

Botanischer Rundbrief für den Bezirk Neubrandenburg

Autoren- und Artenregister für die Hefte 1 (1961) bis 10 (1979)

**Zusammengestellt von H. HECHT, Müritz-Museum
Waren (Müritz)**

A. Autorenregister

- BARBY, R.: Beobachtungen an der Feldberger Pflanzenwelt bei extremer Witterung. **2** (1970), S. 1—4.
- BARTZ, R.-P.; BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H.: Zum Stand der Orchideenkartierung im Kreis Teterow. **4** (1974), S. 11—15.
- BARTZ, R.-P.; BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H.: Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg VII. **9** (1978), S. 57—64.
- BEITZ, W.: Geschützte Pflanzen im Raum Penzlin. **4** (1974), S. 26.
- BOCK, G.: Floristische Arbeiten im Kreis Waren. **1** (1969), S. 6—7.
- BOCK, G.: Erfassung und Schutz ländlicher Parkanlagen im Kreis Waren. **2** (1970), S. 8.
- BOCK, G.: Exkursion zum Park Blücherhof (Kreis Waren). **4** (1974), S. 29—30.
- BOLBRINKER, P.: s. BARTZ u. a. **4** (1974), S. 11—15.
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H.: Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg III. **4** (1974), S. 22—25.
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; MANITZ, H.: Die Pracht-Winde (*Calystegia pulchra*) in Mittelmecklenburg. **5** (1975), S. 43—44.
- BOLBRINKER, P.: Das Braune Zypergras (*Cyperus fuscus L.*) am Malchiner See entdeckt. **5** (1975), S. 51—52.
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H.: Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg IV. **5** (1975), S. 63—65.
- BOLBRINKER, P.: Zum Vorkommen der Färbe-Reseda (*Reseda luteola L.*) in Mittelmecklenburg. **6** (1976), S. 19—20.
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H.: Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg V. **6** (1976), S. 38—40.
- BOLBRINKER, P.: Das Dammer Koppel-Soll, ein neues Flächennaturdenkmal im Kreis Teterow. **7** (1977), S. 35—40.
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H.: Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg VI. **7** (1977), S. 45—51.
- BOLBRINKER, P.: s. BARTZ u. a. **9** (1978), S. 57—64.
- BOLBRINKER, P.: Zwei neue Funde des Schwimmenden Wassersternlebermooses (*Ricciocarpus natans*) im Kreis Teterow. **9** (1978), S. 81—82.
- BOLBRINKER, P.: Der Kubaspinat (*Claytonia perfoliata DONN ex WILLD.*) — ein Neophyt in Mecklenburg. **9** (1978), S. 85—87.
- BOLBRINKER, P.: Ergebnisse der floristischen Kartierung einiger Bach- und Flußtäler des Kreises Teterow (Mecklenburg). IV. Das obere Tal der Neukalener Peene zwischen Granzow und Küsserow. **10** (1979), S. 16—26.
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H.: Zum Stand der Orchideen-Kartierung im Kreis Teterow und den angrenzenden Gebieten II. **10** (1979), S. 27—32.
- BOLBRINKER, P.; FUNK, B.; WOLLERT, H.: Floristische Mitteilungen aus Mittelmecklenburg VIII. **10** (1979), S. 92—98.
- BORRMANN, K.: s. HEMKE u. BORRMANN **7** (1977), S. 91—92.
- BUSECKE, H. D.: Die Vegetation des Kleinen Laubahn-See (Nossentiner Heide, Mecklenburg). **10** (1979), S. 77—82.
- DITTRICH, F.: Orchideenexkursion der Bezirksarbeitsgruppe „Einheimische Orchideen“ im Kulturbund der DDR am 22. Juni 1975. **6** (1976), S. 60.
- DITTRICH, F.: Exkursion des Arbeitskreises „Heimische Orchideen“ im Bezirksfachausschuß Botanik und Dendrologie Neubrandenburg am 26. Juni 1977. **9** (1978), S. 104.
- DOLL, R.: Zytotaxonomische Beiträge zur Taraxacum-Flora Mecklenburgs. **5** (1975), S. 3—19.

- DOLL, R.: Beitrag zur Flechtenflora von Mecklenburg. **5** (1975), S. 55—62.
- DOLL, R. u. STEGEMANN, M.: Das NSG „Grundloser See“ bei Ahrensberg Kreis Neustrelitz. **6** (1976), S. 3—7.
- DOLL, R. u. STEGEMANN, M.: Floristische Mitteilungen aus dem Kreis Neustrelitz I. **6** (1976), S. 28—37.
- DOLL, R.: Zur Pilzflora des Kreises Neustrelitz. **6** (1976), S. 44—52.
- DOLL, R.: Der Drewitzer See bei Alt Schwerin (Kr. Waren). **7** (1977), S. 3—13.
- DOLL, R.: „Die Drei Pöhle“ bei Neustrelitz. **7** (1977), S. 14—23.
- DOLL, R.: Der Schmollitz-See bei Zirtow, Kreis Neustrelitz. **9** (1978), S. 17—26.
- DOLL, R. u. HECKENDORF, B.: Die Verbreitung der Orchideen im Kr. Parchim. **9** (1978), S. 51—56.
- DOLL, R.: Zur Flechten- und Moosflora des NSG „Wallberg bei Alt-Gatschow“. **9** (1978), S. 91—95.
- DOLL, R.: Die Moosflora des NSG „Nonnenbachtal“ im Kreis Neustrelitz. **10** (1979), S. 51—59.
- DOLL, R.: Das Flächennaturdenkmal „Ostufer des Zötzensees“. **10** (1979), S. 83—86.
- FROHNER, S. u. KRISCH, H.: Alchemilla filicaulis BUSER in der DDR wieder verschollen. **10** (1979), S. 48—50.
- FUKAREK, F.: Der gegenwärtige Stand der pflanzengeographischen Kartierung Mecklenburgs. **1** (1969), S. 4—5.
- FUKAREK, F.: s. JESCHKE u. a. **8** (1978), S. 3—29.
- FUKAREK, F.: 10 Jahre Botanischer Rundbrief für den Bezirk Neubrandenburg. **10** (1979), S. 3.
- FUKAREK, F.: Über die Gefährdung der Flora der Nordbezirke der DDR (1). **10** (1979), S. 4—11.
- FUNK, B.: s. BARTZ u. a. **4** (1974), S. 11—15.
- FUNK, B.: s. BOLBRINKER u. a. **4** (1974), S. 22—25.
- FUNK, B.: s. BOLBRINKER u. a. **5** (1975), S. 43—44.
- FUNK, B.: s. BOLBRINKER u. a. **5** (1975), S. 63—65.
- FUNK, B.: s. BOLBRINKER u. a. **6** (1976), S. 38—40.
- FUNK, B.: s. BOLBRINKER u. a. **7** (1977), S. 45—51.
- FUNK, B.: Zur Verbreitung einiger Ruderal- und Segetalarten im nördlichen Teil des Kreises Teterow. **7** (1977), S. 52—56.
- FUNK, B.: Ergebnisse der floristischen Kartierung einiger Bach- und Flußtäler des Kreises Teterow (Mecklenburg). II. Das Tal des Röcknitz- und Wasdower Mühlbaches. **9** (1978), S. 13a—16d.
- FUNK, B.: s. BARTZ u. a. **9** (1978), S. 57—64.
- FUNK, B.: Der Riesen-Ampfer (*Rumex thyrsiflorus* FINERH.) — ein bisher wenig beachteter Neophyt. **9** (1978), S. 78—80.
- FUNK, B.: Ergebnisse der floristischen Kartierung einiger Bach- und Flußtäler des Kreises Teterow (Mecklenburg). III. Das Tal des Grenz-Baches (1). **10** (1979), S. 12—15.
- FUNK, B.: Zum Vorkommen der Blauen Himmelsleiter (*Polemonium caeruleum* L.) im Trebeltal nördlich Quitzenow. **10** (1979), S. 68—71.
- FUNK, B.: s. BOLBRINKER u. a. **10** (1979), S. 27—32.
- FUNK, B.: s. BOLBRINKER u. a. **10** (1979), S. 92—98.
- HABERKOST, O.: Zum Vorkommen der Schachblume (*Fritillaria meleagris* L.) bei Malchin. **5** (1975), S. 45—46.
- HAMPEL, G.: Zur Erfassung und Erhaltung der ländlichen Parkanlagen im Bezirk Neubrandenburg. **5** (1975), S. 66—68.

- HAMPTEL, G.: Bericht über das Parkseminar in Neetzow, Kreis Anklam. **9** (1978), S. 105—106.
- HECHT, H. u. KNAPP, H. D.: Carl Struck — der Begründer des Herbariums am Warener Museum. **9** (1978), S. 101—103.
- HECKENDORF, B.: s. DOLL u. HECKENDORF **9** (1978), S. 51—56.
- HECKENDORF, B.: Zum Vorkommen der Mauerraute (*Asplenium ruta-muraria* L.) im Stadtgebiet von Parchim. **10** (1979), S. 99.
- HECKENDORF, B.: Floristische Beobachtungen aus dem Kreis Parchim. **10** (1979), S. 100.
- HEINRICH, D.: Die gegenwärtige Verbreitung der Sonnentauarten im Kreis Templin. **4** (1974), S. 20—22.
- HEMKE, A.: HEMKE, E.; WEBER, T.: Zur Orchideenflora der Kalkhorst, Kreis Neustrelitz. **9** (1978), S. 45—50.
- HEMKE, A.: 3. Tagung des Arbeitskreises „Heimische Orchideen“ im Bezirksfachausschuß Botanik und Dendrologie Neubrandenburg. **9** (1978), S. 107—108.
- HEMKE, A. u. HEMKE, E.: Parkanlagen von P. J. LENNE im Bezirk Neubrandenburg — ein Beitrag zur Erbepflege. **10** (1979), S. 90—91.
- HEMKE, E.: Bericht über eine zentrale Tagung der Fachgruppenleiter. **3** (1971), S. 10—11.
- HEMKE, E.: Walter Gotsmann zum Gedenken. **3** (1971), S. 15—16.
- HEMKE, E.: Zur Verbreitung des Traubenhunders (*Sambucus racemosa* L.) im Kreis Neustrelitz. **4** (1974), S. 16.
- HEMKE, E.: Der Königsfarn (*Osmunda regalis* L.) im Kreis Neustrelitz. **4** (1974), S. 18—20.
- HEMKE, E.: Bemerkenswerte Nadelbäume im Kreis Neustrelitz. **5** (1975), S. 69—70.
- HEMKE, E. u. WEIER, R.: Botanische Beiträge regionaler Schriftenreihen. **5** (1975), S. 71—73.
- HEMKE, E.: Bericht über die Arbeit der Arbeitsgruppe „Einheimische Orchideen“ im Bezirk Neubrandenburg 1973 und 1974. **5** (1975), S. 74—76.
- HEMKE, E.: Reinhard Barby † 27. September 1974. **5** (1975), S. 79—80.
- HEMKE, E.: Zwei bemerkenswerte Orchideenfunde. **6** (1976), S. 21—22.
- HEMKE, E.: Vom Königsfarn in der Kalkhorst. **6** (1976), S. 23—25.
- HEMKE, E.: Zum Vorkommen der Schachblume bei Malchin. **6** (1976), S. 53.
- HEMKE, E.: 2. Vortragstagung des Bezirksarbeitskreises „Heimische Orchideen“ am 7. 2. 1976. **6** (1976), S. 58—59.
- HEMKE, E. u. BORRMANN, K.: Wildschäden bei Orchideen. **7** (1977), S. 91—92.
- HEMKE, E.: Zum Wirken von Norbert Wisniewski im Bezirk Neubrandenburg. **7** (1977), S. 95—97.
- HEMKE, E.: Der Gingko im Bezirk Neubrandenburg. **7** (1977), S. 98—102.
- HEMKE, E.: Zur Stellung der Orchideen im System der Reservate. **9** (1978), S. 33—43.
- HEMKE, E.: s. HEMKE, A. u. a. **9** (1978), S. 45—50.
- HEMKE, E.: Maximilian Haberland — ein namhafter Botaniker Südostmecklenburgs. **9** (1978), S. 96—100.
- HEMKE, E.: Beobachtungen an Orchideen in der Tongrube Blankensee. **10** (1979), S. 87—89.
- HEMKE, E.: s. HEMKE, A. u. HEMKE, E. **10** (1979), S. 90—91.
- HENKER, H.; HöHLEIN, V.; SLUSCHNY, H.: Botanische Notizen aus dem Bezirk Neubrandenburg. **6** (1976), S. 41—43.
- HENKER, H.: s. JESCHKE u. a. **8** (1978), S. 3—29.
- HENKER, H.: Ergänzungen und kritische Anmerkungen zur Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD. **9** (1978), S. 65—71.

- HENKER, H.: Zur Unterscheidung der Esels-Wolfsmilch (*Euphorbia esula* L.) und der Ruten-Wolfsmilch (*Euphorbia virgata* W. et K.). **9** (1978), S. 73—77.
- HENKER, H.: Neue, seltene oder kritische Adventivpflanzen Mecklenburgs. **10** (1979), S. 33—41.
- HENKER, H. u. KLEMM, C.-L.: Beitrag zur Adventivflora Mecklenburgs. **10** (1979), S. 42—47.
- HENNICKE, M.: Aus der Arbeit der Fachgruppe „Floristik“ in Ueckermünde. **2** (1970), S. 11—12.
- HENNICKE, M.: Zum Vorkommen des Dürrwurz-Alant (*Inula conyzoides* DC.) im Kreis Ueckermünde. **3** (1971). S. 9.
- HENNICKE, M.: Wintergrünengewächse auf Sekundärstandorten. **6** (1976), S. 12—13.
- HÖHLEIN, V.: s. HENKER u. a. **6** (1976), S. 41—43.
- HOLST, F.: Zum Vorkommen von *Astragalus cicer* L. (Kicher Tragant) bei Tützen (Kreis Altentreptow). **9** (1978), S. 88—90.
- JESCHKE, L.; HENKER, H.; FUKAREK, F.: unter Mitarbeit von KNAPP, H. D. und VOIGTLÄNDER, U.: Liste der in Mecklenburg (Bezirke Rostock, Schwerin und Neubrandenburg) erloschenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen. **8** (1978), S. 3—29.
- JESCHKE, L.: Zur Flora des Kleinen Weißen Sees bei Wesenberg in Mecklenburg. **10** (1979), S. 72—76.
- JORDAN, H.-J.: Aus der Arbeit der BONITO, hydrographisch-biologische AG im Kulturbund der DDR. **6** (1976), S. 8—13.
- JOST, S.: AG Botanik in Waren gegründet. **5** (1975), S. 78.
- KLEMM, C.-L.: s. HENKER, H. u. KLEMM, C.-L. **10** (1979), S. 42—47.
- KNAPP, D. u. KNAPP, H. D.: Verzeichnis von Arbeiten mit floristischen Verbreitungskarten aus dem nördlichen Teil der DDR (1). **7** (1977), S. 65—87.
- KNAPP, H. D.: s. JESCHKE u. a. **8** (1978), S. 3—29.
- KNAPP, H. D.: s. HECHT u. KNAPP **9** (1978), S. 101—103.
- KNAPP, H. D.: s. VOIGTLÄNDER u. KNAPP **10** (1979), S. 101—106.
- KNAPP, H. D.: Bericht über das Arbeitstreffen mecklenburgischer Floristen vom 20. bis 25. 8. 1979 in Gehren-Georgenthal. **10** (1979), S. 107.
- KRÄGENOW, P.: Fundorte der Pestwurz im Kreis Röbel. **2** (1970), S. 4—5.
- KRÄGENOW, P.: Die Orchideen des Kreises Röbel. **5** (1975), S. 48—50.
- KREBBER, H.: Bericht über die Herbstexkursion 1976 der Bezirksgruppe Botanik/Dendrologie des Kulturbundes der DDR. **7** (1977), S. 93—94.
- KRETSCHMER, CH.: Zum Stand der Pilzkartierung im Kreis Teterow. **6** (1976), S. 50—52.
- KRISCH, H.: s. FROHNER u. KRISCH **10** (1979), S. 48—50.
- LUBS, E.: Vorkommen und Verbreitung der Wintergrünengewächse (Pyrolaceae) im Kreis Neustrelitz. **1** (1969), S. 2—4.
- LUBS, E.: Eine Abänderung unserer Rotbuche (*Fagus sylvatica*). **1** (1969), S. 10.
- LUBS, E.: Orchideen im Kreise Neustrelitz und seinen Randgebieten. **2** (1970), S. 5—7.
- LUBS, E.: Seidelbast (*Daphne mezereum* L.) als Seltenheit im Kreis Neustrelitz. **2** (1970), S. 7.
- LUBS, E.: Bleiben ländliche Parkanlagen weiter Stiefkinder? **2** (1970), S. 10.
- LUBS, E.: Die Bedeutung von Flächennaturdenkmälern (FND) für Beobachtung und Schutz heimischer Orchideen. **4** (1974), S. 6—11.
- LUBS, E.: Der Tannenbärlapp (*Huperzia selago*), eine Seltenheit unserer Flora. **4** (1974), S. 17—18.

- LUBS, E.: Dendrologische Herbstexkursion des BFA Botanik und Dendrologie am 7. Oktober in das LSG „Ivenacker Tierpark“. **4** (1974), S. 35.
- LUBS, E.: Sekundärstandorte von *Osmunda regalis*. **5** (1975), S. 53—54.
- LUBS, E.: Der Maulbeerbaum, ein Kulturrelikt. **6** (1976), S. 26—27.
- LUBS, E.: Die Laubholz-Mistel (*Viscum album* L.) im Weichbild der Stadt Neustrelitz, ein Beitrag zu ihrer Verbreitung in Mecklenburg. **7** (1977), S. 88—90.
- MANITZ, H.: s. BOLBRINKER u. a. **5** (1975), S. 43—44.
- MOSCH, W.: Bericht über die I. Zentrale Tagung für Botanik in Halle, 12. und 13. Mai 1973. **4** (1974), S. 31—32.
- MOSCH, W.: Zum Vorkommen der Sichelmöhre. **9** (1978), S. 83—84.
- OPITZ, D.: Zwei bemerkenswerte Orchideenfunde. **6** (1976), S. 21—22.
- PRILL, H.: Tagungen und Exkursionen. **1** (1969), S. 13—14.
- PRILL, H.: Tagungen und Exkursionen. **2** (1970), S. 15.
- PRILL, H.: Zum Vorkommen wärmeliebender Pflanzen im Müritzgebiet. **3** (1971), S. 4—8.
- PRILL, H.: Bericht über die 3. Vortragstagung des BFA Botanik/Dendrologie. **3** (1971), S. 12.
- PRILL, H.: Bericht über die Exkursion 1971 des BFA. **3** (1971), S. 12—13.
- SLOBODDA, S.: Schwarzerlen-Eschenwald-Ausbildungen im Wasserscheidemoor des Kuckucksgrabens bei Müssentin (Krs. Demmin). **10** (1979), S. 60—67.
- SLUSCHNY, H.: s. HENKER u. a. **6** (1976), S. 41—43.
- SCHRÖDER, D.: Exkursion zum Park Wolfshagen (Kreis Strasburg). **5** (1975), S. 76—77.
- STEGEMANN, M.: s. DÖLL u. STEGEMANN **6** (1976), S. 3—7.
- STEGEMANN, M.: s. DOLL u. STEGEMANN **6** (1976), S. 28—37.
- VOIGTLÄNDER, U.: Zur Dringlichkeit der Kartierung charakteristischer Arten stark gefährdeter Standorte. **3** (1971), S. 1—4.
- VOIGTLÄNDER, U.: Die Anwendung einer Meldekarte und der Gitternetzkartierung bei der floristischen Kartierung im Bezirk Neubrandenburg **4** (1974), S. 27—29.
- VOIGTLÄNDER, U.: Bericht über die 4. Vortragstagung des BFA Botanik und Dendrologie. **4** (1974), S. 32—33.
- VOIGTLÄNDER, U.: Botanische Sommerexkursion des BFA Botanik und Dendrologie in den nördlichen Teil des Kreises Neustrelitz am 7. Juli 1973. **4** (1974), S. 34.
- VOIGTLÄNDER, U.: Ergebnisse einer floristischen Übersichtskartierung im Tollesetal zwischen Neubrandenburg und Klempenow, Bezirk Neubrandenburg. **5** (1975), S. 25—32.
- VOIGTLÄNDER, U.: Bericht über die 5. Vortragstagung des BFA Botanik und Dendrologie am 8. Februar 1975. **5** (1975), S. 77.
- VOIGTLÄNDER, U.: I. Leitungsseminar des Zentralen Fachausschusses Botanik des Kulturbundes der DDR vom 8.—11. 4. 1976 in Wesenberg. **6** (1976), S. 54—57.
- VOIGTLÄNDER, U.: Die gegenwärtige Verbreitung der Mehlprimel (*Primula farinosa* L.) in der DDR. **7** (1977), S. 24—34.
- VOIGTLÄNDER, U.: Die Orchideen im Herbarium des Müritz-Museums Waren. **7** (1977), S. 59—64.
- VOIGTLÄNDER, U.: s. JESCHKE u. a. **8** (1978), S. 3—29.
- VOIGTLÄNDER, U.: Die Vegetation des „Großen Schwerin“ — Teil des NSG „Großer Schwerin und Steinhorn“. **9** (1978), S. 27—31.

- VOIGTLÄNDER, U.: Bericht über die Sommerexkursion des BFA Botanik und Dendrologie Neubrandenburg am 11. 6. 1978. **9** (1978), S. 109.
- VOIGTLÄNDER, U.: Bericht über die IX. Vortragstagung des BFA Botanik und Dendrologie Neubrandenburg am 24. 2. 1979 in Neubrandenburg. **10** (1979), S. 98.
- VOIGTLÄNDER, U. u. KNAPP, H. D.: Bemerkenswerte Funde aus dem Bezirk Neubrandenburg 1977/78. **10** (1979), S. 101—106.
- WEBER, T.: s. HEMKE, A. u. a. **9** (1978), S. 45—50.
- WEIER, R.: s. HEMKE u. WEIER **5** (1975), S. 71—73.
- WISNIEWSKI, N.: Erfahrungen und Ergebnisse des Orchideenschutzes in der DDR. **4** (1974), S. 1—5.
- WOLLERT, H.: Die Einbeziehung von Schülern in die floristische Erforschung der Heimat. **1** (1969), S. 5—6.
- WOLLERT, H.: Welche floristische und pflanzensoziologische Literatur steht dem Heimatsforscher zur Verfügung? **1** (1969), S. 8—9.
- WOLLERT, H.: Tagungen und Exkursionen. **2** (1970), S. 15—16.
- WOLLERT, H.: Staatsexamens- und Diplomarbeiten, die sich auf die Flora und Vegetation des Bezirkes Neubrandenburg beziehen und bisher nicht veröffentlicht wurden. **3** (1971), S. 10.
- WOLLERT, H.: s. BARTZ u. a. **4** (1974), S. 11—15.
- WOLLERT, H.: s. BOLBRINKER u. a. **4** (1974), S. 22—25.
- WOLLERT, H.: Die Stauchmoränen des Malchiner und Teterower Beckens — Häufungszentrum wärmeliebender und anspruchsvoller Ackerunkräuter. **5** (1975), S. 20—24.
- WOLLERT, H.: Zur Verbreitung und zum Wirtsspektrum der Laubholzmistle (Viscum album L.) im Bereich der Malchin-Teterower Stauchmoränenlandschaft Mecklenburg. **5** (1975), S. 34—42.
- WOLLERT, H.: s. BOLBRINKER u. a. **5** (1975), S. 63—65.
- WOLLERT, H.: Zum Vorkommen des Kicher-Tragants (Astragalus cicer L.) in der Stauch- und Endmoränenlandschaft im Bereich des Malchiner Sees. **6** (1976), S. 14—18.
- WOLLERT, H. u. BOLBRINKER, P.: Zum Vorkommen der Färbe-Reseda (Reseda luteola L.) in Mittelmecklenburg. **6** (1976), S. 19—20.
- WOLLERT, H.: s. BOLBRINKER u. a. **6** (1976), S. 38—40.
- WOLLERT, H.: Zur Verbreitung des Gewimperten Kreuzlabkrautes (Cruciata laevipes OPIZ) in Mecklenburg. **7** (1977), S. 41—44.
- WOLLERT, H.: s. BOLBRINKER u. a. **7** (1977), S. 45—51.
- WOLLERT, H.: Ergebnisse der floristischen Kartierung einiger Bach- und Flußtäler des Kreises Teterow (Mecklenburg). I. Das Tal der Polchow. **9** (1978), S. 3—12.
- WOLLERT, H.: s. BARTZ u. a. **9** (1978), S. 57—64.
- WOLLERT, H.: s. BOLBRINKER u. a. **10** (1979), S. 27—32.
- WOLLERT, H.: s. BOLBRINKER u. a. **10** (1979), S. 92—98.

B. Artenregister

Das Register enthält alle Arten außer der Liste der in Mecklenburg erloschenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen (Heft 8/1978)

1. Gefäßpflanzen

- Abies amabilis 4,30.
Abies grandis 4,30, 5,69.
Abies nordmanniana 4,30.
Abies procera glauca 4,30.
Abutilon theophrasti 10,43.44.
Acer campestre 1,5, 2,12.16.
5,36.37.38.42, 7,83.84.
Acer platanoides 5,36.37. 7,88.
Acer pseudo-platanus 5,36.37.
7,80.84.88. 10,62.
Acer sacharinum 7,94.
Achillea millefolium 9,7.28b.29.89
Achillea ptarmica 7,78.84.
Acinos arvensis 7,45.78.84.
Acorus calamus 9,28b.30.
Actaea spicata 1,6, 2,16. 7,45.78.84
Adonis vernalis 7,72.77.78.82.84.
Aegopodium podagraria 10,61.62.63.
Aesculus carnea 5,36.37. 7,90.
Aesculus hippocastanum
5,36.37.38.42. 7,90.
Aesculus lutea 7,88.90.
Aethusa cynapium 5,20.21.23.
7,75.83.84.
Agrimonia eupatoria 9,89.
Agrimonia procera 9,22.23.25. 10,101.
Agropyron caninum 9,57.89.
Agropyron pungens x A. repens
7,72.84.
Agropyron repens 9,28b.85. 10,18.
Agrostemma githago 6,41.
Agrostis canina 6,4, 7,17.19. 9,17.18.19.
9,17.18.19.20.21. 10,82.
Agrostis stolonifera 7,8.10.11.30.
9,28.28b.29.
Agrostis stolonifera ssp. prorepens
7,9.
Agrostis tenuis 10,73.
Ailanthus altissima 7,94.
Aira caryophyllea 6,29. 7,46.78.84.
Aira praecox 6,29. 7,46.78.84.
Ajuga genevensis 7,78.84.
Ajuga reptans 9,7. 10,16.19.22.
Alchemilla filicaulis 10,48.49.
- Alchemilla filicaulis var. vestita 10,48.
Alchemilla glabra 6,32. 7,84. 10,48.
Alchemilla glaucescens 7,82.84.
Alchemilla gracilis 7,82.84.
Alchemilla monticola 7,82.84.
Alchemilla subcrenata 7,82.84.
Alchemilla vulgaris 7,82.84. 9,7.
Alchemilla xanthochlora 7,82.84.
Aldrovanda vesiculosa 7,78.84.
Alisma plantago-aquatica 6,10.
7,38.58. 9,28b.
Alium angulosum 7,77.84.
Allium paradoxum 7,76.84. 10,101.
Alnus glutinosa 7,17.19.21.22.30.
9,23.25. 10,62.70.
Alopecurus aequalis 9,28b.
Alopecurus arundinaceus 7,75.84.
Alopecurus geniculatus 7,10.58.
9,7.28.28b.
Alopecurus pratensis 9,7.
Althaea officinalis 7,75.79.84.
Alyssum alyssoides 7,78.81.84.
Alyssum montanum 7,69.78.84.
Amaranthus albus 10,92.
Amaranthus australis 10,44.
Amaranthus chlorostachys 10,33.44.
Amaranthus gracilis 10,34.35.44.
Amaranthus quitensis 10,44.
Amaranthus retroflexus 5,63. 6,41. 7,
53.54.56. 9,67. 10,33.43.44.
Amaranthus standleyanus 10,44.
Amelanchier spicata 10,101.
Ammocalamagrostis baltica 7,75.84.
Ammophila arenaria 7,75.84.
Anacampsis pyramidalis 2,6. 4,5.12.
7,61.68.70.76.81.84. 9,34.
Anchusa officinalis 3,3.7. 7,81.84.
Andromeda polifolia 6,4.5.6.39. 7,17.
21.22.23.70.78.84. 9,18.21.22.
Anemone nemorosa 9,7.
Anemone sylvestris 7,72.77.78.84.
Angelica palustris 10,107.

- Angelica sylvestris* 7,30. 9,4.5.6. 7,11.
 14.15.16a. 10,14.16.18.20.21.61.
 62.70.
Anoda cristata 10,43.44.
Anthemis cotula 6,41. 7,53.54.56.
Anthemis tinctoria 3,3. 7,46.78.81.34.
Antericum liliago 2,16. 7,69.84. 9,
 109.
Antericum ramosum 1,13. 3,7.38. 7,
 69.84.
Anthoxanthum odoratum 7,17.21.30.
 9,7.28.28a. 10,18.20.70.
Anthoxanthum puelii 7,71.74.84. 10,
 98.
Anthriscus caucalis 7,78.84. 9,57.
Anthriscus scandinica 3,7.
Anthriscus sylvestris 2,3. 9,7. 10,62.70.
Anthyllis vulneraria 3,6. 7,78.81.84.
 10,100.
Aphanes arvensis 6,32. 7,74.84.
Apium graveolens 7,75.84.
Apium inundatum 7,71.72.84.
Apium nodiflorum 7,71.84.
Apium repens 6,39. 7,69.84. 10,101.
Aquilegia vulgaris 7,80.84.
Arabis glabra 10,92.
Arabis hirsuta 6,38. 10,102.
Arctium lappa 7,53.54.
Arctium minus 7,53.54.
Arctium nemorosum 7,46.78.84.
Arctostaphylos uva-ursi 7,71.84. 9,68.
Arenaria serpyllifolia 2,16. 9,28b.89.
Armeria maritima 7,78.84.
Arnica montana 7,70.75.77.84.
Arnoseris minima 3,3. 6,35. 7,74.84.
 9,57. 10,100.102.
Arrhenaterum elatius 9,7.
Artemisia absinthium 7,53.54. 9,28b.
Artemisia campestris 3,6. 5,7.9. 7,69.
 84.
Artemisia maritima 7,79.84.
Artemisia vulgaris 5,7. 9,85.
Arum maculatum 7,71.72.84. 10,98.
Ascarum europaeum 2,13. 4,30.84.
Asperula cynanchica 3,7. 7,69.84. 9,
 102. 10,102.
Asplenium ruta-muraria 2,1.4. 7,46.
 10,99.
Asplenium trichomanes 9,65.
Aster amellus 7,78.84.
Aster linosyris 7,69.78.84.
Aster salignus 7,69.84.
Aster tripolium 5,72. 7,71.84.
- Astragalus arenarius* 6,32. 7,78.80.82.
 84.
Astragalus cicer 1,14. 2,16. 3,7.8. 6,
 14.15.16.18. 7,83.84. 9,57.88.89.90.
 10,102.
Astragalus glycophyllum 6,42. 7,78.81.
 84.
Athyrium filix-femina 7,18. 10,70.
Atriplex calotheca 7,71.84.
Atriplex glabriuscula 7,71.84.
Atriplex hastata 5,63. 7,53.54.55.71.
 84. 9,29.
Atriplex littoralis 7,71.84.
Atriplex nitens 6,31.38. 7,46.
Atriplex oblongifolia 10,92.
Atriplex patula 7,53.54. 10,47.
Atriplex rosea 9,68.
Avena fatua 6,41. 10,92.
Avenochloa pratense 7,67.69.78.84.
Avenochloa pubescens 9,7. 10,18.70.
- Baldellia ranunculoides* 7,69.77.78.
 84a.
Ballota nigra 7,53.54.
Barbarea stricta 10,92.
Barbarea vulgaris 7,78.84.
Bellis perennis 7,30. 9,7.28a.29.30. 18,
 84a.
Berteroa incana 7,46.
Berula erecta 10,61.62.
Betonica officinalis 3,2. 7,47.78.84.
Betula ermanii 4,30.
Betula humilis 7,79.80.84. 10,92.
Betula pendula 5,36.42. 7,21.88. 19,
 84a.
Betula pubescens 3,13. 6,3.6. 7,16.17.
 19.21.30. 10,70.84a.
Bidens cernuus 7,10.36.38.58. 9,29.
Bidens frondosus 7,72.84.
Bidens tripartitus 7,8.58. 9,29.
Blechnum spicant 4,24. 7,69.74.77.84.
Blysmus compressus 9,28.28a.29.
Blysmus rufus 6,30. 7,71.84.
Botrychium lunaria 3,7. 4,23.34. 6,42.
 7,28.
Brachypodium pinnatum 1,13. 3,7. 6,
 15.29. 7,47.69.81.84. 9,109.
Brachypodium sylvaticum 10,61.62.
Briza media 7,30. 9,28.28a.89. 10,18.
 84a.
Bromus benekenii 5,64. 9,67.
Bromus commutatus 6,29.
Bromus erectus 1,14. 4,34. 6,42. 9,
 109. 10,102.

- Bromus hordeaceus* 9,7.
Bromus inermis 6,42. 7,78.84. 10,33.
Bromus mollis 9,28.28b.
Bromus ramosus 7,80.84.
Bryonia alba 6,41.
Bupleurum tenuissimum 7,75.84.
Butomus umbellatus 7,47.78.84.

Calamagrostis arundinacea 7,74.80.
 84.
Calamagrostis canescens 7,17.19.21.
 9,17.18.19.20.23.24.28b.29. 10,70.
Calamagrostis neglecta 7,81.84.
Caldesia parnassifolia 7,71.84.
Calla palustris 2,13. 7,16.17.19.47. 9,
 17.
Callitricha hamulata 10,92.
Callitricha hermaphroditica 7,71.84.
 10,92.
Calluna vulgaris 9,109.
Calltha palustris 5,46. 7,30. 9,6.7. 8,
 28b. 10,18.20.
Calystegia dahurica 5,43.
Calystegia pulchra 5,43.77. 6,33.41.
 7,47. 9,65.
Calystegia sepium 5,43. 9,89.
Calystegia silvatica 5,44.
Camelina pilosa 6,42.
Camelina sativa 9,109.
Campanula bononiensis 3,8. 7,78.84.
 10,107.
Campanula cervicaria 9,102.103.
Campanula glomerata 3,3. 6,41. 7,47.
Campanula latifolia 5,64. 7,71.84.
Campanula patula 9,89.
Campanula persicifolia 2,16. 3,3.7. 7,
 47.81.84. 9,89.
Campanula rapunculoides 3,3.7.8.
Campanula sibirica 5,72. 7,81.84. 9,
 109.10,102.107.
Campanula trachelium 9,89.
Capsella bursa-pastoris 5,9. 9,28b.
Cardamine amara 7,30.
Cardamine bulbifera 7,67.74.
Cardamine dentata 7,68.76.84.
Cardamine flexuosa 6,31.
Cardamine palustris 7,68.76.
Cardamine pratense 7,30. 9,7.8.29.
Cardaminopsis arenosa 10,100.
Cardaria draba 10,102.
Carduus acanthoides 6,38. 9,27.28.
Carduus nutans 9,29.
Carex acutiformis 9,6.7.18. 10,18.20.
 61.62.63.

Carex appropinquata 6,30. 7,30.78.
 84. 10,70.
Carex brizoides 9,66.
Carex buxbaumii 7,30.
Carex canescens 6,6. 7,16.17.19.22.
 23. 9,18.19.20.21.23.24.
Carex contigua 7,78.84.
Carex demissa 6,30.
Carex dioica 6,30.60. 7,30.84.
Carex distans 6,30. 7,30.71.84. 9,28.
 28a.29.
Carex disticha 7,30. 9,7.8.28a. 10,20.
Carex echinata 7,16. 9,18.20.
Carex elata 7,30. 9,28b.29. 10,70.73.
 78.79.80.
Carex elongata 7,15.22.23.
Carex ericetorum 6,30. 10,102.
 89. 10,18.83.84.84a.
Carex extensa 7,71.84.
Carex flacca 7,10.30. 9,7.18.28.28a.
 89. 10,18.83.84.84a.
Carex flava 6,30.
Carex fusca 7,30. 9,29. 10,20.
Carex gracilis 7,10. 9,18.19.20.23.24.
Carex hirta 9,7.28b.29.89.
Carex hostiana 7,30.
Carex humilis 7,78.84.
Carex inflata 9,7.
Carex lasiocarpa 6,6. 7,17.18.19.20.
 21.22.23.30. 9,18.19.20.23.24.28b.
Carex leersiana 9,66.
Carex lepidocarpa 6,30. 7,30.
Carex leporina 9,18.20.
Carex limosa 6,4.5.6. 7,17.19.36.84.
 9,18.21.22.
Carex montana 7,69.84.
Carex nigra 7,17. 9,18.20. 10,70.
Carex oederi 7,8.9.10.12. 10,83.84.
 84a.
Carex otrubae 6,30. 7,78.84.
Carex panicea 7,30. 9,18.19.28.28a.
 29. 10,18.20.83.84.84a.
Carex paniculata 4,34. 7,19. 9,109.
 10,18.70.78.80.
Carex pendula 7,73.74.84.
Carex praecox 3,7. 10,92.
Carex pseudocyperus 7,10.48.78.84.
 10,78.79.
Carex pulicaris 7,30.
Carex rostrata 6,4.6. 7,17.18.19.20.
 21.22.23.30.78.84. 9,7.18.19.20. 10,
 73.82.
Carex serotina 6,30.
Carex strigosa 7,71.84.

- Carex supina* **7,78.84.**
Carex sylvatica **7,48.84.**
Carex versicaria **7,16.19.**
Carlina vulgaris **3,3. 4,34. 7,48.78.81.**
84.
Catabrosa aquatica **7,10.12.78.84.**
10,92.
Centaurea cyanus **7,81.84.**
Centaurea jacea **7,30. 9,7.28a.89.**
Centaurea maculosa **3,3.6. 4,34.**
Centaurea scabiosa **2,1. 7,69.84.**
Centaurea stoebe **7,81.84.**
Centaurea umbellatum **4,34.**
Centaurium litorale **7,71.84.**
Centaurium minus **6,33. 7,9.10.12.**
Cephalanthera damasonium **2,6.16.**
4,5.12. 7,59.68.70.75.76.84.
9,33.38.48.49. 10,30.
Cephalanthera longifolia **2,6.16.**
4,5.12. 7,59.68.70.75.76.84.
9,33.
35. 10,27.
Cephalanthera rubra **2,6. 4,5. 5,48.**
7,59.68.70.75.76.84. 9,36.48.49.51.
Cerastium arvense **9,28b.**
Cerastium caespitosum **10,18.**
Cerastium glomeratum **9,67. 10,47.**
Cerastium holosteoides **7,30. 9,7. 8,**
28a. 10,70.
Cerastium macrocarpum **7,78.84.**
Cerastium semidecandrum **5,9.**
Cerastium vulgare **9,29.**
Ceratophyllum demersum **7,5.6.81.84.**
10,77.
Ceratophyllum submersum **7,5.6. 10,**
98.
Chaenarrhium minus **5,20.21.22.24.**
7,82.84.
Chaelophyllum bulbosum **10,92.**
Chelidonium majus **10,62.**
Chenopodium ambrosioides **10,44.**
Chenopodium bonus-henricus **5,63.**
6,31. 7,53.54.55.78.84. 10,102.
Chenopodium glaucum **7,53.54.58.**
73.84. 10,47.
Chenopodium hircinum **9,68. 10,45.**
Chenopodium hybridum **7,53.54.**
Chenopodium murale **10,92.**
Chenopodium polyspermum **7,53.54.**
10,47.
Chenopodium pratericola **10,45.**
Chenopodium probstii **10,45.**
Chenopodium pumilio **10,100.**
Chenopodium rubrum **5,63. 7,8.10.**
53.54.55.58. 9,29.67. 10,47.

Chenopodium strictum **7,49. 9,68.**
Chimaphila umbellata **1,2.3. 6,12.13.**
7,69.70.84.
Chondrilla juncea **1,13. 3,3.7. 6,38.**
7,81.84.
Chrysanthemum leucanthemum **3,3.**
7,5.7.
Chrysanthemum segetum **7,71.78.84.**
Chrysosplenium alternifolium **10,70.**
Chrysosplenium oppositifolium **7,74.**
78.84.
Cicendia filiformis **7,72.78.84.**
Cicerbita macrophylla **10,107.**
Cichorium intybus **2,1.**
Cicuta virosa **10,84a.**
Circea alpina **7,69.84. 10,102.**
Circea intermedia **10,102.**
Circea lutetiana **10,61.62.**
Cirsium arvense **2,1. 9,7.18.20.27.28b.**
29.89. 10,70.
Cirsium oleraceum **5,26. 7,30. 9,4.5.**
6.7.10.14.15.16a. 10,14.14a.16.18.
19.20.21.61.62.70.
Cirsium palustre **7,10.30. 9,4.5.6.7.11.**
18.20.27.28a. 10,16.19.70.78.80.84a.
Cirsium vulgare **9,27.89.**
Cladonia mariscus **2,13. 7,15.22.23.67.**
69.70.84. 9,30. 10,79.84a.
Claytonia perfoliata **9,85-87.**
Clematis recta **7,69.84.**
Clematis vitalba **2,13. 10,102.**
Clinopodium vulgare **7,78.84. 9,57.**
Cochlearia danica **7,75.84.**
Cochlearia officinalis **7,75.79.84.**
Colchicum autumnale **4,24. 7,78.84.**
Collomia grandiflora **9,102.103.**
Collomia vulgaris **9,102.**
Comarum palustre **2,13. 3,2. 5,28.**
7,19.30.36.39.82. 9,4.8.12.14.16c.17.
18.19.20.28b. 10,14.14a.19.20.
24.70.80.
Conium maculatum **5,63. 6,42. 7,53.**
54.78.84.
Consolida regalis **5,20.21.23. 6,42. 7,**
74.81.83.84. 9,109.
Convallaria majalis **7,76.84.**
Convolvulus arvensis **9,29b.89.**
Corallorrhiza trifida **2,6. 4,5.12. 7,64.**
68.70.75.84. 9,36.51. 10,27.
Corisperum leptopterum **9,57. 10,102.**
Corisperum leptotterum **9,57. 10,108.**
Cornus sanguinea **2,12. 10,62.**

- Coronilla varia* 2,13. 3,7,8. 6,32. 7,31.
 84.
Corrigiola litoralis 7,71.84.
Corydalis cava 2,13. 7,78.84.
Corydalis claviculata 7,71.84. 9,67.
Corydalis intermedia 7,78.84.
Corynephorus canescens 5,9. 7,78.84.
 10,42.
Crambe maritimum 7,72.74.75.78.79.
 84.
Crategus calycina 7,77.85.
Crataegus x curcina 6,32.
Crataegus curvisepala 7,77.85.
Crataegus kyrtostyla 7,77.85.
Crataegus laevigata 9,89.
Crataegus monogyna 5,36.42. 10,62.
Crataegus oxyacantha 5,36.42. 6,32.
Crataegus schumacheri 7,77.85.
Crepis capillaris 6,35.
Crepis paludosa 3,2.4.34. 5,30. 7,30.
 82.85. 9,4.5.6.7.11.14.15.16b. 10,14.
 14a.18.19.20.25.70.
Crepis praemorsa 7,78.85.
Cruciata laevipes 7,41–44.85. 9,65.
 10,92.102.
Cucubalus baccifer 7,69.78.
Cuscuta campestris 9,65.
Cuscuta epithymum 3,7.
Cuscuta europaea 10,102.
Cuscuta lupuliformis 7,69.85.
Cymbalaria muralis 2,2.4. 6,38.
Cynanchum vincetoxicum 1,13. 3,8.
 9,102.
Cyperus fuscus 5,51. 7,10.57.58.
Cypripedium calceolus 4,5. 5,72. 7,
 68.70.74.75.85. 9,34.
Cytiscus scoparius 3,3.
Dactylis glomerata 7,30. 9,7.89. 10,
 62.
Dactylorhiza fuchsii 6,31. 7,70.85.91.
 9,38. 10,27.
Dactylorhiza incarnata 2,6. 4,5.9.12.
 26.34. 5,25.30.49. 6,21.22.60. 7,63.
 68.70.82.85.92. 9,28.28a.37.51.53.
 104. 10,28.84.84a.86.87.88.
Dactylorhiza incarnata var. *haematoxides* 6,21. 9,33.
Dactylorhiza incarnata var. *ochroleuca* 2,6. 4,9.10. 6,21.60. 7,70.76.
 85.96.
Dactylorhiza incarnata var. *serotina*
 6,21.
Dactylorhiza latifolia 2,6. 5,30. 7,30.
 Dactylorhiza maculata 4,5.12. 5,49.
 7,63.68.70.75.76.85. 9,37.51.52.55.
Dactylorhiza majalis 4,5.6.12.13.26.
 5,25.49.75. 6,22.60. 7,28.63.67.70.
 76.82.85.91. 9,4.5.6.7.11.14.16a.28a.
 38.51.52.55.104.107. 10,14.14a.16.
 18.19.20.21.28.31.70.86.87.88.
Dactylorhiza russowii 7,30.70.85. 9,
 35.104.
Danthonia decumbens 7,78.84. 10,
 73.
Daphne mezereum 2,7. 5,64. 6,60.
Datura ferox 10,34.36.45.
Datura stramonium 10,43.92.
Datura stramonium f. *tatula* 10,45.
Delphinium consolida 2,16.
Dentaria bulbifera 2,13. 7,67.74.78.
 80.82.85. 10,102.
Deschampsia cespitosa 7,21.30. 9,7.
 8.28a.89. 10,61.62.70.84a.
Deschampsia flexuosa 7,17.21. 10,
 42.82.
Descurainia sophia 7,53.54.
Dianthus arenarius 7,78.79.85. 10,
 102.
Dianthus armeria 6,31. 7,69.85.
Dianthus carthusianorum 2,16. 3,3.6.
 7,69.78.81.85.
Dianthus deltoides 3,3.6. 4,34. 7,81.
 85.
Dianthus superbus 3,2. 7,78.85. 9,15.
 10,14.
Digitalis grandiflora 7,69.72.77.78.85.
Digitalis purpurea 5,64. 10,100.
Digitalis sanguinalis 9,70.
Digitaria sanguinalis 10,45.
Diphosgium complanatum 4,17. 6,28.
Diphosgium tristachym 6,28.
Diplotaxis muralis 6,38.42.
Diplotaxis tenuifolia 6,42. 9,68. 10,93.
Dipsacus silvestris 7,73.85.
Drosera anglica 4,20.21.22. 5,73. 6,4.
 5.6.31.36. 7,68.72.85.
Drosera intermedia 4,20.21.22. 5,73.
 6,32.36. 7,68.71.72.77.85. 10,100.
Drosera x obovata 4,20. 6,4.5.6.32.36.
 7,68.85.
Drosera rotundifolia 4,20.21.22. 5,73.
 6,6.31.36.40. 7,17.19.21.68.72.73.78.
 85. 9,18.21. 10,80.82.
Dryopteris cartusiana 10,70.
Dryopteris cristata 9,22.23.25. 10,93.
Dryopteris dilatata 7,17.21.
Dryopteris filix-mas 7,18.

- Echinochloa muricata* 10,43.45.
Echinops spaecephalus 6,41. 10,
103.
Echium vulgare 7,69.85.
Eleocharis acicularis 5,51. 7,8.10.11.
10,75.
Eleocharis maculatum 7,11.
Eleocharis multicaulis 7,77.85. 10,75.
Eleocharis palustris 5,51. 6,10. 7,8.
10.11.12.30.58. 9,28.28a.29. 10,73.
Eleocharis quinqueflora 6,22.29. 7,5.
8,9.10.12. 10,83.84a.
Eleocharis uniglumis 7,10. 9,28.28a.
58.
Elodea canadensis 6,9.10.11. 7,5.6.7.
79.85. 9,102. 10,73.
Elymus arenarius x *Elytrigia juncea*
7,72.
Elytrigia pungens x *E. repens* 7,72.
Empetrum nigrum 7,20.70.85.
Epilobium adenocaulon 10,33.43.46.
Epilobium hirsutum 7,11.58. 9,29.89.
10,62.70.
Epilobium palustre 7,8.10.11.12.19.30.
38. 9,18.20.28b.29. 10,70.
Epipactis atrorubens 2,6. 4,5. 7,60.68.
70.76.85. 9,34.45.46.
Epipactis confusa 6,30.
Epipactis helleborine 2,6. 4,5.9.12.13.
26.34. 5,48. 6,22.30. 7,60.67.70.76.
85.91. 9,40.45.47.51.56. 10,29.31.
Epipactis helleborine var. *confusa* 9,
46.
Epipactis leptochilla 6,31. 7,91.
Epipactis microphylla 4,5. 7,75.95. 9,
34.
Epipactis palustris 2,6. 4,5.9.12.26.34.
5,48. 6,22.39.60. 7,30.68.70.76.85.
92. 9,28a.41.45.51.53.104. 10,29.84.
84a.86.87.88.89.
Epipactis purpurata 7,60.70.85.91.
Epionium aphyllum 4,5. 7,61.68.70.
76.85. 9,34.
Equisetum arvense 9,89.
Equisetum fluviatile 7,30. 10,62.
Equisetum hiemale 5,64.85. 7,78. 10,
18.51.103.
Equisetum palustre 7,6.11.30. 9,4.5.6.
7.8.10.14.15.16a.28b. 10,12.14.14a;
16.18.19.20.25.
Equisetum pratense 5,64.85. 6,28. 7,
72.78. 9,65.
Equisetum sylvaticum 7,72.78.85.
Equisetum telmateja 7,74.85.
Equisetum variegatum 7,82.85.
Erica tetralix 7,67.70.72.77.78.79.80
82.85.
Erigeron acer 7,81.85. 9,58.
Erigeron annuus 9,66.
Erigeron annuus ssp. *sepentrionalis*
10,33.
Eriophorum angustifolium 3,2. 5,29
6, 4,6. 7,17.18.19.20.22.23.30.81.85
9,4.7.8.12.14.16d.18.19.21. 10,14.
82.93.
Eriophorum latifolium 3,2. 4,34. 7,30.
9,15.59. 10,14.
Eriophorum vaginatum 6,6. 7,17.19
21.72.85. 9,18.21.22.59.
Erodium cicutarium 9,28.28b.
Erophila verna 9,28.28b.
Eruca sativa 10,93.
Eryngium campestre 7,78.85.
Eryngium maritimum 7,72.74.75.85.
Erysimum hieracifolium 9,68.
Euonymus europaeus 10,70.
Eupatorium cannabinum 7,10.30. 10,
62.70.84.
Euphorbia cyparissias 3,3. 7,49.73.85.
Euphorbia esula 4,23. 9,73–77.
Euphorbia exigua 2,16. 5,20.21.24. 7,
75.83.85. 9,109. 10,103.107.
Euphorbia palustris 7,77.85.
Euphorbia virgata 7,49. 9,73–77.
Euphrasia curta ssp. *curta* 6,34.
Euphrasia micrantha 6,34.
Euphrasia rostkoviana 7,30.
Euphrasia stricta ssp. *stricta* 6,34.
Evonymus europaea 10,62.
Fagopyrum tataricum 10,107.
Fagus sylvatica 1,10.
Falcaria vulgaris 3,3.8. 6,33. 7,69.73.
78.81.85. 9,28.59.83.84. 10,103.
Festuca altissima 7,49.72.78.80.85.
Festuca arundinacea 7,30.78.85. 10,
70.
Festuca heterophylla 6,29. 7,80.85.
Festuca ovina 5,3.7.9. 10,42.
Festuca pratensis 5,7. 9,7.28.28a.89.
10,18.70.
Festuca psammophila 7,68.85.
Festuca rubra 7,30. 9,28a. 10,18.20.
Festuca trachyphylla 5,9.
Ficaria verna 9,7.
Filago arvensis 3,3. 9,59.
Filago germanica 3,3.
Filago minima 3,3. 9,59. 10,103.

- Filipendula ulmaria* 7,30. 9,4.5.7.8.
 10. 10,16.18.19.21.70.
Filipendula vulgaris 3,3.7. 6,32. 7,49.
 81.85. 9,109.
Fragaria moschata 4,23.
Fragaria viridis 1,13. 3,3.7. 7,78.85. 9,
 89.
Frangula alnus 10,70.
Fraxinus americana 5,36.38.42.
Fraxinus excelsior 10,62.
Fritillaria meleagris 5,45.77. 6,53. 7,
 81.85. 10,103.
Gagea pomeranica 7,82.85.
Gagea spathacea 5,64. 7,78.85. 10,
 103.
Gagea villosa 10,103.
Gale palustris 7,79.
Galeopsis ladanum 6,33.
Galeopsis pubescens 7,71.85. 10,93.
Galeopsis segetum 7,69.79.85. 9,66.
Galeopsis tetrahit 10,70.
Galinsoga ciliata 6,38. 7,53.54.57.
Galinsoga parviflora 9,85.
Gallium aparine 7,75.85. 9,7. 10,18.
 61.62.70.
Gallium boreale 3,2.7. 6,34. 7,30.78.
 85. 9,14.15.16d.59. 10,14.19.25.
Gallium harcynicum 9,59.
Gallium mollugo 6,15. 9,7.28.28a.29,
 29. 10,70.
Gallium palustre 7,10.19.30. 9,4.8.12.
 18.20.28b. 10,16.19.22.70.78.80.84a.
Gallium rotundifolium 9,103.
Gallium sylvaticum 6,34.42. 7,73.80.
 85.
Gallium uliginosum 7,30. 9,4.5.6.7.8.
 11.28a. 10,16.18.19.20.22.
Gallium verum 9,59.
Genista anglica 7,71.78.80.82.85.
Genista pilosa 9,109.
Genista tinctoria 2,16. 3,3.7. 6,41. 7,
 78.81.85. 9,109.
Gentiana cruciata 7,78.85.
Gentiana pneumonanthe 5,72. 7,72.
 75.77.85.
Gentianella amarella 9,28.28a.
Gentianella axillaris 10,103.
Gentianella baltica 10,103.
Geranium columbinum 6,38. 9,69.
Geranium dissectum 4,23. 6,32. 10.
 47.
Geranium molle 9,28b.29.
Geranium palustre 3,2. 7,78.85. 9,14.
 16b. 10,14.14a.19.20.24.70.
- Geranium pratense* 10,93.
Geranium pyrenaicum 3,8. 6,38. 7,78.
 85.
Geranium sanguineum 3,7. 7,80.85.
 9,102. 10,103.
Geum rivale 7,30. 9,4.5.6.7.10. 10,16.
 18.19.20.22.70.
Geum urbanum 10,61.62.
Ginkgo biloba 5,71. 7,93.98.102.
Glaux maritima 5,72. 7,71.85.
Glechoma hederacea 9,7.28.28b.89.
 10,61.62.
Glechitsia triacanthos 7,94.
Glyceria declinata 6,29. 7,12.20.22.
 23.78.85.
Glyceria fluitans 7,11.13.58. 9,28b.
Glyceria maxima 7,58. 9,28b.30. 10,
 70.
Glyceria nemoralis 9,69.
Gnaphalium uliginosum 7,58.
Goodyera repens 2,6. 4,5.12.24. 5,49.
 75. 6,13. 7,60.68.70.76.85. 9,40. 10,
 29.
Gymnadenia conopsea 2,6. 4,5.12. 5,
 49. 6,13. 7,61.76.80.85. 9,35.51.
Gymnocarpium dryopteris 7,18.
Gypsophila fastigiata 7,78.85.

Halimione penduculata 7,71.85.
Hammarbya paludosa 2,6. 4,5.12. 5,
 49. 7,18.19.22.23.63.68.70.76.77.85.
 9,39.51. 10,32.
Hedera helix 2,13. 9,103.
Helianthemum nummularium 3,3.7.
 4,23. 7,69.85. 9,109. 10,103.
Helichrysum arenarium 3,3.6. 7,81.85.
Helictotrichon pratinense 1,13. 3,6. 6,
 29. 7,67.
Helictotrichon pubescens 7,30.
Helosciadium inundatum 10,75.
Hepatica nobilis 2,3.13. 4,26. 6,42. 7,
 70.73.78.85.
Heracleum mantegazzianum 6,41. 9,
 69.
Heracleum sphondylium 9,7.10.21.
Herminium monorchis 4,5.12. 7,61.70.
 76.85. 9,34.51.104.
Hibiscus trionum 10,47.
Hieracium auricula 6,35. 7,30.78.85.
Hieracium caespitosum 10,103.
Hieracium echioides 3,3. 7,78.81.85.
 10,101.
Hieracium pilosella 5,9.

- Hieracium piselloides* 6,38. 7,69.85.
Hippophae rhamnoides 7,71.74.85.
Hippuris vulgaris 9,30.
Holcus lanatus 7,30. 9,7.8.18.20.28a.
 29.89. 10,18.70.
Holosteum umbellatum 3.3.
Honckenya peploides 7,71.85.
Hordelymus europaeus 6,29. 7,80.85.
Hordeum secalinum 7,71.85.
Hordeum secalinum x *Agropyron repens* 7,72.85.
Hordeum secalinum 7,71.85.
 pens 7,72.
Hottonia palustris 7,36.37. 9,82.
Humulus lupulus 10,62.70.
Huperzia selago 4,17.18. 6,28.37. 7,
 68.71.74.78.85.
Hydrocharis morsus-ranae 7,15.20.36.
 37.39. 9,17.
Hydrocotyle vulgare 6,6. 7,16.17.19.
 21.22.23.30. 9,18.19.20.28b. 10,73.
 78.79.80.
Hyoscyamus niger 5,63. 10,100.
Hypericum humifusum 6,32. 7,49.78.
 85.
Hypericum maculatum 7,10.11.78.85.
Hypericum montanum 5,64. 7,49. 10,
 104.
Hypericum perforatum 7,69.85. 9,89.
Hypericum perforatum ssp. *angustifolium* 9,68. 10,47.
Hypericum perforatum ssp. *latifolium*
 6,32.
Hypericum pulchrum 7,69.79.85. 9,
 68.
Hypericum tetrapterum 3,3. 7,78.85.
 9,7.29. 10,70.
Hypochoeris glabra 3.3.
Hypochoeris maculata 7,78.85.
Hypochoeris radicata 9,28a.

Ilex aquifolium 7,67.70.72.74.75.77.
 78.79.80.85.
Illecebrum verticillatum 7,77.79.85.
Impatiens glandulifera 6,41.
Impatiens noli-tangere 2,13. 7,78.85.
Impatiens parviflora 2,13. 6,41. 7,78.
 85. 9,69. 10,33.
Inula britannica 6,34.39.
Inula conyzoides 3.9.
Inula helenium 10,104.
Inula salicina 7,80.85.
Iris pseudocorus 7,38. 9,28b.
Iris sibirica 7,75.85.

Isoetis lacustris 7,79.85. 9,102.
Isolepis setacea 6,29. 7,8. 10,104.
Jasione montana 3,3.6. 7,78.81.85.
Jovibarba sobolifera 7,78.85.
Juglans cinerea 7,94.
Juncus acutiflorus 5,51. 6,30.
Juncus alpinus ssp. *fuscoaeratus* 6,30.
Juncus articulatus 7,6.8.9.10.11.12.58.
 9,28a.29.89. 10,83.
Juncus articulatus ssp. *macrocephalus*
 9,22.23.25.
Juncus balticus 7,71.85.
Juncus bufonius 5,51. 6,30. 7,10.58.
Juncus bulbosus 7,6. 10,93.104.
Juncus capitatus 6,30. 9,22.23.25.
Juncus compressus 7,10.58.
Juncus effusus 6,3.6. 7,17.19. 9,6.7.8.
 18.20.22.23.24. 10,70.
Juncus filiformis 9,18.
Juncus gerardii 7,71.85.
Juncus inflexus 5,51. 9,28b.29.89.
Juncus juzepczukii 6,30.
Juncus maritimus 7,75.85.
Juncus nastanthus 6,30.
Juncus squarrosum 7,69.85. 9,22.23.25.
Juncus subnodulosus 3,2. 4,24.34. 5,
 26.29. 6,39. 7,30.78.82.85. 9,14.15.
 16b.22.23.24.59. 10,14.14a.15.18.
 19.20.22.83.
Juncus tenius 7,69.85. 9,22.23.25. 10,
 93.
Juniperus communis 2,13. 6,41. 7,21.
 10,84a.
Jurinea cyanoides 7,78.85.

Knautia arvensis 9,28b.89.
Koenigia scorparia 10,47.
Koeleria glauca 6,29. 7,69.85. 10,104.
Koeleria gracilis 9,109.
Koeleria macrantha 7,50. 10,104.
Koeleria pyramidata 7,69.85. 9,109.
Kohlrauschia profilera 1,13. 3,3.6.8. 4,
 34. 7,79.

Lactuca serriola 5,63. 6,42.
Lactuca tatarica 7,75.77.79.85. 10,33.
 15. 10,14.16.19.24.
Lamium galeobdolon 2,3.
Larix decidua 7,93.
Laserpitium prutenicum 7,30.80.85. 9,
 15. 10,14.19.22.27.
Lastrea limbosperma 7,74.
Lathraea aquamarina 7,78.85. 10,104.
Lathyrus latifolius 9,69.

- Lathyrus maritimus* 7,71.74.78.85.
Lathyrus montanus 2,13.
Lathyrus niger 6,42. 7,69.80.85. 9,60.
Lathyrus palustris 3,2. 4,24. 5,29. 6,39.
 7,30.78.82.85. 9,15.28a.60. 10,14.
Lathyrus pratensis 7,30. 9,7.8.28a. 10,
 100.
Lathyrus tuberosus 1,13. 4,23. 7,78.85.
 82. 10,47.
Lathyrus vernus 1,7. 2,13. 5,64. 6,42.
 7,80.85. 9,60.
Ledum palustre 6,3.5.6.40. 7,67.70.72.
 75.77.78.79.80.85.
Lembotropis nigricans 7,78.86.
Lemna gibba 7,20.78.86.
Lemna minor 7,15.20.36.37. 9,28b.81.
 10,78.
Lemna polyrhiza 7,15.
Lemna trisula 7,5.15.20.36.37. 9,81.
 82.
Leontodon autumnalis 9,29.
Leontodon hispidus 7,10.30. 9,88.89.
 10,84a.
Leontodon nudicaulis 7,10.
Leontodon saxatilis 10,104.
Leonurus cardiaca 6,33. 7,53.54.56.
Lepidium campestre 5,63.
Lepidium densiflorum 9,68.
Lepidium ruderale 5,63. 6,42. 7,53.54.
 93. 10,47.
Lepidium virginicum 10,33.
Lepturus incurvatus 7,79.
Leucanthemum vulgare 9,7.
Leymus arenarius 7,71.86.
Leymus arenarius x *Agropyron juncea*
 7,72.86.
Ligustrum vulgare 2,12.
Lilium martagon 7,80.86.
Limonium vulgare 7,75.79.86.
Limosella aquatica 6,33. 7,57.58. 10,
 93.
Linaria sparta 7,81.86.
Linnaea borealis 6,34.37. 7,68.71.73.
 77.79.86.
Linum austriacum 10,104.
Linum cartharticum 3,2. 7,10.30. 9,15.
 28a.60. 10,14.19.24.84a.
Liparis loeselii 2,6. 4,5.9.12. 5,49.60.
 75. 6,21.22. 7,30.64.68.70.76.86. 9,
 33.39.51.104. 10,84.84a.86.
Listera cordata 7,68.70.76.86. 9,35.
Listera ovata 2,6. 4,5.12.26. 5,48. 6,13.
 22. 7,60.70.76.78.86. 9,40.51.52.56.
 104. 10,29.86.

Lithospermum arvense 7,75.86.
Lithospermum officinale 7,69.86. 9,65.
 10,93.
Littorella uniflora 7,67.71.73.77.86. 10,
 72.73.75.
Lobelia dortmanna 7,78.86. 9,102.
Lolium multiflorum 10,46.
Lolium perenne 5,7. 9,28b.29.
Lonicera periclymenum 2,13. 7,77.78.
 86.
Lonicera xylosteum 7,78.86.
Lotus corniculatus 9,88.89.
Lotus corniculatus ssp. *hirsutus* 7,78.
 86.
Lotus uliginosus 7,30. 9,4.5.6.7.10.18.
 20.29. 10,16.18.19.20.23.70.
Lotus tenuis 7,78.86.
Luronium natans 7,78.86.
Luzula campestris 7,30. 9,7. 10,18.
Luzula multiflora 7,30. 9,28a.
Luzula pilosa 7,21.
Lychnis flos-cuculi 7,30. 9,4.5.6.7.8.11.
 14.15.16b.18.28a. 10,12.14a.16.19.
 22.70.
Lychnis viscaria 6,39.
Lycopodiella inundata 4,17. 7,67.71.
 77.86.
Lycopodium annotinum 4,17.24.26. 6,
 13. 7,17.21.69.86.
Lycopodium clavatum 4,17.25. 6,12.
 13.
Lycopodium inundatum 7,71.
Lycopus europaeus 7,10.38. 9,18.20.
 28b.29. 10,78.79.80.
Lysimachia nemorum 5,64. 7,71.77.78.
 86.
Lysimachia nummularia 9,7.89.
Lysimachia thrysiflora 3,2. 7,17.19.36.
 38.78.86. 9,15.17.18.20. 10,14.14a.
 19.25.82.
Lysimachia vulgaris 7,18.19.30.38. 9,
 18.20.28b. 10,70.78.80.84a.
Lythrum hyssopifolia 7,71.86.
Lythrum salicaria 7,30.38. 9,7.15.18.
 20.28b.30. 10,14.20.78.

Malaxis monophyllos 7,63.68.86. 9,35.
Malus domestica 5,36.42. 7,88.
Malus floribunda 7,88.
Malva alcea 3,3. 7,50.78.86. 10,47.
 100.
Malva moschata 3,3. 4,23. 9,60. 10,
 100.
Malva neglecta 7,53.54. 9,85.

- Malva pusilla* **9,68. 10,47.**
Malva sylvestris **7,53.54.**
Marrubium vulgare **6,33.**
Matricaria chamomilla **7,74.86.**
Matricaria discoidea **7,53.54.**
Medicago falcata **3,3.6. 7,81.86.**
Medicago lupulina **2,16. 9,28a.29.30. 89.**
Medicago minima **1,14. 3,4.7. 7,69. 78.86. 9,60. 10,104.**
Meesea triquetta **10,66.**
Melampyrum arvense **1,13. 4,23. 7,81. 86. 10,104.**
Melampyrum nemorosum **7,50.78.86.**
Melampyrum pratense **2,2. 9,18.**
Melampyrum pratense var. *purpurascens* **6,34.**
Melandrium noctiflorum **2,16.**
Melandrium rubrum **9,7.**
Melica nutans **7,78.86. 9,60.**
Melica uniflora **7,80.86.**
Melilotus albus **2,4.**
Melilotus dentatus **7,71.86.**
Mentha arvensis **9,29. 10,76.**
Mentha aquatica **7,10.30. 9,7.8.28b. 29. 10,78.84a.**
Mentha longifolia **6,33.**
Mentha pulegium **7,69.86.**
Menyanthes trifoliata **2,13. 3,2. 5,28. 7,30.78.82.86. 9,4.8.12.14.16c.18.20. 21.28b.30.60. 10,14.14a.19.20. 25.66.**
Mercurialis perennis **7,80.86.**
Metasequoia glyptostroboides **5,69.**
Moehringia trinervia **7,21.**
Molinia caerulea **6,6. 7,17.19.20.21. 30. 9,7.14.16d.17.18.20.21.22.28.28a. 10,14.16.19.20.25.70.83.84a.**
Moneses uniflora **1,2.3. 2,13. 6,12.13. 37. 7,68.69.70.86.**
Monotropa hypophaea **6,33.**
Monotropa hypopitys **4,25. 7,70.86.**
Montia fontana **10,93.**
Morus alba **6,26.27.**
Morus nigra **6,26.**
Myosotis palustris **7,10. 9,7.28b.29. 10. 70.78.80.**
Myosotis sparsiflora **7,69.86.**
Myosoton aquaticum **7,58.**
Myrica gale **7,69.72.73.75.78.79.86.**
Myriophyllum alterniflorum **7,67.71.72. 73.86. 10,73.75.**
Myriophyllum spicatum **6,9.10.11. 7,5. 73.81.86.**
Myriophyllum verticillatum **6,9.10. 10. 78.**
Najas intermedia **6,29.**
Najas marina **5,73. 7,73.86.**
Nardus stricta **7,78.86. 9,18.**
Nasturtium officinale **10,104.**
Neottia nidus-avis **2,6.16. 4,5.12. 5,48. 7,60.70.76.78.86. 9,40.45.53.56. 10, 30.**
Nepeta cataria **10,93.**
Neslia paniculata **9,61. 10,100.**
Nicandra physalodes **10,46.**
Nuphar luteum **6,11. 7,78.81.86. 10, 77.78.**
Nuphar pumilum **7,67.86. 9,102.103. 10,73.**
Nymphaea alba **6,3. 7,78.81.86. 10, 72.77.78.79.**
Nymphaea alba minor **9,17.30.**
Nymphaea candida **6,31.**
Odontites lutea **7,69.**
Odontites rubra **7,9.10.11.78.86. 9,28a. 29.**
Oenanthe aquatica **7,58.78.86.**
Oenanthe fistulosa **7,78.86. 9,61.**
Oenanthe lachenalii **7,75.86.**
Oenothera rubricaulis **10,33.**
Oenothera silesiaca **7,79.86.**
Onobrychis viciaefolia **2,4. 3,4. 7,81.86. 9,69. 10,104.**
Onosma spinosa ssp. *aberrans* **7,69.86.**
Onosma spinosa ssp. *spinosa* **7,69.86.**
Onopordon acanthoides **4,34. 5,63. 9,66.**
Ophioglossum vulgatum **3,2. 4,34. 7, 28.78.86. 9,14.15.16d.22.23.25.61. 10, 14.**
Ophrys apifera **7,68.70.76.86. 10,10.**
Ophrys fuciflora **7,70.76.86.**
Ophrys insectifera **4,5. 7,30.61. 70.76.77.86. 9,33.36.51.104.**
Orchis coriophora **4,5. 7,62.70.76.77. 82.86. 9,34.**
Orchis mascula **4,5. 5,49. 7,62.70.76. 78.86. 9,37.51. 10,27.30.**
Orchis militaris **2,6. 4,5.12. 7,62.68.70. 76.86. 9,36.51.**
Orchis morio **2,6. 4,5.12. 5,49. 7,28.62. 68.70.76.86. 9,35.51.66. 10,10.30.**
Orchis pallens **7,92.**
Orchis palustris **2,6. 4,5.12. 7,28.62. 68.70.76.77.86. 9,35.**

- Orchis purpurea* 4,5.12. 7,62.68.70.76.
 86. 9,34.
Orchis tridentata 4,5. 7,62.70.76.78.
 86.95. 9,34.
Origanum vulgare 3,4. 7,78.86. 9,61.
Ornithopus perpusillus 3,3.7. 7,78.86.
 10,47.
Orobanche arenaria 3,7.
Orthantha lutea 7,69.78.82.86.
Orthilia secunda 1,2.3. 4,25. 6,12.13.
 7,70.86.
Osmunda regalis 4,18.19. 5,53.54. 6,
 23.24. 7,18.21.22.23.70.75.77.86.
Oxalis acetosella 2,2. 7,21.
Oxycoccus palustris 6,21.40. 7,70.86.
 10,82.
Oxytropis pilosa 7,69.78.86.

Panicum capillare 10,46.
Panicum dichotomiflorum 10,37.38.49.
Papaver rhoeas 2,16.
Parapholis strigosa 7,71.79.86.
Paris quadrifolia 3,13. 7,78.86.
Parnassia palustris 3,2. 6,21. 7,30.78.
 86. 9,15.18.19.23.24.28.28a. 10,14.
 14a.15.100.104.
Pedicularis palustris 3,2. 9,14.15.16d.
 10,14.14a.15.
Pedicularis sceptrum-carolinum 7,27.
 71.86.
Pedicularis sylvatica 7,71.77.86.
Peplis portula 6,33. 9,61.
Petasites hybridus 2,4.5. 5,48. 7,67.86.
Petasites spurius 7,69.74.79.86.
Petrorhagia prolifera 7,79.81.86.
Peucedanum cervaria 7,67.78.81.82.
 86.
Peucedanum officinale 7,69.86.
Peucedanum oreoselinum 1,13. 3,4.6.
 4,34. 7,78.81.86.
Peucedanum palustre 6,21. 7,17.19.
 21.30. 9,14.16c.18.19.20.28b. 10,14.
 14a.16.19.25.70.78.80.84a.
Phalaris arundinacea 6,56. 9,28b. 89.
Pharbitis hederacea 10,46.
Phegopteris connectilis 7,69.86.
Phleum arenarium 7,78.86.
Phleum phleoides 1,13. 2,16.3,4.6. 7,
 50.81.86. 10,104.
Phleum pratense 9,28.28b.
Phleum pratense ssp. *nodosum* 9,89.
Phragmites australis 7,58. 10,77.78.
 79.80.

Phragmites communis 6,9.10.11. 7,10.
 11.12.17.19.20.30. 9,7.8.17.18.19.21.
 28b.30. 10,20.61.62.70.84a.
Physalis angulata 10,39.43.46.
Physalis franchetii 9,66.
Phyteuma spicatum 7,80.86.
Picea abies 7,93.
Picea breweriana 4,30.
Picea orientalis 7,93.
Picris hieracioides 6,35.
Pilularia globulifera 7,69.77.78.86.
Pimpinella major 9,7. 10,16.18.19.24.
Pimpinella nigra ssp. *nigra* 6,33.
Pimpinella saxifraga 9,89.
Pinguicula vulgaris 3,2.13. 4,26. 5,72.
 6,22.60. 7,28.30.77.86. 10,83.84.84a.
 86.
Pinus silvestris 7,17.19.21.22.23.79.80.
 86. 9,18.21. 10,51.84a.
Pinus silvestris f. *turf.* 6,6.
Pinus strobus 7,93.
Plantago coronopus 7,75.86.
Plantago intermedia 7,58.
Plantago lanceolata 7,30. 9,7.28a.29.
 89. 10,18.70.
Plantago major 9,28a.29.30.
Plantago maritima 7,71.86.
Plantago media 3,4.
Platanthera bifolia 1,3. 2,6. 4,5.12.26.
 5,49. 7,61.70.76.86. 9,39.51.53.56.
 104. 10,33.
Platanthera bifolia ssp. *graciliflora* 9,
 53.
Platanthera chlorantha 4,5.12.13. 6,
 58. 7,61.67.70.76.78.86. 9,39.51. 10,
 31.
Platanus acerifolia 7,94.
Poa angustifolia 9,89.
Poa annua 5,7.9. 9,29.85.
Poa chaixii 6,42.43. 9,70.
Poa chalii 10,93.
Poa pratensis 5,7.9. 9,7.8.29.89. 10,21.
Poa pratensis 5,7.9. 9,7.8.29.89. 10,18.
 20.
Poa remota 6,42.43. 7,74.86.
Poa trivialis 5,7. 7,9.10.11.13. 9,7.8.
 10,61.62.70.
Polemonium caeruleum 4,24. 10,68.
 69.70.71.
Polygala amara 3,4. 7,30.
Polygala amarella 7,80.86. 9,28.29.
Polygala comosa 3,4. 7,69.86.
Polygala vulgaris 3,3. 4,34. 7,78.86. 9,
 89.109.

- Polygonum amphibium* 7,7.12. 9,7.20.
 29.81. 10,73.
Polygonum aviculare 7,58. 9,29.
Polygonum bistorta 3,2. 5,26.28. 7,30.
 78.82.86. 9,4.5.6.10.14.15.16a. 10,14.
 14a.18.20.21.70.
Polygonum lapathifolium 7,8.
Polygonum persicaria 7,10.11.58. 9,29.
Polygonum tomentosum 6,31. 7,10.
Polypodium interjectum 6,28. 7,78.86.
Polypodium vulgare 2,1.3. 6,28. 7,18.
 78.86.
Populus alba x *tremula* 7,88.90.
Populus canadensis 5,36.42.
Populus nigra 5,36.42. 7,88.90.
Populus nigra var. *italica* 7,90.
Potamogeton acutifolius 7,5.7.
Potamogeton alpinus 6,39.
Potamogeton compressus 7,5.6.7.
Potamogeton crispus 9,30. 10,78.
Potamogeton filiformis 6,28.39. 7,5.6.
 7. 9,30.
Potamogeton friesii 7,5.6.7.
Potamogeton gramineus 7,5.6.7. 9,30.
 10,93.
Potamogeton lucens 6,10.11. 7,5.6.7.
 12.81.86.
Potamogeton natans 6,9.10. 7,37. 9,
 17.82. 10,78.79.
Potamogeton nitens 7,78.86.
Potamogeton oblongus 7,79.86.
Potamogeton obtusifolius 7,36.39.
Potamogeton pectinatus 7,5.6.7. 9,30.
Potamogeton praedolongus 6,29.
Potamogeton perfoliatus 6,11. 7,5.6.
Potamogeton trichoides 6,29. 7,7.
Potentilla alba 7,78.80.86.
Potentilla anglica 7,73.86.
Potentilla anserina 7,58. 9,7.8.28b.29.
 10,70.84a.
Potentilla arenaria 7,69.81.86. 9,109.
Potentilla argentea 7,81.86. 9,28.28b.
Potentilla collina 7,69.86.
Potentilla erecta 7,21.30. 9,4.7.12.14.
 16c.18.20.28a. 10,14.16.19.20.21.70.
 84a.
Potentilla heptaphylla 3,3.
Potentilla palustris 6,21. 7,78.82.86.
Potentilla recta 10,104.
Potentilla reptans 9,28.28b.29.88.89.
Potentilla sordida 9,69.
Potentilla sterilis 7,79.86.
Potentilla supina 6,32.
Potentilla tabernaemontani 3,3.
- Primula elatior* 4,26. 7,71.73.78.86. 9,
 68.
Primula farinosa 3,13. 7,24–33.67.72.
 79.86. 9,104.
Primula veris 2,13.16. 3,4.6. 7,69.78.
 86. 9,28.89. 10,20.
Primula vulgaris 7,72.86. 9,68.
Prunella grandiflora 2,15. 7,78.81.83.
 86. 9,66.
Prunella laciniata 9,109. 10,104.
Prunella vulgaris 7,10.30. 9,28.28a.89.
Prunus spinosa 9,88.89.
Pseudolysimachion longifolium 4,24.
 9,15.61.
Pseudolysimachion spicatum 7,81.86.
 9,61. 10,104.
Pseudotsuga douglasii 7,93.
Pteridium aquilinum 2,13. 7,20.21.70.
 86.
Puccinellia distans 6,42. 7,71.86. 10,
 94.
Puccinellia maritima 7,71.86.
Pulicaria dysenterica 7,71.86.
Pulmonaria obscura 10,62.
Pulmonaria officinalis 2,16. 7,73.86.
Pulsatilla patens 7,69.72.77.86.
Pulsatilla pratensis 3,3.7.8. 5,47.72. 7,
 69.72.73.75.77.78.79.80.86. 9,67.109.
Pulsatilla vernalis 7,69.71.77.87. 9,65.
Pulsatilla vulgaris 3,3. 7,69.72.75.77.
 78.79.87.
Pyrola chlorantha 1,2.3. 2,6. 4,25. 6,12.
 13. 7,70.86.
Pyrola media 7,70.87.
Pyrola minor 1,2.3. 2,3. 4,25. 6,12.13.
 7,70.87. 10,100.
Pyrola rotundifolia 1,2.3. 4,25. 7,70.87.
Pyrus communis 5,36.38.42.
- Quercus alba elongata* 7,93.
Quercus petraea 2,13.
Quercus robur 9,89.
- Ramischia secunda* 2,13. 7,70.
Ranunculus acer 7,30. 9,7.8.29. 10,18.
 20.
Ranunculus acris 9,28a. 10,70.
Ranunculus aquatilis 7,37. 9,28b.81.
 82.
Ranunculus arvensis 6,31. 7,75.87.
Ranunculus auricomus 6,31. 9,4.5.6.7.
 81.. 10,16.19.25.
Ranunculus bulbosus 3,4. 7,78.87. 9,
 28.67.

- Ranunculus circinatus* 6,10.11. 7,5.6.
 7.78.87.
Ranunculus flammula 10,73.
Ranunculus heveillus 6,31.
Ranunculus lanuginosus 10,100.
Ranunculus lingua 7,78.87. 9,28b.
Ranunculus opimus 6,31.
Ranunculus peltatus 9,67.
Ranunculus polyanthemos 4,23.
Ranunculus pseudo-aemulans 6,31.
Ranunculus repens 7,30. 9,7.8.28.28a.
 29. 10,18.
Ranunculus reptans 9,67.
Ranunculus sardous 7,78.87.
Ranunculus sceleratus 7,10.55.58. 9,7.
 29.
Ranunculus trichophyllus 7,36.37.
Reseda lutea 3,4.7. 7,81.87. 9,62. 10,
 100.
Reseda luteola 4,23. 5,63. 6,19.20.
Rhamnus catharticus 10,70.
Rhamnus frangula 7,21.22.30.
Rhinanthus serotinus 9,7. 10,18.
Rhynchospora alba 6,4.5.6.40. 7,16.17.
 18.19.22.23.77.87. 9,21.22.23.24.
Rhynchosphora fusca 7,69.79.87.
Ribes rubrum 9,69.
Ribes spicatum 9,69.
Robinia pseudoacacia 5,36.42.
Rorippa islandica 7,8.10.11.
Rorippa palustris 7,55.58.
Rosa canina 9,88.89.
Rosa rugosa 7,78.87.
Rubus idaeus 10,70.
Rumex acetosa 10,18.70.
Rumex hydrolapathum 10,78.79.80.
Rumex sanguineus 10,62.
Sagina nodosa 7,9.10.30.
Salicornia europaea 7,75.76.87.
Salix alba 5,36.42.
Salix alba var. *vitellina* 7,88.
Salix aurita 7,19. 9,18.20.
Salix cinerea 7,30. 10,70.84a.
Salix pentandra 7,78.87. 10,70.84a.
Salix repens 3,2. 7,30. 9,4.7.12.14.16d.
 18.19.20.23.24.28.29.62. 10,14.19.20.
 22.83.84.84a.86.
Salix rosmarinifolia 9,22.23.25.
Salsola kali 7,71.87. 10,100.
Salsola kali subsp. *ruthenica* 10,33.
 .94.
Salvia nemorosa 4,23.

Salvia pratensis 1,13. 2,13. 3,4.7. 6,
 39. 7,81.87. 9,66.109. 10,105.
Salvinia natans 7,78.87.
Sambucus nigra 9,85. 10,62.63.
Sambucus racemosa 4,16. 5,65. 7,78.
 87. 9,62.
Samolus valerandi 7,75.87.
Sanguisorba minor 1,13. 2,4. 3,4.7. 4,
 34. 6,42. 7,81.87. 9,62.
Sanicula europaea 6,33. 7,78.80.87.
 10,100.
Saponaria officinalis 9,67.
Sarothamnus scoparius 2,2.4. 7,78.81.
 87.
Saxifraga granulata 3,4. 9,7.28.
Saxifraga hirculus 7,27.71.87.
Saxifraga tridactylites 7,78.87. 9,62.
Scabiosa canescens 3,4. 4,34. 7,67.78.
 87.
Scabiosa columbaria 3,4.6.8. 6,42. 7,
 78.79.87. 9,63.
Scheuchzeria palustris 6,4.5. 7,69.87.
 9,21.22.23.25.
Schoenoplectus americanus 10,105.
Schoenoplectus lacustris 6,9.10. 9,28b.
 10,78.79.
Schoenoplectus tabernaemontani 5,
 51. 7,8.10.11.12.15.
Schoenus ferrugineus 7,27.29.30. 10,
 105.
Schoenus nigricans 7,67.87. 10,105.
Sciadopitys verticillata 4,30.
Scirpus sylvestris 9,7. 10,18.
Scleranthus perennis 3,3.
Scorzonera humilis 7,28.
Scrophularia nodosa 10,62.
Scrophularia nodosa 10,68.
Scrophularia umbrosa 7,78.87. 10,94.
Scutellaria galericulata 7,10. 9,18.20.
 28.29. 10,70.
Scutellaria minor 7,72.82.87.
Sedum reflexum 10,94.
Selinum carvifolium 6,33. 7,30. 9,4.5.
 6.7.10.14.16c. 10,14.16.19.20.23.
Semperivium soboliferum 7,82.
Senecio aquaticus 10,100.
Senecio congestus 10,43.46.
Senecio fluitabilis 7,69.87.
Senecio tubicalulis 6,34.39. 7,8.10.11.
 12. 9,28b.
Senecio vernalis 7,8.72.87.
Senecio viscosus 10,94.
Senecio vulgaris 9,29.
Serratula tinctoria 7,30. 9,63.

- Setaria faberii* 10,38.40.43.46.
Setaria verticillata 10,46.
Sherardia arvensis 2,16. 5,20.21.23. 6,
 34. 7,75.83.87.
Sida spinosa 10,47.
Sieglkingia decumbens 9,28.28a.
Sigesbeckia cordifolia 7,73.87.
Silene chlorantha 7,72.78.87.
Silene conica 3,7. 6,42. 9,63.
Silene dichotoma 10,105.
Silene dioica 10,72.
Silene noctiflora 5,20.21.23. 7,74.83.
 87.
Silene nutans 3,4. 6,42.
Silene otites 3,7. 7,81.87. 10,105.
Silene vulgaris 7,78.87.
Silene viscosa 7,79.87.
Sisymbrium altissimum 1,14. 6,42.
 7,50.
Sisymbrium loeselii 5,64. 6,42. 10,105.
Sisymbrium officinale 7,53.54.
Sium erectum 7,10.
Sium latifolium 9,28b.
Solanum americanum 10,43.47.
Solanum carolinense 10,47.
Solanum dulcamara 10,61.62.78.
Solanum elaeagnifolium 10,47.
Solanum reflexum 10,47.
Solanum rostratum 10,47.
Solanum sisymbriifolium 10,47.
Solidago canadensis 10,47.
Solidago gigantea 10,47.
Sonchus arvensis 7,30.
Sonchus arvensis ssp. *uliginosus* 9,89.
Sonchus asper 9,29.
Sonchus paluster 7,72.78.87.
Sophora japonica 7,94.
Sorbus torminalis 2,12. 4,30. 7,67.73.
 74.78.80.87.
Sorgum halepense 10,47.
Sparganium erectum 7,38.39. 9,82. 10,
 72.
Sparganium minimum 7,18.22.23. 9,
 22.23.25.30.
Spergula morisonii 10,94.
Spergula vernalis 3,3. 5,9.
Spergularia media 7,75.87.
Spiranthes spiralis 4,5.12. 7,60.76.87.
 9,34.
Spirodela polyrhiza 7,36.37. 9,82.
Stachys germanica 7,69.87 10,105.
Stachys palustris 9,7.
Stachys recta 2,16. 3,4.7. 6,15.33.39.
 7,69.73.79.81.87. 10,105.
Stachys sylvatica 10,62.
Stellaria alsine 7,78.87.
Stellaria crassifolia 7,69.71.87.
Stellaria graminea 9,7. 10,70.
Stellaria holostea 9,7.
Stellaria media 3,3. 7,74.87. 9,7.29.85.
 10,49.62.
Stellaria neglecta 7,78.87.
Stellaria nemorum 5,65. 7,78.87.
Stellaria nemorum ssp. *glochidiisperma* 7,78.87.
Stellaria palustris 7,10. 9,4.8.
 12.14.16c.28a. 10,12.14.14a.
 16.19.20.21.94.
Stipa capillata 7,67.69.77.78.
 80.81.82.83.87.
Stipa joannis 7,69.81.87.
Stipa pennata 7,67.78.
Stipa pulcherrima 7,69.87.
Stratiotes aloides 6,9.10. 7,5.6.
 7,18.22.23.78.87. 10,95.
Suaeda maritima 7,71.87.
Succisa pratensis 3,2. 5,31. 7,30.
 82.87. 9,4.5.6.7.12.15.16d.
 10,14.14a.19.23.
Swertia perennis 7,77.79.87. 9,104.
 10,105.
Symphytum officinale 10,70.
Taraxacum brachyglossum 5,7.11.
Taraxacum callosum 5,6.
Taraxacum commixtum 5,7.11.13.
Taraxacum decipiens 5,11.
Taraxacum degelii 5,4.8.10.13.
Taraxacum disseminatum 5,4.8.10.13.
Taraxacum dissimile 5,10.
Taraxacum falcatum 5,4.5.7.8.10.13.
Taraxacum fulvum 5,4.8.10.
Taraxacum isophyllum 5,11.
Taraxacum lacistophyllum 5,3.4.8.11.
Taraxacum laetiforme 5,11.
Taraxacum laevigatum 7,68.87.
Taraxacum limnanthes 5,4.9.
Taraxacum officinale 5,3.7.8.9.
 7,30.68.87. 9,7.8.28a.89. 10,43.
Taraxacum paludosum 10,84.84a.
Taraxacum polystichum 5,11.
Taraxacum pseudo-proximum 5,4.8.9.
 10.13.
Taraxacum scanicum 5,3.8.9.11.
Taraxacum schlobarum 5,4.6.11.12.19.
Taraxacum silesiacum 5,4.9.11.
Taraxacum stellum 5,4.5.7.11.12.18.
Taraxacum strelitziense 5,4.6.7.10.
 12.19.

- Taraxacum taeniatum* 5,11.
Taraxacum tanylobum 5, 4,5,9,10,13.
Taraxacum tenuilobum 5,9.
Taraxacum tortilobum 5,9.
Taraxacum useinum 5,3,5,11,12,18.
Taraxacum vestrogothicum 5,4,9.
Taxodium distichum 4,30. 5,68,69.
 7,94.
Taxus baccata 7,70,71,72,73,74,77.
 81,87.
Teesdalia nudicaulis 3,3. 7,74,78,87.
 9,63.
Tetragonolobus maritimus 7, 71,76.
 79,87.
Teucrium scorodonia 7,77,79,87.
Thalictrum flavum 3,2. 7,30,78,87.
 9,14,15,16b. 10,14,14a.
 19,23,70.
Thalictrum lucidum 7,69,87.
Thalictrum minus 3,4,7. 7,78,81,87.
 10,95.
Thelypteris limbosperma 7,74.
Thelypteris palustris 7,16,17,18,19,30.
 9,17,18,20,23,25.
 10,77,78,79,80.
Thelypteris thelypteroides 10,70.
Thesium alpinum 7,69,87.
Thesium ebracteatum 7,71.
Thesium linophyllum 7,72,78,87.
 9,109. 10,105.
Thuja gigantea 4,34.
Thuja plicata 5,69,71.
Thuja standishii 7,93.
Thymus pulegioides 9,89.
Tilia cordata 5,36,42. 7,88.
Tilia platyphyllos 2,12. 5,36,42. 7,88.
Torilis japonica 9,89.
Trapa natans 7,71,72,73,77,78,87.
Trichophorum alpinum 7,69,87.
Trichophorum cespitosum 7,71,77,87.
Trientalis europaea 2, 13. 4,25. 6,33.
 7,20,21,77,78,87.
Trifolium alpestre 3,4,13. 4,34. 6,42.
 7,73,81,87. 9,109. 10,95,105.
Trifolium fragiferum 6,32. 7,11,51,71.
 78,87. 9,28,29.
Trifolium medium 6,42. 7,78,87.
 10,95.
Trifolium montanum 1,13. 2,16. 3,4.
 6,7,81,87. 10,96.
Trifolium pratense 9,7,28a,29. 10,18.
Trifolium repens 9,28a,29.
Trifolium rubens 7,80,87.
Trifolium striatum 10,105.

Triglochin maritimum 5,72. 6,28.
 7,75,78,87.
Triglochin palustre 7,10,30.
 9,18. 10,83.
Tripleurospermum inodorum 5,7.
 7,74,87.
Trollius europaeus 3,3. 4,26,34.
 5,31,72. 7,67,73,78,82,87.
 9,4.—8,10,14,16d,104.
 10,14,14a,15,18,19,20,24,47,48.
Tsuga mertensiana 4,30.
Tuberaria guttana 7,77,87.
Turritis glabra 3,7,13. 6,31.
Tussilago farfara 7,8,10. 9,29. 10,89.
Typha angustifolia 7,8,12,13,22,23.
 38,39. 9,28b,30. 10,78,79.
Typa latifolia 6,10. 7,36,38,39. 9,19.
 23,24,82. 10,72,73,78,79.
Ulex europaeus 4,24. 7,78,79,87.
Ulmus laevis 10,51.
Urtica dioica 7,21,43. 9,20,89.
 10,18,61,62,70.
Urtica urens 7,53. 9,85.
Utricularia australis 7,68.
Utricularia intermedia 6,34. 7,18,19.
 20,68,87. 9,19,23,24.
Utricularia minor 6,34,68,87. 9,30.
Utricularia neglecta 7,18,19,68,87.
Utricularia ochroleuca 7,68,87.
Utricularia vulgaris 6,39. 7,6,18,19,20.
 22,23,68,78,87. 9,17.
Vaccinium myrtillus 7,17,21,78,87.
Vaccinium oxycoccus 6,6. 7,16,17,19.
 21,70. 9,18,20,21,22.
Vaccinium uliginosum 6,40. 7,69,70.
 78,87. 9,23,25.
Vaccinium vitis-idaea 2,13. 7,70,87.
Valeriana dioica 3,3. 5,31. 7,30,82,87.
 9,4,5,6,7,8,11,14,16a. 9,28,28a. 10,14.
 14a,19,20,21,83,84a.
Valeriana exaltata 7,82.
Valeriana officinalis 7,30,87. 9,14.
 16b. 10,14,14a,62,70.
Valeriana procurrens 7,82.
Valeriana sanbucifolia 4,34. 7,82,87.
Valerianella dentata 7,75,87.
Verbascum phlomoides 10,97.
Verbena officinalis 6,33. 7,78,87. 9,63.
Veronica anagallis-aquatica 7,11,13.
 10,6,61,62.
Veronica beccabunga 7,78,87.
Veronica catenata 7,78,87.
Veronica chamaedrys 9,7,89. 10,18.
Veronica dilleni 7,69,87.

Veronica montana 7,69.78.87.
Veronica officinalis 7,78.87.
Veronica opaca 10,97.
Veronica polita 5,20.21.24. 6,42.
 7,75.83.87. 9,66.
Veronica praecox 4,24. 9,66.
Veronica prostata 7,69.78.87.
Veronica scutellata 7,78.87. 9,28b.
Veronica serpyllifolia 7,78.87.
Veronica spicata 3,4.7. 6,33. 9,109.
Veronica teucrium 2,16. 6,15.
 7,78.79.87. 9,109. 10,105.
Vicia cassubica 7,78.87. 9,63.
Vicia cracca 7,30. 9,7.29.89. 10,18.
Vicia dumetorum 5,65. 10,105.
Vicia grandiflora 4,24. 9,63.69. 10,
 105.
Vicia lathyroides 3,4.7. 7,78.
 87. 10,97.
Vicia lutea 6,32.
Vicia pannonia ssp. *purpurascens*
 1,13. 3,8.
Vicia pisiformis 7,69.87.
Vicia sativa 10,47.
Vicia sylvatica 5,65.
Vicia tenuifolia 1,13. 7,69.87. 10,97.
Vicia villosa 10,106.
Viola canina 3,3. 9,89.
Viola epipsila 7,71.82.87.
Viola hirta 2,16. 3,4. 10,97.
Viola mirabilis 7,80.87.
Viola palustris 7,19.21.78. 9,18. 10,70.
Virga pilosa 9,63. 10,61.62.106.
Viscaria vulgaris 3,7. 6,41.42.
Viscum album 5,34.—38.41. 7,75.79.
 81.83.87.88.90.
Viscum laxum 7,75.79.81.87.88
Wolffia arrhiza 7,78.87.
Xanthium albinum 10,107.
Zannichellia palustris 6,39. 7,73.87.
Zea mays 10,47.
Zostera marina 7,73.87.

2. Moose

Abietinella abietina 9,93.94.
Acrocladium cuspidatum 7,10.11.19.
 30. 9,18. 10,58.62.84a.
Amblystegium juratzkanum 10,62.
Amblystegium riparium 10,51.58.
Amblystegium serpens 10,52a.55.58.
Anisothecium varium 10,57.
Anomodon viticulosus 10,58.
Anreaea rupestris 9,93.94.
Atrichum tenellum 10,52a.53.57.
Atrichum undulatum 10,52a.54.54a.
 57.62.
Aulacomnium androgynum 10,54.57.
Aulacomnium palustre 6,4.6. 7,21.30.
 9,18.21.

Barbula unguiculata 10,57.
Blasia pulsilla 10,56.
Blepharostoma trichophylla 10,52a.
 53.56.
Brachythecium albicans 9,93.
Brachythecium plumosum 10,52a.58.
Brachythecium rivulare 10,51.53.58.
Brachythecium rutabulum 10,52a.52b.
 54a.55.56.58.62.63.
Brachythecium salebrosum 10,55.
 58.62.
Brachythecium velutinum 10,52a.55.
 58.
Bryum argentum 10,57.
Bryum bimum 6,6.
Bryum caespiticium 10,57.
Bryum capillare 9,94. 10,55.57.
Bryum pseudotriquetum s. l. 7,30.
Bryum ventricosum 7,10.

Calliergon cuspidum 10,83.
Calliergon richardsonii-
 giganteum 10,66.
Calliergon trifarium 10,66.
Calypogeia fisca 10,56.
Calypogeia mülleriana 10,52a.54a.
 56.62.
Camptothecium nitens 7,30. 10,84a.
Campylium chrysophyllum 10,58.
Campylium protensum 10,58.
Cephalozia bicuspidata 10,52a.52b.
 53.54.56.
Cephalozia connivens 6,6.
Cephaloziella starkei 9,94. 10,56.
Ceratodon purpureus 9,94. 10,52a.57.
Chiloscyphus pallescens 10,56.

- Chiloscyphus polyanthus* **10**,**52a**.**54**.
54a.**56**.
Climacium dendroides **7**,**30**.
Conocephalum conicum **10**,**52a**.**56**.
Cratoneuron filicium **10**,**52a**.**53**.**58**.
Ctenidium molluscum **7**,**30**.
Dicranella heteromalla **9**,**94**. **10**,**52a**.
52b.**53**.**54**.**54a**.**57**.
Dicranesia cirrata **10**,**57**.
Dicranum bonjeanii **7**,**30**.
Dicranum scoparium **6**,**6**. **9**,**94**.
10,**51**.**57**.
Dicranum undulatum **7**,**21**.
Diplophyllum albicans **10**,**54**.**56**.
Drephanocladus interm. **7**,**30**.
Drephanocladus revolvens **10**,**65**.**84a**.
Drephanocladus sendtneri **10**,**65**.**66**.
Encalypta vulgaris **9**,**94**.
Erythrophyllum recurvirostrum **10**,**52a**.**52b**.
57.
Eurhynchium praelongum **10**,**58**.
Eurhynchium striatum **10**,**62**.**63**.
Eurhynchium striatum ssp. Zetterst.
10,**58**.
Eurhynchium swartzii **10**,**52a**.**52b**.**54**.
58.**62**.
Fissidens adiantoides **7**,**30**. **10**,**62**.**63**.
Fissidens bryoides **10**,**52a**.**52b**.**57**.
Fissidens taxifolius **10**,**52a**.**52b**.**57**.
Fontinalis antipyretica ssp. *gracilis*
10,**51**.
Fossumbronia Wondraczekii **10**,**56**.
Frullania dilatata **10**,**55**.**56**.
Funaria hygrometrica **10**,**57**.
Grimmia crinita **9**,**101**.
Grimmia pulvinata **9**,**94**. **10**,**57**.
Homalia trichomanoides **10**,**52a**.**52b**.
57.**62**.
Homalothecium sericeum **10**,**58**.
Hygroamblystegium fenax **10**,**51**.**58**.
Hypholoma elongatipes **6**,**6**.
Hypnum cupressiforme **9**,**94**. **10**,**52a**.
53.**54a**.**55**.
Hypnum cupressiforme var. *ericetorum*
10,**58**.
Hypnum cupressiforme var. *filiforme*
10,**58**.
Hypnum cupressiforme var. *mamillatum* **10**,**58**.
Hypnum ericetorum **9**,**94**.
Isopterygium elegans **10**,**52b**.**58**.
Isothecium myurum **10**,**55**.**58**.
Lepidozia reptans **10**,**54**.**54a**.**56**.
Leptobryum piriforme **10**,**57**.
Leucobryum glaucum **10**,**57**.
Lophocolea bidentata **10**,**52a**.**55**.**56**.
Lophocolea heterophylla **10**,**52a**.**54**.
54a.**55**.**56**.
Lophocolea minor **10**,**52a**.**53**.**56**.
Lophozia excisa **9**,**94**.
Marchantia polymorpha **10**,**47**.**52a**.**56**.
Metzgeria conjugata **10**,**62**.
Metzgeria furcata **10**,**55**.
Mnium affine **7**,**21**.**30**. **10**,**52**.**57**.**62**.**63**.
Mnium cuspidatum **10**,**57**.
Mnium hornum **6**,**47**. **7**,**17**. **10**,**51**.**52a**.
52b.**53**.**54a**.**57**.
Mnium longirostre **10**,**57**.
Mnium marginatum **10**,**52a**.**52b**.**53**.
54a.
Mnium seligeri **6**,**6**.
Mnium stellare **10**,**54**.**54a**.**57**.
Mnium undulatum **10**,**52a**.**57**.**62**.**63**.
Neckera complanata **10**,**58**.
Orthodicranum montanum **10**,**57**.
Orthotrichum affine **10**,**57**.
Orthotrichum anomalum **9**,**93**.**95**.
Pellia epiphylla **10**,**56**.
Pellia fabroniana **10**,**52a**.**56**.
Phascum cuspidatum **10**,**57**.
Plagiochila-asplenoides **10**,**52a**.
52b.
54a.
Plagiothecium denticulatum **10**,**52b**.
54.
Plagiothecium platyphyllum **10**,**52a**.
52b.
53.
54.
Plagiothecium roeseanum **10**,**58**.
Plagiothecium succulentum **10**,**53**.
Platyhypnidium riparioides **10**,**51**.
Pleurozium schreberi **6**,**6**. **7**,**21**. **9**,**94**.
Pogonatum nanum **9**,**93**.
Pohlia cruda **10**,**57**.
Pohlia nutans **7**,**21**. **9**,**93**. **10**,**54**.
54a.
57.
62.
Polytrichum commune **7**,**16**.
17.
18.
Polytrichum formosum **7**,**21**. **10**,**51**.
54.
54a.
57.
Polytrichum juniperum **7**,**21**. **9**,**94**.
Polytrichum piliferum **9**,**94**.

- Pottia davalliana* 10,57.
Pottia lanceolata 9,94. 10,57.
Pottia truncata 10,57.
Preissia commutata 10,83.84.84a.
Pterygoneuron ovatum 9,94.
Ptilidium pulcherrimum 10,56.
Pylaisia polyantha 10,55.58.
Racomitrium canescens 9,94.
Racomitrium lanuginosum 9,94.
Radula complanata 10,55.56.
Riccardia latifrons 10,56.
Riccia fluitans 7,36.37.39. 9,81.
Ricciocarpus natans 9,81.82.
Scapania nemorosa 10,52a.53.56.
Schistidium apocarpum 9,94. 10,57.
Schistidium apocarpum var. *rivulare*
 10,51.
Scleropodium purum 7,21.
Sphagnum magellanicum 6,4.5.6.
 7,19. 9,18.21.
Sphagnum medii 6,4.
Sphagnum nemoreum 10,80.82.
Sphagnum palustre 7,17.21. 9,18.20.
 10,80.82.
Sphagnum recurvum 6,3.4.6. 7,16.17.
 18.19.20.22.23. 9,17.18.19.20.21.22.
Sphagnum rubellum 6,4.5.6. 9,21.
Sphagnum squarrosum 6,6. 7,17. 9,17.
Sphagnum teres 9,18.
Syntrichia ruralis 9,94.95. 10,57.
Syntrichia subulata 10,57.
Tetraphis pellucida 10,54.57.
Tortula muralis 10,53.57.
Trentepohlia cfr. *annul.* 10,55.
Xylaria hypoxylon 10,55.56.
Xylaria polymorpha 10,55.

3. Flechten

- Acarospora fuscata* 5,59. 9,92.95.
Alectoria fuscescens 5,60.
Anaptychia ciliaris 5,61.
Arthonia dispersa 5,56.
Arthopyrenia punctiformis 5,56.
Bacidia luteola 5,57.
Baeomyces roseus 5,57.
Baeomyces rufus f. *sub-squamulosus* 5,57.
Buellia aethalea 5,61. 9,93.
Buellia punctata 5,61. 9,93. 10,59.
Buellia punctata f. *chloropolia* 5,61.
Buellia punctata f. *fumosa* 5,61.
Caloplaca murorum 5,61. 9,93.
Caloplaca pyracea 5,61. 9,93.
Candelariella aurella 5,60. 9,92.95.
Candelariella coralliza 9,92.
Candelariella vitellina 5,60. 9,92.95.
Candelariella xanthistigma 5,60.
Catillaria atropurpurea 5,57.
Centraria islandica 5,55.
Chaenotheca chryscephala 5,56.
 10,59.
Cladonia arbuscula 5,57.
Cladonia arbuscula depauperata
 5,57.
Cladonia arbuscula f. *pygmaea* 5,58.
Cladonia bacillaris 5,58. 9,92.
Cladonia chlorophaea 5,58. 9,92.
Cladonia chlorophaea f. *ceratodes*
 5,58.
Cladonia chlorophaea f. *lepidophora* 5,58.
Cladonia chlorophaea f. *truncata*
 5,58.
Cladonia cenotea 5,58.
Cladonia coniocraea 5,58. 9,92.
 10,54.54a.
Cladonia coniocraea f. *ceratodes*
 5,58.
Cladonia coniocraea f. *truncata* 5,58.
Cladonia cornuta 5,58.
Cladonia cornuta f. *cylindrica* 5,58.
Cladonia crispata 5,58.
Cladonia degenerans 5,58.
Cladonia digitata 5,58.
Cladonia fimbriata 5,58. 9,92.
Cladonia flabelliformis 5,58.
Cladonia floerkeana 5,58. 9,92.
Cladonia furcata 5,55. 58. 9,92.
Cladonia glauca 5,58.
Cladonia gracilis 5,58.
Cladonia impexa 5,58.
Cladonia macilenta 5,58.
Cladonia mitis 5,58.
Cladonia pleurota 5,58.
Cladonia rangifera 5,58.
Cladonia rangifera f. *curta* 5,58.
Cladonia rangifera f. *humilis* 5,58.
Cladonia rangiferina f. *umbellata*
 5,58.
Cladonia rangiformis 5,58.
Cladonia squamosa 5,59.
Cladonia strepsilis 5,58.

- Cladonia strepsilis* f. *subalcicornis* 5,58.
Cladonia subulata 5,59. 9,92.
Cladonia subulata f. *choralis* 5,59.
Cladonia tenuis 5,58.
Cladonia uncialis 5,58.
Cladonia uncialis f. *dicraea* 5,58.
Cladonia uncialis f. *setigera* 5,58.
Cladonia verticillata 5,58.
Cladonia verticillata var. *cervicornis* 5,58.
Collema flaccidum 9,91.93.
Collema pulposum 5,57.
Collema rupestre 10,59.
Conocybe furfuracea 9,91.
Cornicularia aculeata 5,60. 9,93.
Crocynia membranacea 5,56. 9,91. 10,54.54a.
Evernia prunastri f. *soredifera* 5,60.
Getraria chlorophylla 5,60.
Getraria chlorophylla var. *Klementii* 5,60.
Graphis scripta 5,56. 9,91. 10,59.
Lecanora albescens 5,56.59. 9,92.
Lecanora allophana 5,59.
Lecanora calearea 9,92.95.
Lecanora campestris 9,92.93.
Lecanora carpinea 5,59.
Lecanora chlarotera 5,59. 10,59.
Lecanora cinerea 5,59. 9,92.
Lecanora conizaeoides 9,92.95.
Lecanora dispersa 9,92.95.
Lecanora dispersa f. *chaubardii* 5,59.
Lecanora expallens 5,59.
Lecanora muralis 5,56.59. 9,92.95.
Lecanora piniperda 5,59.
Lecanora radiosua 5,59. 9,92.
Lecanora rupicola 9,92.95.
Lecanora subfuscata 5,59.
Lecanora subrugosa 5,59.
Lecanora umbrina 5,59.
Lecanora varia 5,60. 6,4. 9,92. 10,59.
Lecanora varia f. *pityrea* 5,60.
Lecanora varia f. *pleiorytis* 5,60.
Lecidea coarctata f. *cotaria* 5,57.
Lecidea coarctata f. *ornata* 5,57.
Lecidea crustulata 5,57. 9,91.
Lecidea flexuosa 5,57.
Lecidea fuscoatra 9,92.93.
Lecidea goniophila 9,92.93.
Lecidea granulosa 5,57.
Lecidea humosa 5,57.
Lecidea litophila 9,92.
Lecidea macrocarpa 9,92.
Lecidea turgidula 5,57.
Lecidea uliginosa 5,57.
Lecidella olivacea 10,59.
Lepraria aeruginosa 5,61. 9,93. 95. 10,52a.
Lepraria glaucella 5,61.
Lepraria latebrarum 5,61.
Lichina confinis 5,57.
Opegrapha atra 5,56. 10,59.
Opegrapha subsiderella 5,56.
Parmelia acetabulum 5,60. 9,92.
Parmelia conspersa 5,60. 9,92.95.
Parmelia furfuracea 5,55.60. 10,59.
Parmelia gloratula 10,59.
Parmelia physodes 5,55.60. 6,4. 9,92.
Parmelia saxatilis 5,55.60. 9,92.
Parmelia sulcata 5,60. 9,92.95.
Parmelia tubulosa 5,60.
Peltigera canina 5,57. 9,91.
Peltigera polydactyla 5,57.
Peltigera polydactyla f. *lophyra* 5,57.
Peltigera spuria f. *hazslinskyi* 5,57.
Pertusaria amara 5,59. 9,92. 10,59.
Pertusaria coccodes 5,59.
Pertusaria dealbescens 9,92.93.
Pertusaria hemisphaerica 5,59.
Pertusaria lactea 9,92.93.
Pertusaria leioplaca 5,59.
Pertusaria pertusa 5,59. 10,59.
Phlyctis aglaea 5,59.
Phlyctis argena 5,59. 10,59.
Physcia ascendens 5,56.61. 9,93.
Physcia caesia 5,56.61. 9,93.95.
Physcia dubia 9,93.
Physcia grisea 5,61. 9,93.
Physcia nigricans 9,93.
Physcia orbicularis 5,61.
Physcia pulverulenta 5,61. 9,93.95.
Physcia sciastria 5,61. 9,93.
Physcia stellaris 5,61.
Physcia tenella 5,61. 9,93.
Pyrenula nitida 10,59.
Ramalina farinacea 5,55.60.
Ramalina fastigiata 5,60.
Ramalina fraxinea 5,60.
Ramalina pollinaria 5,60.
Rhizocarpon geographicum 5,57. 9,92.
Rhizocarpon lecanorium 9,92.93.
Schismatomma abietinum 5,56.

- Usnea comosa* 5,60.
Usnea hirta 5,60.
Verrucaria acrotella 5,56. 9,91.
Verrucaria maura 5,56.
Verrucaria muralis 9,91.
Verrucaria nigricans 9,91.
Verrucaria polystricha 9,91. 9,93.
Verrucaria rupestris 5,56. 9,91.
Xanthoria aureola 5,61. 9,93.
Xanthoria candelaria 5,61.
Xanthoria parietina 5,61. 9,93.
Xanthoria polycarpa 5,61.

4. Pilze

- Agaricus bitorquis* 6,46.
Agaricus campestris 9,103.
Agaricus comptulus 6,46.
Albatrellus ovinus 6,48.
Amantia citrina 6,51.
Antrodia ramentacea 6,48.
Arcyria denudata 6,45.
Armillariella mellea 10,62.
Auricularia sambucina 10,62.
Auriscalpium vulgare 6,47.
Boletopsis leucomelas 6,48.
Boletus aestivalis 6,46.
Boletus badius 6,51.
Boletus chrysenteron 6,51.
Bulgaria inquinana 6,45.
Byssocorticium atrovirens 6,48.
Calocybe gambosa 6,46.
Calvatia gigantea 6,44,46.
Calycella citrina 6,45.
Catinella olivacea 6,45.
Ceratiomyxa fruticulosa 6,45.
Ceriporia reticulata 6,48.
Ceriporia viridans 6,48.
Ceriporiopsis gilvescens 6,48.
Chaetoporus nitidus 6,48.
Clavariadelphus fistulosus 6,47.
Clavubinopsis pulchra 6,47.
Clitocybe cuaveolens 9,18.
Clotocybe nebularis 6,51.
Clorosplenium aceruginosum 6,45.
Collybia cookei 6,47.
Comatricha nigra 6,45.
Coniphora puteana 6,48.
Coprinus picaceus 6,47.
Cortinarius azureus 6,47.
Cortinarius bibulus 6,47.

- Cortinarius bivelus* 6,47.
Cortinarius flexipes 6,47.
Cortinarius fulmineus 6,47.
Cortinarius inciscus 6,47.
Cortinarius obtusus 6,47.
Cortinarius orichalceus 6,47.
Cortinarius rigidus 6,47.
Cortinarius torvus 6,47.
Crepidotus mollis var. *calolepis* 6,47.
Cristella mollusca 6,48.
Crubiculum laeve 6,46.
Datronia mollis 6,44,48.
Diacheda leucopodia 6,45.
Diatrype disciformis 6,46.
Diatrype stigma 6,46.
Eriopeiza caesia 6,45.
Eutypa flavovirens 6,46.
Exidia saccharina 6,49.
Exidia truncata 6,49.
Fomes fomentarius 6,4.
Galerina paludosa 6,4.
Galerina sphagnorum 6,4.
Galerina tibiacystis 6,4.
Gastrum fibratum 6,51.
Gastrum fornicatum 6,51.
Gastrum mammosum 6,51.
Gloeoporus amorphus 6,48.
Gastrum rufescens 6,51.
Gloeoporus dichrous 6,48.
Gymnopilus spectabilis 6,47.
Gyromitra esculenta 6,45.
Hapalopilus nidulans 6,4.
Helotium aciculare 6,44,45.
Helotium fagineum 6,45.
Helotium fructigenum 6,45.
Helvella crispa 6,45.
Hemitrichia vesparium 6,45.
Hericium ramosum 6,44,47.
Hirneola auricula-judae 6,49.
Hygrocybe turunda 9,18,21.
Hyphoderma tenue 6,48.
Hyphodontia breviseta 6,48.
Hypholoma elongatipes 6,4,47.
Hypholoma myosotis 6,4.
Hypholoma udum 6,4.
Hypocreia rufa 6,46.
Hypoxylon crustaceum 6,45.
Hypoxylon fuscum 6,45.
Hypoxylon rubiginosum 6,45.
Incrustoporia semipileata 6,48.
Inocybe ebscura 6,47.

- Inocybe fastigiata* 6,47.
Inocybe jurana 6,47.
Inocybe patouillardii 6,44,47.
Lactarius deliciosus 6,46.
Lactarius helvus 6,4.
Lactarius obscuratus 6,4.
Lactarius semisanguifluus 6,46.
Lactarius uvidus 6,46.
Lasiosphaeria hispida 6,46.
Lasiosphaeria ovina 6,46.
Laxitextum bicolor 6,48.
Leccinum griseum 6,46.
Leocarpus fragilis 6,45.
Leotia lubrica 6,45.
Lepiota acutesquamosa 6,47.
Lepiota seminuda 6,47.
Leptoglossum muscigenum 6,47.
Leucogyrophana mollusca 6,48.
Limacella guttana 6,44,47.
Macrolepiota procera 6,51.
Mitrophora semilibera 6,45.
Morchella esculenta 6,45.
Mutinus caninus 6,44,46.
Mycena crocata 6,44,47.
Naematelia encephala 6,49.
Naucoria escharoides 6,47.
Naucoria scolecina 6,47.
Nectria coryli 6,46.
Nectria sanguinea 6,46.
Nematoloma fasciculare 10,62.
Omphalina ericotorum 6,4.
Omphalina sphagnicola 6,4.
Panellus serotinus 6,47.
Paxillus involutus 6,51.
Peniophora limitata 6,48.
Peniophora polygonia 6,49.
Peniophora quercina 6,49.
Phaeolus schweinitzii 6,48.
Phellinus ferruginosus 6,48.
Phellinus pini 6,48.
Phellinus robustus 6,48.
Phellodon melaleucus 6,48.
Phellodon nigrum 6,48.
Phellodon tomentosus 6,48.
Phlebia hydnoides 6,48.
Pholiota alnicola 6,47.
Pholiota conissans 6,47.
Pholiota squarrosa 10,62.
Physarum nutans 6,45.
Pleurotus ostreatus var. *pulmonarius* 6,47.
Pluteus cinereo-fuscus 6,47.
Pluteus phlebophorus 6,47.
Polyporus ciliatus 6,47.
Pycnoporus cinnabarinus 6,44,48.
Resinicium bicolor 6,48.
Rigidoporus vitreus 6,48.
Rhizopogon luteolus 6,46.
Russula delica 6,46.
Russula densifolia 6,46.
Russula emetica 6,4.
Russula integra 6,46.
Russula solaris 6,46.
Serpula himantoides 6,48.
Sphaerobolus stellatus 6,44,46.
Steccherinum fimbriatum 6,48.
Steccherinum ochraceum 6,48.
Stereum subtomentosum 6,48.
Tephrocybe astragalina 6,47.
Tephrocybe carbonaria 6,47.
Tephrocybe cessans 6,47.
Tephrocybe palustre 6,4.
Thelephora anthocephala 6,48.
Trametes confragosa 6,4,48.
Trametes hoehnelii 6,4.
Trametes unicolor 6,44,48.
Trametes versicolor 6,4.
Tremella mesenterica 6,49.
Trichia botrytis 6,45.
Trichia decipiens 6,45.
Trichia favoginea 6,45.
Trichia scabra 6,45.
Trichia varia 6,45.
Tricholoma columbetta 6,47.
Tyromyces albellus 6,44,48.
Tyromyces gloeocystidiatus 6,48.
Vuilleminia comedens 6,49.
Xenasmatella filicina 6,49.
Xerocomus rubellus 6,44,46.
Xylospheara carpophila 6,45.
Xylospheara polymorpha 6,45.

5. Algen

- Chara aspera* 7,5,6,7,12,13.
Chara contraria 7,5,6.
Chara delicatula 7,5,7.
Chara fragilis 7,5,6,7.
Chara hispida 7,5,6.
Chara tomentosa 7,5,7,12,13.
Cladophora fracta 7,30,36,37.
Nitella flexilis 7,5,36,39.
 10,73.
Nitellopsis obtusa 7,5,7,12,13.
Spirogyra maxima 7,36,37.
Trentepohlia cf. annulata 10,54.
Vaucheria dichotoma 7,5.
Volvox aureus 7,36,37.