convolvulus **23**,**32**
27,**67**.69.135 **29**,**63** **30**,**19**.24 **32**,**52**.66
33,**111**
Fallopia dumetorum **23**,**64** **32**,**101**
33,**51**
Festuca altissima **22**,**56**.103 **23**,**19**.90
24,**84** **30**,**116** **32**,**143** **34**,**129**
Festuca arenaria **32**,**180**
Festuca arundinacea **21**,**72** **24**,**13**
25,**44**.45.101 **26**,**49**.106 **27**,**14** **30**,**11**
32,**30**.80.81.82.176 **33**,**51**.169
Festuca brevipila **29**,**92**.93.94.95
32,**106** **33**,**56**
Festuca brevipila var. *brevipila*
29,**92**.94
Festuca brevipila var. *multinervis*
29,**92**
Festuca cinerea **24**,**44**
Festuca filiformis **27**,**83** **29**,**90**
Festuca gigantea **23**,**13** **24**,**15**.16
27,**24**.31 **29**,**21**.41.54 **30**,**115** **32**,**45**
34,**19**.20
Festuca heterophylla **32**,**180**
Festuca lemanii **29**,**90**.92
Festuca makutrensis **29**,**91**.93
Festuca ovina
22,**20**.21.22.23.25.26.27.28.29.30
23,**20**.23.51 **24**,**44** **26**,**49**.106
29,**53**.63.89.91.92.93.94.95.99.125.13
0.131
30,**12**.24.26.28.110.115.116.117.118.
165
32,**27**.28.32.57.61.63.64.65.66.80.83.
106.141 **33**,**8**.12.13.14.15.16.115.118
34,**106**.113.131 **35**,**107**.127
Festuca ovina subsp. *guestfalica*
29,**91**.93
Festuca ovina subsp. *hirtula* **29**,**91**.93
Festuca ovina subsp. *ovina* **29**,**91**
Festuca pallens **29**,**91**.94
Festuca polesica **26**,**7** **29**,**91**.94
33,**56**.57.58 **35**,**126**
Festuca pratensis **22**,**27**.29
23,**17**.20.21.22 **24**,**47** **29**,**125** **30**,**11**.22
32,**28**.45.80 **33**,**37**.51.108.115.116
34,**28**.29.97 **35**,**62**.64.87
Festuca psammophila **29**,**91**.94
32,**180**
Festuca pseudovina **29**,**92**.94
Festuca rubra
23,**12**.15.17.18.20.22.50.105
24,**11**.13.47 **25**,**45**.46.48 **27**,**20**.68
29,**21**.53.64.124 **30**,**11**.19.22.24.28
32,**28**.29.30.33.36.45.80.82.142.183
33,**17**.31.36.51 **34**,**28**.29
35,**61**.63.76.98.100
Festuca rubra subsp. *arenaria* **25**,**36**
30,**168**
Festuca rubra subsp. *litoralis* **26**,**7**
32,**180**
Festuca rubra subsp. *rubra* **30**,**168**
Festuca rubra subsp. *salina* **35**,**114**
Festuca salina **26**,**7**
Festuca trachyphylla **22**,**100** **23**,**22**
26,**44** **29**,**62** **30**,**30**.113
32,**27**.28.31.39.106.180 **33**,**31**
34,**128**.130 **35**,**65**
Festuca valesiaca **29**,**92**.94
Festulolium x *adscendens* **34**,**90**
Ficaria verna **23**,**13**
Filago arvensis **21**,**59**.63.67.72 **22**,**108**
23,**88** **25**,**100** **27**,**57**.61.83
29,**127**.130.131 **30**,**112**.116.117
32,**98**.102.104 **33**,**111**.118
34,**91**.94.113 **35**,**68**.103
Filago minima **21**,**93** **22**,**108** **25**,**100**
26,**106** **27**,**57**.61.83 **29**,**126**.131
30,**112**.117 **32**,**25**.26.136
33,**75**.112.116 **34**,**94**.131 **35**,**68**
Filago vulgaris **21**,**63** **32**,**32**.103.107
33,**112** **34**,**91**.92.94 **35**,**103**
Filipendula hexapetala **27**,**132**
Filipendula ulmaria **21**,**35**
23,**13**.15.16.17.18.20.52.53
24,**14**.16.47
27,**13**.16.17.19.20.30.57.59
29,**21**.22.26.28.40.41.71.125
33,**5**.33.37.109.110 **34**,**28**
Filipendula ulmaria subsp. *ulmaria*
26,**107**

- Filipendula vulgaris* **21,72 23,23**
25,36.44 27,135 29,62 32,99.177
34,114
Fragaria moschata **21,63 30,115**
Fragaria sterilis **34,77**
Fragaria vesca **22,27.29.103 23,20**
30,113 32,35 33,114 34,77
Fragaria viridis **21,72 22,87 23,21.23**
25,44 26,107 29,62 32,177
Frangula alnus **22,21.27.29.30**
23,53.54 25,26(L).37 27,29.119
29,44.46.74.76.77.125 32,82
33,30.110.112.113
Fraxinus excelsior **21,21 23,58**
24,13.14.15.16 25,68 26,80
27,26.27.29
29,21.22.24.25.41.44.54.64.106.108
30,35.113.127
33,114.137.144.152.162.164.165
34,21.22.142.143.144
35,79.86.119.120
Fritillaria meleagris **21,16 24,38(L).44**
25,12(L) 30,51 34,109
Fumaria officinalis **22,103**

Gagea lutea **21,20.21 26,49 27,26.31**
32,143 34,82
Gagea lutea var. *glaucia* **21,72 34,109**
35,103
Gagea pomeranica **34,81.82.88(L)**
35,19
Gagea pratensis **21,16.67 23,75.80**
26,49 29,127.141 34,82.110
Gagea spathacea **22,56 23,67**
32,143.180 35,126
Gagea villosa **27,48 29,127 32,140**
33,112 34,110 35,103
Galanthus elwesii **35,17**
Galanthus nivalis **24,44 35,17.19**
Gale palustris s. *Myrica gale*
Galeobdolon argentatum **23,38**
24,24.25 29,115
Galeobdolon luteum **21,21 24,24.25**
25,44 27,31 29,21.25.41
Galeopsis bifida **32,80 33,51 34,22**
Galeopsis ladanum **22,108 27,48.57**
30,35 32,103.136 33,174
Galeopsis pubescens **23,108 26,49**
Galeopsis segetum **23,75 27,83**
33,112.118.174
Galeopsis speciosa **21,35.72 24,16**
26,107 27,14.16 32,44 33,51
34,19.20.22

Galeopsis tetrahit **23,13.15.16.17**
24,15 27,16.59.77
29,21.26.41.71.77.125 30,35
32,35.52.66.80
33,8.10.12.18.28.31.37.50
Galinsoga ciliata **23,66 26,32**
Galinsoga parviflora **23,103.104.106**
26,32 27,73.74 29,108 32,51
Galium album **23,51 29,63**
30,22.24.30 33,18 34,128.130 35,65
Galium aparine **21,20.21.35**
23,13.15.16.17.104 24,15.16
27,13.15.19.20.24.28.31.75.77
29,21.26.28.40.41.42.52.124
30,12.24.35.110.113
32,44.51.54.58.62.67
33,10.18.31.32.33.34.35.51.109.113
34,21 35,28.76.86.92.94
Galium boreale **23,49.50.51.75 24,47**
27,48 29,124 30,11.13.117.118
32,175.176 33,112.168.174
Galium elongatum **29,116 33,27**
Galium harcynicum **22,108 29,77**
32,83 33,19
Galium mollugo **22,23.25.27.28.29**
23,18.19.20.22.23 24,47 27,20.68
29,21.54.124
30,18.26.27.110.113.115
32,29.34.38.45.61.63.80.142
33,16.17.51.109.113 35,88
Galium x ochroleucum s. *G. x*
pomeranicum
Galium odoratum **23,58 24,16**
25,41.44 27,30 29,21.25.41.42.44.53
33,114 34,22
Galium palustre **23,13.15.16**
24,11.12.14 26,16.20
27,13.16.17.24.31
29,40.41.44.45.47.71 30,12 32,143
33,27.30.36.50.76.109 34,22
Galium x pomeranicum **22,101 25,99**
26,107 30,118
32,98.99.100.101.102.105.106.136
34,92.128.130.131 35,128
Galium spurium **21,95 23,45 24,36**
26,33
Galium sylvaticum **22,103 32,180**
Galium uliginosum **22,102**
23,15.16.17.18.19.50.52.53.55
24,11.12.14.15 26,107 27,17.20.33
29,21.40.70.130.141 30,12.116.117
32,80.143.176.177

- 33**,10.19.51.75.109.111.168.174
34,94.95 **35**,114
Gallium verum **23**,23 **24**,61
25,46.47.99 **30**,115.160
32,29.31.38.97 **33**,30.33.36.56 **34**,92
35,62.64.128
Genista anglica **23**,65 **26**,59 **27**,83
29,130 **30**,112 **32**,83.140 **33**,112
Genista germanica **24**,44
Genista pilosa **23**,75 **25**,97 **27**,61.83
29,127.130 **30**,112 **32**,83.140
33,13.112 **34**,113.131 **35**,103
Genista tinctoria **21**,72 **22**,87.88
23,27.65 **24**,44.84 **27**,58.83
30,11.112.113 **32**,80.83 **33**,75
34,110.131
Gentiana amarella **30**,61
Gentiana amarella subsp. *uliginosa*
30,53
Gentiana cruciata **24**,44
Gentiana pneumonanthe **23**,49.50
26,107 **32**,82.86(L).140 **33**,174 **34**,110
35,103
Gentianella campestris **21**,63 **23**,60
Gentianella uliginosa **26**,59
32,180.184 **35**,126
Geranium columbinum **21**,63.93 **24**,84
25,98 **26**,107 **32**,106 **33**,113 **35**,103
Geranium dissectum **21**,63.67
22,103.109 **23**,65 **24**,84 **26**,49 **30**,112
32,45.136 **33**,75 **34**,130
Geranium molle **21**,21 **27**,67
32,54.55.57 **33**,116 **35**,62.64
Geranium palustre **23**,15.17.65
26,107 **27**,14.15.19.20 **29**,21.71 **30**,12
32,143.177 **33**,109 **34**,128
Geranium phaeum **21**,20.21 **33**,143
Geranium pratense **21**,63 **23**,86 **24**,41
Geranium pusillum **23**,103 **27**,60
29,64.123 **30**,22.30.35
32,39.51.54.57.62 **33**,115 **35**,65.86.87
Geranium pyrenaicum **21**,67
23,65.80.86.108 **24**,41 **26**,49 **27**,48
32,177 **34**,110
Geranium robertianum **21**,21
23,13.14.16 **24**,15.17 **27**,16.31
29,21.41 **32**,45 **34**,21
Geranium robertianum subsp.
maritimum **26**,7
Geranium sanguineum **24**,44
32,105.107
Geum rivale **23**,15.16.17.18.22.49
24,16.47 **27**,16.17.20.30 **29**,40.112
32,45.143 **34**,98.113 **35**,102.106
Geum urbanum **21**,20.21 **22**,29
23,13.14.58 **24**,15.16 **27**,30
29,21.41.44.52.106.107 **30**,113
32,44.54.56.58 **33**,31 **34**,21
35,77.79.87.94
Ginkgo biloba **33**,137
Glaux maritima **25**,45.96 **26**,95.107
29,131 **32**,72 **33**,50.169 **34**,56.57.126
Glechoma hederacea **21**,21.35
23,13.19 **24**,47 **25**,74
27,14.16.18.20.24.31
29,21.33.41.53.106 **30**,12 **32**,44
33,27.29.30.32.33.34.37.56.109 **34**,21
35,65.77.79.87.94
Gleditsia triacanthos **33**,137.143
Gleditsia triacanthos f. *inermis* **33**,137
Glyceria declinata **21**,67 **23**,68 **30**,160
34,129
Glyceria fluitans **23**,103
27,11.12.14.24.60 **29**,21.40.41.45
32,113.181 **33**,76.89.116 **34**,28.29
Glyceria maxima **27**,12.13.18.19.135
29,21.22.40.41 **30**,42 **32**,118.181
33,26.27.76
Glyceria nemoralis **30**,116 **34**,85
Glyceria plicata **27**,12 **34**,28.129
Gnaphalium sylvaticum **34**,92
Gnaphalium uliginosum **32**,118
33,44.116 **34**,92 **35**,71
Goodyera repens **23**,53.57
25,35.37.44 **33**,75
Gratiola officinalis **23**,75 **30**,160
33,25.28.29.35
Grindelia decumbens **33**,121
Grindelia robusta **33**,121
Grindelia squarrosa **33**,120.121
Grindelia stricta **33**,121
Gymnadenia conopsea **23**,24.53.60
Gymnadenia conopsea subsp.
densiflora **30**,59.62
Gymnocarpium dryopteris **23**,83 **24**,85
33,113 **34**,129
Gymnocarpium robertianum **35**,19
Gypsophila muralis
35,67.68.69.70.71.72(K).125
Gypsophila paniculata **23**,80 **24**,39
Gypsophila scorzoneraefolia
22,43.44(L) **25**,13(L)

Halesia carolina **33**,137.143

- Halimione pedunculata* **26,7 32,179**
35,125
Hamamelis virginiana **33,137**
Hammarbya paludosa **23,54**
Hedera helix **21,21 24,42 27,32 29,54**
33,137,145
Helianthemum nummularium **30,116**
34,114
Helianthemum ovatum **29,50**
Helianthus annuus **24,43**
Helianthus tuberosus **21,59**
23,104,108 24,43 27,76.77.78
32,52.53.57 34,59 35,79
Helichrysum arenarium **22,23.28.101**
23,23.24.67 25,44.100 26,96.107
27,57.61 29,62.123
30,26.107.112.118
32,26.27.31.96.176.177
33,16.19.112.118.174 34,113
Helichrysum bracteatum **24,43**
Helictotrichon pratense **32,97,100.105**
Helictotrichon pubescens subsp.
pubescens **32,97.101.102.104**
Helleborus viridis **27,48**
Hemerocallis fulva **24,43**
Hepatica nobilis **21,91 22,56 23,56**
26,49.59.108 27,30 29,127 30,116
Heracleum mantegazzianum **34,59**
35,104
Heracleum sphondylium
23,19.22.51.104 27,16.20.30.68
29,21.53.108.124 30,19.24.27.35.111
32,44.54.60.143 33,114 35,78
Heracleum sphondylium subsp.
flavescens **26,108**
Herminium monorchis **23,53 30,53.61**
Herniaria glabra **21,67 22,29 23,63**
29,123 30,107 32,34.60.64.65.98
33,29.116
Herniaria glabra subsp. *glabra* **35,100**
Hesperis matronalis **24,40 25,44**
35,128
Hieracium ambiguum s. H.
glomeratum
Hieracium aridum **26,41 31,19.20**
33,121.122
Hieracium arvicola **31,22**
Hieracium aurantiacum **31,19.32**
33,68
Hieracium aurantiacum subsp.
aurantiacum **31,33**
Hieracium auricula **31, 4.6**

Hieracium auricula var. *uniflorum*
31,20
Hieracium auricula s. H. *lactucella*
Hieracium auriculiforme **31,31**
Hieracium basilare s. H. *subramosum*
subsp. basilare
Hieracium bauhini **22,102 24,36 30,29**
31,21 32,100 33,66 34,84
Hieracium bauhini subsp.
besserianum **33,68**
Hieracium besserianum **33,68**
Hieracium bifidum
31,17.23.24.57.58(K).64.65.82 33,121
Hieracium bifidum subsp. *albidulum*
31,59
Hieracium bifidum subsp. *caesiiflorum*
31,23.58.59(A).84
Hieracium boreale **31,76 33,69**
Hieracium brachiatum **26,41 31,19.20**
33,122 34,110
Hieracium caesiiflorum s. H. *bifidum*
subsp. caesiiflorum
Hieracium caesiomurorum s. H.
caesium subsp. *caesiomurorum*
Hieracium caesium
31,9.10.24.26.52.60.61(K).64.65.67
Hieracium caesium subsp. *basifolium*
31,65
Hieracium caesium subsp.
caesiomurorum **31,24.60.83.84**
Hieracium caesium subsp. *caesium*
31,14.17.24.33.61.62(A).84
Hieracium caesium subsp.
zabelianum
31,17.18(A).23.63(A).80.83.84 33,121
35,125
Hieracium caespitosum **23,88**
31,6.21.22.33.83
33,60.61.63.64.107.124 34,84.91
Hieracium caespitosum subsp.
caespitosum **31,33.85**
Hieracium cf. echioides **32,104**
Hieracium chlorellum **31,60.82**
Hieracium cinereiforme **33,122**
Hieracium collino-pilosella **33,63**
Hieracium concinnum s. H. *sabaudum*
subsp. concinnum
Hieracium cordatum **33,69**
Hieracium crebriserratum **31,10.43**
Hieracium crispatum s. H. *murorum*
subsp. subcrispatum
Hieracium cruentifolium s. H.
lachenalii subsp. *cruentifolium*

- Hieracium cymosum*
31,22.33.34.36.83 **33**,63.64.122.124
34,84
Hieracium cymosum grex vaillantii
31,36.39
Hieracium cymosum subsp. cymosum
31,22.34.81.83
Hieracium cymosum subsp.
pleiophyllum **31**,35
Hieracium cymosum subsp. uplandiae
31,34.35(A).81.83.84 **33**,64
Hieracium cymosum var.
angustifolium **31**,34
Hieracium cymosum var. hispidosum
31,34.36
Hieracium densiflorum **31**,21
Hieracium diaphanoides **31**,25.52
Hieracium diaphanoides subsp.
neoornatum **31**,25.52.53(A).80.84
Hieracium diaphanoides subsp.
ornatum **31**,52
Hieracium diaphanoides subsp.
ornatum s. H. diaphanoides subsp.
neoornatum
Hieracium dubium **31**,4.6.31
Hieracium echioides **29**,58.61.62
31,10.22.34.37.40 **32**,104.107
33,64.122.124 **34**,84
Hieracium echioides var. setigerum
31,10.34.38 **33**,122
Hieracium fallaciforme **31**,40
Hieracium fallax
31,22.34.36.37.38(K).39.40.83 **32**,104
33,64.122.123(K).124.126 **34**,84
35,128
Hieracium fallax subsp. durisetum
31,38.39(A).81.85
Hieracium flagellare **31**,21
33,60.63.124 **34**,82.84 **35**,125
Hieracium flagellare subsp. hahnii
33,60
Hieracium flagelliferum **31**,25
Hieracium fuscocinereum
31,10.17.24.41.42.47(K).48.64.65.82
33,124
Hieracium fuscocinereum subsp.
pycnodon **31**,24.42.47.48(A).84
Hieracium fuscocinereum subsp.
sagittatum **31**,24.42.48.49.50
Hieracium glaucinum **26**,41
31,15.23.24.40.41
Hieracium glaucinum subsp.
basalticum **31**,14
- Hieracium glaucinum subsp.*
glauciniforme **31**,40
Hieracium glaucinum subsp.
glaucinum **31**,40
Hieracium glaucinum subsp.
prasiophaeum **33**,68 **34**,89
Hieracium glomeratum
31,21.22.33.34.36.39.83.84 **33**,121
Hieracium glomeratum subsp.
tenerescens **31**,37
Hieracium grandidens s. H. murorum
subsp. grandidens
Hieracium gynaeconesaeum **31**,74
Hieracium hybridum flagellare
33,60.63
Hieracium lachenalii **26**,41
31,14.23.25.26.52.53.54(K).56.64.69
32,99 **33**,66
Hieracium lachenalii subsp.
cruentifolium **31**,9.14.23.54.55(A).84
33,66
Hieracium lachenalii subsp.
maculatiforme **33**,66
Hieracium lachenalii subsp.
pinnatifidum **31**,25.56.57 **33**,66
Hieracium lachenalii subsp. scanicum
31,25.57.85 **35**,103
Hieracium lachenalii subsp.
subastrinum **31**,25.57.84
Hieracium lactucella **30**,9
31,4.20.21.31.83 **33**,61
Hieracium laeticolor **31**,14
Hieracium laevicaule **31**,56.65
Hieracium laevicaule s. H. laevigatum
subsp. pinnatifidum
Hieracium laevigatum **23**,21.51
29,64.125 **31**,26.64.67.69(K).73.77.
32,106 **33**,66
Hieracium laevigatum subsp.
boreaeanum **26**,41
Hieracium laevigatum subsp.
coronopifolioides
31,9.25.26.70.71(A).77.84 **33**,66
35,103
Hieracium laevigatum subsp. knafii
35,103
Hieracium laevigatum subsp.
laevigatum **31**,26.71.80 **33**,67
Hieracium laevigatum subsp.
mixopolium **31**,72
Hieracium laevigatum subsp.
perangustum **33**,67

- Hieracium laevigatum* subsp.
pictaviense **33,67**
Hieracium laevigatum subsp.
subgracilipes **31,25.72.84**
Hieracium laurinum **31,27.75.84**
32,37.103.107 33,121
Hieracium levicaule subsp. *basilare* s.
H. subramosum subsp. *basilare*
Hieracium longiscapum **33,63**
Hieracium lycopifolium **31,26 33,69**
Hieracium macrostolonum **31,19.21**
Hieracium maculatum **26,41 31,23.26**
33,76 34,89
Hieracium marginelliceps s. *H.*
murorum subsp. *marginelliceps*
Hieracium murorum **25,44**
31,4.24.25.41(K).42.43.44.46.49.50.5
7.63.64.82
Hieracium murorum subsp.
amoenopictum **31,15**
Hieracium murorum subsp.
bruyereanum **31,15**
Hieracium murorum subsp.
chloroprasinum **31,15**
Hieracium murorum subsp.
euchloroprasinum **31,15**
Hieracium murorum subsp.
grandidens **31,10.24.43.46**
Hieracium murorum subsp. *lorynsicum*
31,15
Hieracium murorum subsp.
marginelliceps **31,25.42.44.80.84**
Hieracium murorum subsp. *pediaeum*
31,14.25.41.42.44.80.84
Hieracium murorum subsp. *pellucidum*
31,10.24.25.45
Hieracium murorum subsp. *rugense*
32,102
Hieracium murorum subsp. *rugianum*
31,15.16(A).23.45.80.84 33,121
35,125
Hieracium murorum subsp.
subcrispatum **31,24.46.80**
Hieracium murorum subsp.
subnemorum **35,17**
Hieracium murorum subsp. *torticeps*
31,10
Hieracium murorum var. *calcareum*
31,40
Hieracium murorum var. *incisum*
31,9.60
Hieracium nemorivagum s. *H.*
sabaudum subsp. *nemorivagum*

Hieracium neopinnatifidum s. *H.*
lachenalii subsp. *pinnatifidum*
Hieracium oistophyllum s. *H.*
fuscocinereum subsp. *sagittatum*
Hieracium ornatum s. *H. diaphanoides*
subsp. *neoornatum*
Hieracium pachyodon s. *H. murorum*
subsp. *subcrispatum*
Hieracium pediaeum s. *H. murorum*
subsp. *pediaeum*
Hieracium peleterianum **31,30.81**
Hieracium pellucidum **31,10**
Hieracium pellucidum s. *H. murorum*
subsp. *pellucidum*
Hieracium pilosella
22,21.22.23.25.26.27.28.29
23,21.23.105 26,41.44 27,57 29,62
30,115.124.165
31,4.19.20.29(K).30.80.84
32,25.27.28.33.38.141
33,12.13.15.16.56.60.63.116.121.122.
124.174 34,84.110.113
35,24.62.64.71
Hieracium pilosella var. *stoloniferum*
31,30
Hieracium piloselloides **22,103 24,36**
26,41 31,20.22.31.40 32,100
33,65.121.122 34,84
Hieracium piloselloides subsp.
obscurum **33,65**
Hieracium piloselloides subsp.
praealtum **33,66 34,84**
Hieracium pinnatifidum s. *H. lachenalii*
subsp. *pinnatifidum*
Hieracium pinnatifidum subsp.
scanicum s. *H. lachenalii* subsp.
scanicum
Hieracium platyphyllum **31,26**
Hieracium pleiophyllum **31,35**
Hieracium praecox **31,9.40**
Hieracium praecox subsp.
gougetianum s. *H. glaucinum* subsp.
prasiophaeum
Hieracium pratense **33,33.64**
Hieracium pratense s. *H. caespitosum*
Hieracium prussicum **31,21 33,60.63**
Hieracium prussicum subsp.
gnaphalium **33,63**
Hieracium prussicum subsp.
scharlokianum var. *toepferi* **33,63**
Hieracium prussicum subsp. *trichotum*
var. *sedinense* **33,60**

- Hieracium prussicum* subsp. *trichotum*
 var. *stettinense* **33**,60
Hieracium pycnodon **31**,47
Hieracium ramosum **31**,68
Hieracium rectum **33**,68.69
Hieracium rigidum **31**,70.72
Hieracium rigidum var. *coronopifolium*
31,71
Hieracium rigidum s. H. *laevigatum*
Hieracium rothianum **31**,10.22 **33**,64
Hieracium sabaudum **23**,20 **24**,36
25,44 **29**,52 **31**,4.6.26.27.69.75.76(K)
32,97.98.99 **33**,67.69 **35**,65
Hieracium sabaudum subsp.
concinnum **31**,25.26.27.70.77.78(A)
Hieracium sabaudum subsp.
nemorivagum **31**,27.77 **32**,103
Hieracium sabaudum subsp.
sublactucaceum **31**,27.79 **32**,102
33,67
Hieracium sabaudum subsp. *vagum*
31,26.79 **33**,67
Hieracium sagittatum **31**,47.48.49
Hieracium sagittatum subsp.
pycnodon **31**,48
Hieracium schmidtii **31**,10.24.40.82
Hieracium schultesii
31,20.31.32(A).83.85
Hieracium scotostictum **31**,14
Hieracium setigerum **31**,34.36.38.40
33,122
Hieracium silvestre s. H. *sabaudum*
Hieracium similatum **31**,14
Hieracium smolandicum **31**,68
Hieracium sterrocladum **31**,10.46
Hieracium stoloniflorum **31**,19.20
Hieracium subaustrinum s. H.
lachenalii subsp. *subaustrinum*
Hieracium subhirsutissimum **31**,74
Hieracium sublactucaceum s. H.
sabaudum subsp. *sublactucaceum*
Hieracium subornatum s. H.
diaphanoides subsp. *neoornatum*
Hieracium subramosum
31,25.26.64(K).65.67.82.84 **33**,121
Hieracium subramosum subsp.
basilare **31**,65.66(A).80.84
Hieracium subrigidum
31,25.64.65.66.68(A).81.82.83.84
33,121 **35**,18
Hieracium subrigidum subsp.
macrotonum **31**,67(A)
Hieracium sulphureum **26**,41 **31**,21
- Hieracium sylvaticum* s. H. *murorum*
Hieracium tridentatum s. H.
laevigatum
Hieracium umbellatum **22**,**23** **23**,23.67
25,44 **27**,84 **30**,11.13.26
31,3.4.6.27.69.72.73(K).74.75.76.77.8
1 **32**,83.96.102.106.140 **33**,51.56
35,61.63
Hieracium umbellatum subsp.
eurobalticum **31**,27.73.74.81.83.85
Hieracium umbellatum subsp.
hollandiae **31**,73.74
Hieracium umbellatum subsp.
umbellatum **31**,27.74.80
Hieracium umbellatum subsp.
umbellatum var. *coronopifolium*
31,9.27
Hieracium umbellatum subsp.
umbellatum var. *linariifolium* **31**,27
Hieracium umbellatum var.
linearifolium **32**,98.102
Hieracium vagum s. H. *sabaudum*
 subsp. *vagum*
Hieracium viscosum **33**,68
Hieracium vulgatum **31**,52.53.68
34,95 **35**,18
Hieracium vulgatum var. *calcareum* s.
 H. *caesium* subsp. *caesium*
Hieracium vulgatum var. *maculatum*
31,6.9
Hieracium wiesbaurianum **31**,82
Hierochloe odorata **21**,67.93 **26**,50
33,168 **35**,114
Hippophae rhamnoides **24**,40 **32**,40
33,51
Hippuris vulgaris **21**,93 **25**,44
26,50.108.144 **32**,73.137.174.184
33,76 **34**,69
Hirschfeldia incana **26**,33
Holcus lanatus **22**,21.28.29
23,17.19.22.50 **24**,47 **25**,48
27,14.17.20.32
29,21.24.30.33.47.77.124 **30**,11
32,27.28.29.30.33.36.45.80.83.142
33,17.31.36.51.108.116.169
34,27.29.59.90.92
35,61.63.71.99.100.110
Holcus mollis **29**,77 **30**,11.13
32,27.39.83 **33**,18
Holosteum umbellatum **27**,84 **33**,57
34,94
Honckenya peploides **24**,85 **25**,36
26,108

- Honorius boucheanum* s.
Ornithogalum boucheanum
Honorius nutans s. *Ornithogalum nutans*
Hordelymus europaeus **27**,48
Hordeum jubatum **29**,116.127
Hordeum murinum **23**,103 **27**,61
32,51.62 **35**,86
Hordeum secalinum **25**,25(L) **26**,7
34,69.123.125 **35**,109.110.114.123
Hordeum vulgare **24**,44
Hottonia palustris **22**,88.103
23,26.28.29.65 **24**,84 **26**,50.59.108
27,84 **29**,40.41.42.45.47
30,112.116.117 **32**,181 **33**,76.116
34,110.129.130 **35**,104
Humulus lupulus **21**,35 **23**,13.15.16
24,15.17 **27**,16.18.31 **29**,21 **30**,35.113
32,54.56.67 **33**,51 **34**,20
35,77.78.79.87
Huperzia selago **23**,60 **33**,76
Hydrocharis morsus-ranae **22**,88.103
23,67 **25**,100 **26**,108 **30**,42.117
32,113 **33**,26.77.117 **34**,58.110
35,114
Hydrocotyle vulgaris **21**,67 **22**,102
23,27.28.29.65 **24**,8.11.12.14.17
25,43.98 **26**,17.59.108
27,12.14.22.23.32 **29**,130.132.142
30,116.117.160 **32**,80.176.177
33,10.19.51.77.83.108.110.170.173.1
74 **34**,91.94.113.114 **35**,107.114
Hyoscyamus niger **21**,63 **24**,42 **27**,49
30,112 **32**,183 **33**,120 **34**,22.58
35,104
Hypericum hirsutum **34**,78.79 **35**,125
Hypericum humifusum **21**,59.93 **27**,49
34,129 **35**,104
Hypericum maculatum **26**,59.109
29,131.142 **32**,143 **33**,118 **34**,94
35,107
Hypericum montanum **24**,84 **27**,49
32,177
Hypericum perforatum
22,22.25.27.29.103 **23**,21.22.23
27,57.67.69 **29**,21.52.64
30,19.24.27.29.111.113
32,28.29.32.37.45.60.62.139.142
33,17.31.33.113.114.116
35,62.64.100
Hypericum pulchrum **33**,124
- Hypericum tetrapterum*
23,15.17.19.25.64 **24**,12.14 **25**,96
26,50.109 **27**,18.20 **33**,109
Hypochaeris maculata **32**,105.107
Hypochaeris radicata **22**,101 **30**,165
34,82
Hypochoeris glabra **21**,67
Hypochoeris maculata **21**,91 **32**,137
Hypochoeris radicata
22,21.23.27.28.29 **27**,57 **29**,125
30,35.111
32,25.27.28.32.37.54.56.60.62.63.141
33,12.13.17.37.77.116.170.174
34,103 **35**,61.63
- Ilex aquifolium* **21**,93 **23**,60.75 **26**,59
27,49 **29**,127 **30**,117 **33**,113.137.146
Illecebrum verticillatum **27**,84 **35**,69
Impatiens glandulifera
21,33.34(K).35.36 **23**,80.108 **24**,41
25,28(L) **34**,59
Impatiens noli-tangere **23**,13.15
24,15.16 **26**,109 **27**,14.24.31.60
29,21.41.44 **30**,116 **34**,19.20 **35**,79
Impatiens parviflora **21**,21 **23**,13.14.15
26,32 **27**,16.32 **29**,41.44.107 **30**,116
32,45 **34**,21.113.148
Inula britannica **23**,28.75 **24**,49 **25**,45
26,109 **27**,49 **30**,11.13.112.160
32,80.81.82
33,28.29.31.37.51.77.168.170 **34**,125
35,114
Inula helenium **25**,45
Inula hirta **32**,105.107
Inula salicina **30**,9.11.13 **33**,113
Iris germanica **24**,44
Iris pseudacorus **23**,10.13.15 **24**,14.15
25,46 **26**,16.20.21.109
27,12.13.15.17.18.21.24.30.34.57
29,21.22.41.44.45.46.47.132 **30**,12
32,44 **33**,27.29.31.33.36.50.109
34,22.98 **35**,107
Iris pumila **21**,14
Iris sibirica **23**,60 **24**,44 **27**,57
30,53.112.113 **33**,77
Isatis tinctoria **21**,93 **25**,38.45
Isolepis setacea **21**,67.93
23,27.28.67.109 **25**,101 **27**,84 **29**,132
30,160 **33**,77.174 **34**,110
Iva xanthiifolia **26**,33 **27**,60 **30**,113
32,51

- Jasione montana* **22**,**20**,**23**,**28**,**29**
23,**24** **26**,**96** **27**,**57**.**61** **29**,**123**.**131**
30,**112**.**118**.**165** **32**,**25**.**26**.**32**.**177**
33,**19**.**112**.**116**.**118**.**174**
34,**94**.**113**.**130**.**131** **35**,**61**.**63**
Juglans cinerea **33**,**137**
Juglans nigra **33**,**137**
Juglans regia **33**,**138**
Juncus acutiflorus **24**,**14** **27**,**84** **29**,**100**
30,**113**.**117**
Juncus alpino-articulatus **23**,**28**.**29**
Juncus alpino-articulatus subsp.
atricapillus **29**,**100**
Juncus alpinus
29,**97**.**98**(A).**99**.**100**.**102**
Juncus alpinus subsp. *arthrophyllus*
29,**98**(A)
Juncus anceps
29,**97**.**98**(A).**99**.**100**.**101**(A).**102**
Juncus articulatus **23**,**18**.**19**
24,**8**.**11**.**12** **29**,**97**.**98**(A).**99**.**100**.**102**(L)
33,**44**.**83**.**88**.**115**.**170** **34**,**28**.**29**.**97**.**103**
Juncus atratus **29**,**100**
Juncus balticus **25**,**101** **26**,**7** **30**,**9**
32,**180** **33**,**168**.**170** **34**,**70**
Juncus bufonius **32**,**72**.**118**
33,**44**.**58**.**115** **34**,**42**.**59**
Juncus bulbosus **21**,**67** **23**,**67**.**109**
27,**61**.**84** **32**,**124** **33**,**89** **34**,**110**.**113**
Juncus bulbosus f. *fluitans* **33**,**89**
Juncus bulbosus f. *submersus*
33,**83**.**89**
Juncus bulbosus f. *terrestris* **33**,**89**
Juncus bulbosus subsp. *kochii*
33,**82**.**89**.**90**(K).**100** **34**,**99**
Juncus compressus **23**,**72**.**105** **32**,**177**
33,**44**.**170** **34**,**28**.**128**
Juncus conglomeratus **24**,**47** **25**,**38**
26,**50**.**59**.**109** **32**,**39**.**80** **33**,**77**.**168**
34,**94**.**103**.**110**.**113**.**128** **35**,**114**
Juncus effusus **23**,**19** **24**,**13**
27,**14**.**17**.**19**.**20**.**21**.**24**.**32**.**34**.**119**
29,**21**.**40**.**41**.**44**.**46**.**47**.**125** **30**,**12**.**30**
32,**30**.**39**.**80** **33**,**28**.**31**.**37**.**44**.**51**.**76**.**94**
34,**22**.**28**.**42**.**98**.**104**.**113**
Juncus ensifolius **34**,**114**.**116**(L)
Juncus filiformis **21**,**67** **29**,**142** **30**,**160**
Juncus gerardii **25**,**45**.**101** **26**,**7**.**109**
29,**131** **32**,**72**.**74**.**80**.**82**.**177**
33,**50**.**77**.**168**.**169** **34**,**67**.**94**.**126**
35,**114**
Juncus inflexus **24**,**13** **27**,**14** **33**,**109**
34,**97**
- Juncus maritimus* **21**,**93** **32**,**184**
33,**77**.**169**
Juncus ranarius **21**,**60** **29**,**131** **32**,**72**
33,**44**.**169** **34**,**59**.**92**
Juncus squarrosum **21**,**93** **25**,**35**.**44**.**45**
26,**59** **27**,**84** **29**,**130** **33**,**112**.**113**.**170**
34,**103**.**113** **35**,**110**
Juncus subnodulosus **21**,**93**
23,**15**.**16**.**17**.**26**.**27**.**29**.**52**.**53**.**54**.**81**.**110**
24,**8**.**9**.**10**.**11**.**12**.**17**.**83** **25**,**101**
26,**17**.**59**.**110** **27**,**49** **29**,**97**.**100**.**131**
30,**51**.**58**.**60**.**63** **33**,**110**.**174**
35,**112**.**114**
Juncus tenageia **30**,**160** **32**,**117**.**118**
Juncus tenuis **23**,**67**.**108** **25**,**45** **26**,**32**
27,**49**
Juniperus communis **23**,**56** **25**,**95**
26,**110** **32**,**82**.**83**.**140** **33**,**113**.**138**
Juniperus oxycedrus **35**,**23**
Juniperus sabina 'Tamariscifolia'
33,**138**
Juniperus virginiana 'Tripartita' **33**,**138**
Jurinea cyanoides **30**,**89**.**90**(K) **32**,**181**
35,**124**.**125**
- Kickxia elatine* **24**,**34** **35**,**124**
Knautia arvensis
22,**22**.**23**.**25**.**27**.**28**.**29**.**100** **23**,**21**.**22**
29,**54**.**63** **30**,**19**.**22**.**24**.**27**.**110**.**113**.**115**
32,**33**.**37**.**44**.**61** **33**,**56** **34**,**113**
Kochia scoparia **24**,**39** **30**,**113** **33**,**113**
Koeleria glauca **21**,**93** **25**,**45** **33**,**57**
Koeleria macrantha **22**,**101** **23**,**26**.**76**
27,**84**.**135** **29**,**62** **30**,**161**
32,**99**.**105**.**106**.**137**.**177** **33**,**56** **34**,**114**
Koeleria pyramidata **23**,**22** **29**,**62**
Koeleria pyramidata subsp.
pyramidata **32**,**99**.**105**.**106**.**107**
- Laburnum anagyroides* **29**,**105** **33**,**138**
34,**94**
Lactuca serriola **22**,**87**
23,**7**.**67**.**104**.**105**.**106**.**107**
27,**56**.**60**.**61**.**68**.**70**.**76**.**77**.**78**.**79**(L)
30,**19**.**22**.**27**.**30**.**35**.**110**
32,**51**.**53**.**54**.**59**.**62** **35**,**76**.**86**.**97**.**98**.**100**
Lactuca tatarica **21**,**68**.**93** **23**,**76** **24**,**61**
26,**110** **32**,**185** **34**,**148**
Lagurus ovatus **24**,**44**
Lamiastrum galeobdolon **34**,**21**
Lamium album **21**,**21** **23**,**104**
29,**21**.**27**.**107** **30**,**35**.**37**
32,**44**.**54**.**55**.**57**.**61**.**63**.**66** **35**,**76**.**78**.**86**

- Lamium amplexicaule* **30**,**30**
Lamium argentatum **24**,**24** **34**,**59**.**92**
Lamium galeobdolon **23**,**10**.**14** **24**,**24**
Lamium galeobdolon f. *argentatum*
34,**59**
Lamium galeobdolon subsp.
argentatum **24**,**24**
Lamium galeobdolon subsp.
galeobdolon **24**,**24**
Lamium maculatum **23**,**88** **27**,**60**.**61**
29,**21**.**27**.**30** **32**,**47**
Lamium purpureum **21**,**21** **33**,**31** **35**,**76**
Lappula myosotis **25**,**45**
Lapsana communis **21**,**21**.**35**
23,**104**.**106** **24**,**16** **27**,**30** **29**,**21**.**53**.**108**
30,**12**.**35** **34**,**21** **35**,**78**
Larix decidua **22**,**56** **33**,**138**.**144**
Larix kaempferi **22**,**56** **33**,**138**.**144**
Larix x marschlinsii **33**,**138**
Laserpitium prutenicum **30**,**9**.**11**.**54**
32,**79**.**82**.**173**.**174**.**175**.**180**
Lathraea squamaria **23**,**81**.**88** **26**,**59**
27,**30** **29**,**127** **30**,**113**.**116**
Lathyrus japonicus **24**,**85**
Lathyrus latifolius **23**,**81** **24**,**41** **27**,**60**
Lathyrus linifolius **21**,**91** **22**,**103**.**109**
30,**116** **35**,**104**.**106**
Lathyrus maritimus **25**,**36** **33**,**126**
Lathyrus niger **24**,**34** **29**,**127**
Lathyrus odoratus **24**,**41**
Lathyrus palustris **26**,**50**,**96**.**110**
27,**49**.**84** **29**,**70**.**71** **30**,**117** **32**,**137**.**142**
33,**28**.**30**.**36**.**51**.**77**.**168**.**174** **34**,**95**
35,**114**
Lathyrus pratensis
23,**15**.**16**.**17**.**18**.**19**.**22**.**51** **24**,**47**.**57**
27,**18**.**19**.**20** **29**,**21**.**40**.**53**.**71**.**124**
30,**11**.**19**.**27**.**113** **32**,**45**.**80**.**143**
33,**31**.**35**.**36**.**51**.**108** **34**,**27**.**29**
Lathyrus sylvestris **22**,**87** **23**,**65**
25,**45**.**98** **27**,**58** **29**,**127** **30**,**24**
Lathyrus tuberosus **25**,**98** **26**,**33** **27**,**49**
30,**18**.**26**.**27** **32**,**137**.**184** **33**,**116**
34,**131**
Lathyrus vernus **23**,**86** **26**,**110** **27**,**49**
30,**116** **31**,**4**
Lavatera punctata **26**,**32**
Lavatera thuringiaca **24**,**40**
Ledum palustre **21**,**29**.**72** **22**,**103**.**109**
23,**24**.**26**.**27**.**28**.**29**.**56**.**57**.**64**.**85** **24**,**36**
25,**38** **26**,**110** **27**,**58** **29**,**130** **30**,**117**
32,**142** **33**,**173** **34**,**93**.**110** **35**,**104**
- Leersia oryzoides*
34,**33**.**34**.**35**.**36**(K).**38**.**39**.**40**.**41**.**42**
35,**124**
Leersia oryzoides f. *inclusa* **34**,**34**
Leersia oryzoides f. *patens* **34**,**34**
Legousia hybrida **25**,**29**
Lemna gibba **30**,**42**.**43**.**94** **32**,**113**
33,**117**
Lemna minor **22**,**88** **23**,**15** **27**,**10**.**14**.**21**
29,**40**.**41**.**45** **30**,**42**.**43**.**93**.**94**.**96**
32,**112**.**113**.**181** **33**,**51**.**117**.**170** **34**,**99**
Lemna minuscula s. L. *minuta*
Lemna minuta **30**,**94**.**95**(A).**96**(L)
Lemna trisulca **22**,**88** **26**,**17**
27,**10**.**14**.**18**.**21** **29**,**41** **30**,**42**.**43**.**44**
32,**113**.**181** **33**,**51**.**170** **34**,**99**.**102**
Lemna turionifera **30**,**93**.**94**.**95**(A).**161**
32,**111**.**112**.**113**.**115**(L).**116**(L).**173**
33,**114** **34**,**99**.**104**(L).**130** **35**,**6**
Leontodon autumnalis **22**,**23**
23,**51**.**105** **24**,**61** **30**,**35** **32**,**60**.**64**.**142**
33,**17**.**29**.**36**.**116** **34**,**70** **35**,**65**.**71**
Leontodon hispidus **22**,**101**
23,**19**.**21**.**22**.**23**.**51**.**88** **25**,**45** **26**,**110**
29,**63**.**125** **32**,**177** **33**,**117**.**174**
34,**128**.**130**
Leontodon hispidus subsp. *hispidus*
32,**107**
Leontodon saxatilis **30**,**161**
33,**168**.**170**
Leontodon saxatilis subsp. *saxatilis*
32,**97**
Leontodon taraxacoides **23**,**76** **34**,**70**
Leontodon taraxacoides s. L. *saxatilis*
 subsp. *saxatilis*
Leonurus cardiaca **21**,**93**
23,**88**.**107**.**108** **26**,**110** **27**,**61**
29,**106**.**108**.**127** **30**,**35** **32**,**29**.**55**.**62**
35,**104**
Leonurus cardiaca subsp. *cardiaca*
35,**28**
Leonurus marrubiastrum **23**,**76** **24**,**49**
30,**161** **33**,**31**.**32**.**34**.**48**
Lepidium densiflorum **30**,**113**
Lepidium latifolium **23**,**74** **26**,**7** **30**,**161**
32,**179** **33**,**124**.**125** **34**,**65**.**66** **35**,**124**
Lepidium ruderale **27**,**60**.**67**.**69**
30,**107**.**111** **32**,**50**.**52**.**64**.**65**.**139**
Lepidium sativum **21**,**68** **23**,**105**.**108**
Lepyrodiclis holosteoides **26**,**33**
Leucanthemum ircutianum **32**,**103**
Leucanthemum vulgare **23**,**19**.**76**
24,**43** **25**,**45**.**100** **26**,**50**.**59**.**110** **27**,**84**

- 29**,63 **32**,45.103
33,31.78.117.118.126 **34**,94.110.130
35,65.104.107
Leucojum vernum **21**,72 **23**,60 **24**,44
29,127
Leymus arenarius **21**,72 **32**,96
Libanotis pyrenaica **21**,91
Ligustrum vulgare **24**,42 **26**,111 **34**,94
Lilium martagon **24**,43 **25**,20(L)
34,110 **35**,19
Limonium vulgare **26**,7 **32**,184
Limosella aquatica **22**,109 **23**,76
25,11(L) **27**,84 **30**,161 **32**,117.118
33,44
Linaria minor **35**,20
Linaria vulgaris **25**,46 **29**,131 **30**,19
32,34.38.142 **33**,17.31.51.56 **35**,62.64
Lindernia dubia
33,41.42.43(K).44.45.46(L).125.127(L)
) **34**,44(L)
Linnaea borealis **23**,87 **25**,35.45 **27**,58
32,83 **33**,78
Linum austriacum **33**,126
Linum catharticum **21**,60.93
22,77.87.88.103.109
23,19.21.23.24.28.29.81 **24**,17.84
25,45.98 **26**,50.59.111 **29**,62 **30**,117
32,34.97.176 **34**,93.128.130.131
Linum hirsutum **21**,14
Linum usitatissimum **24**,41
Liparis loeselii **22**,102 **23**,51.52.54
24,7.8.9.17 **26**,59 **30**,59.60.62 **32**,181
33,111.114.174 **35**,125
Liquidambar styraciflua **33**,138.143
Liriodendron tulipifera **33**,138.144
Listera ovata **21**,68 **22**,101.109
23,24.53.58.67.76.81.89 **24**,84.85
26,50.59 **30**,113.116.117 **32**,143
33,78.114.117.173.174
34,93.94.95.111.114 **35**,104
Lithospermum arvense **21**,68 **22**,100
23,32.87
Lithospermum officinale **21**,93
25,36.45 **32**,137.176
Littorella uniflora **24**,45 **27**,61 **32**,72.74
33,78.82.83.84(K).88.100.174
Littorella uniflora f. *pilosa* **33**,82
Lobularia maritima **34**,95
Lolium multiflorum **24**,44 **29**,107 **33**,37
Lolium perenne **22**,23
23,21.32.105.106 **27**,60.77.78
29,54.64 **30**,35.37.111
32,28.52.54.55.56.59.61.63.64.65.67
33,37.115 **34**,90.97.103
35,62.64.76.79.86.97.98.100
Lolium temulentum **34**,58
Lonicera caprifolium **24**,42
Lonicera periclymenum **22**,21.27.29
24,85 **25**,35.38.45.46
29,41.42.44.74.77 **30**,12 **32**,80.82
33,138.145
Lonicera tatarica **24**,42
Lonicera xylosteum **21**,60.91 **25**,41.45
33,138
Lotus corniculatus **22**,23.28.101
23,20.22.51 **25**,36 **29**,54.62 **30**,35
33,31.37.116 **35**,110
Lotus tenuis **26**,7 **33**,168.169 **35**,114
Lotus uliginosus
23,15.16.17.18.20.53.54.65
24,11.12.14.47 **25**,43 **27**,17.20
29,21.40.47.125 **30**,11 **32**,80
33,19.31.109.110 **34**,27.29
Lunaria annua **24**,40
Lupinus polyphyllus **24**,41 **34**,95
Luronium natans **32**,181
33,82.85.86(K).100 **35**,125
Luzula campestris **22**,23.25.28.101
23,27.51 **24**,47 **25**,101 **26**,50.111
29,70.130.142 **30**,117.118
32,27.28.34.38.80.83.141.143.176
33,15.16.77.78.112.116.118.168
34,93.94.103.113.114.130.131
35,57.61.63.104.106
Luzula luzulina **34**,83
Luzula multiflora **24**,85 **29**,77.125
32,80.143 **34**,83.113.129 **35**,65
Luzula multiflora var. *pallescens* **34**,83
Luzula pallescens **34**,83.88(L)
Luzula pallidula **34**,82.83.88(L)
Luzula pilosa **23**,56.67 **25**,37.46 **29**,44
30,12 **32**,45 **33**,77 **34**,129 **35**,10
Luzula sudetica subsp. *pallescens*
34,83
Lychnis flos-cuculi **23**,16.17.19.27.76
24,13.17.47 **25**,43.96 **26**,51.60.111
27,17.20.32.57 **29**,40.70.71.130.131
30,112.116.117 **32**,80.143.175.176
33,19.28.30.36.51.78.108.118.168
34,27.93.94.128 **35**,114
Lychnis viscaria **21**,63 **22**,19.22.25.31
24,44
Lychnis viscaria subsp. *viscaria*
32,105
Lycium barbarum **24**,42.57 **30**,35

- Lycopersicum esculentum* **24**,42
33,120
Lycopodiella inundata **33**,158 **35**,105
Lycopodium annotinum **23**,55.62.76
27,50.58 **35**,104
Lycopodium clavatum **23**,27.55.56.76
25,37 **27**,58 **30**,113 **32**,181
33,5.77.78.114 **35**,104
Lycopsis arvensis **27**,135
Lycopus europaeus **22**,103 **23**,13.16
24,13.14.16 **26**,16.21 **27**,14.18.24
29,21.40.41.44.45.47 **30**,113
33,51.83.88.109.116 **34**,22
Lysimachia nemorum **23**,65 **30**,116
34,129
Lysimachia nummularia **24**,47
27,14.20.57 **30**,112 **33**,29.31.37.109
34,113.
Lysimachia thrysiflora **21**,68
23,24.65.86 **26**,51 **27**,18.22.57
29,44.47.127.132 **30**,112.117
33,83.173 **34**,129.130 **35**,107
Lysimachia vulgaris **22**,103
23,15.16.17.18.19.53.54
24,11.12.13.15.17 **26**,17
27,15.17.19.30.57
29,21.40.41.44.46.47.71
30,12.112.113 **32**,80.83.143
33,27.29.30.33.36.50.83.108.110
Lythrum salicaria
23,15.16.17.18.53.54 **24**,11.12.14.15
26,16.20.21
27,13.16.17.18.21.127.128
29,21.40.41.44.46.47.71 **30**,12
33,27.44.51.110.170 **34**,22.42

Magnolia x loebneri **33**,138
Magnolia x soulangiana cf. 'Alba Superba'
33,138
Magnolia tripetala **33**,138
Mahonia aquifolium **24**,39 **25**,73
Maianthemum bifolium **25**,37.46.74
27,31 **29**,41.44 **30**,12
Malus domestica **21**,28.32 **22**,97
24,40 **25**,67
Malus sylvestris **21**,28.32 **33**,51
Malva alcea **21**,60.91 **22**,100
23,64.81.85 **24**,84 **25**,96 **27**,61 **29**,127
34,111
Malva moschata **21**,68 **24**,34 **26**,32
Malva neglecta **23**,103 **32**,51.54.56
34,149
Malva pusilla **23**,76

Malva sylvestris **23**,104 **24**,61 **25**,46
27,61 **32**,53.56 **35**,28
Malva sylvestris subsp. *mauritiana*
22,100 **24**,40
Malva sylvestris subsp. *sylvestris*
24,40
Marrubium vulgare **34**,58
Matricaria chamomilla **25**,11(L) **29**,63
Matricaria discoidea
32,52.56.64.65.139 **33**,111 **35**,86
Matricaria inodora **27**,60.72.74.77
30,111 **35**,65.71
Matricaria maritima **23**,103.104.105
29,63 **30**,22.24.28
Matricaria maritima subsp. *maritima* s.
Tripleurospermum maritimum
Matthiola incana **24**,40
Medicago falcata **22**,27.29.30.100.101
23,22 **25**,36.46.47.97 **26**,111 **29**,63.30
30,30.113.115 **32**,97 **34**,128.130
Medicago lupulina **22**,29
23,19.20.23.31.105 **25**,36 **27**,67.69
29,54.64.124 **30**,30.35.110
32,28.31.39.45.50.51.59.64.66
33,115.116 **35**,71.98.100
Medicago lupulina var. *glandulifera*
21,72
Medicago lupulina var. *willdenowiana*
21,72
Medicago minima **21**,91.93
32,28.32.103.105.107.137 **33**,116
34,114.130
Medicago sativa **24**,41 **27**,60 **30**,24.35
32,52.56
Medicago varia **22**,101 **23**,21.23
30,19.22.23
Medicago x varia **24**,41 **26**,111 **34**,128
35,87
Melampyrum arvense **21**,63.91.93
22,102 **23**,31.87 **24**,36 **25**,36.46 **27**,58
30,113 **32**,176 **33**,114
Melampyrum cristatum
30,7.9.10.11.13.14(K).15.54.61
Melampyrum nemorosum
29,49.50.51.52.55.127 **32**,180
Melampyrum pratense **22**,21 **23**,56
24,58 **26**,111 **29**,52 **30**,12 **32**,83
Melandrium noctiflorum **21**,95
Melica nutans **23**,81 **27**,50 **29**,52
30,116
Melica uniflora **21**,21 **22**,13.16(K)
23,58 **24**,16.85 **27**,30 **35**,87

- Melilotus albus* **23**,**105** **24**,**41** **25**,**36**
27,**67** **30**,**35**.**36** **32**,**52**.**59** **34**,**92** **35**,**100**
Melilotus altissimus **21**,**68** **25**,**97** **34**,**70**
Melilotus dentatus **26**,**7** **32**,**184**
34,**65**.**70**
Melilotus indica **26**,**33**
Melilotus officinalis **22**,**28** **23**,**21**.**105**
30,**30**
Melilotus spec **32**,**45**
Mentha alopecuroides s. M. x *villosa*
 nm. *alopecuroides*
Mentha aquatica
23,**10**.**13**.**15**.**17**.**18**.**19**.**55**
24,**8**.**11**.**12**.**14** **26**,**16**.**20**
27,**12**.**13**.**17**.**18**.**19**.**20**.**23**.**31**
29,**21**.**22**.**40**.**41**.**47** **30**,**12**.**42** **32**,**80**
33,**28**.**50**.**76**.**109**.**110**.**116** **34**,**28**.**42**.**97**
Mentha arvensis **23**,**17**.**22**
33,**27**.**31**.**37**.**116**
Mentha crispa s. M. *spicata*
Mentha x gentilis **24**,**43**
Mentha longifolia **24**,**25**.**26**.**27** **25**,**99**
29,**21** **33**,**26**
Mentha longifolia x M. *suaveolens* s.
 M. x *rotundifolia*
Mentha nemorosa **24**,**26**
Mentha x niliaca **23**,**39**.**81**
Mentha x niliaca s. M. x *rotundifolia*
Mentha pulegium **23**,**76**
Mentha rotundifolia **23**,**39**
Mentha rotundifolia s. M. *suaveolens*
Mentha x rotundifolia **23**,**39** **24**,**26**.**27**
Mentha spicata **23**,**38** **24**,**25**
Mentha spicata x M. *suaveolens* s. M.
 x *villosa*
Mentha suaveolens **23**,**39** **24**,**26**.**27**
Mentha sylvestris s. M. *longifolia*
Mentha velutina s. M. x *villosa* nm.
alopecuroides
Mentha x verticillata s. str. **26**,**111**
Mentha villosa **29**,**128**
Mentha x villosa **23**,**39** **24**,**26** **26**,**112**
33,**114**
Mentha x villosa nm. *alopecuroides*
23,**39** **24**,**27**
Mentha x villosa nm. *villosa* **24**,**26**.**27**
Mentha viridis s. M. *spicata*
Menyanthes trifoliata **21**,**68**.**72** **22**,**103**
23,**10**.**16**.**18**.**24**.**25**.**53**.**81** **24**,**36** **25**,**46**
26,**51**.**60**.**112** **27**,**18**.**50** **29**,**70** **30**,**117**
33,**110**.**173** **35**,**46**.**102**.**107**
Mercurialis annua **33**,**78**

Mercurialis perennis **23**,**64** **25**,**74**
27,**27**.**30** **29**,**21**.**25** **34**,**56**.**57**
Metasequoia glyptostroboides
33,**138**.**143**
Microrrhinum minus **33**,**114**
Milium effusum **21**,**21** **23**,**10**.**14** **25**,**46**
26,**73**.**75** **27**,**31**
29,**21**.**23**.**25**.**29**.**41**.**44**.**52**.**76**.**77** **33**,**114**
35,**88**
Mimulus guttatus **29**,**116**.**128** **33**,**41**
Misanthus sacchariflorus **24**,**44**
Misopates orontium **23**,**76**
Moehringia trinervia **23**,**13**.**14** **27**,**31**
29,**44**.**77**.**105** **30**,**12** **33**,**19** **34**,**22**
Molinia caerulea **21**,**29** **22**,**76**
23,**15**.**16**.**17**.**18**.**50**.**51**.**52**.**53**
24,**8**.**10**.**11**.**12**.**14**.**44**
29,**40**.**44**.**46**.**76**.**77**.**125** **30**,**11**.**13**
32,**79**.**82**.**124** **33**,**10**.**51**.**110**
34,**103**.**104**.**113** **35**,**110**
Molinia coerulea **22**,**45**.**102** **25**,**37**.**44**
32,**140** **33**,**90**
Moneses uniflora **21**,**63**.**93** **25**,**46**.**48**
29,**80**.**81**.**84**(A)
Monotropa hypopitys **23**,**85** **24**,**34**
25,**46** **26**,**112** **29**,**81** **33**,**173**
Montia fontana **32**,**118**
Muscaria botryoides **24**,**44**
Muscaria racemosum **24**,**44**
Muscaria tenuiflorum **21**,**14**
Mycelis muralis **25**,**37**.**41** **27**,**32** **29**,**54**
Myosotis arvensis **23**,**22**.**32** **29**,**64**.**123**
32,**45**
Myosotis caespitosa **21**,**68** **29**,**132**
Myosotis discolor **21**,**63**.**68** **24**,**84**
34,**93**.**94**
Myosotis laxa **22**,**103** **24**,**36**
Myosotis palustris **23**,**10**.**16**.**17**
24,**14**.**15**.**47** **27**,**12**.**14**.**17**.**20**.**22**.**23**.**32**
29,**21**.**40**.**41** **33**,**28**.**109** **34**,**28**.**80**.**113**
Myosotis praecox **32**,**180** **33**,**125**
34,**70**.**79**.**80**.**88**(L) **35**,**112**.**114**.**123**
Myosotis ramosissima
32,**32**.**99**.**106**.**176** **33**,**56** **34**,**131** **35**,**65**
Myosotis scorpioides **34**,**80**
Myosotis scorpioides subsp. *praecox*
 s. M. *praecox*
Myosotis stricta **22**,**23** **26**,**44** **29**,**123**
30,**29**.**113** **32**,**106** **33**,**58**.**116**
35,**61**.**63**.**100**
Myosotis sylvatica **25**,**99**
Myosoton aquaticum **27**,**77** **29**,**21**
33,**28**

- Myosurus minimus* **23**,**63** **25**,**46**.**95**
29,**132** **32**,**118** **34**,**92**
Myrica gale **25**,**35** **26**,**7**.**112** **33**,**5**
Myriophyllum alterniflorum **23**,**26**
24,**84** **33**,**83**.**94**.**105**(L).**174**
Myriophyllum spicatum **25**,**48** **26**,**112**
30,**48** **33**,**83**.**94**.**95**.**98**.**117** **34**,**102**
Myriophyllum verticillatum **22**,**103**.**109**
23,**81** **24**,**36** **26**,**112**.**144** **27**,**84** **30**,**48**
33,**78**
- Najas marina* **23**,**26**.**29** **33**,**168**.**170**
34,**105**(L).**125**
Najas marina subsp. *intermedia* **33**,**99**
34,**100**.**101**
Najas marina subsp. *marina*
34,**100**.**101**
Najas marina subsp. *marina* var.
lineariifolia **34**,**100**.**101**
Najas marina var. *brevifolia* **34**,**100**
Najas minor **33**,**91**.**99**(K) **34**,**101**
Narcissus poeticus **24**,**44**
Narcissus pseudo-narcissus **24**,**44**
Nardus stricta **21**,**68** **23**,**51** **26**,**112**
27,**50**.**84** **29**,**130** **32**,**82**.**84**.**99**.**176**
33,**10**.**16**.**17**.**78**.**112**.**114**.**118**.**168**.**174**
34,**94**.**103**.**114**.**131** **35**,**105**.**110**.**114**
Nasturtium microphyllum **23**,**16**
27,**11**.**12**.**33** **35**,**128**
Nasturtium officinale **26**,**17** **30**,**42**.**43**
33,**173** **34**,**98**
Neottia nidus-avis **21**,**63**.**91**
23,**53**.**58**.**89** **30**,**113** **32**,**177**
33,**114**.**173**
Nepeta cataria **22**,**109** **24**,**36** **30**,**113**
32,**53**.**55** **33**,**114** **34**,**149** **35**,**20**
Neslia paniculata **21**,**72**
Nicandra physalodes **24**,**42** **33**,**78**
34,**95**
Nigella arvensis **23**,**31**(L)
29,**57**.**63**.**65**.**66**.**67** **25**,**11**(L).**13**(L)
35,**124**
Nuphar lutea **21**,**11** **26**,**17**.**112**
30,**42**.**43** **33**,**26**.**98** **34**,**102**
Nuphar luteum *submersum* **27**,**10**
30,**44**
Nuphar pumila **35**,**126**
Nymphaea alba **22**,**103** **26**,**17**.**112**
33,**94**.**95** **34**,**98**
Nymphoides peltata **24**,**44** **25**,**14**(L)
33,**25**.**26** **34**,**59**.**93**.**101**.**102**
- Odontites litoralis* **26**,**7** **32**,**180**
33,**51**.**168**.**169**
Odontites rubra **27**,**58** **33**,**168**.**170**
34,**97** **35**,**114**
Odontites verna **33**,**78** **34**,**128**.**131**
Odontites vernus **23**,**66** **33**,**58**
Odontites vulgaris **21**,**72** **23**,**81** **25**,**99**
26,**51** **29**,**128**.**132** **32**,**34** **35**,**107**
Oenanthe aquatica **22**,**88** **23**,**72**.**77**.**87**
29,**41**.**45** **32**,**118**.**181** **33**,**44**.**116** **34**,**42**
Oenanthe fistulosa **23**,**76** **24**,**34**
26,**112** **27**.**84** **32**,**140** **34**,**93**.**113**
Oenanthe lachenalii **21**,**93** **25**,**98**
26,**7**.**112** **33**,**50**.**168**.**169**
34,**70**.**71**.**73**.**94** **35**,**114**
Oenothera biennis **23**,**108** **24**,**42** **26**,**40**
30,**111** **32**,**60** **33**,**72**
Oenothera deflexa **33**,**125**
Oenothera lipsiensis **26**,**40**
Oenothera renneri **29**,**116**
Oenothera roylei **26**,**40**
Oenothera rubricaulis **23**,**87** **24**,**36**
26,**33** **27**,**58**.**60** **29**,**116** **30**,**26**
Oenothera silesiaca **24**,**36**
Oenothera victorini **26**,**40**
Omphalodes verna **21**,**72** **24**,**42**
Onobrychis vicifolia **22**,**87** **25**,**36**.**46**
29,**63** **34**,**111**
Onoclea sensibilis **34**,**59**
Ononis repens **22**,**23**.**26**.**28**.**101** **23**,**23**
25,**36**.**46** **30**,**115** **32**,**27**.**31**.**39**.**176**
33,**116** **35**,**107**
Ononis spinosa **25**,**46** **26**,**51** **30**,**161**
32,**184** **33**,**58**.**170**
Ononis spinosa subsp. *aberrans*
33,**169**
Onopordum acanthium **24**,**43** **25**,**46**
26,**32** **35**,**28**
Onopordum acanthium **32**,**105** **34**,**59**
Ophioglossum vulgatum **21**,**68**.**93**
23,**83** **25**,**43**.**50**.**95** **26**,**51**.**60**.**96**.**112**
27,**50**.**58** **29**,**130** **30**,**59**.**116**
32,**80**.**82**.**143**.**175** **33**,**168**.**170**
34,**71**.**114** **35**,**105**
Ophrys insectifera **23**,**54**
30,**48**.**49**.**54**.**62** **32**,**173**
Orchis latifolia **28**,**2**
Orchis mascula **23**,**53** **33**,**114** **34**,**111**
Orchis mascula subsp. *occidentalis*
24,**85**
Orchis militaris **23**,**53** **29**,**61**.**62**
Orchis morio **23**,**47**.**53** **30**,**9** **32**,**84**
Orchis palustris **25**,**12**(L) **34**,**4**

- Orchis purpurea* **31**,81
Orchis traunsteineri **30**,48
Origanum vulgare **21**,91 **23**,81 **24**,34
25,36.46.99 **26**,113 **27**,50 **29**,51
30,19.23.27
Ornithogalum asenii **21**,13
Ornithogalum boucheanum
21,13.14.15(K).16.17.18.19.20.21
23,7 **24**,43 **25**,32(L) **34**,111
Ornithogalum libanicum **21**,13.15(K)
Ornithogalum nutans
21,13.14(K).15.16.17.18(L).19.20.21.2
2(L) **23**,7.78 **24**,43 **25**,32(L).46 **34**,59
Ornithogalum nutans subsp. *asenii* s.
O. asenii
Ornithogalum nutans subsp.
prasandrum s. *O. prasandrum*
Ornithogalum nutans var. *asenii* s. *O.*
asenii
Ornithogalum nutans var. *prasandrum*
s. *O. prasandrum*
Ornithogalum nutans x *O.*
boucheanum s. *O. x vigeneri*
Ornithogalum prasandrum **21**,13
Ornithogalum umbellatum **21**,16.72
24,43.84 **35**,19
Ornithogalum x vigeneri **21**,13 **24**,43
Ornithopus perpusillus **21**,72
22,21.23.101 **23**,65 **30**,165
32,25.26.97.106.142.177 **33**,17.116
34,131 **35**,100.106
Orobanche arenaria **25**,18(L)
Orobanche caryophyllacea **21**,68.91
Orobanche elatior **21**,93 **25**,47
Orobanche major **25**,47
Orobanche picridis **25**,27(L)
Orobanche purpurea **25**,18(L)
33,114.115 **35**,105
Orobanche spec. **26**,113
Orobanche vulgaris **25**,47
Orthilia secunda **21**,63 **25**,44.47
29,80.81.84(A) **30**,116 **33**,115
Oryza cladestina s. *Leersia oryzoides*
Oryza sativa **34**,34
Osmunda regalis **23**,48.62.109
24,34.44.54 **25**,50 **26**,60.113
27,50.58.85 **35**,105
Oxalis acetosella **24**,16 **25**,37.46
27,31 **29**,21.41.44.76.77 **32**,45 **33**,77
Oxalis articulata **24**,22
Oxalis corniculata **24**,22 **35**,105
Oxalis corymbosa **24**,23
Oxalis corymbosa var. *debilis* **24**,23
Oxalis debilis **24**,22.23
Oxalis debilis var. *corymbosa* **23**,38
24,22
Oxalis dillenii **29**,116 **34**,149
Oxalis fontana **23**,65
Oxalis latifolia **23**,38 **24**,22.23 **29**,116
Oxalis tetraphylla **24**,22
Oxycoccus palustris **21**,72 **22**,45.103
23,53.54.64.81 **24**,34 **26**,113 **27**,50
29,44 **30**,117 **32**,142 **33**,90.110
34,104 **35**,107
Oxycoccus quadrifolius **25**,38.47
Padus avium **24**,40 **27**,29
29,21.22.23.25.41.44.77 **34**,113
Padus serotina **21**,23.24(L) **24**,40
29,76.77
Panicum capillare **21**,72 **24**,44 **27**,42
Panicum miliaceum **23**,81 **24**,44 **27**,75
29,117
Papaver argemone **23**,32 **29**,63 **30**,30
Papaver confine **34**,149
Papaver dubium **23**,32 **29**,63 **32**,34.62
35,86
Papaver lecoqii **34**,149
Papaver rhoeas **23**,32 **24**,39
29,63.124 **30**,22 **32**,66
Papaver somniferum **24**,39 **34**,95
Parapholis strigosa **26**,7 **32**,183
34,71.73
Parentucellia viscosa **29**,133.134(L)
33,125.127(L)
Parietaria officinalis
29,103.104.105(K).106.107.108.109
32,174.176 **34**,59
Paris quadrifolia **21**,68.73 **22**,101
23,67.89 **24**,17.85 **26**,51 **27**,30 **29**,128
30,116 **32**,140.143 **33**,173
Parnassia palustris **21**,60.63
23,19.24.25.27.29.81
24,7.8.9.10.12.17.36 **25**,47
26,17.60.113 **30**,60.62.116 **32**,184
33,110.168.174
Parthenium vulgare **25**,47
Parthenocissus inserta **24**,42
Pastinaca sativa **24**,42 **25**,45 **26**,113
27,58.60 **29**,128 **30**,19.35
Pedicularis palustris **21**,93 **22**,102
23,18.25.76.81.87 **24**,8.11.12.17
26,60.113 **30**,60.62 **32**,83.184 **34**,95
35,112.114
Pedicularis sceptrum-carolinum **24**,7
30,49.50.61

- Pedicularis sylvatica* **26**,**60** **30**,**9**
34,**102**.**103** **35**,**110**.**114**.**123**
Pepis porta **21**,**94** **23**,**76** **25**,**13(L)**
27,**50** **29**,**132** **30**,**161** **32**,**117**.**137**
33,**115**
Petasites hybridus **24**,**43** **27**,**58**
Petasites spurius **24**,**85** **25**,**36** **26**,**113**
30,**161** **32**,**177** **33**,**126**
Petasites tomentosus **25**,**37**
Petrorhagia prolifera **21**,**73** **22**,**77**
23,**48** **25**,**95** **26**,**113** **27**,**60**.**68**.**70**.**71**
29,**63** **30**,**19**.**26** **32**,**27**.**32**.**97**.**99**.**176**
33,**57** **34**,**111**.**130** **35**,**65**
Peucedanum cervaria **35**,**125**
Peucedanum oreoselinum
22,**23**.**26**.**28**.**100**.**101** **23**,**23**.**110**
25,**46**.**98** **26**,**113** **27**,**58**.**61**.**135**
29,**63**.**66**.**128** **30**,**24**.**113**.**118**
32,**80**.**142**.**177** **33**,**15**.**16** **34**,**131**
Peucedanum palustre **23**,**52**.**53**.**54**
24,**14** **26**,**16**.**20** **27**,**22**
29,**40**.**41**.**44**.**46**.**47**.**125** **30**,**12** **32**,**80**.**82**
33,**50**.**110** **34**,**113**.**129** **35**,**107**
Phacelia tanacetifolia **24**,**42** **29**,**64**
32,**45**
Phalaris arundinacea **21**,**35**
23,**13**.**15**.**16**
27,**12**.**13**.**15**.**17**.**19**.**20**.**24**.**30**.**57**
29,**21**.**22**.**23**.**24**.**26**.**27**.**28**.**29**.**30**.**33**.**40**.
41.**44**.**47** **30**,**42**.**112** **32**,**181**
33,**19**.**26**.**27**.**28**.**30**.**32**.**33**.**34**.**36**.**50**.**83**.
109.**116** **34**,**22**.**42**
Phalaris canariensis **23**,**90** **24**,**36**
Phellodendron amurense **33**,**138**
Philadelphia coronarius **24**,**41** **33**,**138**
Phleum arenarium **24**,**84** **26**,**7** **30**,**9**
32,**97**.**101**.**102**.**107** **34**,**65**.**72**
Phleum bertolonii
32,**33**.**93**.**99**.**100**.**101**.**103**.**104**.**105**
33,**57**
Phleum phleoides **22**,**77**.**78**.**88**.**100**
23,**22**.**26** **26**,**113** **27**,**50**.**132** **29**,**62**
32,**176**.**177** **33**,**78** **35**,**127**
Phleum pratense **23**,**17**.**19**.**20**.**22**
27,**14**.**16** **29**,**21** **30**,**19**.**22**.**24**
32,**28**.**43**.**44**.**56**.**93** **33**,**31**.**116** **34**,**28**.**29**
Phleum pratense subsp. *bertolonii*
32,**37**
Phleum pratense subsp. *nodosum*
26,**113** **32**,**93**
Phleum pratense subsp. *pratense*
32,**93**
- Phragmites australis* **21**,**35**
23,**52**.**53**.**54** **24**,**8**.**11**.**12**.**13**.**15**.**17**
25,**46**.**48** **26**,**16**
27,**12**.**13**.**15**.**16**.**17**.**18**.**21**.**31**.**59**.**77**.**119**
.127 **29**,**21**.**22**.**26**.**40**.**41**.**71**
30,**12**.**42**.**63**.**111**.**129**
32,**44**.**73**.**80**.**124**.**140**.**181**
33,**26**.**27**.**29**.**31**.**33**.**37**.**44**.**50**.**76**.**83**.**85**.
94.**95**.**108**.**110**.**169**
34,**20**.**42**.**99**.**101**.**102**.**103** **35**,**78**.**79**
Phragmites communis
23,**13**.**15**.**16**.**17**.**18**
Phyllitis scolopendrium **35**,**18**.**19**
Phyllitis vulgaris s. *P. scolopendrium*
Physalis alkekengi **35**,**78**
Physocarpus opulifolius **24**,**40**
33,**138**.**144**
Phyteuma spicatum **23**,**66**.**81**
24,**84**.**85** **27**,**30** **29**,**25** **30**,**116**
Phytolacca americana **24**,**44**
Picea abies **22**,**56**.**87** **27**,**32**.**124**
29,**76**.**77** **33**,**138**.**144** **34**,**21** **35**,**24**.**87**
Picea abies 'Ohlendorffii' **33**,**138**
Picea abies 'Remontii' **33**,**138**
Picea abies 'Viminalis' **33**,**138**
Picea glauca **33**,**138**
Picea jezoensis **33**,**139**
Picea omorica **33**,**139**
Picea orientalis **33**,**139**
Picea pungens **33**,**139**
Picea pungens 'Glauca' **33**,**139**
Picea sitchensis **25**,**64** **33**,**139**.**144**
Picris echioides **23**,**45**.**67** **24**,**37**
Picris hieracioides **23**,**12**.**20**.**106**.**108**
24,**35** **25**,**47** **29**,**62** **31**,**40** **32**,**137**
Picris hieracioides subsp. *hieracioides*
21,**68**.**73**
Pilularia globulifera **35**,**125**
Pimpinella major **22**,**27**.**28**.**29**
23,**17**.**20** **24**,**84** **26**,**51**.**60**.**114** **27**,**20**.**85**
29,**41**.**70**.**125**.**130**.**131**
30,**11**.**115**.**116**.**117** **32**,**44**.**143** **34**,**93**
35,**105**
Pimpinella nigra **23**,**105**.**108**
32,**93**.**94**.**95**.**99**.**100**.**103**.**104**.**105**.**106**.
107.**109**(L)
Pimpinella nigra subsp. *nigra* **21**,**73**
Pimpinella saxifraga
22,**27**.**28**.**29**.**87**.**100** **23**,**23**.**110**
25,**36**.**47** **26**,**96** **27**,**61** **29**,**54**.**62**.**66**
30,**24**.**30**.**115**
32,**45**.**80**.**82**.**93**.**94**.**95**.**97**.**98**.**99**.**100**.**10**

- 1.103.106.109(L).176 **33**,**31**.**51**.**56**.**113**
34,**113**.**131** **35**,**57**.**61**.**63**
Pimpinella saxifraga subsp. *nigra*
32,**95**
Pimpinella saxifraga subsp. *saxifraga*
32,**95**
Pinguicula vulgaris **24**,**7** **30**,**60**(K).**62**
32,**176**
Pinus cembra **33**,**139**.**143**
Pinus mugo **33**,**139** **35**,**24**
Pinus nigra **33**,**139**
Pinus rigida **33**,**139**
Pinus strobus **33**,**134**.**139**.**143**
Pinus sylvestris **22**,**21**.**23**.**29**.**56**.**72**.**87**
23,**51**.**55**.**56** **24**,**60**.**61**
25,**60**.**61**.**64**.**65**.**67**.**69**.**70**.**71**.**72**
27,**57**.**120**.**124**.**125** **29**,**44**.**76**.**80**
30,**10**.**128**.**129**.**165** **32**,**27**.**82**
33,**11**.**30**.**57**.**77**.**83**.**90**.**111**.**112**.**114**.**11**
6.145
Pinus uncinata **33**,**139**
Pistia stratiotes **29**,**117**
Plantago arenaria **23**,**81**
Plantago coronopus **25**,**99** **26**,**7**
32,**184** **33**,**168**.**169** **34**,**68**.**73**
Plantago lanceolata
22,**23**.**25**.**27**.**28**.**101**
23,**19**.**20**.**22**.**51**.**87**.**105** **24**,**47**.**58**
29,**54**.**63**.**124** **30**,**19**.**27**.**30**.**35**.**110**
32,**28**.**33**.**36**.**44**.**54**.**55**.**57**.**59**.**61**.**63**.**64**.
66.78.142 **33**,**17**.**31**.**36**.**116**
34,**26**.**45**.**92** **35**,**61**.**63**.**71**.**88**.**100**
Plantago lanceolata subsp.
sphaerostachya **24**,**37**
Plantago lanceolata var.
sphaerostachya **21**,**73**
Plantago major **23**,**105**.**106** **24**,**57**
27,**68**.**69**.**75**.**77**.**78** **29**,**106**.**107**
30,**22**.**35**.**111**
32,**50**.**51**.**54**.**56**.**57**.**59**.**62**.**63**.**64**.**65**.**67**
33,**29**.**37**.**109** **34**,**28**.**29**.**90**.**92**.**97**.**103**
35,**64**.**71**.**78**.**86**
Plantago major subsp. *intermedia*
33,**27**.**44**
Plantago major subsp. *winteri* **29**,**131**
32,**81** **33**,**170**
Plantago maritima **25**,**47**.**99** **26**,**7**
32,**80**.**82** **33**,**51**.**168**.**169** **34**,**94**.**126**
35,**114**
Plantago media **22**,**87**.**88**.**101**
23,**23**.**28**.**81** **29**,**62** **32**,**118** **33**,**78**.**117**
34,**95**.**111**
- Platanthera bifolia* **21**,**73** **23**,**53**.**60**
33,**116**
Platanthera bifolia subsp. *graciliflora*
34,**103**
Platanthera chlorantha **21**,**68**.**94** **22**,**77**
23,**53**.**58**.**67** **25**,**7**(L).**13**(L) **24**,**85**
32,**141**.**143** **33**,**116** **34**,**129** **35**,**6**.**105**
Platanus x hispanica **33**,**139**
Platanus x hybrida **21**,**21**
Poa angustifolia **29**,**54**.**64**
30,**18**.**21**.**111** **32**,**27**.**29**.**30**.**33**.**36**.**95**
33,**56** **35**,**65**
Poa annua **22**,**23**.**28** **23**,**104**.**106**
27,**57**.**67**.**69**.**70**.**77**.**78** **29**,**106**.**107**.**124**
30,**35**.**107**.**110**
32,**51**.**54**.**55**.**57**.**60**.**61**.**64**.**65**.**67**
33,**72**.**170** **34**,**45**.**92** **35**,**71**.**78**.**86**.**100**
Poa athroostachya **23**,**90** **32**,**95**
Poa bulbosa **24**,**35** **25**,**38**
Poa bulbosa var. *vivipara* **25**,**47**
Poa chaixii **35**,**18**
Poa compressa **21**,**73** **22**,**101** **29**,**64**
30,**18**.**27**.**29**.**35** **34**,**128**
Poa compressa subsp. *compressa*
32,**97**.**102**
Poa humilis **32**,**95**.**98**
Poa nemoralis **23**,**14**.**58** **27**,**31**
29,**21**.**53** **33**,**114**
Poa palustris **23**,**90** **26**,**51** **27**,**14**.**16**.**32**
29,**21**.**27**.**29**.**71** **33**,**27**.**28**.**30**.**33**.**37**
34,**42**
Poa pratensis **21**,**21** **22**,**21**.**23**.**26**.**28**
23,**15**.**16**.**17**.**18**.**19**.**21**.**22**.**23**.**51**.**105**
27,**20** **29**,**53**.**63**.**71**.**123**.**125**
30,**11**.**19**.**22**.**27**.**35**.**110**.**115**
32,**28**.**29**.**33**.**36**.**45**.**51**.**54**.**57**.**58**.**59**.**61**.
62.63.66.80.95.142
33,**8**.**16**.**17**.**19**.**28**.**31**.**33**.**36**.**51**.**56**.**109**.
113.115 **34**,**27**.**29**.**90**.**92**.**98**
35,**62**.**64**.**76**.**78**.**79**.**86**.**87**.**100**
Poa pratensis subsp. *pratensis* **26**,**44**
Poa pratensis subsp. *subcoerulea*
33,**168**.**169** **34**,**94** **35**,**114**
Poa remota **27**,**22**.**23**.**31**.**32**.**50**
Poa subcoerulea **25**,**47** **32**,**95** **33**,**78**
Poa trivialis **23**,**13**.**18**.**104**.**106**
24,**14**.**15**.**16**.**47**
27,**12**.**13**.**15**.**17**.**19**.**20**.**23**.**31**
29,**21**.**23**.**25**.**26**.**27**.**33**.**41**.**46**.**71**
30,**35**.**111**.**113** **32**,**45**.**54**.**55**.**62**.**66**
33,**29**.**33**.**36**.**51**.**109**.**170** **34**,**21**.**27**.**29**
35,**28**.**94**

- Polemonium caeruleum* **25**,**11(L)**
27,**51**
Polygala amara subsp. *amarella* **30**,**55**
Polygala amarella **32**,**173**.**174**.**175**
34,**95**
Polygala comosa **23**,**12** **35**,**128**
Polygala oxyptera **34**,**79** **35**,**125**
Polygala vulgaris **21**,**91**.**94** **23**,**21**.**23**
24,**84** **25**,**98** **26**,**51**.**60**.**114**
32,**81**.**82**.**107** **33**,**79**.**116**.**118**.**168**.**174**
34,**79**.**131** **35**,**114**
Polygala vulgaris subsp. *oxyptera*
34,**79**
Polygala vulgaris subsp. *vulgaris*
32,**99**.**102** **34**,**79**
Polygonatum multiflorum **25**,**47**.**74**
27,**31** **29**,**25**.**52**.**77** **30**,**12** **32**,**143**
Polygonatum odoratum **21**,**91** **26**,**114**
Polygonum amphibium **22**,**43**
23,**15**.**16**.**17** **27**,**18** **29**,**21**.**40** **32**,**80**
33,**27**.**28**.**31**.**37**.**83**.**115** **34**,**28**.**29**.**42**.**99**
Polygonum amphibium *terrestre* **29**,**71**
Polygonum arenastrum **29**,**117** **32**,**101**
35,**71**
Polygonum aviculare **22**,**43**
23,**32**.**103**.**104**.**106** **27**,**67**.**69**.**77**.**78**
29,**64**.**107**.**117** **30**,**19**.**35**.**107**
32,**39**.**50**.**51**.**54**.**56**.**57**.**61**.**63**.**65**.**66**.**139**
33,**18**.**29**.**31**.**44**.**170** **34**,**92** **35**,**78**.**86**
Polygonum bistorta **21**,**73**.**94** **22**,**77**
23,**15**.**16**.**17**.**18**.**20**.**27**.**76**.**81** **24**,**47**
25,**13(L)** **26**,**114** **27**,**58** **29**,**70**
32,**141**.**175** **33**,**118** **34**,**27**.**95**.**111**
35,**114**
Polygonum heterophyllum **29**,**117**
33,**170**
Polygonum hydropiper **29**,**21**
33,**34**.**116** **34**,**40**.**42**
Polygonum lapathifolium **23**,**103**
27,**68**.**69**.**72**.**73**.**74**.**78** **32**,**52**.**118** **33**,**44**
34,**42**
Polygonum minus **23**,**64**
Polygonum mite **23**,**64**
Polygonum multiflorum **23**,**58** **29**,**21**
Polygonum oxyspermum **26**,**7**
Polygonum persicaria **22**,**43** **23**,**106**
33,**44**
Polygonum rurivagum **29**,**117**
Polypodium vulgare **23**,**62**.**83**
25,**37**.**50** **31**,**75** **33**,**78**
Polystichum aculeatum **24**,**44**
33,**131**.**132(A)**
Polystichum braunii **33**,**131**.**132(A)**
- Polystichum lonchitis* **33**,**131**.**132(A)**
35,**19**
Polystichum setiferum **33**,**131**.**132(A)**
Populus alba **24**,**40** **33**,**139**.**144**
Populus balsamifera **33**,**139**
Populus x berolinensis **33**,**139**.**146**
Populus x canadensis **21**,**28**.**31**
33,**139**.**144**
Populus lasiocarpa **33**,**139**.**144**
Populus nigra **25**,**61**
Populus tremula **21**,**28**.**31** **24**,**15**.**61**
25,**62**.**68** **29**,**44**.**53**.**76**.**77**
32,**81**.**82**.**140**.**142**
33,**11**.**16**.**17**.**18**.**30**.**76**.**139** **35**,**67**.**79**
Populus wilsonii **33**,**139**
Portulaca oleracea **33**,**42** **35**,**105**
Portulaca oleracea subsp. *oleracea*
27,**42**
Potamogeton acutifolius **21**,**60** **22**,**103**
23,**76** **26**,**114** **32**,**181** **34**,**99**
Potamogeton alpinus **21**,**10** **23**,**26**
27,**85** **30**,**39**.**41**.**42**.**43**.**44**.**45**.**77**.**79**
32,**137** **34**,**111** **35**,**128**
Potamogeton alpinus x *P. gramineus*
30,**69**
Potamogeton alpinus x *P. lucens*
30,**69**
Potamogeton angustifolius **30**,**73**
Potamogeton berchtoldii **21**,**10**
26,**60**.**114** **27**,**51** **33**,**79**.**117**
Potamogeton compressus **21**,**10**
32,**137**
Potamogeton x cooperi
30,**69**.**75**.**76(A)**.**77**.**87**
Potamogeton crispus **25**,**47** **27**,**10**
30,**41**.**42**.**43**.**44**.**69**.**75**.**77**.**85**.**87**
33,**98**.**117** **34**,**102**
Potamogeton crispus x *P. perfoliatus*
30,**69**
Potamogeton filiformis **21**,**60** **22**,**103**
32,**174**.**184**
33,**91**.**92(K)**.**94**.**95**.**100**.**174**.**175**
Potamogeton x fluitans
30,**69**.**81**.**82(A)**.**83**.**87**
Potamogeton friesii **21**,**10** **30**,**42**
32,**113**.**137** **33**,**94**.**98**
Potamogeton gramineus **23**,**28**
30,**67**.**68**.**69**.**71**.**77**.**87**
33,**79**.**83**.**94**.**95**.**174**
Potamogeton gramineus x *P. perfoliatus*
30,**67**.**69**
Potamogeton gramineus x *P. lucens*
30,**69**

- Potamogeton lucens* **21,9 26,114**
30,44.68.71.73.75.79.81.83.85
33,94.95
Potamogeton lucens x P. natans
30,69
Potamogeton lucens x P. perfoliatus
30,69.73
Potamogeton natans **22,87.103 27,10**
30,42.43.44.48.1 33,26.83.88 34,102
Potamogeton natans x P. lucens
30,81
Potamogeton x nericius
30,69.77.78(A).87
Potamogeton x nerviger
30,69.79.80(A).87
Potamogeton x nitens
30,67.68.69.70(A).71.85.87 32,137
33,91.94.95.96(K).100
Potamogeton x nitens x P. crispus
30,69
Potamogeton nodosus **30,44.85**
Potamogeton obtusifolius **21,60 23,26**
24,37 26,60 27,51 32,113.137
33,79.116 34,102.131
Potamogeton panormitanus **22,103**
26,114 27,51
Potamogeton pectinatus **21,11**
22,77.103 23,88 24,84 27,10.61
30,42.43.44 32,73.113
33,91.94.95.117.169 34,101 35,127
Potamogeton perfoliatus **21,9**
30,42.44.68.69.73.75.77
33,26.94.95.98.117.170 34,101
35,127
Potamogeton polygonifolius
33,82.88.89(K).100
Potamogeton praelongus
30,44.67.73.75 32,137.173
33,91.97.98(K).100.116 34,102
Potamogeton pusillus **23,77 27,85**
32,73 34,102
Potamogeton rutilus **32,180**
Potamogeton x salicifolius
30,68.69.73.74(A).81.87
Potamogeton x sterilis **30,81**
Potamogeton trichoides **25,7(L) 27,51**
32,181 35,6
Potamogeton x zizii
30,68.69.71.72.73.87 33,94
Potamogeton x zizii var. validus **30,73**
Potentilla alba **29,117**
Potentilla anglica **21,73 23,86 26,114**
32,143.176
Potentilla anserina **23,19.21.23.106**
24,14 26,17 30,11
32,30.38.54.56.62.64.80.81.82.143
33,28.30.37.51.108.170 34,28.29
*Potentilla anserina subsp. *anserina**
34,97
Potentilla arenaria **23,26.81 29,58.62**
Potentilla argentea **22,23.26.28.101**
23,23.105.110 26,44.51
29,62.124.131 30,22.30.112
32,32.38.64.65.142 33,16.56.115.116
34,82.113 35,62.64.88.100
*Potentilla canescens s. *P. inclinata**
Potentilla collina agg. **34,72.82**
Potentilla decumbens **21,73**
Potentilla erecta **22,25.76**
23,17.18.20.25.50.51.52.53.54
25,44.47 26,52.60.114
29,70.124.130.131.132.142 30,11.116
32,79.82.84.99.140
33,10.16.51.79.110.112.168.174
34,95.103.113 35,110
Potentilla fragariastrum **34,77**
Potentilla heptaphylla **21,73**
22,27.29.100.101 23,22 25,47.97
26,114 27,134 29,62
32,97.99.103.107 34,114.130
35,106.127
Potentilla impolita **21,73**
Potentilla inclinata **34,82**
Potentilla leucopolitana **34,82**
Potentilla media **33,116**
Potentilla neglecta **34,82**
Potentilla neumanniana **25,47 32,100**
Potentilla palustris
23,24.25.26.27.28.29.65 25,47
26,16.21.61.114 29,47.130.142
30,169 33,134 34,95.113.129.130
35,107.114
Potentilla recta **22,87 23,81 24,40.44**
27,51 32,103 33,116.118 34,82.93
35,100.105
Potentilla reptans **23,21 27,75 29,64**
30,11.22.111 32,30.38.45.46.80
33,27.28.31.33.36.109.113 35,62.64
Potentilla sordida **32,183 34,65.72**
35,125
Potentilla sterilis **34,77.78.86(K)**
Potentilla supina **23,77 30,113**
33,41.42
Potentilla sylvestris **25,37.48**
Potentilla tabernaemontani **21,73**
32,100

- Primula elatior* **23**,60.65.77 **24**,85
26,115 **27**,58
Primula farinosa **25**,29(L)
30,9.48.55.56(K).62 **31**,31
32,119.173.174.175.180 **34**,95 **35**,126
Primula veris **21**,91 **22**,27.87.100.101
23,10.13.14.20.48.57.65.77.86
24,54.85 **25**,47.96 **26**,52.61 **27**,20.61
29,63 **30**,116.118 **32**,45.141.143.177
33,79 **34**,93.130 **35**,105
Primula veris subsp. *veris* **21**,73
29,128
Prunella cf. *grandiflora* **32**,100
Prunella grandiflora **24**,44 **29**,60.62
32,107
Prunella laciniata **23**,12.25
Prunella vulgaris **23**,19.23.32 **27**,18
29,64 **32**,101 **33**,31.37.109.113
Prunus avium **23**,10.14 **32**,39
Prunus cerasifera **24**,41
Prunus mahaleb **25**,48
Prunus padus **33**,139.144.145
Prunus serotina **33**,139.144 **35**,14
Prunus spec. **24**,60 **33**,139
Prunus spinosa **22**,22.25.27.29.88
23,22.106 **24**,15.41.58.61.62 **27**,32
29,50.51.53.54.77 **30**,11.12.28.113
32,35.45.79 **33**,33.113 **34**,78 **35**,88
Prunus spinosa subsp. *fruticans* **24**,41
Prunus virginiana **33**,139
Pseudolysimachion longifolium
25,29(L) **30**,161 **34**,59
Pseudolysimachion spicatum **30**,161
Pseudolysimachium longifolium **22**,77
23,77 **24**,47 **27**,59 **33**,29 **34**,93
Pseudolysimachium longifolium
 subsp. *longifolium* **34**,93
Pseudolysimachium longifolium
 subsp. *maritimum* **32**,98 **34**,93
Pseudolysimachium spicatum **21**,63
22,100.101 **23**,77 **32**,177 **34**,114
Pseudolysimachium spicatum subsp.
spicatum **32**,98
Pseudotsuga menziesii **22**,56 **25**,67
29,106 **33**,139.144
Pteridium aquilinum **23**,56 **25**,37.46
27,125 **29**,44 **30**,12 **32**,80.83
Pterocarya fraxinifolia **25**,68.70
33,139.143
Puccinellia capillaris **34**,123
Puccinellia distans **21**,69
23,7.103.108 **25**,31(L).48.102 **26**,115
27,60.77.78.80(L) **29**,131 **32**,64.72
33,72.169 **34**,71.126
Puccinellia maritima **25**,102 **26**,115
32,73 **33**,169
Pulicaria dysenterica **21**,94 **24**,35
25,48.100 **26**,115 **34**,125
Pulicaria vulgaris **23**,77 **24**,22.43
30,161 **33**,42
Pulmonaria maculosa **30**,116
Pulmonaria obscura **27**,28.30
Pulmonaria officinalis **26**,115
29,21.25.52 **32**,180
Pulsatilla patens **29**,13
Pulsatilla pratensis **21**,63.94
22,19.22.23.25.26.28.31 **23**,48.84
25,95 **27**,59 **29**,13 **30**,114.115.116
32,97.99.102.180 **33**,174
34,111.114.131 **35**,10.126
Pulsatilla pratensis subsp. *nigricans*
22,100.101 **23**,48 **27**,135 **29**,128
32,102.137
Pulsatilla pratensis subsp. *pratensis*
21,73 **23**,48.84 **29**,128 **32**,102
Pulsatilla vernalis **23**,60 **29**,13
Pulsatilla vulgaris **21**,63 **23**,60 **24**,44
29,13.14.15 **30**,115 **32**,141
33,7.8.15.16.18.19.20.21
Puschkinia scilloides **35**,19.105
Pyrola aphylla **29**,81
Pyrola chlorantha
29,79.81.82(A).83(A).85(A).86.87.87
30,128
Pyrola grandiflora **29**,88
Pyrola media
29,79.80.81.82(A).83(A).85(A).86.87.88
8
Pyrola minor **21**,63.94 **23**,64.85 **25**,48
29,79.81.82(A).83(A).85(A).86.87.88
30,116 **34**,111
Pyrola norvegica **29**,88
Pyrola rotundifolia **23**,27 **25**,48
29,79.80.81.82(A).83(A).85(A).86.87.88
8
Pyrola rotundifolia subsp. *rotundifolia*
29,86
Pyrola rotundifolia subsp. *maritima*
 (var. *arenaria*) **29**,86
Pyrola virens **25**,48
Pyrola virens s. P. *chlorantha*
Pyrus pyraster **21**,91 **26**,115 **30**,11
32,27.34.35.39.105
Quercus cerris **33**,140

- Quercus coccinea* **33**,140
Quercus palustris **25**,61.67
33,140.143.144.146
Quercus petraea **29**,44.80
33,140.143.163.164
Quercus petraea 'Muscaviensis'
33,140.146(A)
Quercus pyrenaica **29**,160.161 **35**,23
Quercus robur **21**,21
22,21.23.27.29.30.72.87.88
23,10.13.14.51.55.56 **24**,58.74
25,57.59.60.63.64.65.66.67.68.69.70.
 71 **27**,28.29.120
29,21.24.41.44.50.53.54.76.77.80.108
 .125 **30**,10.12.127.128
32,27.35.81.82.83
33,30.37.77.112.114.140.143.144.164
34,21 **35**,79.87.118.120
Quercus robur 'Argenteovariegata'
33,140
Quercus robur 'Fastigiata' **33**,140.144
Quercus robur 'Pendula' **33**,140
Quercus rubra **22**,56 **33**,140.144

Radiola linoides **24**,45.46 **27**,85
33,158 **35**,124
Ramischia secunda **30**,128
Ramischia secunda s. *Orthilia*
secunda
Ranunculus acer **23**,51 **24**,12 **27**,20
30,113
Ranunculus acris **23**,15.17.18.19
24,47.57 **29**,71.125 **30**,11
32,45.80.83.143 **33**,29.31.36.51.108
34,27.29.90 **35**,62.64
Ranunculus aquatilis **22**,103 **23**,26.62
27,21.32 **29**,142 **33**,26.79.116
34,93.130
Ranunculus aquatilis agg. **26**,115
35,114
Ranunculus arvensis **21**,63 **23**,77.84
34,58
Ranunculus auricomus **21**,21 **23**,58
24,11.13 **25**,48 **26**,52 **27**,20 **29**,41
32,143 **35**,57.62.64
Ranunculus baudotii **32**,73
Ranunculus bulbosus
22,23.26.27.100.101 **23**,23 **24**,84
25,36.48 **26**,52.115 **30**,115.116
32,45.97.102.107.176
33,19.37.58.117 **34**,128.130
35,57.61.63.106

Ranunculus circinatus **21**,73 **23**,62
24,83 **34**,102
Ranunculus ficaria **21**,20.21 **24**,16
25,7374.75 **26**,72.73.75
27,19.20.23.26.31 **29**,22.25.41 **34**,98
35,65
Ranunculus flammula **21**,73 **22**,102
23,63 **24**,14 **26**,52.61.115 **27**,61
29,130.131.132.142 **30**,161
33,29.36.118.168.170
34,94.97.113.130 **35**,105.107.114
Ranunculus flammula var. *gracilis*
33,87
Ranunculus flammula x *R. reptans*
33,103(L)
Ranunculus fluitans **21**,10 **30**,44
Ranunculus illyricus **21**,14.16
Ranunculus lanuginosus **23**,10.14.63
24,57.85 **26**,116 **27**,30 **29**,53 **30**,116
32,180 **34**,22
Ranunculus x levenensis **33**,87
Ranunculus lingua **21**,73 **23**,16.18.62
24,12 **26**,17.20.52.61.116 **27**,85
29,131.132 **30**,116 **33**,83 **35**,114
Ranunculus peltatus **21**,73 **23**,77
24,83 **29**,132 **30**,161 **32**,118 **33**,118
34,130 **35**,105
Ranunculus peleophyllum **25**,48
Ranunculus penicillatus **21**,10
Ranunculus polyanthemos **21**,63 **30**,9
32,79.82.180 **34**,125
Ranunculus repens **21**,21
23,13.17.20.21.106 **24**,14.16.47 **25**,73
27,12.14.16.17.20.22.23.31
29,21.23.33.41.47 **30**,19.22.35
32,38.45.143 **33**,27.29.31.36.51.170
34,21.27.29.97.98 **35**,64.65.94
Ranunculus reptans
33,82.87(K).88.100
Ranunculus sardous **32**,184 **34**,72
Ranunculus sceleratus **23**,63.72 **25**,95
27,75 **29**,21 **32**,118.181
33,44.115.170 **34**,99
Ranunculus trichophyllum **21**,94
26,42.52 **35**,105
Raphanus sativus subsp. *oleiferus*
24,40
Raphanus sativus subsp. *sativus*
24,40
Reseda lutea **21**,73 **23**,21.81 **24**,37
26,33 **27**,59 **29**,64 **30**,107 **34**,111
35,6.17

- Reseda luteola* **23**,**7**,**85** **24**,**37**.**40**
25,**38**.**48**.**96** **26**,**52** **35**,**106**
Reynoutria japonica **21**,**61** **23**,**82**.**108**
24,**40** **25**,**56** **34**,**59**
35,**73**.**74**.**76**.**77**.**78**.**79**.**91**.**92**.**93**(L).**94**
Reynoutria sachalinensis **23**,**82** **24**,**40**
26,**116** **34**,**95** **35**,**73**.**74**.**76**.**77**.**91**.**92**.**94**
Rhamnus cathartica **21**,**28**.**32**
22,**27**.**30** **23**,**13** **25**,**26**(L).**98** **26**,**116**
29,**41**.**64** **33**,**113**.**140**
Rhamnus frangula **22**,**88** **29**,**44** **33**,**140**
Rhinanthus angustifolius **32**,**97**.**98**
34,**113**
Rhinanthus angustifolius subsp.
halophilus **35**,**126**
Rhinanthus halophilus **26**,**7** **32**,**180**
Rhinanthus minor **29**,**60**.**62** **30**,**161**
Rhinanthus serotinus **21**,**69** **22**,**23**
23,**24**.**25** **24**,**84** **25**,**99** **26**,**61**.**116**
29,**130** **30**,**116** **32**,**176** **33**,**116**.**174**.**175**
34,**130**
Rhinanthus serotinus subsp.
paludosus **23**,**82** **26**,**52**
Rhinanthus serotinus subsp. *serotinus*
33,**118**
Rhinanthus serotinus subsp. *vernalis*
33,**118**
Rhododendron catawbiense **33**,**140**
Rhododendron luteum **33**,**140**
Rhus typhina **33**,**140**
Rhynchosinapis cheiranthos **21**,**69**
Rhynchosinapis cheiranthos s.
Coincya monensis subsp. *recurvata*
Rhynchospora alba **22**,**45**.**109**
23,**24**.**27**.**28**.**67** **26**,**61**.**116** **32**,**124**
33,**90**
Rhynchospora fusca
32,**123**.**124**.**125**.**179** **35**,**124**
Ribes alpinum **24**,**41** **33**,**140**
Ribes nigrum **29**,**21**.**22** **33**,**140**
Ribes rubrum **23**,**14** **24**,**41** **29**,**21**.**25**
33,**140**
Ribes sanguineum **24**,**41**
Ribes spicatum **24**,**41**
Ribes uva-crispa **23**,**14** **24**,**16**.**41**
25,**97** **29**,**21** **33**,**140**
Robinia pseudoacacia **21**,**21**.**28**.**31**
27,**57** **29**,**64** **32**,**60** **33**,**140**
Roegneria canina **27**,**30**.**51** **29**,**21**
Rorippa amphibia **25**,**46** **27**,**12**.**14**
32,**181**
Rorippa anceps **23**,**77**
Rorippa austriaca **21**,**69** **34**,**59**.**102**
Rorippa islandica **32**,**118**
Rorippa palustris **26**,**17**.**20** **27**,**61**
33,**27**.**44**.**115** **34**,**42**
Rorippa sylvestris **23**,**72** **33**,**29**
Rosa acicularis **21**,**47**
Rosa agrestis **21**,**54** **26**,**126**
28,**29**.**30**.**72**.**73**.**74**.**75**.**83**
Rosa alba **28**,**92**
Rosa x alba **29**,**117**
Rosa andegavensis **21**,**49** **22**,**82**
23,**111**
Rosa andegavensis s. *R. canina* var.
andegavensis
Rosa arvensis **28**,**5**.**38**.**92**
Rosa blandaean **21**,**49**
Rosa blandaean s. *R. canina* var.
blandaean
Rosa caesia **21**,**37**.**51** **22**,**82**
23,**111**.**113**.**114** **26**,**124**
28,**27**.**28**.**32**.**46**.**50**.**55**.**56**(K).**57**.**58**
Rosa canina **21**,**38**.**48**.**49**.**50**.**51**
22,**22**.**28**.**88**.**102** **23**,**13**.**111**.**112**
24,**61**.**126** **26**,**125**.**126** **27**,**61**.**68**
28,**5**.**21**.**25**.**26**.**27**.**32**.**35**.**36**.**38**.**39**.**40**.**4**
4,**46**.**47**.**48**.**49**.**50**.**53**.**54**.**55**.**56**.**70**.**81**
29,**64**.**117** **30**,**11**.**22**.**113** **32**,**40**
33,**113**.**140**.**145** **35**,**65**.**76**
Rosa canina "Inermis" **28**,**41**
Rosa canina *sepium* **28**,**75**
Rosa canina var. *andegavensis*
26,**124** **28**,**27**.**32**.**43**.**44**(K).**65**.**66**
29,**117**.**129**
Rosa canina var. *blandaean*
28,**27**.**32**.**45**(K) **29**,**128**
Rosa canina var. *canina* **26**,**124**
28,**26**.**32**.**40**.**41**(K) **29**,**117**.**129**
Rosa canina var. *dumalis* **23**,**112**.**114**
24,**84** **26**,**123**.**124**.**125**
28,**6**.**26**.**32**.**40**.**41**.**42**(K).**43**.**44**
29,**118**.**129**
Rosa canina var. *lutetiana* **23**,**112**.**114**
24,**84** **28**,**41**
Rosa canina var. *scabrata*
28,**26**.**32**.**42**.**43**(K) **29**,**118**.**128**
Rosa canina var. *sepium-glutinosa*
28,**73**
Rosa canina x *damascena* s. *Rosa*
alba
Rosa carolina **28**,**31**.**89**
Rosa centifolia **28**,**91**
Rosa cinnamomea s. *R. majalis*
Rosa coriifolia s. *R. caesia*
Rosa coriifolia var. *froebelii* **28**,**50**

- Rosa corymbifera* **21**,**38**.**50**.**51**
22,**82**.**102** **23**,**111**.**112**.**114** **24**,**84**
26,**124** **27**,**61**
28,**21**.**27**.**28**.**32**.**40**.**49**.**53**.**54**.**55**.**57**.**58**
29,**118** **32**,**176** **34**,**130**
Rosa corymbifera var. *corymbifera*
26,**123**.**125** **28**,**6**.**27**.**32**.**50**.**51**(K).**53**
29,**118**.**129**
Rosa corymbifera var. *deseglisei*
28,**27**.**32**.**51**.**52**(K).**53** **29**,**118**.**129**
Rosa damascena **28**,**91**.**92**
Rosa deseglisei **21**,**51**.**52**.**53**
Rosa deseglisei s. *R. corymbifera* var.
deseglisei
Rosa dumalis **23**,**21** **26**,**124**.**125**
28,**27**.**32**.**46**.**47**(K).**48**.**55**.**56**
29,**118**.**129**
Rosa dumetorum **22**,**101**
Rosa dumetorum "Laxa" **28**,**50**
Rosa elliptica **21**,**53**.**54**.**55**(L)
22,**83**.**102** **28**,**29**.**32**.**56**.**70**.**74** **29**,**118**
Rosa elliptica subsp. *elliptica* **21**,**53**
22,**82**.**83** **28**,**29**.**32**.**68**.**69**(K).**70** **29**,**118**
Rosa elliptica subsp. *subeglantaria*
21,**53**.**54** **22**,**83** **28**,**29**.**32**.**69**.**70**.**71**(K)
35,**128**
Rosa foecundissima s. *R. majalis*
Rosa foetida **28**,**31**.**85**
Rosa froebelii **28**,**50**
Rosa gallica **28**,**25**.**91** **29**,**128**
Rosa glauca **21**,**46**.**48** **24**,**40** **26**,**125**
28,**25**.**30**.**87**.**88** **29**,**118**
Rosa "Hollandica" **28**,**87**
Rosa humilis s. *R. carolina*
Rosa inodora **21**,**54** **22**,**83** **23**,**114**
26,**124**.**125**
28,**29**.**32**.**70**.**72**(K).**73**.**74**.**75**.**94**(L)
29,**118**
Rosa laxa s. *R. coriifolia* var. *froebelii*
Rosa lutetiana s. *R. canina* var.
canina
Rosa majalis **21**,**47** **24**,**40** **28**,**31**.**88**
Rosa micrantha **21**,**55**(L) **22**,**82** **23**,**39**
24,**29**.**30** **28**,**30**.**32**.**75**.**80**.**81**.**82**(K)
29,**128** **35**,**128**
Rosa mollis **21**,**37**.**52** **22**,**102**
27,**37**.**38**.**42**(L)
28,**17**.**28**.**32**.**60**.**62**.**63**(LK).**64** **34**,**126**
Rosa multiflora **21**,**46** **24**,**40**
28,**24**.**83**.**84**.**92** **29**,**118**.**129**
Rosa muscosa **28**,**91**
Rosa nitida **28**,**31**.**90**
Rosa nitidula s. *R. blandaean*
- Rosa nitidula* s. *R. canina* var.
blandaean
Rosa obtusifolia **21**,**50**.**51** **22**,**82**.**101**
Rosa obtusifolia s. *R. tomentella*
Rosa omissa s. *R. sherardii*
Rosa pimpinellifolia **21**,**46**
28,**31**.**32**.**83**.**84**(K).**85**
Rosa pimpinellifolia subsp.
spinosisima **35**,**106**
Rosa pomifera s. *R. villosa*
Rosa pseudoscabriuscula
28,**28**.**32**.**60**.**66**.**67**(K).**68** **35**,**114**
Rosa rubiginosa
21,**38**.**39**.**43**.**45**.**48**.**53**.**54**.**55**(L).**74**
22,**83**.**102** **23**,**114** **26**,**124**.**126** **27**,**61**
28,**13**.**17**.**19**.**23**.**25**.**27**.**28**.**29**.**30**.**32**.**35**.
36.**38**.**45**.**54**.**55**.**69**.**72**.**73**.**75**.**76**(K).**77**.
80.**81**.**83** **29**,**64**.**118** **32**,**35**.**40**
Rosa rubiginosa subsp. *columnifera*
26,**124**.**126** **28**,**30**.**32**.**72**.**76**.**77**.**80**(K)
Rosa rubiginosa subsp. *rubiginosa*
21,**54** **22**,**83** **23**,**114** **26**,**124**.**126**
28,**30**.**32**.**76**.**77**.**78**.**79**(K) **29**,**118**.**129**
Rosa rubiginosa subsp. *umbellata*
21,**54** **22**,**83** **23**,**114** **26**,**123**.**124**.**126**
28,**30**.**32**.**76**.**77**.**78**(K).**79** **29**,**118**.**128**
35,**114**
Rosa rubrifolia s. *R. glauca*
Rosa rugosa **21**,**47** **23**,**114** **24**,**40**
25,**37** **26**,**127** **28**,**31**.**85**.**86**.**87**.**88**
29,**118**.**129** **33**,**140**
Rosa scabrata **21**,**49** **22**,**82** **24**,**84**
Rosa scabrata s. *R. canina* var.
scabrata
Rosa scabriuscula **21**,**51**.**53**.**55**(L)
22,**82** **23**,**39** **24**,**30**
Rosa scabriuscula s. *R.*
pseudoscabriuscula
Rosa sherardii
21,**38**.**43**.**48**.**51**.**52**.**53**.**55**(L)
22,**82**.**102**.**113**.**114** **23**,**113**.**114** **24**,**30**
26,**123**.**124**.**127** **27**,**37**.**38**.**61**
28,**5**.**21**.**25**.**28**.**32**.**56**.**58**.**59**(K).**60**.**62**.**6**.
4.**66**.**68** **29**,**118**.**129** **34**,**111**.**130**
Rosa squarrosa **28**,**42**
Rosa squarrosa s. *R. scabrata*
Rosa subcanina **21**,**37**.**50** **22**,**82**
23,**112**.**114** **26**,**124**.**128** **27**,**61**
28,**21**.**26**.**27**.**32**.**40**.**46**.**47**.**48**.**49**(K).**58**
29,**118**.**129**
Rosa subcollina **21**,**37**.**51** **22**,**82**
23,**113** **26**,**124**.**128**

- 28**,**27**.**28**.**32**.**50**.**56**.**57**(K).**58**
29,**118**.**129**
Rosa subglandulosa **28**,**70**
Rosa tomentella **26**,**124**.**128**
28,**27**.**32**.**50**.**53**.**54**(K).**56**.**82**
29,**118**.**129**
Rosa tomentosa
21,**38**.**39**.**43**.**45**.**48**.**51**.**52**.**55**(L)
22,**82**.**83**.**102** **23**,**113** **24**.**30**
26,**52**.**124**.**127** **27**,**61**.**62**.**135**
28,**13**.**17**.**21**.**23**.**25**.**26**.**28**.**32**.**35**.**36**.**38**.
59.**60**.**64**.**65**(K).**66**.**67**.**68** **29**,**129** **32**,**40**
33,**79** **34**,**111**
Rosa tomentosa subsp. *pseudoscabriuscula* s. R. *scabriuscula*
Rosa turbinata **28**,**91**.**92**
Rosa villosa
21,**37**.**38**.**43**.**44**.**48**.**52**.**55**(L) **22**,**83**
23,**113** **26**,**128** **27**,**37**.**38**.**61**.**62**
28,**17**.**21**.**23**.**25**.**28**.**32**.**59**.**60**.**61**(K).**62**.
64 **29**,**118**.**129**
Rosa virginiana **28**,**31**.**90**
Rosa vosagiaca **21**,**37**.**50** **22**,**82**
Rosa vosagiaca s. R. *dumalis*
Rubus adspersus **22**,**35** **23**,**36**
Rubus affinis **22**,**34**
Rubus albisequens s. R. *anisacanthos*
Rubus allegheniensis **22**,**84** **26**,**131**
29,**118**
Rubus anisacanthos **22**,**36** **23**,**36**
Rubus aphananthus **25**,**91** **29**,**119**
33,**140**.**145**
Rubus armeniacus **22**,**84** **24**,**40** **25**,**92**
26,**130**.**132** **27**,**62** **29**,**118**.**138**
Rubus arrhenii **25**,**91**
Rubus atrichantherus **29**,**118** **34**.**81**
Rubus balticus **27**,**39**.**62** **29**,**118**
Rubus betckei **24**,**28** **25**,**93** **26**,**136**
27,**39**
Rubus bifrons **29**.**138**
Rubus bonus-henricus **29**,**138**
Rubus caesius **22**,**37**.**38**.**85**.**86**
23,**13**.**15**.**21**.**22**.**106**.**116** **24**,**15**.**16**.**61**
25,**45**.**92** **26**,**130** **27**,**30**.**62**.**68**
29,**44**.**52**.**64** **30**,**19**.**22**.**24**.**30**.**111**
32,**30**.**34**.**39**.**44**
33,**30**.**32**.**33**.**34**.**36**.**51**.**140**.**145** **34**,**7**
35,**94**
Rubus caesius x R. *idaeus* **22**,**86**
23,**115**.**116**
Rubus caesius x R. *idaeus* s. R. x
pseudidaeus
Rubus calvus **29**,**119**
- Rubus camptostachys* **22**,**84** **29**,**119**
Rubus canadensis **33**,**140**.**144**.**145**(A)
Rubus cardiophyllum **25**,**91**
Rubus cf. plicatus **23**,**51**
Rubus chloocladus **22**,**37** **23**,**35** **29**,**11**
Rubus chlorothrysos **24**,**29** **29**,**119**
Rubus cimbricus **23**,**36**.**37** **25**,**91**
Rubus circipanicus **22**,**84** **27**,**62**
29,**119**
Rubus conothrysos s. *Rubus*
siekensis
Rubus corylifolius agg. **34**,**7**
Rubus curvaciculatus **29**,**119**
Rubus dasypyllus **29**,**119**
Rubus decurrentispinus **29**,**119**
Rubus dethardingii **22**,**38**.**85** **23**,**116**
26,**130**.**133** **27**,**63** **29**,**119**
Rubus divaricatus **25**,**90**
Rubus dravaenopolabicus **23**,**37**
25,**91**
Rubus drejeri **26**,**135** **34**.**80**.**81**
Rubus dumetorum **22**,**38**
Rubus egregius **22**,**36**.**39**(L) **23**,**37**
Rubus euryanthemus **23**,**36**.**37** **25**,**92**
Rubus extans **25**,**92** **29**,**120**
Rubus fabrimentanus **22**,**85**
23,**115**.**116** **26**,**130**.**131**.**134** **27**,**61**.**63**
29,**120** **33**,**140**
Rubus fasciculatus **22**,**85** **23**,**117**
26,**131**.**134** **27**,**63** **29**,**120**
Rubus ferocior **26**,**134** **27**,**61**.**63**
29,**120** **34**,**8**
Rubus fioniae **23**,**36**
Rubus flexuosus **29**,**129**.**138**
Rubus fruticosus s.l. **24**,**61** **25**,**48**
27,**62** **29**,**21**.**25**.**44**.**76**.**77** **30**,**111** **32**,**45**
33,**114** **34**,**7**
Rubus fuscus **22**,**84**
Rubus glauciformis **22**,**33**,**37**
Rubus gothicus **22**,**39**(L).**75**.**85**
23,**38**.**115**.**116** **26**,**130**.**131**.**134**.**135**
27,**63** **29**,**120**
Rubus grabowskii **22**,**75**.**83**.**84**
23,**115**.**117** **26**,**130**.**132** **29**,**119**
Rubus gracilis **22**,**75** **23**,**115** **26**,**130**
29,**119**
Rubus gracilis subsp. *gracilis* **22**,**83**.**84**
23,**115**.**117** **27**,**62** **29**,**119** **34**,**11**
Rubus gracilis subsp. *insularis* **22**,**84**
23,**115** **29**,**119**
Rubus gratus **26**,**131**.**132** **27**,**61**.**62**
29,**119**

- Rubus hadracanthos* **22**,**38**
23,**115**.**116** **27**,**63** **29**,**120**
Rubus hallanicus **30**,**105**
Rubus henkeri **34**,**8**.**10**(A).**12**(K)
35,**126**
Rubus hevellicus **22**,**37**.**83**.**85**
Rubus horridus **22**,**85** **29**,**120**
Rubus hypomalacus **22**,**36** **23**,**36**
Rubus idaeus **22**,**21**.**29**.**88** **23**,**13**.**15**
26,**17** **27**,**29**.**57**
29,**21**.**41**.**44**.**54**.**64**.**74**.**76**.**77**.**125**
30,**28**.**30** **33**,**140**.**144** **35**,**87**
Rubus idaeus x *R. caesius* **27**,**63**
Rubus insulariopsis **23**,**36** **34**,**11**
Rubus insularis **26**,**131**.**132**
Rubus koehleri **23**,**38** **26**,**130**.**132**
Rubus laciniatus **22**,**84** **23**,**115** **25**,**73**
27,**62** **29**,**119** **34**,**111**
Rubus lamprocaulos **22**,**86**
23,**38**.**115**.**116** **26**,**130**.**134** **27**,**61**.**63**
29,**120**
Rubus langei **22**,**33**.**84** **23**,**35**.**36**
29,**119**
Rubus leuciscanus **22**,**38** **23**,**115**.**116**
26,**131**.**134**
Rubus lidforssii **22**,**33**.**83**.**86**
26,**130**.**134** **29**,**120**
Rubus lindblomii **24**,**29**
Rubus lindebergii **23**,**36** **25**,**92**
Rubus lindleianus **25**,**92**
Rubus lobatidens **23**,**115**.**116** **34**,**8**
Rubus luminosus **25**,**93**
Rubus maassii **22**,**33**.**83**.**84** **23**,**36**
26,**131**.**132** **29**,**119**
Rubus macranthelos **23**,**35** **27**,**39**
35,**126**
Rubus macrophyllus **29**,**138**.**139**
Rubus macrothyrsus **29**,**119** **34**,**11**
Rubus marssonianus **22**,**33**.**83**.**84**
23,**35**.**115** **26**,**130**.**131**.**132**.**133**
Rubus maximus **26**,**130**.**134**
Rubus montanus **22**,**37** **23**,**115**.**117**
27,**62**
Rubus nemoralis **23**,**36**.**38**
Rubus nemorosus **22**,**86** **26**,**131**.**135**
29,**120**
Rubus nessensis **29**,**119**
Rubus nessensis subsp. *nessensis*
22,**85** **23**,**115** **26**,**130**.**131**.**133** **27**,**62**
29,**119** **33**,**140**
Rubus nessensis subsp. *scisooides*
22,**84** **26**,**130**.**133** **29**,**119**
Rubus odoratus **33**,**140**

Rubus orthostachys **22**,**84** **23**,**117**
29,**120**
Rubus pallidus **23**,**37** **29**,**119**
33,**141**.**145**
Rubus pedemontanus **22**,**85** **23**,**37**
26,**130**.**133** **27**,**62**
Rubus penvirescens **23**,**35**.**36** **34**,**7**
Rubus placidus **26**,**131**.**135** **27**,**61**
29,**120** **33**,**141**
Rubus platyacanthus **22**,**35**
Rubus plicatus **22**,**75**.**85**.**88**
23,**115**.**116** **25**,**90**.**91**
26,**130**.**131**.**132**.**133** **27**,**61**.**63** **29**,**77**
32,**142** **33**,**11**.**17**.**19**.**141**.**144**
Rubus polyanthemus **23**,**37** **34**,**7**
Rubus pruinosus **22**,**84** **26**,**131** **29**,**120**
Rubus x pseudidaeus **26**,**130**
Rubus pseudodrejeri **26**,**135** **34**,**81**
Rubus pseudogothicus **26**,**135**
Rubus pseudothysanthus **29**,**119**
Rubus pyramidalis **22**,**85** **26**,**130**.**133**
27,**39** **29**,**119** **33**,**141**
Rubus raunkiaeri **22**,**33**.**83**.**86**.**88**
26,**130**.**135** **27**,**63** **29**,**120**
Rubus rudis **27**,**63** **29**,**119**
Rubus saxatilis **21**,**91** **26**,**131**
Rubus schlechtendalii **24**,**28** **29**,**119**
Rubus schleicheri **34**,**8**
Rubus sciocharis **23**,**36** **25**,**93**
Rubus senticosus **27**,**63**
Rubus siekensis **22**,**35** **29**,**119**
Rubus silvaticus **23**,**36** **25**,**91**
Rubus spectabilis **33**,**141**
Rubus sprengelii **22**,**85** **23**,**115**.**116**
25,**91** **26**,**130**.**131**.**133** **27**,**63**
29,**77**.**138** **33**,**141**
Rubus steracanthos **22**,**33** **29**,**119**
33,**141**
Rubus sulcatus **22**,**85** **27**,**63**
Rubus teretiusculus **34**,**11**
Rubus thyrsiflorus **24**,**28**
Rubus tiliaster **23**,**38**
Rubus ulmifolius **27**,**39**
Rubus vestitus **23**,**36** **25**,**93** **29**,**119**
Rubus vestitus var. *leucanthemus*
25,**93** **29**,**119**
Rubus vestitus var. *vestitus* **25**,**93**
29,**119**
Rubus vigorosus **23**,**36**
Rubus vulgaris **23**,**115**.**116** **24**,**28**

- Rubus wahlbergii* **22,86 26,131.135**
29,120
Rubus walsemannii **22,38.86 24,29**
26,130.135 27,63 29,120
Rubus wessbergii **22,38.39(L)**
23,115.116 24,29
Rudbeckia laciniata **34,59.93**
Rumex acetosa **22,25.28**
23,13.17.20.22.51 24,47 25,45 27,20
29,21.29.71.77.125 30,11
32,28.33.36.45.80.142 33,17.30.33.36
34,26.27.29.59.98 35,61.63
Rumex acetosella
22,21.22.23.25.26.27.28.29 23,51
26,44 27,57 29,64.74.77
32,32.38.60.62.64.65.67.80.83.141.16
2 33,12.13.15.17.56.111.116.159.174
35,61.63.71.100
Rumex acetosella subsp. *tenuifolius*
32,26
Rumex aquaticus **23,77 35,128**
Rumex conglomeratus **29,21**
Rumex crispus **23,19 27,18.60**
32,30.38.45.57.60.66 33,31.36.51
34,28.29.97.98.103 35,94.100
Rumex x heterophyllus **35,128**
Rumex hydrolapathum **21,35 23,15.17**
26,17 33,50 35,128
Rumex maritimus
23,64.72.85.103.108 26,52.116 27,60
29,129.131.132 32,181 33,44.170
Rumex obtusifolius **21,21 23,103.106**
25,74 27,16.74 29,21 30,35.111
32,30.51.54.62 34,59.90
Rumex palustris **23,77 24,22 26,117**
33,168 35,114
Rumex sanguineus **29,21 34,22.129**
Rumex spec. **27,12**
Rumex stenophyllum **23,72.77 24,22**
27,41.44(L) 30,161 33,42
Rumex tenuifolius **35,65**
Rumex thrysiflorus **22,43.101**
23,106.108 26,33 27,67.69 29,64
30,18.22.24.26.28.30.110 32,59.62
33,29.30.36 34,59 35,62.64
Ruppia cirrhosa **34,126 35,113**
Ruppia maritima **32,72 34,126 35,113**

Sagina apetala **25,48**
Sagina maritima **21,69 26,7 32,184**
34,68.72
Sagina nodosa **21,69 25,95 26,117**
33,170.175 34,73

Sagina procumbens **23,106**
32,63.65.139 33,170
Sagittaria sagittifolia **26,53 27,10**
30,42.43
Salicornia dolichostachya **33,79**
Salicornia europaea **29,120 33,169**
34,71 35,110
Salicornia europaea subsp.
dolichostachya **29,131**
Salicornia fragilis **34,126**
Salicornia ramosissima
32,70.71.72.184
Salicornia strictissima **32,73**
Salix alba **21,28.31 25,65 27,29**
33,44.51.141
Salix alba 'Tristis' **33,141**
Salix aurita **25,38 32,82.143**
33,76.141 34,113 35,107
Salix caprea **23,16.18.19 25,81 27,57**
29,54.125 33,141
Salix cinerea **23,19.53.54.55**
24,10.11.12.13.15.47.75.76.77
25,23(L)81 26,16.80
27,32.59.117.118.119 29,41.44
32,52.82 33,33.51.110.141
Salix cordata **29,120**
Salix daphnoides **26,7.117 27,134**
Salix eleagnos **24,40 33,141**
Salix fragilis **25,67 26,80 27,128**
29,21.22 32,143
Salix cf. fragilis **32,150**
Salix matsudana 'Tortuosa' **33,141**
Salix x meyeriana **34,130**
Salix pentandra **23,53.64**
24,11.12.13.15 27,32 33,110.141
Salix purpurea **24,84 33,44**
Salix repens
23,18.24.25.27.29.50.53.54
24,11.12.13.17 25,37.44 27,85 29,130
30,115.116 33,51.110.174
34,94.95.113
Salix repens subsp. *repens* **30,161**
33,79.112
Salix repens subsp. *rosmarinifolia*
21,74 26,117 27,51 29,130
32,140.175 35,126
Salix rosmarinifolia
24,8.9.10.11.12.13.17
Salix x rubens **21,28.31**
Salix triandra **33,34 34,42**
Salix viminalis **24,84.85 33,27.34**
Salsola collina **27,70 29,120**

- Salsola kali* **23,84 25,96 26,52.** **117**
27,70.71 33,5 34,123
Salsola kali subsp. *kali* **25,36 26,7**
35,114
Salsola kali subsp. *ruthenica* **23,64.84**
26,33 27,59.60.66.68.69.78 **29,129**
30,107.113 32,64 35,17
Salsola ruthenica **22,43**
Salvia nemorosa **24,37**
Salvia officinalis **24,43**
Salvia pratensis **22,78.87.100.101**
23,28 27,59 29,63 **30,115.116 32,177**
33,116 34,114
Salvia verticillata **22,78 23,82 24,37**
27,51
Sambucus nigra **21,21.35**
23,13.14.104.106 24,15.58.69.76.78
25,51.60.81 26,80
27,26.27.29.67.69.77
29,21.22.23.28.41.105.106.108
30,22.35 32,58.66
33,8.10.11.19.141.144.162.163 34,21
35,86.87
Sambucus nigra ‘*Laciniata*’
33,141.144
Sambucus racemosa **23,66 24,42**
33,141.144
Sambucus teste **33,150**
Samolus valerandi **21,69.94 25,97**
26,7.117 29,131 33,50.79.168.169
34,71.73.125 35,114
Sanguisorba minor **21,94**
22,77.78.87.88.101.102 23,22.28.82
25,36.47.48.97 **26,117 27,51 29,62**
30,30.116 33,117 34,114.128.130
35,106.128
Sanguisorba minor subsp. *polygama*
33,126
Sanguisorba muricata s. *S. minor*
 subsp. *polygama*
Sanguisorba officinalis **27,85 32,175**
Sanicula europaea **23,58.66.82.87**
24,85 27,32 29,25 30,116
Saponaria officinalis **23,63 24,39**
27,60 32,29 34,111 35,65
Sarothamnus scoparius
29,50.53.54.55.74.77 **30,113**
32,27.34.35.40 **33,112.116 35,128**
Saxifraga granulata **25,97 26,53.61**
27,85 30,115 34,111.130
35,57.65.106
Saxifraga hirculus **24,7**

Saxifraga tridactylites **22,109 24,35**
25,48.97 26,53 **30,115 33,117**
34,93.112 35,17.106
Scabiosa columbaria **21,94**
22,77.78.88.101 **23,23.82 25,36.48.99**
26,53.117 27,51 29,63 **32,97.99.176**
34,113.114.130 35,107
Scandix pecten-veneris **35,124**
Scheuchzeria palustris **23,28**
25,10(L).20(L) **26,117 30,48 33,79**
34,103.104
Schoenoplectus lacustris **26,117**
30,42.43 33,76.170
Schoenoplectus supinus **26,7**
Schoenoplectus tabernaemontani
22,103 25,48.101 **29,131 32,73.177**
33,50.83.88.169
Schoenus ferrugineus **30,50.56.59.62**
32,173.180
Schoenus nigricans **24,7**
Scilla amoena **24,43**
Scilla bifolia **24,43**
Scilla sibirica **21,74 24,43**
Scirpus sylvaticus **23,16.18.52**
27,14.17.19.20.60 **29,21.40 32,143**
34,22.113
Scleranthus annuus **22,101 32,96**
33,111.116 35,65.71.100
Scleranthus perennis **21,74 22,20.23**
26,117 27,61
32,26.96.98.99.103.106.142 33,16
Scleranthus perennis x *S. polycarpos*
32,96
Scleranthus x *podperae*
32,96.98.106.107
Scleranthus polycarpos **21,74 26,118**
32,98.101.106 35,65
Scolochloa festucacea **21,69 30,57.61**
32,138.173
Scolopendrium vulgare s. *Phyllitis*
scolopendrium
Scorzonera hispanica **24,43**
Scorzonera humilis **25,48 30,9**
32,9.77(K).78.79.81.82.84.85.180
Scorzonera purpurea **29,58**
Scrophularia canina **35,19.20(A).106**
Scrophularia nodosa **22,103 27,16**
29,21 32,143 33,33 34,21
Scrophularia umbrosa **23,15.16.66**
24,14.16.17 27,12.14.17.19.32
29,21.71 **30,116 32,143 33,26 34,22**
Scrophularia vernalis **21,63**

- Scutellaria galericulata* **23,16**
24,13.15.17 **26,17** **27,31.58**
29,40.41.44.45.46.47 **30,112.117**
33,51.109 **34,113** **35,107**
Scutellaria hastifolia **23,77** **30,161**
33,25.28.30.32
Secale cereale **24,44** **29,64**
Sedum acre **22,23.26.28.29.102**
23,21.105 **25,49** **26,44** **27,67.69.135**
29,62 **30,107** **32,34.50.59.64.65**
35,61.63.100
Sedum album **24,41** **25,49** **34,95**
Sedum maximum **22,22.25.101**
23,21.108 **25,49** **29,54.131** **32,97.177**
Sedum reflexum **23,110** **25,49** **26,118**
27,135 **32,176.177** **35,62.64**
Sedum sexangulare **22,28** **26,118**
35,61.63
Sedum spurium **24,41**
Sedum telephium **33,5.56**
Selinum carvifolia **21,69.74** **22,77**
23,16.18.19.28.50.51.66 **24,11.17.47**
26,61.118 **27,59** **29,130.131**
30,11.116.117 **32,79.82.176.177**
33,37.51.168.174 **34,94.113**
35,107.114
Sempervivum tectorum **25,49**
Senecio aquaticus **23,77** **26,118.145**
30,115 **35,112.114**
Senecio congestus **22,109** **23,77.88**
24,35 **33,117** **34,59.147**
Senecio erraticus subsp.
barbareifolius **26,118**
Senecio erucifolius **26,118**
Senecio fluiatilis **26,33** **27,59** **32,142**
34,147
Senecio inaequidens **24,72(L)**
29,120.135.136(A).137.139(L) **32,142**
33,129 **34,45.46(L).59.93.114.115(L)**
35,106
Senecio jacobaea **22,23.28**
23,19.20.22 **25,49** **29,63** **30,24.27**
32,30.32.37 **33,112** **34,92**
Senecio paludosus **23,77** **27,85**
30,161 **33,25.27.28** **34,147**
Senecio palustris **34,147**
Senecio sarracenicus **34,147**
Senecio sylvaticus **27,57** **32,67** **33,19**
Senecio tuberculosus s. S. *congestus*
Senecio vernalis **29,64.135** **30,19.22**
32,80 **33,56.111**
Senecio viscosus **22,21** **23,104.108**
24,37 **27,68** **32,52.67.97.102.104**
- Senecio vulgaris* **22,21** **27,67** **32,27.52**
33,13.19.72
Sequoiadendron giganteum
33,141.144
Serratula tinctoria **21,69.94** **25,100**
26,118 **30,11.13** **32,48.78.79.82.175**
33,51.79.168 **34,59.95**
Seseli annuum **29,58.59.61.62**
Setaria faberi **26,33**
Setaria pumila **21,74** **27,74**
Setaria viridis **23,32** **27,67.69.73.74**
29,64 **32,51** **33,112**
Sherardia arvensis **21,74.95** **22,109**
23,45 **24,84** **29,63.66**
Sigesbeckia serrata **29,129** **34,95**
Silaum silaus **30,161**
Silene alba **23,22.104.105**
27,68.77.135 **30,19.22.24**
33,31.37.115 **34,92**
Silene conica **21,69** **22,23** **25,38.49**
26,33 **35,114.127**
Silene conoidea **26,33**
Silene dichotoma **26,32**
Silene dioica **21,20.21** **23,63** **26,118**
27,14.15.30 **29,21** **32,44** **34,19.20**
Silene flos-cuculi **34,112.113**
35,106.107
Silene latifolia **32,54.57.59.61.63.66**
35,78.88
Silene noctiflora **22,13.15(K)** **23,45**
29,63.66
Silene nutans **21,91** **22,28.101.102**
23,84 **25,49.96** **26,118** **27,59** **29,129**
30,116 **32,97.101.102** **34,130** **35,106**
Silene otitis **23,25.26.29.82** **26,118**
30,116 **32,103.105.106.138** **33,56.57**
34,114
Silene pratensis **29,21.107.124**
30,35.107.110 **32,34.37**
Silene viscosa **33,126.128(L)** **35,124**
Silene vulgaris **22,27.29.101**
23,21.63.105 **25,49.96**
30,19.22.28.107
32,29.34.38.43.44.176 **34,128**
Silybum marianum **24,37**
Sinapis alba **24,37.40**
Sinapis arvensis **33,112**
Sisymbrium altissimum **21,69** **22,101**
23,85 **24,37** **25,38.49** **27,60.68.69**
30,113 **32,51** **35,65**
Sisymbrium loeselii **23,64.82.85** **24,37**
25,38 **26,53** **27,60.74.76.77** **32,51**
34,59.112

- Sisymbrium officinale* **23**,104.105
27,77 **29**,107 **30**,24.35
32,51.54.56.57.64 **34**,103
Sisymbrium volgense **21**,69
Sium latifolium **29**,47 **33**,27 **34**,42
Solanum dulcamara **23**,13.15.16
24,14 **26**,16.21 **27**,12.13.15.24.32.58
29,21.22.41.44.45.46.47 **30**,113
33,27.34.50.141 **34**,42
Solanum nigrum **23**,103 **33**,51
Solanum nitidibaccatum **22**,109 **23**,82
27,52
Solidago canadensis **23**,105 **24**,43
30,26.28 **32**,59 **35**,76.79
Solidago gigantea **24**,43
27,60.76.77.78 **30**,35.110
32,59.61.100 **34**,92.95
Solidago virgaurea **23**,12.21.22 **25**,49
29,52.64.125 **30**,24
32,27.29.32.37.83.177
Sonchus arvensis **23**,15.105 **24**,58
29,21 **30**,12 **33**,51.72.113.170
Sonchus arvensis subsp. *arvensis*
32,97
Sonchus arvensis subsp. *uliginosus*
33,51.168.169 **35**,114
Sonchus asper **27**,75.77 **29**,21.64
32,52 **33**,170
Sonchus asper subsp. *asper* **32**,102
Sonchus oleraceus **23**,19 **24**,61
Sonchus palustris **21**,35 **23**,88 **24**,61
25,49.100 **26**,53.96 **33**,50.170
Sophora japonica **33**,141
Sorbus aria **23**,77 **24**,40
Sorbus aria 'Majestica'
33,141.144.146(A)
Sorbus aucuparia (*moravica?*) **22**,100
Sorbus aucuparia **21**,28.31.32
22,21.88 **23**,14 **25**,57 **27**,32.121
29,21.22.41.44.74.76.77 **30**,3.4.10
32,35.81.82 **33**,77.141.144
Sorbus aucuparia var. *moravica* = var.
edulis **30**,5
Sorbus domestica **30**,4
Sorbus intermedia **23**,77 **24**,44 **32**,99
33,141.143
Sorbus latifolia **33**,142
Sorbus torminalis **21**,91 **24**,44 **30**,3.4
Sorghum bicolor **29**,121
Sorghum halepense **26**,33
Sparganium emersum **27**,10.12.14.52
30,41.42.43.44
- Sparganium erectum* **22**,103 **23**,16.68
25,46 **27**,12.13.21 **29**,21 **30**,42.43
32,181 **33**,28
Sparganium minimum **21**,63.69.94
23,26.27.29 **26**,61.119
Spergula arvensis **22**,13.16(K) **30**,112
32,27.50.62 **33**,112
Spergula morisonii **22**,20.21.28
26,43.119 **30**,89 **32**,25.26 **33**,12.13
Spergula pentandra **26**,43.44
35,125.128
Spergularia echinosperma **23**,72.77
24,22 **30**,161 **33**,42.44
Spergularia marginata **26**,95
Spergularia marina **34**,71
Spergularia maritima **29**,131 **34**,123
Spergularia media **34**,126
Spergularia rubra **21**,61 **22**,101
23,63.72.78 **26**,119 **27**,52.57.61
29,131 **32**,27.65 **35**,71
Spergularia salina **25**,96 **26**,95.119
29,131 **32**,70.71.72 **33**,169
34,123.126
Spiraea alba **33**,142
Spiraea x billardii **33**,142
Spiraea x fontenaysii **33**,142
Spiraea salicifolia **24**,40
Spiraea x vanhouttei **33**,142
Spiranthes spiralis **23**,53.60
Spirodela polyrhiza **29**,41 **30**,42.43
32,113.181 **33**,170 **34**,99.102
Stachys arvensis **23**,27
Stachys germanica **22**,78
Stachys palustris **21**,35 **23**,15
27,13.16.30.58 **29**,21.44
30,28.112.113 **33**,27.29.31.33.34.51
Stachys palustris var. *segetum* **32**,104
Stachys recta
22,19.23.26.27.28.29.30.31.88.100
23,48.82 **27**,52 **29**,62.129.130
30,115.161 **33**,57.174 **34**,114
Stachys sylvatica **21**,21 **23**,13
24,15.16 **25**,49 **27**,30 **29**,21 **32**,45
34,19.20 **35**,77.79.87
Staphylea pinnata **33**,142
Stellaria alsine **25**,49 **34**,129
Stellaria crassifolia **30**,50.61
Stellaria graminea **23**,18.20.51
29,21.24.124 **30**,11.22
32,28.34.36.45.80.83 **33**,30.109
Stellaria holostea **21**,21 **25**,49
27,20.31 **29**,21.41.44.77 **30**,12
32,45.80 **33**,113

- Stellaria media* **21**,**20**.**21** **23**,**13**.**14**.**16**
24,**16** **27**,**75** **29**,**21**.**64** **30**,**24**.**35**.**45**
32,**45**.**51**.**54**.**56**.**57**.**60**.**62**.**64**.**67**.**80**
33,**18**.**51** **35**,**88**
Stellaria neglecta **24**,**85** **29**,**47** **32**,**143**
33,**79**.**117** **34**,**21**
Stellaria nemorum **23**,**63** **27**,**16**.**24**.**30**
29,**21** **32**,**143**.**180** **34**,**112**
Stellaria pallida **23**,**78** **33**,**117** **35**,**64**
Stellaria palustris **21**,**69**.**74** **23**,**63**
24,**17**.**47** **26**,**17**.**119**
27,**17**.**20**.**33**.**58**.**61**.**85**
29,**41**.**47**.**130**.**131**.**132**
30,**112**.**116**.**117**.**161** **32**,**176**.**181**
33,**29**.**30**.**36**.**168**.**175**
34,**28**.**29**.**128**.**129** **35**,**114**
Stellaria uliginosa **22**,**103** **23**,**63**.**84**
Stipa borysthenica **35**,**125**
Stipa capillata **24**,**44** **29**,**58** **35**,**125**
Stipa joannis **23**,**26**
Stipa pennata **24**,**44** **29**,**58**
Stratiotes aloides **21**,**61**
23,**26**.**27**.**28**.**29** **26**,**53** **27**,**52**.**59**
30,**48**.**62**.**117** **32**,**17**.**18**.**19** **33**,**117**
34,**59**.**102**.**112** **35**,**114**
Suaeda maritima **26**,**7** **32**,**184** **33**,**79**
34,**123**.**126** **35**,**110**.**114**
Succisa pratensis **21**,**74**.**94** **22**,**77**
23,**17**.**18**.**19**.**50**.**51**.**53**.**54**.**82** **24**,**47**
25,**49** **26**,**61**.**119** **27**,**85** **29**,**125**.**130**
30,**11**.**13**.**116**
32,**78**.**79**.**82**.**143**.**175**.**176**
33,**10**.**16**.**19**.**110**.**168**.**174**
34,**56**.**57**.**58**.**60**.**95** **35**,**110**.**114**
Swertia perennis **23**,**51**.**53**.**54**.**110**
30,**57**(K) **32**,**173**.**174**.**175** **33**,**110**.**174**
Symphoricarpos albus **29**,**108** **34**,**95**
35,**79**
Symphoricarpos albus var. *laevigatus*
33,**142**
Symphoricarpos rivularis **24**,**42**
Sympytum asperum **24**,**42**
Sympytum officinale **23**,**15**.**18** **24**,**47**
27,**16** **29**,**21** **32**,**45** **33**,**27**.**33**.**34**.**37**.**51**
Sympytum x uplandicum **23**,**109**
27,**77** **32**,**54**
Syringa vulgaris **24**,**42** **33**,**142** **34**,**95**

Tamarix tetrandra **29**,**160**
Tanacetum parthenium **21**,**69** **34**,**95**
Tanacetum vulgare **22**,**43** **23**,**105**.**108**
24,**57** **27**,**60**.**68** **29**,**54**.**107**
30,**19**.**26**.**27**.**35**.**110**
- 32**,**44**.**52**.**59**.**61**.**63**.**65**.**80**
33,**19**.**31**.**33**.**37**.**51**.**116**
35,**61**.**63**.**67**.**71**.**78**.**87**.**88**
Taraxacum ancoriferum
35,**20**.**29**.**30**.**32**(A).**33**
Taraxacum balticum **33**,**127** **34**,**67**.**74**
35,**31**.**33**
Taraxacum bavaricum **29**,**175**
33,**126**.**127** **34**,**74** **35**,**30**(A).**31**.**33**
Taraxacum brandenburgicum
35,**29**.**31**
Taraxacum cyanolepis **34**,**112**
Taraxacum exsertiforme **34**,**112**
Taraxacum geminidentatum
35,**29**.**30**.**31**.**32**(A).**33**
Taraxacum lacistophyllum **29**,**175**
35,**17**.**106**
Taraxacum laevigatum **25**,**8**(L) **26**,**119**
29,**63** **32**,**99** **35**,**65**
Taraxacum madidum
35,**20**.**29**.**30**.**32**(A).**33**
Taraxacum nordstedtii **27**,**85** **29**,**175**
Taraxacum officinale **21**,**20**.**21**
22,**23**.**27**.**28**.**29**
23,**19**.**20**.**22**.**23**.**51**.**103**.**104**.**105**.**106**
24,**58**.**61**
27,**16**.**18**.**20**.**30**.**56**.**57**.**59**.**60**.**68**.**70**.**77**.
78 **29**,**21**.**53**.**63**.**105**.**125**
30,**11**.**19**.**24**.**25**.**27**.**30**.**35**.**110**.**113**.**115**
32,**33**.**37**.**45**.**51**.**54**.**55**.**56**.**59**.**61**.**63**.**64**.
65.**66**.**142**
33,**16**.**17**.**36**.**44**.**56**.**72**.**83**.**109**.**114**.**115**.
170 **34**,**21**.**28**.**29**.**90**.**92**
35,**62**.**64**.**76**.**78**.**79**.**86**.**87**.**94**
Taraxacum palustre **33**,**126** **35**,**20**
Taraxacum parnassicum **29**,**175**
Taraxacum paucilobum **35**,**29**
Taraxacum pauckertianum **35**,**29**
Taraxacum pectinatiforme **34**,**112**
Taraxacum platyglossum **29**,**175**
Taraxacum scanicum **29**,**175**
Taraxacum silesiacum **29**,**175**
Taraxacum subalpinum **29**,**175** **35**,**29**
Taraxacum tortilobum **29**,**175**
Taraxacum trilobifolium **35**,**29**
Taxodium distichum **33**,**142**.**143**.**144**
Taxus baccata **23**,**56** **26**,**2** **33**,**142**.**144**
Teesdalia nudicaulis **21**,**69**
22,**21**.**23**.**28** **23**,**24**.**85** **26**,**119** **27**,**52**.**61**
32,**25**.**26**.**142**.**177**
33,**12**.**13**.**17**.**112**.**118** **35**,**65**.**128**
Telekia speciosa **25**,**19**(L) **33**,**143**
35,**93**(L)

- Tetragonolobus maritimus* **21**,94
30,13 **34**,74
Teucrium scordium **23**,26 **27**,52
Teucrium scorodonia **27**,85 **29**,129
31,75 **34**,112
Thalictrum aquilegifolium **24**,44
Thalictrum flavum **23**,27.78 **24**,47
25,95 **26**,61.119 **27**,85 **29**,70 **30**,161
32,175.176.177
33,27.31.33.36.48.51.79.168
34,95.128 **35**,114
Thalictrum lucidum **32**,180
Thalictrum minus **21**,91 **22**,23.28.100
23,84 **24**,35 **25**,49 **26**,96.119 **27**,52
29,62.129 **30**,118 **32**,29.176
Thelypteris palustris **22**,103 **26**,16.21
29,40.41.44.45 **30**,129 **32**,143 **33**,173
35,107
Thelypteris thelypteroides **21**,70
Thesium ebracteatum **25**,25(L) **32**,181
Thlaspi arvense **27**,75 **30**,24
Thlaspi caerulescens **26**,33
Thlaspi perfoliatum **27**,52 **35**,128
Thuja occidentalis **33**,142
Thuja plicata **33**,142
Thujopsis dolobrata 'Variegata' **33**,142
Thymus pulegioides
22,22.27.28.87.100 **23**,22.66 **25**,36
26,44.53 **27**,61 **29**,62 **32**,176
33,113.117.174 **34**,113.128.130.131
35,106.107
Thymus pulegioides subsp.
chamaedrys s. T. *pulegioides* subsp.
pulegioides
Thymus pulegioides subsp.
pulegioides **32**,97
Thymus serpyllum **22**,101 **29**,63
30,115 **32**,103.106.141.180 **33**,15.16
Thymus vulgaris **33**,118
Tilia cordata **21**,28.32 **23**,10.14 **27**,32
33,142 **35**,119
Tilia x euchlora **33**,142.143
Tilia platyphyllos **22**,71 **25**,58.61.67
29,54 **33**,142.145
Tilia x vulgaris **21**,28.32
Tithymalus paluster s. *Euphorbia*
palustris
Torilis japonica **23**,66 **29**,52
32,35.37.44 **34**,20.21.23 **35**,79
Tradescantia virginica **35**,16
Tragopogon dubius **29**,64.121 **32**,138
35,127
Tragopogon minor **23**,88.108 **29**,121

Tragopogon pratensis **22**,100
23,21.22 **26**,96 **27**,67 **29**,125
30,28.111 **32**,33.36.45.56 **33**,37 **35**,28
Tragopogon pratensis subsp.
pratensis **35**,100
Trapa natans **24**,44
Trientalis europaea **23**,86 **25**,35.49
27,52 **30**,12 **32**,83 **34**,112 **35**,106
Trifolium alexandrinum **26**,33
Trifolium alpestre
22,22.23.25.26.28.88.100.101
23,48.82.86.110 **26**,120 **27**,53.61
30,116.118 **32**,105 **33**,79.174
34,130.131 **35**,106.127
Trifolium arvense **22**,23.28 **27**,57
29,62.123.131 **30**,26.35 **32**,26.27.28
32,32.38.50.59.139.141
33,17.111.115.116 **34**,92 **35**,61.63
Trifolium arvense subsp. *arvense*
35,100
Trifolium aureum **23**,28 **24**,37 **29**,130
33,19
Trifolium campestre **22**,23.28.101
23,20.22 **25**,36 **29**,64.123 **30**,35
32,27.31.39.60 **33**,113.115.116 **34**,92
35,61.63.99.100
Trifolium dubium **22**,23.28 **23**,19.32
26,44 **32**,34 **33**,31.37 **35**,62.64.71.100
Trifolium fragiferum **23**,82 **25**,49.97
26,120 **27**,53 **29**,131 **32**,177
33,50.169 **34**,97
Trifolium hybridum **22**,103 **25**,49
30,36
Trifolium medium **23**,86.106 **24**,84
25,36.46.49 **27**,53 **29**,51.52.64 **30**,11
32,43.44 **33**,117
Trifolium minus **23**,21 **25**,36
Trifolium montanum **22**,23.26.28.101
23,23.25 **24**,35 **29**,62 **32**,82.177
Trifolium persicum **26**,33
Trifolium pratense **23**,51.105 **24**,41
29,125 **30**,11.22.35.110
32,34.37.56.61.81.83 **33**,36.109.116
34,97 **35**,65
Trifolium pratense subsp. *maritimum*
32,104
Trifolium repens **22**,23
23,17.19.103.106 **25**,36 **27**,67
29,54.64.108 **30**,22.35.111.113
32,34.39.56.59.64.65.66.80.142
33,17.31.37.108.116.170
34,27.29.90.97
35,64.71.78.86.98.99.100

- Trifolium resupinatum* **24,41 27,42**
Trifolium striatum **21,94 25,97**
32,32.39.99 33,56.57 34,82.112.128
35,128
Triglochin maritimum **25,100**
26,7.53.95.120 29,131 32,73.175.177
33,50.80.168.169 34,94.95.126
35,114
Triglochin palustre **22,102**
23,18.24.27.28.29.30 24,8.17 25,101
26,61.120 29,131 30,112.116.117
32,73 33,109.168.169.175 34,95
35,114
Trigonella caerulea **32,105.107**
Trigonella melilotus-caerulea s. T. caerulea
Tripleurospermum inodorum **23,32**
25,11(L) 33,29.31.37
Tripleurospermum m. inodora
32,51.54.60.64
Tripleurospermum maritimum
32,57.100 35,114
*Tripleurospermum maritimum subsp. *salina** **26,7**
Tripleurospermum perforatum **33,44**
35,100
Trisetum flavescent **21,61 22,28**
25,50 33,80.117
*Trisetum flavescent subsp. *flavescent** **32,99**
Triticum aestivum **24,44**
Trollius asiaticus **27,5**
Trollius chinensis **27,5**
Trollius x cultorum **27,5**
Trollius europaeus **21,70 22,109**
23,17.25.60 24,44
25,6(L).13(L).31(L).32(L)
27,3.4.5.19.20.32.53 30,61
32,175.180 34,94.95.103.128
*Trollius europaeus subsp. *europaeus**
27,4
*Trollius europaeus subsp. *transsilvaticus** **27,4**
Trollius x hybridus **27,5**
Trollius patulus **27,4**
Tropaeolum majus **24,42 34,95**
Tsuga canadensis **33,142**
Tulipa sylvestris **21,16.18(L) 23,78**
Turritis glabra **27,134**
Tussilago farfara **23,19.22.32 24,61**
27,60 29,64 30,18 32,60.61.63 33,35
Typha angustifolia **22,103 26,17 30,42**
33,51.170 34,102

Typha x glauca **32,173**
Typha latifolia **23,15 25,38 26,17.20**
27,21 29,47.132 30,42 32,181
33,26.76.170
Typha minima **24,44**

Ulmus carpinifolia var. *suberosa*
33,142
Ulmus glabra **21,21 23,63 27,27.29**
29,21.24.25.28.106.108 33,142 35,88
Ulmus laevis **23,63.78 26,120 32,180**
33,142
Ulmus minor **22,43 23,78 24,49 27,68**
32,180 34,21.23
Urtica dioica **21,20.21.35 22,33**
23,13.14.15.16.18.22.52.87.104.105.1
06.107 24,15.17 25,72.74.78.79.80
26,17
27,13.15.17.19.20.24.31.56.59.60.74.
77
29,21.26.27.28.29.33.40.41.42.44.46.
47.52.55.106.107
30,19.22.24.28.35.110.113
32,30.35.39.44.51.53.56.57.58.59.61.
63.64.66 33,10.19.27.32.33.34.37.51
34,21.59 35,28.76.77.78.79.86.92.94
Urtica kioviensis **25,26**
Urtica urens **23,103 30,35**
32,51.57.139 34,149
Utricularia intermedia **23,26.27.29**
27,21.32 30,61
Utricularia minor **22,96 23,27.28.29.66**
24,8.17.35 26,62 30,61.116
33,80.174.175
Utricularia vulgaris **21,61.94**
23,26.27.28.29.66.82.88
26,17.19.62.120 27,21.33.61.86
29,131 30,61.117 33,89.94.111.117
34,112.113.129

Vaccinium myrtillus **21,29 29,44.76.77**
32,83 33,19.77.112.142.145
Vaccinium oxycoccus **23,24**
Vaccinium uliginosum **21,29 23,64.85**
27,53 29,44.76.77 32,142 34,129
35,107
Vaccinium vitis-idaea **32,9.80.83**
Valeriana dioica **22,76.102**
23,10.16.17.18.19.24.25.27.28.29.52.
53.54.82 24,11.12.14.17 25,99
26,53.62.120 27,20.33.86 29,130.131
30,116.117 32,143 33,118.168.175
Valeriana excelsa **24,31**

- Valeriana officinalis* **21,35 23,13.16**
24,15.17.31 26,121 27,15.18.30
29,21.121 32,97.143 33,33.51.113
Valeriana officinalis subsp.
angustifolia **24,31**
Valeriana officinalis subsp.*exaltata*
24,31
Valeriana pratensis **24,31**
Valeriana procurrens **24,31**
Valeriana repens **24,31 29,121**
Valeriana sambucifolia **24,31 27,22.23**
29,121 33,26
Valeriana versifolia **24,31**
Valerianella dentata **21,94 23,31.45**
24,35 34,128.131
Valerianella eriocarpa **23,45**
Valerianella locusta **21,74.94**
23,66.78.82 24,42.84 25,99 32,45
33,56.58 34,128 35,56.62.64
Verbascum blattaria **24,49.51.52**
27,44
Verbascum densiflorum **24,42 26,121**
29,129 32,45
Verbascum lychnitis **30,28.29.107**
Verbascum nigrum **22,29 30,28.111**
32,28.29.33.37.57.62.63 33,115.116
Verbascum phlomoides **21,61.94**
27,86 29,129 30,115.161 33,117
Verbascum phoeniceum **23,66**
Verbascum thapsus **23,82 24,42**
26,121 30,116 34,59
Verbascum virgatum **24,49**
Verbena officinalis **21,64**
23,78.107.108 24,35.43 25,99
32,64.66 34,58
Veronica agrestis **29,64**
Veronica anagallis-aquatica **23,66**
26,53 27,10.14 29,21 30,42
Veronica anagallis-aquatica subsp.
divaricata **34,99**
Veronica arvensis **23,32 29,124**
30,30.113 32,32.39 33,37.56.111
34,92 35,56.62.64.71.100
Veronica beccabunga **23,10.13.16.66**
24,16.17 27,11.12.13.19.22.23.32
29,21 32,143 33,83 35,107
Veronica catenata **21,70 23,82**
26,53.121 27,12.14.24 29,121
Veronica chamaedrys **21,21**
22,27.28.29
23,14.18.20.21.22.23.51.58 27,16.20
29,21.24.29.30.31.50.52.124
30,19.22.28 32,29.33.36.44 33,114

Veronica dillenii **21,74**
Veronica filiformis **34,59.112**
Veronica hederifolia **21,20.21 27,31**
35,65
Veronica longifolia **33,33.48 34,59**
Veronica longifolia subsp. *maritima*
32,98
Veronica montana **21,70 23,66 24,85**
27,32 30,116 34,129
Veronica officinalis **22,27.29 23,51**
29,125 32,34.177 33,116 34,131
Veronica persica **23,32 29,64 32,64**
Veronica polita **23,31.82 32,105**
Veronica praecox **21,94 22,109 23,82**
34,128
Veronica prostrata **24,44 33,55.56.57**
35,125
Veronica scutellata **23,66**
26,53.62.121 27,14.33.86 29,47.132
30,116.161 33,31.174 34,112.113
35,107
Veronica serpyllifolia **32,39 33,31**
34,92.129
Veronica spicata **29,62 33,15**
Veronica spicata subsp. *spicata* **32,98**
Veronica teucrium **21,91 22,78 25,50**
32,177 34,94
Veronica triphyllos **29,123**
Veronica verna **21,74 26,44 27,53.60**
32,99.106 35,65.128
Viburnum lantana **24,42**
Viburnum opulus **23,13**
24,13.15.16.42 27,29 29,41.44
33,113.142 34,21 35,88
Vicia angustifolia **22,23.25.28**
23,21.23.32 25,36 27,61.68 29,124
30,19.22.110 32,27.33.38.45.61.63
33,112.116 35,65
Vicia angustifolia subsp. *angustifolia*
32,96.97 35,99.100
Vicia angustifolia subsp. *segetalis*
32,96.106
Vicia cassubica **21,94 22,103 23,78**
26,121 27,53 32,176
Vicia cracca
23,17.18.19.23.51.53.55.105 24,47.62
25,36 27,14.16 29,21.64.124
30,11.18.24.26.28.35.110
32,28.33.36.61.80.83
33,19.29.31.33.36.50.109.170 34,27
35,62.64
Vicia dasycarpa **21,70 26,121 33,117**

- Vicia dumetorum* **22,103 24,37**
27,27.53
Vicia grandiflora **23,82.86 24,37**
29,121
Vicia grandiflora subsp. *grandiflora*
34,103
Vicia grandiflora subsp. *sordida*
22,101 34,103.128 35,106
Vicia hirsuta **22,23.25 23,19.22 27,68**
29,54.124 30,19.24.27.30.110
32,34.38.52.59.62.139.142
33,17.37.56.112 34,92 35,65.71.100
Vicia lathyroides **22,23 25,97**
26,44.53.121 27,53.86 32,97.176
33,56.111.115.168 34,112
35,57.61.63
Vicia pannonica **32,60**
Vicia sativa **29,124 32,96 34,92**
Vicia sativa subsp. *nigra* **32,96**
Vicia sativa subsp. *sativa* **32,96**
Vicia sativa subsp. *segetalis* **32,96**
Vicia sepium **25,36.50 29,54 32,44**
Vicia sylvatica **22,103 32,45 35,127**
Vicia tenuifolia **23,78**
Vicia tetrasperma **22,28 23,21.22.65**
25,36.50.98 27,134 29,64 30,35
32,34.39 33,28.31.56 35,62.64.100
Vicia villosa **22,101 23,32 24,41 25,98**
29,123 30,30
Vicia villosa subsp. *villosa* **32,103**
Vinca minor **23,66 24,42 35,79**
Vincetoxicum hirundinaria **21,64.74.91**
23,78 26,121 32,29.35
Viola arvensis **23,23.32 27,68.69**
29,63 30,24 33,112 35,65
Viola canina **23,50.51 25,96**
26,53.121 27,86 29,53.125 32,82.141
33,10.16.17.80.118.168.174 34,113
35,106
Viola curtisiae **32,180**
- Moose**
- Abietinella abietina* **22,92**
Acaulon muticum **25,103 27,115**
30,120 32,151 33,150
Acaulon triquetrum **30,119.120.121**
Acrocladium cuspidatum **23,55**
24,8.10.11.12.14.16
Acrocladium cuspidatum s.
 Calliergonella cuspidata
Aloina aloides **32,161**
Aloina ambigua **33,177**
Aloina brevirostre **24,69**
- Viola hirta* **22,78.87.100 23,22**
25,47.50 27,53 29,62 33,168
Viola odorata **24,40 34,59**
Viola palustris **21,70 22,13.17(K)**
23,24.53.55.64 24,11.12.14.15 32,143
33,110 34,113 35,107
Viola persicifolia **33,35**
Viola reichenbachiana **21,21 27,30**
30,12.116 33,114 34,54
30,12.24.116 34,54
Viola tricolor **22,21.25.28 29,123**
32,52.56.139 33,116 35,62.64
Viola tricolor subsp. *curtisiae*
32,100.101
Viola tricolor subsp. *tricolor* **32,102**
Virga pilosa **22,109 24,37 27,53**
32,138 34,19.20 35,128
Virga pilosa s. *Dipsacus pilosus*
Viscum album **21,25.32(L) 27,86**
33,146
Viscum album subsp. *album*
33,142.146
Vitis vinifera **35,79**
Vulpia bromoides **35,98**
Vulpia dertonensis s. *V. bromoides*
Vulpia myuros **23,76 25,38.48.50**
33,80 35,68.71.97.98.99.100
- Xanthium albinum* **26,33 27,42 30,161**
33,44 35,64
Xanthium albinum subsp. *albinum*
23,78
- Zannichellia palustris* **22,77 32,72**
33,94.102(L)
Zannichellia palustris subsp. *repens*
24,84
Zostera marina **33,169 34,126 35,113**
Zostera noltii **26,7**
Aloina rigida **24,73.75 27,111 30,126**
33,150
Amblyodon dealbatus **34,136.139(L)**
Amblystegium compactum **30,127**
Amblystegium humile **30,130 32,151**
33,176
Amblystegium juratzkanum **32,151**
Amblystegium riparium **27,97.99.110**
32,151
Amblystegium serpens **21,77 26,80**
27,90.95.97.99.109 29,108 32,151
Amblystegium tenax **27,107**
32,151.154

- Amblystegium varium* **32**, 151
Aneura pinguis **27**, 108 **30**, 126.128
32, 152
Anomodon longifolius **30**, 127 **33**, 177
34, 138
Anomodon viticulosus **24**, 73.77
30, 131 **34**, 136
Anthoceros agrestis **24**, 81 **32**, 152
33, 149
Anthoceros punctatus **24**, 73
Antitrichia curtipendula **32**, 162 **34**, 134
- Atrichum angustatum* **32**, 162
33, 155(A).156(A).157(A).158.159.
 160(K)(L)
Atrichum tenellum **32**, 152 **33**, 158
Atrichum undulatum **21**, 77
27, 93.94.97.99.110.122
32, 34.39.152
33, 155(A).156(A).157(A).158.159
Atrichum undulatum var. minor **33**, 158
Aulacomnium androgynum **21**, 77
26, 66 **27**, 94.97.99.109 **29**, 44
32, 152
Aulacomnium palustre **22**, 45 **23**, 53.55
27, 110 **29**, 44 **32**, 152 **33**, 111
- Barbilophozia attenuata* **23**, 100
34, 138
Barbilophozia barbata **24**, 67.81
Barbilophozia floerkei **24**, 68
Barbilophozia hatcheri **33**, 176
Barbula convoluta **21**, 77
27, 92.95.97.99.109 **32**, 152
Barbula cylindrica **22**, 96 **24**, 79 **29**, 153
Barbula cylindrica s. *Didymodon*
 insulanus
Barbula fallax **30**, 127
Barbula hornschuchiana s.
 Pseudocrossidium
 hornschuchianum
Barbula revoluta **24**, 67
Barbula rigidula s. *Didymodon*
 rigidulus
Barbula sinuosa **24**, 75 **27**, 115
Barbula trifaria s. *Didymodon luridus*
Barbula unguiculata **21**, 77 **24**, 80
27, 92.95.97.99.109
32, 148.152.162.164
Barbula vinealis **29**, 153
Bartramia ithyphylla **22**, 94.96 **30**, 127
32, 162.163 **33**, 150
- Bartramia pomiformis* **24**, 81
27, 92.95.97.99.112 **30**, 127
Bazzania trilobata **24**, 74 **32**, 152
Blasia pusilla **22**, 89 **27**, 108
Brachythecium albicans **21**, 77
27, 92.94.97.99.109
32, 26.27.34.39.141.152
33, 13.16.17.56.116 **35**, 61.63.100
Brachythecium campestre **33**, 115
Brachythecium glareosum **27**, 112
34, 136
Brachythecium mildeanum
27, 94.96.97.99.115 **30**, 127.130
32, 152
Brachythecium oedipodium **24**, 81
27, 104(K).111 **29**, 44 **32**, 152
33, 176 **35**, 87
Brachythecium plumosum **24**, 77
32, 152 **33**, 150
Brachythecium populeum **22**, 92.96
27, 111.115 **32**, 152
Brachythecium reflexum **27**, 116
30, 128 **32**, 152 **33**, 150
Brachythecium rivulare **27**, 23.107
32, 152.163 **34**, 20
Brachythecium rutabulum **21**, 77 **22**, 92
26, 66.73.75 **27**, 90.94.97.99.109
29, 41.44.108
30, 125.130 **32**, 34.39.152.163
33, 31.37 **34**, 20 **35**, 76.77.78.79
Brachythecium cf. rutabulum **23**, 51
24, 16
Brachythecium salebrosum **27**, 111
32, 152
Brachythecium velutinum **21**, 77 **26**, 80
27, 90.92.93.94.97.99.110 **32**, 152
Bryoerythrophyllum recurvirostre
22, 96 **24**, 75.81
27, 92.95.97.99.105(K).110 **32**, 152
Bryum algovicum **27**, 111 **32**, 152
33, 150
Bryum argenteum **21**, 77 **23**, 104.106
27, 92.95.97.99.109
32, 63.148.152.158.162
33, 72.112.131 **35**, 100
Bryum barnesii **22**, 96 **24**, 67.81 **32**, 152
Bryum bicolor **22**, 91.96 **27**, 111
32, 148.152 **35**, 100
Bryum caespiticium **21**, 77
27, 95.97.99.110 **32**, 64.152
Bryum capillare **21**, 77
27, 90.92.95.97.99.109 **29**, 108
32, 152 **33**, 131

- Bryum cirrhatum* **33**.150
Bryum cyclophyllum **34**.135
Bryum erythrocarpum agg. **29**.153
Bryum flaccidum **24**.69 **26**.80 **27**.111
30.131 **32**.152
Bryum funckii **24**.69
Bryum gemmiferum **27**.111 **32**.152
Bryum gemmilucens **24**.69 **32**.162
Bryum imbricatum **33**.150
Bryum intermedium **24**.81 **27**.112
30.129 **32**.152 **33**.150
Bryum klinggraeffii **22**.91.96 **24**.76
27.112 **32**.148.152 **33**.151
Bryum knowltonii **24**.69 **32**.149.152
Bryum marratii **34**.138
Bryum microerythrocarpum **22**.91.96
24.76
Bryum oeneum **24**.69
Bryum pallens **27**.112 **33**.151
Bryum pallescens **32**.153 **33**.150
Bryum pseudotriquetrum **22**.91.96
24.8.9.10.11.12.14.76 **27**.111
30.129 **32**.153
33.83.88.111
Bryum rubens **22**.91 **24**.76
27.94.97.99.110 **32**.148.153
33.152
Bryum ruderale **22**.96 **24**.76 **33**.151
Bryum sauteri **27**.111
Bryum subapiculatum **27**.94.97.99
32.153
Bryum tenuisetum **22**.94.96 **29**.153
32.153
Bryum uliginosum **27**.112 **34**.138
Bryum ventricosum **23**.55
Bryum violaceum **22**.90.96
32.148.153 **33**.112.151
Bryum warneum **32**.149.153 **33**.151
Buxbaumia aphylla **27**.111 **30**.124
33.177
Callicladium haldanianum **26**.79
33.176.177
Calliergon cordifolium **27**.110 **32**.153
Calliergon giganteum **22**.94.96 **24**.14
27.107.115 **34**.102
Calliergon stramineum **22**.96
27.106.107(K).111 **32**.153
Calliergon trifarium **29**.175
Calliergonella cuspidata **21**.77
22.91.97 **27**.94.96.97.99.110.119
30.126.130 **32**.153
33.31.37.109.111

Calypogeia fissa **27**.108 **30**.126
32.153
Calypogeia integristipula **32**.149.153
33.176
Calypogeia muelleriana **24**.74 **27**.108
30.123 **32**.153 **33**.111
Calypogeia neesiana **27**.108
30.123.124
Calypogeia sphagnicola **27**.115
30.123.124
Campyliadelphus polygamus s.
Campylium polygamum
Campylium calcareum **22**.94.96
27.106.112 **30**.125.127.129.130
34.137
Campylium chrysophyllum **22**.92
24.77 **30**.127 **32**.161
Campylium decipiens **32**.153 **33**.151
Campylium polygamum **22**.96 **25**.103
33.151 **34**.103
Campylium stellatum **22**.92 **23**.55
24.8.9.10.12.14 **27**.107 **30**.129
33.111.174
Campylopus flexuosus **24**.81 **25**.103
32.153
Campylopus introflexus **22**.96
24.67.71(L).74.82 **25**.103
27.94.97.99.106.107(K).110
32.148.153
Campylopus pyriformis **24**.75 **27**.110
29.155 **32**.153 **33**.112
Cephalozia bicuspidata **27**.108 **30**.123
32.153
Cephalozia connivens **23**.99 **24**.74.81
27.108 **30**.123.124 **32**.153
Cephalozia leucantha **23**.99 **24**.67
29.154
Cephalozia pleniceps **24**.81
Cephaloziella divaricata **22**.90.98
24.80 **27**.95.96.99.104(K).108.125
30.124.165
32.26.153 **33**.13.17
Cephaloziella elachista **23**.99 **27**.108
30.124
Cephaloziella hampeana **30**.125
Cephaloziella rubella **32**.153.162
33.159
Ceratodon conicus **24**.67
Ceratodon purpureus **21**.75.77
22.21.29 **23**.51 **25**.83
27.91.94.97.99.103(K).109.124

- 30**,124.125
32,26.27.34.39.83.142.148.153.16
2 **33**,12.13.14.16.17.131 **35**,65.71
Ceratodon purpureus subsp.
purpureus **35**,100
Chiloscyphus pallescens **22**,90
24,14.74 **27**,108 **30**,126.130
32,153
Chiloscyphus polyanthos **32**,149.153
Chrysophyllum polygamum s.
Campylium polygamum
Cinclidium stygium **30**,128
Cirriphyllum crassinervium **32**,162.163
Cirriphyllum piliferum **22**,96 **24**,77
27,92.95.97.99.111 **32**,153
Cirriphyllum reichenbachianum **24**,67
Cladopodiella fluitans **24**,81
27,108.115
Climacium dendroides **22**,91
27,94.97.100.111 **32**,153 **33**,31
35,61.63
Conocephalum concium **27**,107
32,153
Cratoneuron filicinum **22**,91.92.96
24,14 **27**,111.115 **32**,153.154
Cratoneuron commutatum **24**,77
Cryphaea heteromalla **32**,150.153
Cryptothallus mirabilis **24**,67.68.71(L)
34,133
Ctenidium molluscum **22**,93 **27**,115
34,137
Desmatodon heimii **27**,112 **33**,151
Dichodontium pellucidum
32,149.153.163
Dicranella cerviculata **22**,90 **24**,75
27,110 **30**,124 **32**,153
Dicranella cf. cerviculata **30**,165
Dicranella crispa **33**,158
Dicranella heteromalla **21**,77 **22**,23
25,104 **27**,92.94.97.100.109.122.125
30,123.124.129 **32**,153 **33**,159
Dicranella rufescens **24**,73.75
Dicranella schreberiana **24**,75 **25**,103
32,153
Dicranella staphylina **22**,90.91 **24**,67
27,96.97.100.112 **32**,148.153
Dicranella varia **27**,111 **32**,148.153
Dicranodontium denudatum **32**,163
Dicranoweisia cirrata **21**,75.76(K).77
27,89.90.91.97.100.109 **32**,153
Dicranum bonjeanii **27**,107 **32**,154
Dicranum crispum **25**,38
Dicranum flagellare **27**,112 **32**,154
Dicranum fuscescens **23**,100 **24**,75
25,103 **27**,112 **30**,128 **32**,154
33,175
Dicranum majus **30**,129 **32**,154
34,137
Dicranum montanum **27**,97.100.110
32,154
Dicranum polysetum **21**,77 **22**,29
23,56 **24**,80
27,93.94.97.100.104(K).110 **29**,44
32,148.154
Dicranum rugosum **23**,56
Dicranum scoparium **21**,77 **22**,21
23,56 **25**,38.82.87
27,89.90.94.96.97.100.109 **29**,44
30,123.131 **32**,142.154 **33**,13.16.17
35,110
Dicranum spurium **25**,38.104 **27**,112
30,128 **33**,151
Dicranum tauricum **24**,67.73.75
25,104 **27**,112 **32**,154
Dicranum undulatum **23**,55
Dicranum viride **32**,163
Didymodon fallax **27**,95.97.100.110
32,148.154.161
Didymodon insulanus **25**,104
27,95.97.100.112 **32**,154
Didymodon luridus **25**,104
27,92.95.97.100
Didymodon rigidulus **25**,104 **32**,154
Didymodon sinuosus **30**,131 **32**,163
34,137
Didymodon spadiceus **34**,135
Didymodon tophaceus
27,95.97.100.112 **30**,129 **32**,154
33,151
Didymodon vinealis **27**,95.97.100
Diphyscia foliosum **32**,163 **34**,138
Diplophyllum albicans **22**,95 **27**,108
32,154
Diplophyllum obtusifolium **22**,94.95
32,154
Distichium capillaceum **27**,106(K).111
34,137
Distichium capilaceum **22**,94.97
Ditrichum cylindricum **26**,97
27,96.97.100.111 **32**,148.154
Ditrichum heteromallum **22**,94.97
30,127.128 **32**,148.154
Ditrichum pusillum **32**,154

- Drepanocladus aduncus* **22**,**92**.**97**
27,**94**.**97**.**100**.**110** **29**,**40** **32**,**154**
33,**28**
Drepanocladus exannulatus **33**,**83**
Drepanocladus fluitans **27**,**111** **32**,**154**
Drepanocladus intermedius **23**,**54**
24.**8**.**9**.**10**.**11**.**12** **27**,**115**
Drepanoclados lycopodioides **29**,**175**
30,**128**.**129**
Drepanocladus revolvens **27**,**107**
Drepanocladus uncinatus **27**,**111**
32,**154**

Encalypta streptocarpa **22**,**94**.**97**
27,**105**(K).**106**.**111** **34**,**130**.**137**
Encalypta vulgaris **22**,**97**
27,**92**.**95**.**97**.**100**.**106**(K).**111**
32,**148** **34**,**130**
Entosthodon fascicularis **33**,**177**
Ephemerum minutissimum **24**,**69**.**82**
32,**154**
Ephemerum recurvifolium **24**,**69**
27,**113** **32**,**164** **33**,**177**
Ephemerum serratum **24**,**73**.**76**
Eucladium verticillatum **34**,**137**
Eurhynchium angustirete **24**,**81**.**82**
27,**113**.**115** **33**,**176**
Eurhynchium crassinervium **34**,**138**
Eurhynchium hians agg. **27**,**110**
32,**154** **34**,**20**
Eurhynchium praelongum **21**,**77** **23**,**58**
25,**84** **26**,**73**.**75** **27**,**94**.**97**.**100**.**109**
29,**44** **32**,**80**.**154** **34**,**20**
35,**87**
Eurhynchium pumilum **32**,**154** **34**,**137**
Eurhynchium schleicheri **24**,**77** **27**,**113**
Eurhynchium speciosum **22**,**92** **27**,**113**
32,**154**
Eurhynchium striatum **22**,**92** **24**,**77**.**80**
27,**92**.**95**.**97**.**100**.**105**(K).**111** **29**,**41**
30,**127** **32**,**155** **34**,**20**
Eurhynchium swartzii **21**,**77**
24,**16**.**17**.**80** **32**,**155**.**161**
Eurhynchium swartzii s. *Eurhynchium hians*

Fissidens adianthoides **22**,**90** **27**,**115**
32,**155** **33**,**174**
Fissidens arnoldii
24,**67**.**79**.**80**(A).**81**.**82** **32**,**164**
Fissidens bryoides
27,**92**.**95**.**97**.**100**.**113**
30,**119**.**120**.**127** **32**,**155**.**164**

Fissidens crassipes **24**,**67**.**69**.**79**.**82**
30,**119** **32**,**149**.**155**.**164**
Fissidens dubius **27**,**113** **34**,**137**
Fissidens exilis **24**,**73**.**74**
Fissidens gracillifolius **30**,**120**
Fissidens gymnandrus **32**,**164**.**165**(L)
Fissidens incurvus **30**,**119**.**120**
Fissidens minutulus **24**,**74**
Fissidens pusillus **30**,**119**.**120**
32,**149**.**155**
Fissidens taxifolius **22**,**90** **24**,**80**
27,**111** **30**,**129**.**130**
32,**155**.**162**.**164**
Fissidens viridulus **30**,**119**.**120**
Fissidens viridulus var. *tenuifolius*
30,**120**
Fontinalis antipyretica **22**,**91**
27,**8**.**10**.**33**.**34**.**107** **32**,**155** **34**,**101**
Fossombronia foveolata **24**,**81** **25**,**103**
29,**153**.**154**
Fossombronia incurva **24**,**68**
32,**148**.**155**
Fossombronia wondraczekii **24**,**74**.**75**
33,**149**
Frullania dilatata **22**,**95** **24**,**73**.**74**
27,**89**.**90**.**96**.**99**.**107**
32,**149**.**150**.**155**
Frullania fragilifolia **34**,**136**
Frullania tamarisci **24**,**68**
Funaria hygrometrica **21**,**76**(K).**77**
27,**96**.**97**.**100**.**109** **32**,**155** **35**,**100**

Grimmia hartmannii **33**,**152**
Grimmia laevigata **24**,**69**
Grimmia orbicularis **29**,**153**.**154**
Grimmia pulvinata **21**,**77**
27,**95**.**96**.**97**.**100**.**109** **29**,**154**
32,**155**
Grimmia trichophylla **24**,**75** **25**,**104**
27,**96**.**115** **32**,**155**
Gymnocolea inflata **24**,**81** **25**,**103**

Hedwigia albicans **30**,**131**
Hedwigia ciliata **22**,**91** **24**,**76**
27,**111**.**115** **29**,**147**.**149**.**151**
32,**155**
Hedwigia ciliata var. *ciliata*
29,**147**.**148**(A).**149**.**150**.**151**
33,**152**
Hedwigia ciliata var. *leucophaea*
29,**147**.**149**.**151**

- Hedwigia stellata* **29,147.148(A).149.150.151(L).15
2(L)**
Helodium blandowii **29,175
32,150.155 33,177**
Herzogiella seligeri **27,94.97.100.110
32,155**
Herzogiella striatella **30,129.130**
Homalia trichomanoides **22,97 24,76
27,107 30,127 32,155.163**
Homalothecium lutescens **22,92.97
27,92.93.95.97.100.106(K).111
32,34.148 34,128.130**
Homalothecium sericeum **21,77 22,92
27,89.90.91.97.100.110 32,155**
Hygroamblystegium tenax **22,92
24,77**
Hygrohypnum luridum **32,155 34,137**
Hylocomium brevirostre **24,69
32,149.155.164 34,137**
Hylocomium splendens **22,93 24,80
25,38.82
27,93.94.98.100.104(K).110 29,44
30,124
32,155**
Hypnum crista-castrensis s. *Ptilium*
crista-castrensis
Hypnum cupressiforme **21,75.77
22,23.25.28.92 23,55.56 24,69
25,38.87 26,66.79.80
27,89.90.91.94.96.98.100.109 29,44
30,111.131 32,150.155**
Hypnum cupressiforme subsp.
resupinatum **32,164**
Hypnum cupressiforme var.
lacunosum **27,110 32,34**
Hypnum jutlandicum **21,77 24,80
27,110 30,123 32,148.155 35,110**
Hypnum lacunosum **22,21.92
27,94.98.100 32,142.155 33,16.17**
Hypnum mammillatum **24,73.77
32,148.155**
Hypnum pratense **32,150.155**
Hypnum reptile **24,69 27,113 32,155**
Hypnum resupinatum **34,138**
Isopaches bicrenatus **22,95 23,99.100**
Isopterygium elegans **22,97 24,77
26,79 27,107 32,155 33,112**
Isothecium alopecuroides **22,97 24,77
27,90.91.92.95.96.98.100.111
32,155.163**
Isothecium myurum **32,162**
Isothecium myosuroides **24,77
27,90.91.98.100.115 32,149.156**
Jamesoniella undulifolia **25,17(L)**
Jungermannia atrovirens **34,135**
Jungermannia gracillima **22,94.95
30,124 33,158**
Kurzia pauciflora **23,99 24,81 27,109**
Kurzia sylvatica **32,150.156**
Leiocolea collaris **29,154**
Lejeunea cavifolia **24,74 30,125
32,149**
Lepidozia reptans **23,100 27,91.108
30,123.126 32,156**
Leptobryum pyriforme **22,91 27,111
30,130 32,156**
Leptodontium flexifolium **24,70
32,148.150**
Leptodontium gemmascens
32,149.150.156
Leskea polycarpa **22,91 24,77.79
25,104 27,116 32,149.156 33,177**
Leucobryum glaucum **22,45.88 25,38
27,110 29,44 30,129 32,156**
Leucodon sciuroides **22,94.97
27,89.90.98.100.115 32,8.156
33,152.163.177**
Lophocolea bidentata **23,51 27,108
30,125 32,156**
Lophocolea heterophylla **21,77 22,92
26,66 27,89.90.91.94.96.99.108
29,44 30,125.131**
32,34.156
Lophocolea minor
27,92.95.96.99.106(K).108 30,125
Lophozia badensis **34,136**
Lophozia birenata **24,80 27,108
30,165 32,156**
Lophozia capitata **25,103 29,154
30,125 32,149.156 33,176**
Lophozia collaris **34,136**
Lophozia excisa **23,99 27,108 30,125
32,156 33,177**
Lophozia personii **34,138**
Lophozia sudetica **29,154**
Lophozia ventricosa **23,100 27,108
30,125**
Lophozia wenzelii **29,153.154.155**
Marchantia polymorpha **21,77 27,108
32,156**

- Meesia triquetra* **29**, 175
Metzgeria conjugata subsp. *conjugata*
34, 135
Metzgeria furcata **24**, 73
27, 89.90.91.92.95.96.99.108.115
32, 156 **33**, 163
Metzgeria furcata var. *ulvula* **22**, 95
27, 92
Mniobryum lutescens s. *Pohlia*
lutescens
Mnium affine **34**, 20 **35**, 65
Mnium hornum **21**, 77 **24**, 77 **25**, 84
27, 92.94.98.100.109.122 **29**, 41.44
30, 123.129.130 **32**, 156
Mnium marginatum **22**, 94.97 **27**, 113
32, 163 **33**, 111
Mnium rugicum **34**, 134
Mnium seligeri **24**, 10.12.14.16.17
Mnium stellare **22**, 97 **27**, 105(K).111
32, 156
Mnium undulatum **34**, 20
Mylia anomala **22**, 95 **23**, 99.101
27, 109
Mylia taylorii **23**, 99.102 **24**, 67 **29**, 154

Nardia geoscyphus **27**, 109
Neckera complanata **24**, 73.76
27, 90.91.98.100.107 **32**, 149.156
Neckera crispa **34**, 136
Nowellia curvifolia **30**, 125.126

Odontoschisma denudatum **23**, 100
27, 109 **29**, 154 **30**, 126
Odontoschisma sphagni **23**, 99 **24**, 81
27, 109
Oligotrichum hercynicum **24**, 70
Orthodicranum flagellare **22**, 97 **24**, 75
Orthodicranum flagellare s. *Dicranum*
flagellare
Orthodicranum montanum **22**, 90
24, 75 **30**, 126
Orthodicranum montanum s.
Dicranum montanum
Orthodontium lineare **22**, 97 **24**, 76
27, 91.98.100.106.107(K).110
32, 156.
Orthotrichum affine **21**, 75.77 **22**, 91.97
26, 80 **27**, 89.90.98.100.110
32, 150.156
Orthotrichum anomalum **22**, 91 **24**, 81
27, 95.98.100.110 **32**, 156
Orthotrichum cupulatum **24**, 76.81.82
27, 113.115

Orthotrichum cupulatum var. *nudum*
32, 162
Orthotrichum diaphanum **21**, 77 **22**, 91
26, 80 **27**, 90.95.96.98.100.109
32, 156 **33**, 162
Orthotrichum gymnostomum **34**, 136
Orthotrichum lyellii **27**, 115 **32**, 156
33, 152
Orthotrichum pulchellum **26**, 80 **29**, 154
33, 152.177
Orthotrichum pumilum **24**, 76
27, 112.115 **32**, 156 **33**, 152
Orthotrichum rupestre **24**, 70 **29**, 155
Orthotrichum speciosum **26**, 80 **32**, 156
33, 177
Orthotrichum stramineum **24**, 76
27, 90.98.100 **32**, 156

Pallavicinia lyellii **24**, 68.81 **29**, 155
32, 156 **34**, 138
Paludella squarrosa **23**, 52 **33**, 175
Palustriella commutata **34**, 137
Paraleucobryum longifolium **27**, 115
33, 152
Pellia endiviaefolia **22**, 89
24, 14(?).73.85 **30**, 128 **32**, 156
Pellia epiphylla **24**, 74 **27**, 108 **30**, 123
32, 156
Phaeoceros carolinianus **33**, 149
Phascum cuspidatum **21**, 77 **22**, 90
27, 94.98.100.111 **32**, 156.162
33, 152.153
Phascum floerkeanum **33**, 152 **34**, 139
Philonotis caespitosa **32**, 156
Philonotis fontana **30**, 130 **32**, 149.156
Philonotis marchica **30**, 130
Physcomitriella patens **24**, 82
32, 149.157
Physcomitrium pyriforme **22**, 91
27, 112 **32**, 157
Plagiochila asplenoides **24**, 74 **32**, 157
Plagiochila platyphylla **32**, 163
Plagiochila poreloides **22**, 56 **24**, 74
27, 109.115 **30**, 127.128 **32**, 157
Plagiommium affine **21**, 77 **22**, 27.28.29
26, 73.75 **27**, 94.98.100.109 **32**, 34.157
33, 31 **35**, 87
Plagiommium cuspidatum
27, 92.95.98.100.111 **30**, 128
32, 157 **34**, 20
Plagiommium elatum **27**, 107.115
30, 130 **32**, 157 **34**, 20

- Plagiommium ellipticum* **22**,**97** **27**,**112**
30,**130** **32**,**157** **34**,**134**
Plagiommium medium **33**,**176**.**178**
Plagiommium undulatum **21**,**77** **24**,**80**
25,**84** **26**,**73**.**75**
27,**92**.**95**.**98**.**100**.**110** **29**,**41** **32**,**157**
35,**87**
Plagiotheciella latebricola s.
Plagiothecium latebricola
Plagiothecium cavifolium **22**,**97**
27,**93**.**94**.**98**.**100**.**111** **32**,**157**
Plagiothecium curvifolium **21**,**77**
27,**94**.**98**.**100**.**110** **29**,**44** **32**,**157**
Plagiothecium denticulatum **21**,**77**
27,**110** **30**,**123** **32**,**157**
Plagiothecium laetum
27,**94**.**98**.**100**.**111** **29**,**44** **30**,**123**
32,**157**
Plagiothecium latebricola **22**,**92**.**97**
24,**77** **25**,**104** **27**,**112** **30**,**130**
32,**156**.**157**
Plagiothecium nemorale **22**,**92** **27**,**112**
30,**131** **32**,**157**
Plagiothecium ruthei **27**,**112** **29**,**44**
32,**157**
Plagiothecium succulentum **22**,**92**
27,**94**.**98**.**100**.**110** **30**,**128** **32**,**157**
Plagiothecium undulatum **32**,**157**.**158**
33,**178**
Platydictya jungermannioides **34**,**135**
Platygyrium repens **22**,**97** **24**,**78**
27,**113**.**115** **32**,**157**
Pleuridium subulatum **22**,**90** **30**,**125**
33,**153**.**158**.**159**
Pleurozium schreberi **21**,**77** **22**,**23**
23,**55**.**56** **24**,**80** **25**,**38**.**82**
27,**94**.**98**.**100**.**110** **29**,**44**.**125**
30,**124**.**128**
32,**83**.**142**.**148**.**157** **33**,**17**.**114** **35**,**110**
Pogonatum aloides **30**,**124**.**130**
32,**148**.**157**
Pogonatum nanum **27**,**113** **32**,**148**.**157**
33,**158**.**159**.**178**
Pogonatum urnigerum **32**,**148**.**157**
Pohlia annotina **27**,**94**.**98**.**100**.**113**
30,**165** **32**,**157** **33**,**159**
Pohlia bulbifera **32**,**149**.**157** **33**,**158**
Pohlia camptotrichela **24**,**70** **25**,**104**
32,**157**
Pohlia carne a. Pohlia delicatula
Pohlia cf. lutescens **30**,**125**
Pohlia cruda **22**,**94**.**97** **32**,**163**
Pohlia delicatula **25**,**104** **32**,**157**
Pohlia lescuriana **24**,**67**.**76** **32**,**157**
Pohlia lutescens **24**,**70**.**73**.**75**.**76**.**82**
25,**104** **32**,**157**
Pohlia melanodon **30**,**125**
Pohlia nutans **21**,**77** **22**,**21** **23**,**56**
25,**38**.**87**
27,**91**.**94**.**98**.**100**.**109**.**124**.**125**
30,**124**.**125**.**128**
32,**157** **33**,**72**
Pohlia wahlenbergii **22**,**91** **24**,**75**.**80**
27,**112** **32**,**157**
Polytrichum commune **23**,**56** **25**,**80**
27,**94**.**96**.**98**.**101**.**106**(K).**111** **29**,**44**
32,**157** **34**,**104**
Polytrichum commune var. *perigoniale*
30,**125**
Polytrichum formosum **21**,**77** **24**,**84**
27,**94**.**98**.**101**.**110** **29**,**44** **32**,**157**
Polytrichum juniperum **21**,**77** **22**,**29**
23,**56** **24**,**84** **27**,**94**.**98**.**101**.**110**.**134**
30,**124**.**165** **32**,**25**.**26**.**34**.**141**.**148**.**157**
33,**17**
Polytrichum longisetum **22**,**98** **27**,**111**
30,**130** **32**,**157**
Polytrichum perigoniale **32**,**157**
Polytrichum piliferum **21**,**77**
22,**21**.**23**.**26**.**28**.**29**.**72**.**98** **25**,**83**
27,**57**.**94**.**98**.**101**.**103**(K).**104**.**110**.**124**
30,**165** **32**,**25**.**26**.**83**.**141**.**148**.**157**
33,**12**.**13**.**16**.**17** **34**,**103** **35**,**25**.**65**
Polytrichum strictum **27**,**112** **32**,**157**
34,**104**
Porella cordaeana **24**,**67**
32,**149**.**157**.**161**
Porella platyphylla **22**,**94**.**95** **32**,**161**
34,**136**
Pottia bryoides **22**,**90** **32**,**162**
Pottia intermedia **22**,**90**
27,**92**.**95**.**98**.**101**.**110**
32,**148**.**158**.**162**.**164** **33**,**152**
Pottia lanceolata **22**,**90**
Pottia spec. **32**,**39**
Pottia truncata **27**,**113** **32**,**148**.**158**
Preissia quadrata **32**,**161** **33**,**149**
34,**136**
Pseudephemerum nitidum **22**,**90**
24,**75** **32**,**158**
Pseudocrossidium hornschuchianum
24,**82** **27**,**110** **32**,**158**.**161**
Pterygoneurum ovatum **24**,**73**.**75**
27,**92**.**95**.**98**.**101**.**115** **33**,**153**.**178**
Pterygynandrum filiforme **30**,**130**
34,**137**

- Ptilidium ciliare* **22,90 24,80**
27,91.96.99.104(K).108 30,128
32,158
Ptilidium pulcherrimum **22,90 24,70**
27,89.90.97.99.108 30,126 32,158
Ptilium crista-castrensis **25,38.104**
32,157.158
Pylaisia polyantha **22,93 24,78**
26,79.80 27,107.115 32,158

Racomitrium aciculare **30,131 32,158**
Racomitrium canescens **22,90 27,112**
32,34.158 33,15.16
Racomitrium elongatum **22,90.98**
24,67.80 30,131 32,158 33,13
Racomitrium heterostichum
27,112.115 30,131 32,158
Racomitrium lanuginosum **27,96**
32,158
Racomitrium microcarpon **24,67**
Radula complanata **22,90.96 24,74**
27,89.90.97.99.108.115 32,158
Rhacomitrium aquaticum **24,73.75**
Rhacomitrium heterostichum **24,75**
Rhizomnium punctatum **27,110**
32,158
Rhodobryum roseum **27,112 32,158**
Rhynchosstegiella jaquinii **24,70**
34,135
Rhynchosstegiella tenella **32,164**
Rhynchosstegium confertum **24,81**
27,112 32,158
Rhynchosstegium megapolitanum
24,82 27,93.94.98.101.103(K).110
32,149.158
Rhynchosstegium murale **24,81**
27,95.98.101.113.115 32,158
Rhynchosstegium riparioides
32,158.163
Rhytidadelphus loreus **32,158**
Rhytidadelphus squarrosus **21,77**
22,27 23,51 27,94.98.101.110
29,125 32,39.158
33,31.37 35,65.98.100.110
Rhytidadelphus triquetrus **22,93**
25,38
27,94.98.101.105(K).111.115
32,158
Riccardia chamaedryfolia **22,94.96**
24,81 27,109 32,158
Riccardia incurvata **32,158 33,149**
Riccardia latifrons **24,81 30,123.126**
Riccardia multifida **22,89 30,126.128**

Riccardia pinguis **22,89 24,85**
Riccardia sinuata **30,130**
Riccia canaliculata **24,68 32,158**
Riccia cavernosa **32,158**
Riccia fluitans **22,88 27,22.108 29,41**
32,158.181
Riccia glauca **21,77 22,89 27,108**
32,39.158
Riccia huebeneriana **24,68 32,158**
Riccia rhenana **22,89**
Riccia sorocarpa **21,77 22,89 27,108**
32,159
Ricciocarpus natans **25,7(L) 32,159**
35,6

Sanonia uncinata **22,92 24,77**
Sanonia uncinata s.Drepanocladus
uncinatus
Scapania curta **24,68**
Scapania umbrosa **29,153.155**
Schistidium apocarpum **21,77**
27,95.98.101.109 32,159.163
Scleropodium purum **21,77 22,27**
25,38 27,94.98.101.109 32,83.159
33,31 35,65
Scorpidium scorpioides **27,115 30,129**
32,173 33,174
Seligeria calcarea **34,136**
Sharpiella seligeri **22,92 26,66 33,109**
Sharpiella seligeri s. Herzogiella
seligeri
Sharpiella striatella **29,154**
Sphagnum angustifolium **22,45**
27,111 32,159 33,90
Sphagnum auriculatum s. Sphagnum
lescurii
Sphagnum capillifolium **27,111 30,130**
32,159
Sphagnum cf. russowii **34,130**
Sphagnum contortum **24,70**
Sphagnum cuspidatum **27,111 32,159**
34,104
Sphagnum fallax **21,78 22,45**
23,52.53.54 25,80.81.83
27,106(K).111 30,131 32,159
33,90
34,104.130 35,46
Sphagnum fimbriatum **21,78 25,80.81**
27,110 29,44 30,124.131
32,159.165 34,130
Sphagnum flexuosum **25,104 27,112**
32,159
Sphagnum fuscum **27,113**

- Sphagnum girgensohnii* **24,82 27,115**
32,165.
Sphagnum lescurii **25,104**
Sphagnum magellanicum **23,99 24,74**
25,104 27,113 30,129 32,165
Sphagnum nemoreum **22,45 23,99**
Sphagnum obtusum **27,113**
Sphagnum palustre **21,78 22,45**
27,110 29,41.44 32,159 34,130
Sphagnum papillosum **22,45.94.96**
Sphagnum platyphyllum **24,70**
Sphagnum recurvum **29,41.44.46.47**
33,111
Sphagnum riparium **24,82 27,113**
30,131 32,159 34,139
Sphagnum robustum s. *Sphagnum russowii*
Sphagnum rubellum **23,53.99 24,74**
27,113 32,165 33,111
Sphagnum russowii **24,74 25,104**
27,114 32,159 33,176
Sphagnum squarrosum **21,78 27,110**
29,44.45 32,159
Sphagnum subnitens **27,115**
30,129.131
Sphagnum tenellum **32,165**
Sphagnum teres **32,159 33,178**
Sphagnum warnstorffii **23,52.54**
33,111.174
Splachnum ampullaceum **22,45.46**

Taxiphyllum wissgrillii **24,77 33,153**
Tetraphis pellucida **24,77**
27,91.98.101.110 30,123.126
32,159
Thamnium alopecurum **32,149**
Thamnobryum alopecurum **22,98**
24,76 27,115 32,163 34,137
Thuidium abietinum **34,130**
Thuidium erectum **32,159**
Thuidium philibertiae **22,98**
Thuidium recognitum **34,137**
Thuidium tamariscinum **24,80**
27,94.98.101.105(K).111 29,41.44
32,159
Timmia megapolitana
34,134.138.139(L)
Tomentypnum nitens **27,115 33,174**
Tortella tortuosa **24,81.82 34,138**
- Pilze**
- Abortiporus biennis* **25,60**
Aecidium euphorbiae **25,73**
- Tortula laevipila* **27,89.90.98.101**
32,165 33,153
Tortula latifolia **24,79 27,116**
32,149.159 33,153
Tortula muralis **21,77**
27,95.98.101.109 32,159 33,131
Tortula papillosa **24,75**
Tortula ruraliformis **29,155**
Tortula ruralis **21,75.77 22,25**
27,92.93.94.96.98.101.109 29,155
32,159 33,15.16
Tortula subulata **24,75**
27,92.95.98.101.104(K).105.111
32,159
Tortula virescens **22,90.98 27,111**
32,159 33,176
Trichocolea tomentella **24,68**
32,149.159 34,138
Trichodon cylindricus **22,90**
Trichodon cylindricus s. *Ditrichum cylindricum*
Trichostomum brachydontium **24,70**
34,136
Trichostomum brachydontium subsp.
brachydontium **29,155**
Trichostomum brachydontium subsp.
cuspidatum **29,155**
Trichostomum mutabile s.
Trichostomum brachydontium
Trichostomum viridulum **34,140(L)**
Tritomaria exsectiformis **24,68**
- Ulota crispa* **22,91.98 24,76**
27,111.115 32,149.159
Ulota phyllantha **24,70**
- Weisia brachycarpa* **33,153 34,128**
Weisia controversa **33,153**
Weisia longifolia **24,82 32,164**
Weisia squarrosa **24,82**
- Zygodon baumgartneri* **24,71**
32,149.159
Zygodon viridissimus **22,94.98**
24,73.76 25,104 27,91.114 32,159
33,153.162
Zygodon viridissimus var. *vulgaris* s.
Zygodon baumgartneri
- Aecidium ranunculi-acris* **25,73**
Agaricus abruptibulbus **22,63**
Agaricus arvensis **22,63 24,58.64**
26,140.141

- Agaricus campestris* **25,60 26,140**
Agaricus edulis **25,50**
Agaricus langei **27,132**
Agaricus porphyrlzon **27,132**
Agaricus semotus **24,64**
Agaricus silvaticus **22,63 24,58.64**
Agaricus silvicola **24,64 25,50**
Agaricus cf. silvicola **27,132**
Agaricus stramineus **24,58**
Agaricus xanthodermus **24,64 27,132**
Agrocybe dura **25,50**
Agrocybe praecox **22,72 25,60**
Agrocybe semiorbicularis **27,132**
Albugo candida **25,73 27,134**
Albugo tragopogonis **27,134**
Aleuria aurantia **22,57 24,58 26,64**
Alnicola melinoides **22,65 25,80**
Amanita citrina **22,63.72 24,64 25,60
26,140**
Amanita citrina var. *alba* **24,64**
Amanita fulva **22,63 25,51 26,138**

Amanita gemmata **22,63.72 24,58
25,51 27,120**
Amanita muscaria **22,63 24,64 25,60
29,168**
Amanita pantherina **24,58.64 25,60
26,139 29,168**
Amanita phalloides **22,63 25,51**
Amanita phalloides var. *verna* **22,72**
Amanita porphyria **22,63**
Amanita rubescens **22,63 24,64 25,60
26,140.141**

Amanita rubescens var.
annulosulphurea **22,72**
Amanita vaginata **22,63**
Amylostereum areolatum **26,66**
Anthracoida arenaria **24,57**
Antrodia serialis **22,60**
Antrodiella hoehnelii **22,60**
Antrodiella semisupina **26,67**
Apiocrea chrysosperma **24,58**
Arcyria affinis **25,72**
Arcyria denudata **22,57**
Arcyria nutans **22,57**
Armillaria bulbosa **22,62.72**
Armillaria bulbosa auct. s. *Armillaria
gallica*
Armillaria gallica **24,58**
Armillaria mellea s.l. **24,64**
Armillaria mellea s.str. **24,64 25,80**

Armillaria obscura **22,62.72**
Armillaria ostoyae **25,60**
Arrhenia spathulata **27,132**
Arthrocladiella mougeotii **24,57**
Ascocoryne cylindrum **22,57 26,65**
Ascocoryne sarcoides **22,57 25,78
26,65**
Ascotremella faginea **22,57**
Athelia salicum **27,117**
Auricularia auricola-judae **25,50**
Auricularia mesenterica **25,56.59**
Auriculariopsis ampla **35,10**

Bankera fuliginea **25,39**
Basidioradulum radula **22,59**
Bertia moriformis **22,57**
Bispora monilioides **22,57**
Bispora citrina **22,57 24,63 25,78
26,65**
Bjerkandera adusta **22,60 24,64
25,61.80 26,67.137**
Bjerkandera fumosa **22,60.88 25,61**
Blumeria graminis **25,56**
Bolbitius vitellinus **24,59.64 26,140
27,132**
Boletinus cavipes **32,14**
Boletus appendiculatus **22,73**
Boletus cervinus **29,163.164**
Boletus edulis **22,61 24,64 25,61**
Boletus erythropus **22,61.73**
Boletus erythropus subsp. *discolor*
22,61
Boletus luridus **22,61 26,139**
Boletus miniatoporus **25,51**
Boletus pinophilus **22,73**
Boletus pulverulentus **22,61.73 24,64**
Boletus reticulatus **22,61**
Boletus rhodoxanthus **32,14**
Boletus satanas **32,14**
Botryobasidium laeve **26,67**
Botryobasidium subcoronatum **27,120**
Botryotinia ficariarum
26,72(A).73.74(A)
Bovista nigrescens **24,64**
Bovista plumbea **24,64 25,58
26,138.139 27,132**
Bovista polymorpha **24,58.64
25,56.58**
Bovista pusilla **24,64 27,132**
Buglossoporus quercinus **25,56**
Bulgaria inquinans **22,57 26,65**
Byssocorticium atrovirens **27,120**
Byssocorticium pulchrum **27,120**

- Byssomerulius corium* **25,61**
Callorina fusarioides **25,78**
Calocera cornea **22,60 25,59,80 26,138**
Calocera viscosa **22,60 25,80 26,137**
Calocybe constricta **25,56,61**
Calvatia exipuliformis **22,60 24,64**
Calvatia exipuliformis s. *Handkea excipuliformis*
Calvatia utriformis s. *Handkea utriformis*
Calycina alniella **26,72**
Camarophyllum niveus **22,72 24,64**
Cantharellus cibarius **22,58,73 27,120**
Cantharellus tubaeformis **22,58 27,120**
Ceratiomyxa fruticulosa **22,57**
Ceriporiopsis gilvescens **25,61**
Ceriporiopsis resinascens **27,117**
Cheilymenia stercorea **22,57**
Chlorosplenium aeruginascens **22,57 24,63 25,78 26,65,137**
Chondrostereum purpureum **22,59 25,61**
Chroogomphus rutilus **24,59 25,61 27,132**
Ciboria caucus **26,72**
Ciboria seminicola **26,72**
Cinereomyces lindbladii **25,61**
Cinereomyces lindbladii s. *Diplomitoporus lindbladii*
Cistella grevillei **29,108**
Clavaria argillacea **25,61**
Clavaria falcata **27,132**
Clavaria fragilis **27,132**
Clavaria luteoalba **27,132**
Clavariadelphus pistillaris **22,59 26,67**
Claviceps purpurea **24,63**
Clavulinina cinerea **22,59 26,137**
Clavulinina coraloides **22,59**
Clavulinina cristata **25,51**
Clavulinina rugosa **22,59**
Clavulinopsis laeticolor **27,120**
Clitocybe brumalis **25,61**
Clitocybe dealbata **24,64 27,132**
Clitocybe fragrans **24,64 25,61**
Clitocybe gibba **22,62**
Clitocybe lignatilis **22,62**
Clitocybe metachroa **24,64**
Clitocybe odora **22,62,73 24,64**
Clitocybe phyllophila **22,62 24,64**
Clitocybe rivulosa **24,64**
Clitocabé rivulosa s. *Clitocybe dealbata*
Clitocybe sinopica **27,132**
Clitocybe vibecina **25,80**
Clitopilus prunulus **22,63 24,64 25,51**
Clitopilus scyphoides **27,133**
Coleosporium tussilaginis **24,61**
Collybia amanitae **25,62**
Collybia asema **25,62**
Collybia butyracea **22,62 24,64 25,62 27,133**
Collybia butyracea var. *asema* **24,64 26,137**
Collybia cirrata s. *Collybia amanitae*
Collybia confluens **24,64 26,137**
Collybia dryophila **22,62 26,137**
Collybia fusipes **22,62,72**
Collybia maculata **22,62 25,62,80**
Collybia peronata **22,62,73,88 24,59,64 26,137,139,140**
Coltricia perennis **25,56,62,80 26,140 27,123**
Comatricha nigra **25,72**
Comatricha typhoides s. *Stemonitopsis typhina*
Conchatum fraxinophilum **26,65**
Coniophora arida var. *suffocata* **26,67**
Coniophora puteana **25,62,80 26,67 27,1332**
Coprinus atramentarius **22,64 24,64 25,62**
Coprinus comatus **22,64 24,64**
Coprinus disseminatus **22,64 24,64**
Coprinus micaceus **22,64 25,62**
Coprinus picaceus **22,64 24,64**
Coprinus radians **25,62**
Coprinus cf. romagnesianus **22,64**
Coprobria granulata **25,56**
Cordyceps ophioglossoides **22,57**
Corticium roseum s. *Laeticorticium roseum*
Cortinarius alboviolaceus **22,65,72 26,140**
Cortinarius anomalus **22,65**
Cortinarius armillatus **22,72**
Cortinarius bolaris **22,65 27,120**
Cortinarius callochrous **22,65**
Cortinarius cinnamomeoluteus **26,138,140**
Cortinarius delibutus **22,65 26,140**
Cortinarius duracinus **22,65**
Cortinarius elatior **22,65 27,120**
Cortinarius glaucescens **22,65**

- Cortinarius helobius* **26**,138
Cortinarius hemitrichus **22**,65 **24**,64
Cortinarius hinnuleus **22**,65
Cortinarius infractus **22**,65
Cortinarius integerrimus **22**,65
Cortinarius mucosus **25**,62 **26**,140
Cortinarius multiformis **22**,65
Cortinarius nemorensis **22**,66
Cortinarius obtusus **25**,62
Cortinarius privignoides **22**,66
Cortinarius pseudosulphureus **22**,66
Cortinarius semisanguineus **26**,140
Cortinarius torvus **22**,66
Coticia perennis **26**,139
Cotylidia pannosa **25**,87
Cotylidia undulata **25**,87.88
Craterellus cornucopioides **22**,59
Creolophus cirratus **22**,59
Creopus gelatinosus **25**,78 **26**,65
Crepidotus mollis **22**,64 **25**,62
Crepidotus variabilis **24**,64
Crinipellis scabella **27**,133
Crinipellis stipitaria **24**,64
Crucibulum laeve **25**,80 **26**,138
Cudoniella acicularis **25**,78
Cumminsiella mirabilissima **25**,73
Cyathicula cyathoidea **25**,79
29,106.108
Cyathus olla **25**,80 **27**,132
Cyathus striatus **25**,80
Cylindrobasidium laeve **22**,59
Cylindrocolla urticae **29**,106.108
Cyphelopsis anomala **27**,118
Cystoderma amiantinum **22**,63
25,62.80
Cystoderma carcharias **22**,72 **25**,62
27,133
Cystoderma granulosum **27**,133

Dacryomyces stillatus **22**,60 **24**,64
25,59.80
Dactylospora parasitica **32**,167.170
Daedalea quercina **22**,60.71 **25**,62
26,67
Daedaleopsis confragosa **22**,60 **24**,64
25,51.63.80 **26**,67.139.140
Daldinia concentrica **22**,57
Dasyscyphus corticalis **22**,57
Dasyscyphus fuscescens var. *fagicola*
22,57
Dasyscyphus mollissimus **25**,56
29,108
Dasyscyphus niveus **25**,57

Dasyscyphus spec. **25**,57
Dasyscyphus virgineus **25**,57
Datronia mollis **22**,60.70 **25**,63 **26**,67
Dentipellis fragilis **27**,120
Dermocybe cinnabarinia **22**,65
Dermocybe cinnamomea **22**,65
Dermocybe crocea **22**,65
Dermocybe palustris **26**,138
Dermocybe semisanguinea **22**,65
25,81
Dermoloma cuneifolium **27**,133
Diatype bullata **27**,118
Diatype disciformis **22**,57 **25**,57.79
26,65.138
Diatype stigma **22**,57 **26**,65.66.138
Diatrypella quercina **25**,57
Diatrypella verrucaeformis **26**,65
Didymium difforme **25**,72
Diplomitoporus lindbladii **27**,123.133
Disciseda bovista **25**,56.58 **27**,132
Disciseda candida **27**,132

Elaphomycес anthracinus **29**,163
Elaphomycес asperulus **29**,163
Elaphomycес cervinus **29**,163.164
Elaphomycес granulatus **22**,58 **29**,163
Elaphomycес muricatus **29**,163
Elaphomycес officinalis **29**,163
Elaphomycес variegatus **29**,163
Enteridium lycoperdon **25**,72
Entoloma euolidum **25**,56
Entoloma incanum **27**,133
Entoloma nidorosum **22**,63 **24**,64
Entoloma rhodopolium **22**,63 **24**,64
Entoloma sericeum **25**,63
Entoloma undatum **27**,133
Entyloma ficariae **25**,75
Erysiphe aquilegiae var. *ranunculi*
24,57
Erysiphe cichoracearum var.
cichoracearum **24**,57
Erysiphe convolvuli var. *convolvuli*
24,57
Erysiphe cruciferarum **24**,57
Erysiphe pisi **27**,132
Erysiphe pisi var. *pisi* **24**,57
Erysiphe sordida **24**,57
Exidia glandulosa **26**,137
Exidia plana **22**,60 **24**,64 **25**,59
Exidia saccharina **22**,70
Exidia thuretiana **26**,69
Exidia truncata **25**,59

- Fistulina hepatica* **22,71 24,64 26,67**
Flammulina velutipes **22,63.72 25,63**
Fomes fomentarius **22,60.88 24,59.64 25,63.81 26,67.137.138 27,123**
Fomitopsis pinicola **22,60.70.88 24,64 25,51.81 26,67**
Fungus cervinus **29,163.165**

Galerina marginata **25,63**
Galerina paludosa **25,81 26,138**
Galerina tibiicystis **25,81**
Ganoderma adspersum **25,63**
Ganoderma applanatum **26,67**
Ganoderma applanatum s.
 Ganoderma lipsiense
Ganoderma lipsiense **22,59.88 24,59.64 25,63.81 26,139**
Ganoderma lucidum **25,63**
Ganoderma pfeifferi **22,60 25,56 35,11**
Ganoderma resinaceum **25,56**
Geastrum nanum s. *Geastrum schmidelii*
Geastrum schmidelii **24,64 27,132**
Geastrum striatum **27,132**
Geastrum triplex **26,138**
Geoglossum cookeianum **27,132**
Geopora arenicola **25,39**
Gloeostydiellum luridum s.
 Megalocystidium luridum
Gloeostydiellum porosum **27,118**
Gloeophyllum odoratum **22,60 25,63.81**
Gloeophyllum sepiarium **22,60 25,81 26,137**
Gomphidius maculatus **22,61**
Grandinia nespori **26,67**
Grandinia verruculosa s. *Hypodontia verruculosa*
Grifola frondosa **22,60 24,64**
Gymnopilus junonijs **22,65**
Gymnopilus penetrans **22,65.67(L) 24,64**
Gymnopilus sapineus **24,59**
Gyrodon lividus **22,88 24,55**
Gyroporus cyanescens **22,73**

Handkea excipuliformis **25,58 27,132**
Handkea utriformis **24,64 25,58 26,140**
Hapalopilus rutilans **22,70 26,67.140 27,121**
Hebeloma crustuliniforme **22,65**

Hebeloma mesophaeum **22,65 24,64 25,64**
Hebeloma radicosum **22,65**
Hebeloma sinapizans **24,64**
Hebeloma subcaespitosum **25,39**
Helvella bulbosa **22,58**
Helvella crispa **22,58 26,139**
Helvella corium **25,39**
Helvella elastica **22,58**
Helvella lacunosa **22,58 26,65.139.140**
Helvella spadicea **25,39**
Hemitrichia clavata **25,72**
Hericium clathroides **27,121**
Hericium coraloides **22,59.71 24,59.64**
Heterobasidion annosum **22,60 26,67**
Hirneola auricula-judae **22,88 24,58 25,56.60.81 26,141**
Hohenbuehelia mastrucata **27,121**
Hohenbuehelia myxotricha **27,121**
Humaria hemisphaerica **22,58 26,65.138**
Hydnellum concrescens **22,59**
Hydnomyces tulasnei **22,58**
Hydnomyces repandum **22,59 26,67 27,121**
Hydnomyces rufescens **22,59 27,121**
Hygrocybe acutoconica **24,64**
Hygrocybe chlorophana **24,59 26,138**
Hygrocybe coccinea **27,133**
Hygrocybe conica **27,133**
Hygrocybe miniata **24,64 26,140 27,118**
Hygrocybe nigrescens **22,61 24,64 30,128**
Hygrocybe psittacina **24,64 27,133**
Hygrocybe reae **27,133**
Hygrocybe riparia **24,45**
Hygrocybe virginea **25,81**
Hygrocybe virginea var. *virginea* **27,133**
Hygrocybe virginea var. *fuscescens* **27,133**
Hygrophoropsis aurantiaca **22,61.88 24,59.64 25,64.81**
Hygrophorus chrysaspis **22,61**
Hygrophorus chrysodon **22,61**
Hygrophorus eburneus **22,61 27,121**
Hygrophorus cf. penarius **22,61**
Hymenochaete rubiginosa **22,59 24,64 25,64 26,67**
Hymenochaete tabacina **22,59 27,118**

- Hymenoscyphus calyculus* **22,58**
26,65
Hymenoscyphus caudatus **22,58**
Hymenoscyphus fagineus **26,65**
Hymenoscyphus fructigenus **25,79**
26,65
Hymenoscyphus herbarum **25,79**
Hymenoscyphus immutabilis **26,65**
Hymenoscyphus serotinus **26,65**
Hymenoscyphus spec. **25,57**
Hymenoscyphus scutulus **27,128**
Hymenoscyphus vernus **26,72**
Hypoderma roseocremeum **26,67**
27,121
Hyphoderma setigerum **27,121**
Hyphodontia aspera **27,121**
Hyphodontia breviseta **27,121**
Hyphodonta verruculosa **27,121**
Hypholoma capnoides **22,64** **25,64.81**
Hypholoma elongatum **25,81**
Hypholoma fasciculare **22,64** **24,59.65**
25,64.81 **26,137** **27,133**
Hypholoma marginatum **22,64**
Hypholoma sublateritium **22,64** **25,81**
Hypochnium punctulatum **27,118**
Hypocrea citrina **26,138**
Hypocrea pulvinata **22,58**
Hypocrea rufa **22,58** **26,66**
Hypoxyton deustum **22,58**
Hypoxyton fragiforme **22,58** **24,63**
25,79 **26,66.138**
Hypoxyton fraxinophilum **22,58**
Hypoxyton fuscum **22,58**
Hypoxyton rubiginosum **22,58**
Hypoxyton serpens var. *serpens* **25,57**

Inocybe adaequata **22,64**
Inocybe aeruginascens **29,168**
Inocybe asterospora **22,64**
Inocybe cookei **22,64**
Inocybe corydalina **22,64**
Inocybe corydalina var.
erinaceomorpha **22,64**
Inocybe devoniensis **25,39**
Inocybe dulcamara **25,51**
Inocybe dunensis **25,39** **27,133**
Inocybe fastigiata **25,51**
Inocybe geophylla var. *geophylla*
22,64
Inocybe geophylla var. *lilacina* **22,64**
24,59
Inocybe impexa **25,39**
Inocybe lanuginosa **27,122**

Inocybe lanuginosa var. *ovatocystis*
22,65 **27,122**
Inocybe petiginosa **22,65**
Inocybe rimosa **22,65**
Inocybe sambucina **27,124**
Inocybe virgatula **27,124**
Inocybe whitei **22,65**
Inonotus cuticularis **24,59.65**
Inonotus dryadeus **25,56**
Inonotus nodulosus **22,59** **24,65**
Inonotus obliquus **22,59** **24,55**
25,56.64
Inonotus radiatus **25,64.81** **26,67**
Inonotus rheades **22,59**
Isaria farinosa **35,10**
Ischnoderma benzoinum **24,55** **27,124**

Keissleriella linearis **27,127**
Kuehneola uredinis **25,73**
Kuehneromyces mutabilis **22,64** **24,65**
25,82

Laccaria amethystea **22,62** **24,65**
25,82 **26,138.139**
Laccaria bicolor **22,72**
Laccaria laccata **22,62.72** **25,82**
26,137.138.139.140
Laccaria proxima **22,62** **25,64** **26,141**
27,133
Laccaria tortilis **27,118**
Lachnellula hahniana **22,70** **26,66**
Lachnum controversum **27,127**
Lachnum impudicum **26,66**
Lachnum salicariae
27,127.128.129(A).130(L)
Lacrymaria lacrymabunda **22,64**
Lactarius azonites **22,66**
Lactarius blennius **22,66** **24,65**
26,137.139
Lactarius camphoratus **22,66**
26,137.140
Lactarius deliciosus **22,66** **24,59** **25,64**
26,141
Lactarius deterrimus **22,66**
Lactarius fluens **26,139**
Lactarius fuliginosus **22,66**
Lactarius glyciosmus **22,66** **24,65**
27,118
Lactarius helvus **22,73** **25,51** **26,138**
Lactarius pallidus **22,66**
Lactarius pargamenus **22,66**
Lactarius pubescens **24,65**

- Lactarius quietus* **22,66 24,65**
26,137.139.140
Lactarius rubrocinctus **22,66**
Lactarius rufus **24,59.65 25,64 26,141**
27,133
Lactarius subdulcis **22,66 24,65**
Lactarius turpis **24,65**
Lactarius vellereus **25,82**
Laeticorticium roseum **27,118**
Laetiporus sulphureus **24,65 25,56.64**
Langermannia gigantea **22,88**
Lasiobolus ciliatus **22,58**
Lasiosphaeria spermoides **22,58**
Leccinum griseum **22,73 24,65**
Leccinum holopun **27,118**
Leccinum quercinum **26,139**
Leccinum scabrum **22,61.88 24,65**
26,137.140 27,118
Leccinum versipelle **22,61**
Lentinellus cochleatus **22,66**
Lentinus adhaerens **35,10**
Lentinus lepideus **24,59**
Lentinus squamosus **25,51**
Lentinus tigrinus **25,56.65**
Lenzites betulinus **22,70**
Leotia lubrica **22,58 26,66**
Lepiota alba **27,133**
Lepiota aspera **22,63**
Lepiota clypeolaria **22,63**
Lepiota cristata **22,63 24,65**
26,137.139
Lepista flaccida **25,65**
Lepista gilva **24,65 26,139.140**
Lepista luscina **24,59 27,133**
Lepista nebularis **22,62 24,63.65**
25,65.82 27,133
Lepista nuda **22,62 24,65 25,65**
27,133
Lepista personata **25,65**
Lepista sordida **24,65 25,82 27,133**
Leptoglossum muscigenum s.
 Arrhenia spathulata
Leptopodia elastica **26,66**
Leptosphaeria acuta **25,79 29,106**
Leptosphaeria doliolum **29,108**
Leptospora rubella **29,108**
Leucogyrophana mollusca **27,124.133**
Lycogala epidendrum **22,57 26,137**
Lycoperdon decipiens **27,132**
Lycoperdon echinatum **22,61**
Lycoperdon ericaeum **25,58**
Lycoperdon foetidum **22,61 24,65**

Lycoperdon lividum **24,58.65 25,58**
27,132
Lycoperdon molle **24,65**
Lycoperdon perlatum **22,61 24,65**
25,59
Lycoperdon pyriforme **22,61 24,65**
25,59 26,70
Lyomyces sambuci **26,68.138**
Lyophyllum connatum **22,62**
Lyophyllum decastes **22,62**
Lyophyllum semitale **27,122**

Macrolepiota excoriata **27,133**
Macrolepiota konradii **22,71**
Macrolepiota mastoidea **22,63**
Macrolepiota procera **24,65 25,65**
26,140.141
Macrolepiota puellaris **22,72 27,133**
Macrolepiota rachodes **22,63 24,59.65**
26,141 27,133
Macrocyphus macropus **27,118**
Marasmius alliaceus **22,62 24,63.65**
25,51
Marasmius bulliardii **22,88**
Marasmius calopus **25,51**
Marasmius cohaerens **22,62**
Marasmius limosus **27,119**
Marasmius oreades **24,59.65**
26,138.139.140.141 27,133
Marasmius rotula **22,63 24,59**
Marasmius scorodonius **24,59.65**
25,65 27,133
Marasmius wynnei **22,63**
Megacollybia platyphylla **22,62.88**
24,59.65 26,137
Megalocystidium luridum **27,119**
Melampsora populea **24,61 25,74**
Melanoleuca brevipes **26,141**
Melanoleuca grammopodia **22,62**
24,65
Melanoleuca cf. melaleuca **22,62**
Melanoleuca vulgaris **24,65**
Melastiza chateri **22,70 24,58**
Melogramma spiniferum **22,58**
Meripilus giganteus **22,60.70 24,65**
25,56.65 26,68
Merismodes anomalus s.*Cyphellopsis anomala*
Meruliodipsis corium **22,59**
Meruliodipsis corium s. *Byssomerulius corium*
Meruliodipsis taxicola **27,124**

- Merulius tremellosus* **22,59 24,65**
25,65 26,68
Microbotryum dianthorum **24,62**
27,135
Microbotryum lychnidis-dioicae **27,135**
Micromphale foetidum **22,62**
Microsphaera alphitoides var.
alphitoides **24,58**
Mitrula paludosa **32,14**
Miyagia pseudosphaeria **24,61**
Mollisia cinerea **22,58**
Mutinus caninus **22,60 24,65 26,70**
Mycena adonis **27,119**
Mycena aetites **25,65 27,133**
Mycena alcalina **22,63 25,65**
Mycena avenacea **24,59**
Mycena bulbosa **27,119**
Mycena crocata **22,57.63 24,59.65**
Mycena epityrgia **24,65 25,65.82**
Mycena filopes **25,66**
Mycena flavoalba **25,66 27,133**
Mycena galericulata **22,63 24,65**
25,66.82 26,137 27,133
Mycena galopus **24,65 25,66 26,137**
Mycena haematopus **22,63 24,59.65**
Mycena inclinata **22,63 24,65 25,66**
Mycena leptcephala **24,59**
Mycena maculata **25,66**
Mycena metata **25,66**
Mycena pelianthina **22,63**
Mycena polygramma **22,63**
Mycena pura **22,63 24,60.65 25,51**
Mycena rosea **22,63**
Mycena sanguinolenta **24,60**
Mycena septentrionalis **25,66**
Mycena tintinabulum **22,63.73**
Mycena viscosa **25,66**
Mycena vitilis **24,65**
Mycena zephyrus **24,60.62**
Mycenastrum corium **25,59**
Mycoacia uda **22,59 26,68**
Myriostoma coliforme **26,77 (A)**

Nectria cinnabarina **22,58 24,63**
25,57.79 26,66
Nectria episphaeria **22,58 26,66**
Neobulgaria pura **22,58**
Neottiella vividia **22,70**

Octospora humosa **22,70 25,57**
27,124
Octospora leucoloma **25,39**
Oligoporus leucomallelus **27,124**

Oligoporus rennyi **27,124**
Oligoporus sericeomollis **27,124**
Orbilia xanthostigma **22,58**
Omphalina rustica **27,133**
Ossicaulis lignatilis **24,60**
Otidea alutacea **22,58**
Otidea bufonia **22,58**
Otidea onotica **26,139**
Oudemansiella mucida **22,62 24,65**
25,66 27,122
Oudemansiella platyphylla **25,51**
Oudemansiella radicata **22,73.88**
24,60
Oxyporus obducens **25,56.66**
Oxyporus populinus **22,67**

Panaeolus fimicola **25,66 27,133**
Panaeolus fimiputris **25,51.53(L)**
Panaeolus foenisecii **24,60**
Panaeolus sphinctrinus **24,65 25,66**
Panaeolus subbalteatus **29,168**
Panellus mitis **22,72 25,82**
Panellus stypticus **22,62**
Panus stypticus **25,51**
Paxillus atrotomentosus **22,61 27,133**
Paxillus involutus **22,61.88**
24,58.60.65 25,66.82 26,139
Penicillium claviforme s. *Penicillium vulpinum*
Penicillium vulpinum **25,72**
Peniophora cinerea **27,119.133**
Peniophora incarnata **22,71 25,67**
26,68
Peniophora laeta **22,59**
Peniophora limitata **26,68**
Peniophora lycii **26,68**
Peniophora pini **27,124**
Peniophora quercina **25,67 26,68**
Peniophora rufomarginata **22,71**
25,67
Peniophora violaceolivida **27,119**
Peronospora ficariae **25,73**
Peronospora ochroleuca **27,134**
Peronospora parasitica **25,73 27,134**
Peronospora ranunculi **25,73**
Peronospora spec. **25,73**
Peronospora viciae **27,134**
Peziza arvernensis **26,66**
Peziza badia **24,55 26,66**
Peziza limnaea **27,119**
Peziza micropus **22,58**
Peziza praetervisa **22,58**
Peziza succosa **22,58**

- Peziza varia** **22,70 24,63**
Pezizella amenti **26,72**
Pezizella chrysostigma **27,125**
Phaeohelotium cf. umbilicatum **26,66**
Phaeolus schweinizii **22,60 25,67**
Phaeomarasmius erinaceus **27,119**
Phallus hadriani **24,58 32,14**
Phallus impudicus **22,60.88 24,65**
25,59.82 26,70.138
Phanerochaete affinis **26,68**
Phanerochaete laevis s.
Phanerochaete affinis
Phanerochaete velutina **27,122**
Phellinus alni **25,56.67**
Phellinus contiguus **24,60**
Phellinus ferreus **25,67**
Phellinus ferruginosus **26,68**
Phellinus hippophaecola **25,51**
Phellinus hippophaecola **24,60 26,139**
Phellinus ignarius **25,67**
Phellinus ossatus s. Phellinus alni
Phellinus pini **24,60 25,52.67**
Phellinus cf. populicola **25,67**
Phellinus punctatus **22,59 27,119**
Phellinus robustus **25,67**
Phellinus tuberculosus **24,60 26,141**
Phellodon connatus **22,59**
Phellodon tomentosus **25,39**
Phlebia merismoides **22,59 24,65**
25,67.82
Phlebia radiata **26,68**
Phlebia radiata s. Phlebia
merismoides
Phlebia rufa **27,122**
Phlebiopsis gigantea **27,125**
Phleogena faginea **27,122**
Pholiota alnicola **24,65**
Pholiota astragalina **25,67**
Pholiota aurivella **22,64 24,65 25,82**
Pholiota destruens s. Pholiota
populnea
Pholiota flammans **22,64 26,141**
Pholiota gummosa **25,68**
Pholiota heteroclita **24,55.56(L)**
Pholiota jahnii **22,64**
Pholiota lenta **22,64 24,65 25,68**
Pholiota populnea **24,56 25,68**
Pholiota squarrosa **22,64 24,60.65**
25,68.82
Phragmidium bulbosum **24,61**
Phragmidium mucronatum **24,61**
Phragmidium potentillae **27,134**
Phragmidium tuberculatum **27,135**
Phragmidium violaceum **24,61**
Phylactinia guttata **24,63**
Physarum viride **22,57**
Physporinus sanguinolentus **27,122**
Physporinus vitreus **22,60 25,82**
26,68
Piptoporus betulinus **22,60.88**
24,60.65 25,68.82 26,68.137
Plasmopara aegopodii **25,73**
Pleurotus cornucopiae **24,65 25,56**
Pleurotus dryinus **22,66 25,68**
Pleurotus ostreatus **22,66.71 24,65**
25,68.82
Pluteus atricapillus **22,63 24,60**
25,68.82
Pluteus atromarginatus **22,63**
Pluteus cervinus **22,88**
26,137.139.140
Pluteus depauperatus **22,63**
Pluteus petasatus **22,63**
Pluteus romellii **22,63**
Pluteus salicinus **22,72 29,168**
Pluteus semibulbosus **25,52**
Pluteus umbrosus **22,63.72**
Podosphaera clandestina var.
aucupariae **25,57**
Polydesmia pruinosa **22,58 26,66**
Polyporus arcularius **22,71**
Polyporus badius **26,68**
Polyporus brumalis **22,60 24,65 25,68**
26,68
Polyporus ciliatus **22,60**
Polyporus ciliatus f. lepideus **25,68**
Polyporus squamosus **25,52.68**
Polyporus tuberaster **27,122**
Polyporus umbellatus **22,60**
Polyporus varius **22,60.71 24,60**
25,52 26,68.138.139
Protomyces macrosporus **25,57**
Psathyrella ammophila **25,39**
Psathyrella bifrons **22,64**
Psathyrella candolleana **22,64.88**
24,65
Psathyrella cotonea **22,64**
Psathyrella piluliformis **22,64 24,65**
Psathyrella silvestris **22,64**
Psathyrella tephrophylla **22,64**
Pseudoclitocybe cyathiformis **24,65**
25,68
Pseudocraterellus cinereus **22,59**
Psilocybe cyanescens
29,167.168.170(L)
Psilocybe montana **25,68**

- Psilocybe semilanceolata* **29**,168
Ptychogaster albus **26**,68
Puccinia adoxae **25**,74
Puccinia aegopodii **25**,74
Puccinia angelicae var. *angelicae*
24,61
Puccinia calcitrape **27**,135
Puccinia caricina **25**,74
Puccinia chaerophylli **27**,135
Puccinia cnici var. *cnici* **24**,61
Puccinia coronata var. *coronata* **24**,61
27,135
Puccinia echinopis **27**,135
Puccinia glechomatis **25**,74
Puccinia graminis **27**,135
Puccinia hieracii var. *hieracii* **24**,61
25,74
Puccinia jaceae **24**,61
Puccinia longissima **27**,135
Puccinia malvacearum **24**,61
Puccinia minussensis **24**,61
Puccinia oreoselini **27**,135
Puccinia phragmitis **25**,74
Puccinia poarum **24**,61
Puccinia punctata var. *punctata* **24**,61
Puccinia punctiformis **24**,61 **25**,74
Puccinia recondita **27**,135
Puccinia sessilis **25**,74
Puccinia violae **25**,74
Pulvinula constellatio **25**,39
Pycnoporus cinnabarinus **22**,60.71
25,82
Pyrenopeziza escharodes **29**,108

Ramaria flava **27**,122
Ramaria stricta **22**,59
Ramariopsis corniculata **27**,134
Ramariopsis helveola **24**,65 **27**,134
Ramariopsis kunzei **22**,59 **27**,134
Ramularia adoxae **25**,72
Resinicium bicolor **27**,134
Resupinatus trichotis **25**,69
Reticularia lycoperdon s. *Enteridium*
lycoperdon
Rhizina undulata **26**,66
Rhizopogon luteolus **27**,125
Rhizopogon obtusus **25**,56.59
Rhizopogon obtusus s. *Rhizopogon*
luteolus
Rhodocybe cf. *caelata* **27**,134
Rhodocybe popinalis **27**,134
Rhytisma acerinum **22**,47.48(A).50.53
25,79

Rickenella fibula **22**,61.72 **24**,65 **25**,69
27,134
Russula acrifolia **27**,122
Russula adusta **25**,52
Russula aeruginea **24**,65
Russula alutacea **22**,66
Russula amoenolens **26**,141
Russula badia **25**,69
Russula caerulea **22**,66 **24**,60
Russula claroflava **26**,138
Russula coerulea **25**,69
Russula cyanoxantha **22**,66 **24**,66
25,52 **26**,140
Russula decolorans **25**,52
Russula delica **22**,66
Russula densifolia **22**,66 **27**,122
Russula depallens **25**,52
Russula emetica **22**,66 **24**,60.66
25,69 **26**,138
Russula emetica var. *betularum*
27,118
Russula fellea **22**,66 **24**,66 **25**,52
26,138.139
Russula foetens **24**,66
Russula fragilis **24**,60.66
Russula grisea **24**,60
Russula mairei **22**,66 **26**,137
Russula nauseosa **27**,134
Russula nigricans **22**,66 **24**,66 **25**,52
Russula ochroleuca **22**,66 **24**,66
25,52.82 **26**,138.139
Russula olivacea **22**,66 **25**,52
Russula paludosa **25**,52
Russula parazurea **24**,60 **25**,69
Russula pectinatoides **24**,66 **26**,138
Russula pulchella **26**,139
Russula rosea **25**,52
Russula sanguinea **24**,60
Russula sardonia **25**,69
Russula solaris **22**,66
Russula velenovskyi **22**,66 **24**,66
Russula vesca **22**,66 **24**,66
Russula vinosa **24**,60
Russula violacea **25**,69
Russula virescens **22**,66
Russula xerampelina **24**,60 **25**,69
27,134
Russula xerampelina s. *stricto* **24**,60
Rutstroemia firma **26**,66
Rutstroemia luteovirescens
25,77.79.84.85(A)

Sarcodon imbricatus **22**,71 **25**,39

- Sarcomyxa serotina* **22,62 24,55.66**
25,83
Sarcoscypha austriaca **23,70**
Sarcoscypha coccinea **26,72**
Schizopora carneolutea **25,69 27,123**
Schizophyllum commune **22,66**
26,139
Schizophora paradoxa **22,60 25,69**
26,68.71(L) 27,134
Schizophora radula **25,69 26,68**
Scleroderma citrinum **22,61 25,59**
26,70.137.141
Scleroderma verrucosum **22,61**
Sclerotinia tuberosa **25,57**
Scutellinia scutellata **22,58 25,57.79**
26,141
Scytinostroma hemidichophyticum
25,69
Sepultaria arenicola **27,132**
Serpula himantoides **22,71 25,83**
27,125
Skeletocutis amorphia **26,137**
27,125.134
Skeletocutis nivea **26,68**
Sorosporium dianthorum **27,135**
Sparassis crispa **25,69**
Sphaerobolus stellatus **25,59 26,70**
27,119
Sphaerospora brunnea **22,58**
Sphaerotheca aphanis var. *aphanis*
24,58 25,57
Sphaerotheca fusca **24,58**
Sphaerotheca macularis **27,132**
Sphaerotheca plantaginis **24,58**
Spinellus fusiger **22,57 24,62**
Spongiporus caesiuss **22,60.70**
26,68.138 27,134
Spongiporus leucomalleus **25,52**
27,134
Spongiporus fragilis **22,70**
Spongiporus stypticus **22,60 25,52**
26,68.138
Spongiporus subcaesius **22,60 24,66**
26,138
Spongiporus tephroleucus **22,70**
25,70 27,134
Steccherinum fimbriatum **22,59**
Steccherinum ochraceum **22,59**
26,68.138
Stemonitis axifera **22,57**
Stemonitopsis typhina **25,72**
Stereum gausapatum **22,59 24,66**
25,70.83
Stereum hirsutum **22,59 24,66**
25,70.83 26,68.138
Stereum rugosum **22,59 24,66**
25,70.83 26,69
Stereum sanguinolentum **25,70**
Stereum subtomentosum **22,59 24,66**
25,83 26,69.138
Strobilomyces strobilaceus **22,61**
Strobilurus stephanocystis **25,70**
Strobilurus tenacellus **27,134**
Stropharia aeruginosa **22,64 24,66**
25,70 29,167
Stropharia albocyanea **24,66 25,56.70**
Stropharia caerulea **22,64 24,60.66**
Stropharia coronata **25,52**
Stropharia coronilla **25,70 27,134**
Stropharia melasperma **25,52**
Stropharia semiglobata **24,66**
Stropharia squamosa **22,64 24,66**
25,70
Suillus bovinus **25,56.70 27,125**
Suillus granulatus **22,73 24,60 25,52**
26,140
Suillus grevillei **22,61**
Suillus luteus **24,61 25,71 27,134**
Suillus variegatus **25,71 26,138.140**
27,125
Tapesia fusca **22,58**
Taphrina betulina **25,58**
Tapinella panuoides **22,61 27,134**
Tarzetta cupularis **22,58**
Tephrocybe atrata **22,62**
Tephrocybe palustris **25,83**
Tephrocybe tylicolor **27,134**
Thelephora caryophyllea **22,71**
Thelephora terrestris **22,59 25,83**
26,69.139.140.141 27,134
Tomentella ellisii **26,69**
Tomentella microspora s. *Tomentella ellisii*
Tomentella spec. **25,83**
Tomentellopsis echinospora **27,123**
Tomentellopsis submollis **27,123**
Trametes gibbosa **22,60 25,52.71.83**
26,69.137
Trametes hirsuta **22,60 24,66**
25,71.83 26,69.141
Trametes multicolor **22,60 25,71**
Trametes suaveolens **22,60**
Trametes versicolor **22,60.88 24,66**
25,71.83 26,69
Tranzschelia anemones **25,74**

- Tranzschelia discolor* **24**,61
Tranzschelia cf. pruni-spinosae
24,61.62
Trechispora cohaerens **26**,69
Trechispora farinacea **27**,123
Trechispora mollusca **26**,69
Trechispora vaga **22**,59 **27**,123
Tremella encephala **25**,60
Tremella mesenterica **22**,60.70
26,70.139
Trichaptum abietinum **22**,60 **24**,61
25,71 **26**,138.139 **27**,123.134
Trichia scabra **25**,72
Trichia varia **25**,73
Tricholoma albobrunneum **25**,71
Tricholoma argyraceum **22**,62 **24**,66
Tricholoma columbetta **24**,66
Tricholoma flavobrunneum **27**,118
Tricholoma fulvum **24**,66
Tricholoma gausapatum **24**,61
Tricholoma lascivum **24**,66
Tricholoma saponaceum **22**,62
Tricholoma sciodes **22**,62
Tricholoma sulphureum **22**,62
26,139.140 **27**,123
Tricholoma terreum agg. **26**,139
27,134
Tricholoma ustale **22**,62 **24**,66 **26**,138
27,123
Tricholomopsis rutilans **22**,62
25,71.83
Trichophaea gregaria **27**,125
Trichophaea hemisphaeroides **22**,58
Triphragmium filipendulae **27**,135
Tuberularia vulgaris **25**,79 **26**,66
Tulostoma brumale **27**,132
Tulostoma fimbriatum **27**,132
Tulostoma kotlabaе **27**,132
Tylopilus felleus **22**,61
26,138.139.141
Typhula erythropus **25**,83.84 **26**,69

Flechten
Acarospora fuscata **29**,160
Acarospora heppii **29**,158.160.162
Acarospora smaragdula **35**,118
Acarospora veronensis **29**,160 **34**,142
Acrocordia gemmata **32**,168
Anaptychia ciliaris **24**,84 **26**,85.94
32,168 **33**,161 **34**,142
Anisomeridium nyssaegenum **32**,168
Arthonia didyma **33**,161.162
Arthonia dispersa **26**,86 **33**,162

Typhula ovata **26**,69
Typhula phacorrhiza **25**,84
Typhula setipes **26**,69.71(L)

Uncinula prunastri **24**,58
Urocystis ficariae **25**,75
Urocystis pulsatillae **27**,135
Uromyces armeriae **27**,135
Uromyces ficariae **25**,74
Uromyces poae **25**,75
Uromyces viciae-fabae **24**,62
Ustilago anomala **27**,135
Ustilago filiformis **27**,135
Ustulina deusta **24**,58 **25**,58 **26**,139

Vascellum pratense **24**,66 **25**,59
27,132
Vesiculomyces citrinus **27**,125
Volvariella gloiocephala **27**,134
Volvariella speciosa **26**,141
Vuilleminia comedens **22**,59 **25**,71
26,69.141

Xerocomus badius **22**,61 **24**,58.61.66
25,72
Xerocomus chrysenteron **22**,61.88
24,66 **26**,139.141 **27**,134
Xerocomus parasiticus **26**,70.140
Xerocomus pruinatus **22**,61 **24**,66
Xerocomus rubellus **22**,61
Xerocomus spadiceus **22**,61
Xerocomus subtomentosus **22**,61
25,72
Xerocomus truncatus **22**,61
Xerula radicata **22**,62 **24**,66 **26**,139
Xylaria carpophila **22**,58 **25**,58 **26**,66
Xylaria hypoxylon **22**,58 **24**,63
25,58.79 **26**,66
Xylaria longipes **22**,58 **26**,138
Xylaria polymorpha **22**,58 **24**,58.63
25,79 **26**,66.138.139
Arthonia radiata **33**,161.162
Arthonia vinosa **32**,168 **34**,142
Arthopyrenia fraxini **34**,141.142
Arthopyrenia grisea **26**,90
Arthothelium ruanum **33**,162
Arthroraphis citrinella **26**,86 **30**,124
32,168
Aspicilia calcarea **29**,158.159
Aspicilia contorta **29**,157.158.159.161
Aspicilia moenium **32**,167.168 **33**,162
35,117.118
Athelia arachnoidea **29**,160

- Bacidia arnoldiana **33**,161.162
 Bacidia friesiana **26**,86
 Bacidia globulosa **30**,163
 Bacidia laurocerasi **26**,86.94
 Bacidia naegelii **34**,142
 Bacidia rosella **26**,86.94 **33**,162
 Bacidia rubella **26**,86 **32**,168 **33**,162
 Bacidia subincompta **32**,168
 Baeomyces roseus **26**,86.94
 Baeomyces rufus **26**,86 **30**,124
 32,168
 Bryoria fuscescens **26**,86 **30**,163
 34,142 **35**,118
 Buellia aethalea **25**,39 **34**,142
 Buellia porphyrica **34**,141.142
 Buellia punctata **26**,86

 Calicium adspersum **26**,86 **30**,164
 32,168 **35**,118
 Calicium glaucellum **30**,164
 33,163.164 **35**,118

 Calicium lichenoides **32**,168 **33**,162
 Calicium montanum **35**,23.24
 Calicium pinastri **35**,23
 Calicium quercinum **35**,23
 Calicium salicinum **26**,86
 Calicium viride **24**,84.85 **26**,86
 Caloplaca cerina **26**,87
 Caloplaca chlorina **32**,167.169 **33**,162
 Caloplaca citrina **29**,158.160.161
 Caloplaca decipiens **26**,87
 Caloplaca ferruginea **26**,87.94
 Caloplaca flavovirescens **35**,118
 Caloplaca holocarpa **26**,87
 29,158.159.161
 Caloplaca lactea **29**,158.159.162
 Caloplaca saxicola **29**,161
 Caloplaca subpallida **32**,167.169
 Caloplaca ulcerosa **33**,161.163
 Caloplaca variabilis **29**,158.160.161
 Candelariella aurella
 29,158.159.161.162
 Candelariella vitellina **26**,87 **29**,160
 Catillaria lenticularis **33**,163
 Catinaria laureri **26**,87.94
 Cetraria aculeata **30**,165 **33**,13
 Cetraria chlorophylla **30**,163
 Cetraria islandica **25**,38 **26**,84.87
 32,34

 Chaenotheca brachypoda **24**,85
 32,169 **33**,163 **34**,142
 Chaenotheca chlorella **32**,169 **34**,142
 Chaenotheca chryscephala **30**,164
 32,169 **33**,163
 Chaenotheca ferruginea **24**,84.85
 26,87
 Chaenotheca furfuracea **26**,87 **30**,164
 32,169 **33**,163 **34**,142
 Chaenotheca laevigata **33**,161.163
 34,142
 Chaenotheca phaeocephala **32**,169
 33,163
 Chaenotheca stemonea **24**,85 **32**,169
 Chaenotheca trichialis **24**,84.85 **26**,87
 Chaenotheca xyloxyxa **33**,163.164
 35,117.118
 Chaenothecopsis pusilla **33**,163
 Chrysotrichia candelaris **24**,85 **26**,87
 33,165
 Cladonia alcicornis **33**,13
 Cladonia anomaea **30**,128
 Cladonia arbuscula **25**,40 **26**,87 **33**,13
 35,25.110
 Cladonia bellidiflora **35**,24
 Cladonia cenotea **30**,164 **34**,142
 Cladonia cervicornis var. cervicornis
 35,25
 Cladonia chlorophaea **30**,124
 Cladonia ciliata var. tenuis **33**,13
 Cladonia coccifera **26**,87 **33**,13 **35**,24
 Cladonia coniocraea **22**,21
 29,160.161 **30**,124.126129
 Cladonia deformis **30**,164
 Cladonia digitata **26**,87 **30**,126
 Cladonia fimbriata **22**,21.23 **23**,56
 29,161 **30**,124.165 **32**,26.34
 33,13.17.112 **35**,25
 Cladonia floerkeana **25**,40 **33**,17
 Cladonia foliacea **25**,40 **26**,87
 33,13.16
 Cladonia furcata **22**,23 **26**,88 **30**,129
 32,26.34 **35**,25
 Cladonia glauca **22**,21.23 **26**,88
 Cladonia gracilis **25**,40 **26**,88 **33**,13
 35,25
 Cladonia grayi **22**,21
 Cladonia macilenta **26**,88
 Cladonia macilenta subsp. floerkeana
 26,88 **35**,25
 Cladonia macilenta subsp. floerkei
 33,13
 Cladonia metacorallifera **35**,24.25

- Cladonia mitis* **22,21 23,55**
Cladonia phyllophora **26,88 30,128**
35,25
Cladonia pleurota **35,24.25**
Cladonia portentosa **33,13.17**
Cladonia pyxidata **32,26 33,13**
Cladonia pyxidata subsp. *pyxidata*
29,161
Cladonia ramulosa **35,25**
Cladonia rangiferina **22,23 26,83.88**
30,164 32,142 33,12.16.17.163
35,25
Cladonia rangiformis **26,88**
Cladonia rei **30,165 32,26 33,13**
Cladonia squamosa **30,124.129**
Cladonia stellaris **35,24**
Cladonia subulata **26,88 30,124 35,25**
Cladonia tenuis **30,128**
Cladonia uncialis **25,40 26,88 33,13**
Cladonia zoppii **25,40 30,164 32,169**
Cliostomum griffithii **33,165**
Coelocaulon aculeatum **25,40 26,88**
Collema cfr. limosum **24,85**
Collema crispum **26,89 29,158.160**
34,143
Collema limosum **30,164 32,169**
34,143
Collema tenax **26,89 32,162**
Cornicularia aculeata **33,12**
Cyphellium inquinans **26,89 30,164**
32,170 33,163 34,143

Dibaeis baeomyces **30,164.165**
Dimerella pineti **26,89**
Dirina massiliensis f. *sorediata*
32,167.170

Enterographa crassa **32,170**
Evernia prunastri **26,89 27,89**

Fuscidea praeruptorum **33,163**

Graphis scripta **26,89 33,161.162**
Gyalideopsis anastomosans
34,141.143 35,117.118.119

Haematomma ochroleucum **25,39**
34,143
Hegenia ciliaris s. *Anaptychia ciliaris*
Hypocenomyce sacalaris **25,40**
Hypogymnia physodes **22,47 25,40**
26,89 27,89 29,160 30,126.163

Icmadophila ericetorum **23,100(L)**
Imshaugia aleurites **25,40 30,164**

Lecanactis abietina **32,170 34,143**
Lecania cyrtellina **34,141.143**
Lecania inundata **34,143**
Lecanora argentata **26,89 32,170**
34,143
Lecanora caesiosora **25,39**
Lecanora carpinea **26,89 33,165**
Lecanora chlorotera **26,89**
Lecanora compallens **34,143.145(L)**
35,117.119.121(L)
Lecanora conferta **34,141.143**
Lecanora conizaeoides **22,47.54(L)**
24,84 25,40 29,157.160.161
Lecanora crenulata **29,158.159**
Lecanora dispersa
29,158.159.161.162
Lecanora muralis **26,89**
29,157.160.161
Lecanora polytropa **25,39 29,160**
Lecanora pulicaris **34,144**
Lecanora rupicola **25,39**
Lecanora sinuosa **34,145(L) 35,121(L)**
Lecanora subrugosa **30,164**
Lecanora sulphurea **25,39**
Lecanora varia **26,90 34,144**
Lecidella elaeochroma **26,90 33,161**
Lecidella stigmata **29,158.159.161**
Lepraria incana **22,92 24,77 25,39**
29,157.161 30,127
Leptogium lichenoides **26,90**
Leptogium tenuissimum **34,144**
Leptorhaphis atomaria **33,161.163**
Leptorhaphis epidermis **26,90**
Lobaria pulmonaria **26,90.94**
Lobaria scrobiculata **26,90.94**

Melanelia laciniatula **35,119**
Melanelia subargentifera **35,117.119**
Melanelia subaurifera **32,170**
Micarea coppinsii **35,117.119**
Micarea erratica **29,160**
Micarea peliocarpa **32,170**
Microcalciicum disseminatum **32,170**
33,164
Microthelia betulina **26,90**
Mycobilimbia sabuletorum **34,144**
Mycoporum quercus **33,164**

Ochrolechia microstictoides **32,170**
Ochrolechia subviridis **30,164**

- Ochrolechia turneri* **32,170**
Opegrapha atra **26,90**
Opegrapha chevallieri **25,39**
Opegrapha mougeotii **32,167,170**
Opegrapha ochrocheila **33,164**
Opegrapha rufescens **26,90**
Opegrapha rupestris **29,158,159,161**
Opegrapha varia **26,90 33,163**
Opegrapha vermicillifera **24,85
34,144**
Opegrapha viridis **30,164**
Opegrapha zonata **25,39**

Pannaria pezizoides **26,90,94**
Parmelia acetabulum **26,91**
Parmelia caperata **24,85 26,91**
Parmelia conspersa **26,91**
Parmelia exasperata **26,91**
Parmelia exasperatula **26,91**
Parmelia glabratula **24,84**
Parmelia subaurifera **26,91**
Parmelia sulcata **26,91**
Peltigera canina **26,91**
Peltigera didactyla **26,91 29,161
30,165**
Peltigera horizontalis **26,91,94**
Peltigera hymenina **32,170 33,164**
Peltigera neckeri **26,91**
Peltigera rufescens **26,91**
Peltigera venosa **26,91,94**
Pertusaria amara **26,91**
Pertusaria flavidula **30,164 32,171
33,164 34,144 35,119**
Pertusaria hemisphaerica **30,164
32,171 33,164 34,144 35,119**
Pertusaria hymenea **33,164 34,144
35,119**
Pertusaria leioplaca **33,162**
Pertusaria pertusa **26,92**
Phaeophyscia endophoenicea **35,120**
Phaeophyscia orbicularis **26,92
29,161**
Physcia adscendens **26,92**
Physcia aipolia **26,92,94**
Physcia dimidiata **26,92 30,165
32,171 33,164 35,120**
Physcia stellaris **26,92**
Physcia tenella **26,92**
Physconia distorta **26,92 32,171
33,164 34,144**
Physconia perisidiosa **32,171 33,164
34,144 35,120**
Platismatia glauca **26,92 30,163**

Polyblastia fallaciosa **26,90**
Polysporina dubia **24,84**
Polysporina lapponica **29,160**
Polysporina simplex **29,160**
Porina aenea **33,162**
Porpidia cinereoatra **32,171**
Porpidia crustulata **29,160**
Protoblastenia rupestris **29,159**
Protoparmelia oleagina **33,161,165**
Pseudevernia furfuracea **26,92**
Pycnothelia papillaria **32,171**
Pyrenula nitida **26,92 32,171
33,162,165 35,120**
Pyrenula nitidella **33,165**
Pyrrhospora quernea **33,165**

Ramalina farinacea **26,92**
Ramalina fastigiata **26,92**
Ramalina fraxinea **26,92**
Ramalina pollinaria **24,84**
Rhizocarpon distinctum **25,39**
Rhizocarpon geographicum **25,39
26,93**
Rhizocarpon obscuratum **29,160**
Rinodina pyrina **26,93**

Sarcogyne privigna **32,171**
Sarcogyne regularis **29,159**
Schismatomma decolorans **30,165
32,171 33,165 34,144 35,120**
Sphinctrina turbinata **26,93**
Squamaria lentigera **26,93,94**
Stenocybe pullatula **34,144**
Stereocaulon condensatum **26,93**
Stereocaulon nanodes **32,172
35,117,120**
Stereocaulon paschale **26,93**
Stereocaulon tomentosum **26,93,94**
Stereocaulon vesuvianum **32,167,172
35,117,120**
Sticta canariensis **24,84**

Tephromela atra **25,39**
Thelidium incavatum **29,159**
Thelidium zwackhii **34,144**
Thelotrema lepadinum **26,93 32,172
34,145**
Thrombium epigaeum **34,145**
Trapelia coarctata **29,160**
Trapelia corticula **35,119**
Trapeliopsis granulosa **33,13**

Umbilicaria polyphylla **30,165**

- Usnea articulata* **24**.84
Usnea filipendula **33**,165
Usnea florida **26**,93.94
Usnea hirta **25**.40 **26**.93 **32**,172
33,165 **34**,145
- Verrucaria calciseda* **29**,159
Verrucaria hochstetteri **29**,159.161
Verrucaria muralis **29**,158.159
Verrucaria nigrescens
29,157.158.159.161
Vezdaea acicularis **30**,165
- Armleuchteralgen**
- Chara alopecuroides* **23**,92
Chara aspera **23**,92.93.94.96
33,83.94.95
Chara baltica **23**,92.94.96 **34**,125
Chara canescens
23,91.92.93.94.95.96
Chara ceratophylla **23**,91
Chara connivens **23**,94
Chara contraria **23**,26.29.78.93.96
33,83.94 **34**,101
Chara crinata **23**,91
Chara delicatula **23**,26.29 **33**,94.95
Chara equisetina **23**,91.93.96
Chara foetida **23**,91
Chara fragilis **23**,26.27.28.29.78.91
33,83 **34**,131
Chara fregailis **23**,26
Chara globularis **23**,91.92.93.96
Chara globularis m. *elongata* **23**,93
Chara globularis m. *hedwigii* **23**,93
Chara gracilis **35**,127
Chara hispida **22**,103
23,27.91.92.93.96 **24**,83 **34**,131
- Chara hispida* f. *equisetina* **35**,127
Chara horrida **23**,92.93.94.96
Chara intermedia **23**,26.92.93.95.96
Chara obtusa **23**,92
Chara papulosa **23**,92
Chara polyacantha **23**,93.94.95.96
33,94
Chara rufa **33**,83
Chara stelligera **23**,92
Chara tomentosa **23**,26.91.92.93.96
33,94.98
Chara vulgaris **22**,87
23,28.78.91.94.95.96
- Vezdaea aestivalis* **34**,141.145
Vulpicida pinastri **30**,165 **32**,172
34,145
- Xanthoria calcicola* **25**,39
Xanthoria elegans **26**,93
Xanthoria parietina **26**,93 **35**,121
Xanthoria polycarpa **26**,93
Xanthoria ulophylloides **32**,167.172
35,120
Xanthoriicola physcae
35,117.120.121
24,7.8.9.17.18.83 **30**,48 **33**,94
35,127
Cladophora aegagropila **35**,6
Cladophora fracta **27**,10
Lamprothamnus alopecuroides **23**,92
Lamprothamnium papulosum
23,92.94.95.96
Nitella flexilis **33**,98
Nitellopsis obtusa **23**,26.92.94.96
34,101
Nitellopsis stelligera **23**,92
Rivularia atrata **32**,73
Tolyphella nidifica **23**,92.93.94.95.96
Tolyphelopsis stelligera **23**,92

Schwerin, den 15.12.2003

Ute Schlüter
Birkenstraße 37 b
19057 Schwerin

