

Die Veröffentlichungen von Helmut Melzer und ein Index der in seinen Arbeiten genannten Pflanzennamen

Kurt ZERNIG

Zusammenfassung: Ein Verzeichnis der Veröffentlichungen von Helmut Melzer sowie ein Index mit den in diesen Arbeiten erwähnten Pflanzennamen wird präsentiert. Melzer gilt als ein profunder Kenner insbesondere der Flora der Steiermark und Ostösterreichs sowie der Adventivflora.

Abstract: The publications by Helmut Melzer and a register of mentioned plant names. — A list with all the publications by Helmut Melzer and a register with the plant names mentioned in his written work are presented. Melzer is regarded as an expert especially on the flora of Styria, of Eastern Austria and on introduced plant taxa.

Key words: Helmut Melzer, list of publications, register of plant names.

Professor Mag. Helmut Melzer gilt als einer der versiertesten Floristen der Steiermark. Er wurde am 17. April 1922 in Graz geboren, besuchte das Gymnasium in der Grazer Lichtenfelsgasse und wurde gleich nach der Matura zur Wehrmacht eingezogen. Im letzten Kriegsjahr erlitt er eine schwere Minensplitterverletzung, die eine Amputation eines Unterschenkels zur Folge hatte. 1950 legte er die Lehramtsprüfung für das Hauptfach Naturgeschichte mit den Nebenfächern Chemie und Physik an der Karl-Franzens-Universität Graz ab und unterrichtete von 1952 bis 1982 am Gymnasium Judenburg.

Schon während seiner Studienzeit beschäftigte er sich trotz der schweren Behinderung durch die Kriegsverletzung mit der Erforschung der Flora von Österreich: Seine Exkursionen führten ihn vor allem in die Steiermark, ins Burgenland, nach Niederösterreich und Kärnten; später dehnte er sein Betätigungsfeld auch auf das Ausland aus, vor allem nach Friaul-Julisch Venetien.

Verzeichnis der Publikationen von Helmut Melzer

In seinen mehr als 200 Publikationen, die Melzer zum Großteil alleine, zum kleineren Teil in Zusammenarbeit mit anderen Autoren verfasst hat, bringt er detaillierte Informationen zu Neu- und Bestätigungsfunden von Gefäßpflanzen und beschreibt kritisch Bestimmungs- bzw. Unterscheidungsmerkmale, wobei vor allem seine ausführlichen Fundorts-, Standorts- und Verbreitungsangaben von großem Wert sind. Der von ihm erstmals beschriebene Petzenhafer (*Helictotrichon petzense*) war überhaupt neu für die Wissenschaft. Sein besonderes Augenmerk gilt neben den Raritäten der heimischen Flora von jeher der Adventivflora, einige seiner Arbeiten beschäftigen sich mit Fragen des Naturschutzes, in populärwissenschaftlichen Veröffentlichungen will er auch einem breiteren Publikum die Faszination der heimischen Pflanzenwelt näher bringen.

Index der erwähnten Pflanzennamen

Ein Index der verwendeten Pflanzennamen soll das Werk von Helmut Melzer erschließen helfen und die Informationsfülle seiner Veröffentlichungen damit leichter zugänglich machen. Karl MECENOVIC veröffentlichte schon 1976 ein Verzeichnis basierend auf Melzers Veröffentlichungen aus den Jahren 1952 bis 1975 (Zusammenfassung der Veröffentlichungen Helmut Melzers und der in diesen genannten Pflanzenarten. – Mitteilungen der Abteilung für Botanik am Landesmuseum Joanneum in Graz 7: 1–46.) Der Autor der vorliegenden Kompilation gebrauchte in der Vergangenheit dieses Register reichlich, weil es ihm äußerst nützlich war. Für die nach 1975 erschienenen Arbeiten fehlte bisher leider eine solche Nachschlagemöglichkeit.

Der nun vorliegende Index enthält alle rund 5.000 in den Arbeiten von Helmut Melzer genannten Namen von Pflanzen- und Pilzsippen mit Seitenverweisen auf jene Publikationen, wo diese erwähnt werden. Um dem Nutzer die Handhabung von zwei Verzeichnissen zu ersparen, wurde ein Gesamtindex mit insgesamt rund 13.000 Verweisen erstellt – und nicht ein zweites Verzeichnis im Anschluss an MECENOVIC (1976).

Für jede Erwähnung eines Pflanzennamens existiert grundsätzlich ein Verweis im Index, man beachte aber folgende Ausnahmen:

- Mehrere Erwähnungen auf ein und derselben Seite bleiben unberücksichtigt.
- Erwähnungen in Zusammenfassungen und Danksagungen sind nicht aufgenommen.
- Gänzlich unberücksichtigt ist der „Atlas gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen der Steiermark“ (1989b), da dieses Werk ein eigenes Namensverzeichnis enthält.

Im Index sind die Pflanzennamen so angeführt, wie sie in den Publikationen verwendet wurden. Einzig die Schreibweise der Namen wurde bei mehreren orthografischen Varianten vereinheitlicht bzw. wo nötig korrigiert. Es wurde aber keine Synonymisierung vorgenommen, d. h. unter *Agropyron repens* finden sich nicht unbedingt die gleichen

Verweise wie bei *Elymus repens*; einziges Kriterium für das Vorhandensein eines Verweises ist die Erwähnung des jeweiligen Namens in der betreffenden Publikation.

Der Aufbau des Indexes

Zu Beginn des Indexes sind die Namen von Pilzen und Flechten, danach die Namen von Gefäßpflanzen zusammengefasst und jeweils alphabetisch sortiert. Das Mal-Zeichen (×) zur Kennzeichnung von benannten Hybriden beeinflusst die Sortierung nicht. Auf *Asplenium murariaeforme* folgt also *A. × murbeckii* und *A. petrarchae*.

Für jede Erwähnung eines Pflanzennamens existiert in diesem Index ein aus vier Teilen bestehender Verweis nach folgendem Muster: 1998e.MNV.128: 84

1. Teil: Die Jahreszahl der Publikation (zwecks Eindeutigkeit meist mit einem Buchstaben ergänzt) verweist auf den kompletten Titel im Verzeichnis der Publikationen.
2. Teil: Eine Abkürzung für die Zeitschrift, in der die Publikation erschienen ist (Liste der verwendeten Abkürzungen auf Seite 81).
3. Teil: Nummer des Bandes der Zeitschrift.
4. Teil: Seitenzahl/en mit Erwähnung/en des Pflanzennamens. Ist z. B. 32f angegeben, so wird der betreffende Name auf den Seiten 32 und 33 genannt, bei einem angegebenen Bereich (z. B. 32–35) findet sich der Name auf jeder dieser Seiten. Die Seitenzahlen geben also nicht unbedingt jene Stellen an, an denen eine Sippe besprochen wird!

Die unterschiedliche Auszeichnung der Seitenzahlen bedeutet folgendes:

Fettdruck verweist auf eine „Haupterwähnung“ des Pflanzennamens, also auf eine über die Erwähnung des Namens hinausgehende, tiefere Betrachtung der Sippe (z. B. Namen in Überschriften von Arbeiten oder Zwischenüberschriften in floristischen Beiträgen).

Normaldruck weist auf eine „Nebenerwähnung“ hin, der Pflanzename wird erwähnt, ohne dass die Sippe näher, also im Sinne einer „Haupterwähnung“, betrachtet wird.

Kursivdruck zeigt an, dass die Sippe an der angegebenen Stelle nur mit dem deutschen Namen erwähnt ist.

Unterstrichen weist darauf hin, dass die Publikation nicht im Zusammenhang mit dem gesamten Band vorlag, sondern nur als eigenständig nummerierter Sonderdruck. Die angegebenen Seitenzahlen beziehen sich daher nur auf den Sonderdruck!

Dank

Für die Unterstützung bei der mühevollen Datenerfassung danke ich Christine Pichler ganz besonders.

Verzeichnis der Veröffentlichungen von Helmut Melzer

- 1952a MELZER H.: Neues aus der Pflanzenwelt des Neusiedlersee-Gebietes. – Natur und Land **38**: 43.
- 1952b MELZER H.: Neues zur Flora des Neusiedler Seegebietes. – Natur und Land **38**: 152–153.
- 1952c MELZER H.: Floristisches aus dem Neusiedlersee-Gebiet. – Phytion (Horn) **4**: 105–108.
- 1954 MELZER H.: Zur Adventivflora der Steiermark I. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **84**: 103–120.
- 1955a MELZER H.: Zur Adventivflora der Steiermark II. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **85**: 113–123.
- 1955b MELZER H.: Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenlande [I]. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **95**: 104–106.
- 1956 MELZER H.: Notizen zur Flora von Steiermark. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **86**: 80–83.
- 1957a MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark [I]. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **87**: 114–119.
- 1957b MELZER H.: Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland, II. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **97**: 147–151.
- 1958 MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark (II). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **88**: 193–198.
- 1959 MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark (III). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **89**: 76–86.
- 1960a MELZER H.: Neues und Kritisches zur Flora der Steiermark und des angrenzenden Burgenlandes. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **90**: 85–102.
- 1960b MELZER H.: Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland, III. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **100**: 184–197.
- 1961a MELZER H.: Der Hundslattich, *Leontodon leysseri*, – neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **23**: 95–96.
- 1961b MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark (IV). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **91**: 87–95.
- 1962a MELZER H.: *Camelina rumelica* VEL., der Rumelische Leindotter, – neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **24**: 92–93.
- 1962b MELZER H.: Der Pelzfarn, *Notholaena marantae* (L.) R. BR., – neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **24**: 239–240.
- 1962c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark (V). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **92**: 77–100.
- 1962d MELZER H.: Nun auch der Hackelsberg in Gefahr! – Natur und Land **48**: 120.
- 1962e MELZER H.: Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland, IV. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **101/102**: 192–200.

- 1963a MELZER H.: *Allium atropurpureum* W. K., der Purpur-Lauch, – neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **25**: 191–192.
- 1963b MELZER H.: Kostbarkeiten unserer Flora. Eine botanische Plauderei. – Jahresber. Bundesrealgymn. Judenburg, Schuljahr **1962/63**.
- 1963c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark (VI). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **93**: 274–290.
- 1963d MELZER H.: Noch blüht das Karlsszepter in Österreich!... – Natur und Land **49**: 16–17.
- 1963e MELZER H.: Botanische Kostbarkeiten im Grillenberger Tal. – Natur und Land **49**: 68–69.
- 1964a MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark (VII). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **94**: 108–125.
- 1964b MELZER H.: Die Robinie – ein Feind der pannonischen Flora. – Natur und Land **50**: 30–31.
- 1964c MELZER H.: Neues zur Flora von Niederösterreich und dem Burgenlande (V). – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **103/104**: 182–190.
- 1964d MELZER H.: Der Kastanienwald stirbt. – Volk und Heimat (Eisenstadt) **17(17)**: 10.
- 1965a LOVIS John Donald, MELZER H. & REICHSTEIN Tadeus: *Asplenium* × *adulteriniforme* hybr. nov. = diploides *Asplenium trichomanes* L. × *A. viride* HUDSON. – Bauhinia **2**: 231–237, 315–321.
- 1965b MELZER H.: Neues und Kritisches zur Flora von Kärnten. – Carinthia II **75**: 172–190.
- 1965c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark (VIII). – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **95**: 140–151.
- 1965d MELZER H.: Die wildwachsenden Gladiolen Österreichs. – Natur und Land **51**: 87–88.
- 1966a LOVIS John Donald., MELZER H. & REICHSTEIN Tadeus: *Asplenium* × *stiriacum* D. E. MEYER emend. und *A.* × *aprutianum* hybr. nov., die zwei *Asplenium lepidum* × *trichomanes*-Bastarde. – Bauhinia **3**: 87–101.
- 1966b MELZER H.: *Asplenium* × *Murbeckii* DOERFLER, Murbecks Streifenfarn, – neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **28**: 189–190.
- 1966c MELZER H.: Floristisches aus Kärnten. – Carinthia II **76**: 21–27.
- 1966d MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, IX. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **96**: 82–96.
- 1966e MELZER H.: *Glyceria striata* (LAM.) HITCHCOCK – eine neue Graminee in der Flora Österreichs. – Österr. Bot. Z. **113**: 469–470.
- 1967a MELZER H.: *Oxalis dillenii* JACQ., eine neue Kärntner Adventivpflanze. – Carinthia II **77**: 136–137.
- 1967b MELZER H.: Die Probleme unseres Naturgeschichte-Unterrichtes. – Jahresbericht des Bundesgymnasiums und musisch-pädagogischen Bundes-Realgymnasiums Judenburg und Murau **1966/67**: 13–16.

- 1967c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, X. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **97**: 41–51.
- 1967d MELZER H.: Adonisröschen im Tannenwald oder: „Geschützte Pflanzen“. – Natur und Land **53**: 8–9.
- 1967e MELZER H.: Die Heiligengeistklamm. Ein botanisches Kleinod der Steiermark. – Natur und Land **53**: 143–146.
- 1968a MELZER H.: Notizen zur Adventivflora von Kärnten. – Carinthia II **78**: 127–138.
- 1968b MELZER H.: Botanisches von der Petzen, einem wenig bekannten Berg in den Karawanken. – Jahrb. Ver. Schutz Alpenpflanzen und -Tiere **33**: 69–74.
- 1968c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XI. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **98**: 69–76.
- 1968d MELZER H.: Bemerkenswerte Seggen der Steiermark. – Mitteilungsbl. Florist. Arbeitsgem. Naturwiss. Ver. Steiermark **11**: 1–2.
- 1968e MELZER H.: *Polypodium interjectum* SHIVAS = *P. vulgare* L. subsp. *prionodes* (ASCHERS. & GRAEBNER) ROTHM. – Mitteilungsbl. Florist. Arbeitsgem. Naturwiss. Ver. Steiermark **12**: 1–2.
- 1968f NIKLFELD Harald & TEPPNER Herwig (Zusammenstellung): Nachträge zu den Mitteilungsblättern 5–12. – Mitteilungsbl. Florist. Arbeitsgem. Naturwiss. Ver. Steiermark **13**: 2.
- 1968g MELZER H.: Une excursion sur le Petzen dans les Karawanken (Alpes du sud-est en Autriche). – Monde Plantes **63**(361): 9–12.
- 1968h MELZER H.: Hybridpappeln unter Naturschutz. – Natur und Land **54**: 75.
- 1968i MELZER H.: *Helictotrichon petzense*, spec. nova – ein neu entdeckter Endemit der südöstlichen Kalkalpen. – Österr. Bot. Z. **114**: 307–319.
- 1969a MELZER H.: Neues zur Flora von Kärnten. – Carinthia II **79**: 181–190.
- 1969b MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **99**: 33–47.
- 1969c MELZER H.: Zur Flora der Seetaler Alpen. – Natur und Landschaft (Naturfreunde Steiermark) **3**: 2–5.
- 1969d MELZER H.: Seidelbast und Steinröserl – zwei gefährdete Frühlingsboten unserer Heimat. – Steir. Naturschutzbr. **9**(50): 11–12.
- 1969e MELZER H.: Beiträge zur Flora von Kärnten. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **108/109**: 127–137.
- 1970a MELZER H.; Brennesseldickichte im Erholungsgebiet von Graz. – Steir. Naturschutzbr. **10**(58): 6–7.
- 1970b MELZER H.: Brennesseldickichte auf dem Reinerkogel. – Südost-Tagespost (Leserforum), **16. Juli 1970**: 2.
- 1971a MELZER H. & POLATSCHEK Adolf: *Erysimum hungaricum* ZAPAL. – auch in den Ostalpen. – Ann. Naturhist. Mus. Wien **75**: 103–109.
- 1971b MELZER H.: Neues zur Flora von Kärnten und der angrenzenden Gebiete Italiens und Jugoslawiens. – Carinthia II **80** [1970]: 69–78.

- 1971c MELZER H.: Naturschutz auf verlorenem Posten. – Jahresber. Bundesgymn. u. Bundesrealgymn. Judenburg **1970/71**: 1–19 [Sonderdruck].
- 1971d MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XIII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **100**: 240–254.
- 1971e MELZER H.: „Nationalpark Neusiedler See“. Ende einer Illusion. – Natur und Land **57**(6): 17–18.
- 1971f MELZER H.: *Oxybaphus nyctagineus* (MICHX.) SWEET, eine neue Adventivpflanze in der Flora Österreichs. – Österr. Bot. Z. **119**: 564–566.
- 1972a MELZER H.: Weitere Beiträge zur Flora von Kärnten. – Carinthia II **81** [1971]: 47–64.
- 1972b MELZER H.: Floristische Neuigkeiten aus Kärnten. – Carinthia II **82**: 201–220.
- 1972c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XIV. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **102**: 101–115.
- 1972d MELZER H.: Zur Flora der Seetaler Alpen. – Natur + Landschaft + Mensch (Naturfreunde Steiermark) **1972**(2): 3–4.
- 1972e MELZER H.: Das Steirische Federgras, eine gefährdete Art der Kärntner Flora. – Steir. Naturschutzbr. **12**(69): 8–10.
- 1972f MELZER H.: Beiträge zur Flora des Burgenlandes, von Nieder- und Oberösterreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien **112**: 100–114.
- 1973a MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XV. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **103**: 119–139.
- 1973b MELZER H.: Der Umlaufberg bei Hardegg. Ein Kleinod österreichischer Landschaft. – Natur + Landschaft + Mensch (Naturfreunde Steiermark) **1973**(3): 1–5.
- 1974a MELZER H.: Beiträge zur floristischen Erforschung Kärntens. – Carinthia II **83** [1973]: 425–439.
- 1974b MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XVI. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **104**: 143–158.
- 1975a MELZER H.: Beiträge zur Flora von Kärnten und der Nachbarländer Salzburg, Osttirol und Friaul. – Carinthia II **84** [1974]: 227–243.
- 1975b MELZER H.: Neues zur Flora von Kärnten und der Nachbarländer Salzburg, Friaul und Slowenien. – Carinthia II **85**: 255–266.
- 1975c [MELZER H.]: Bioclub am BG und BRG. Naturgeschichte. Höhlenexkursion. – Jahresber. Bundesgymn. und Bundesrealgymn. Judenburg **1974/75**: 58–59.
- 1975d MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XVII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **105**: 147–160.
- 1976a MELZER H.: Beiträge zur Erforschung der Gefäßpflanzen Kärntens. – Carinthia II **86**: 221–232.
- 1976b [MELZER H.]: Bioclub am BG und BRG. Naturgeschichte. Frühlingausflug. – Jahresber. Bundesgymn. und Bundesrealgymn. Judenburg **1975/76**: 55–57.
- 1976c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XVIII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **106**: 147–159.

- 1977a MELZER H.: Weitere Beiträge zur Erforschung der Gefäßpflanzen Kärntens. – Carinthia II **87**: 263–276.
- 1977b MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XIX. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **107**: 99–109.
- 1978a MELZER H.: Weitere floristische Neuigkeiten aus Kärnten. – Carinthia II **88**: 261–273.
- 1978b MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XX. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **108**: 167–175.
- 1979a MELZER H.: Weitere Beiträge zur floristischen Erforschung Kärntens. – Carinthia II **89**: 143–154.
- 1979b MELZER H.: Neues zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Wien und dem Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **11**: 169–192.
- 1979c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXI. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **109**: 151–161.
- 1980a MELZER H.: Neues zur Flora von Kärnten, Norditalien und Salzburg. – Carinthia II **90**: 261–269.
- 1980b MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **110**: 117–126.
- 1980c MELZER H.: *Carex buxbaumii*, eine für das Burgenland neue und vom Aussterben bedrohte Segge. – Natur und Umwelt im Burgenland **3**: 15–16.
- 1980d MELZER H.: Neues und Kritisches zur Flora des Burgenlandes. – Natur und Umwelt im Burgenland **3**: 43–50.
- 1981a REICHSTEIN Tadeus: Hybrids in European Aspleniaceae (Pteridophyta). – Botanica Helvetica **91**: 89–139. [Beschreibung von *Asplenium* × *lobmingense* hybr. nova und *Asplenium* × *praetermissum* hybr. nova]
- 1981b MELZER H.: Neues zur Flora von Kärnten und dem angrenzenden Süden. – Carinthia II **91**: 103–114.
- 1981c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXIII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **111**: 115–126.
- 1982a MELZER H.: Neues zur Gefäßpflanzenflora Kärntens. – Carinthia II **92**: 241–252.
- 1982b MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXIV. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **112**: 131–139.
- 1982c MELZER H.: Balmenflora. – Natur + Landschaft + Mensch (Naturfreunde Steiermark) **1982**(1/2): 3–13.
- 1983a MELZER H.: Floristisch Neues aus Kärnten. – Carinthia II **93**: 151–165.
- 1983b MELZER H.: Neues zur Flora des nordadriatischen Küstenlandes (Italien). – Linzer biol. Beitr. **14**: 209–221.
- 1983c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXV. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **113**: 69–77.
- 1983d MELZER H.: Blumengärten im Schotter des friulanischen Alpenvorlandes. – Natur + Landschaft + Mensch (Naturfreunde Steiermark) **1983**(3): 3–14.

- 1984a MELZER H.: Neues und Kritisches über Kärntner Blütenpflanzen. – Carinthia II **94**: 189–203.
- 1984b MELZER H.: Bemerkungen zu „Schmeil-Fitschen, Flora von Deutschland und seinen angrenzenden Gebieten“, 1. – Göttinger Flor. Rundbr. **18**: 52–57.
- 1984c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXVI. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **114**: 245–260.
- 1984d MELZER H., PITTONI Helga, POELT Josef & SCHEUER Christian: Parasitische Pilze aus Österreich, insbesondere der Steiermark. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **114**: 261–271.
- 1984e MELZER H.: *Potentilla serpentini* – neu für Niederösterreich, *Carex transsilvanica* – neu für das Burgenland und ein weiterer Fundort von *Bromus pannonicus*. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **122**: 23–27.
- 1984f MELZER H.: Notizen zur Flora von Salzburg, Tirol und Vorarlberg. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **122**: 67–76.
- 1985a MELZER H.: Beiträge zur Flora Kärntens. – Carinthia II **95**: 229–234.
- 1985b MELZER H.: Beiträge zur Flora von Friaul-Julisch Venetien und angrenzender Gebiete (Italien, Jugoslawien). – Gortania **6** [1984]: 175–190.
- 1985c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXVII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **115**: 79–93.
- 1985d BREGANT Eugen & MELZER H.: Ein Fund des Lauch-Täschelkrauts (*Thlaspi alliaceum* L.) in der Steiermark. – Not. Flora Steiermark **7**: 11–14.
- 1986a MELZER H. & PRUGGER Otto: Zur Kenntnis von *Draba pacheri* STUR, Pachers Felsenblümchen. – Carinthia II **96**: 321–331.
- 1986b MELZER H.: Zur Kenntnis von *Asplenium adulterinum* MILDE, dem Grünspitzigen Streifenfarn. – Carinthia II **96**: 333–336.
- 1986c MELZER H.: Bemerkungen zu „Schmeil-Fitschen, Flora von Deutschland und seinen angrenzenden Gebieten“, 2. – Göttinger Flor. Rundbr. **20**: 155–162.
- 1986d MELZER H.: Neues zur Flora der Steiermark, XXVIII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **116**: 173–190.
- 1986e MELZER H.: Laßt das Grün am Wegesrand! Ein Aufruf gegen die Naturentfremdung. – Öko-L **8**(4): 16–19.
- 1986f MELZER H.: Notizen zur Flora des Burgenlandes, von Nieder- und Oberösterreich. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **124**: 81–92.
- 1987a MELZER H.: *Chenopodium bonus-henricus* × *foliosum* = *Ch.* × *tkalcsicsii* MELZER hybr. nov. – eine neue Hybride zweier sehr unterschiedlicher Arten. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **58**: 73–77.
- 1987b MELZER H.: *Papaver albiflorum* PAČ. subsp. *austromoravicum* KUBÁT, der Südmährische Mohn, und ein weiterer – neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **49**: 122–125.
- 1987c MELZER H.: Beiträge zur Kärntner Flora. – Carinthia II **97**: 237–248.
- 1987d MELZER H.: *Asplenium ruta-muraria* L. subsp. *dolomitica* LOVIS & REICHSTEIN, die Dolomit-Mauerraute – neu für Österreich. – Linzer biol. Beitr. **19**: 295–297.

- 1987e MELZER H.: Beiträge zur Flora von Friaul-Julisch Venetien (Italien) und Slowenien (Jugoslawien). – Linzer biol. Beitr. **19**: 377–388.
- 1987f MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXIX. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **117**: 89–104.
- 1987g MELZER H.: *Corydalis capnoides* (L.) PERS., der Weiße Lerchensporn, in den Ostalpen heimisch. – Not. Flora Steiermark **8**: 1–6.
- 1988a MELZER H.: Über *Chorispora tenella*, einen südosteuropäisch-asiatischen Kreuzblütler, *Viola cucullata*, das Amerikanische Veilchen, und andere Pflanzenfunde in Kärnten. – Carinthia II **98**: 561–566.
- 1988b MELZER H.: Über *Eragrostis frankii* C. A. MEYER ex STEUDEL, *Polygonum pensylvanicum* L. und weitere Pflanzenfunde in Friaul-Julisch Venetien (Italien). – Linzer biol. Beitr. **20**: 771–777.
- 1988c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXX. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **118**: 157–171.
- 1988d MELZER H. & BREGANT Eugen: *Scutellaria galericulata* × *hastifolia* = *Sc.* × *neumannii* – eine neue Helmkraut-Hybride, in der Steiermark heimisch. – Not. Flora Steiermark **9**: 31–36.
- 1988e MELZER H.: *Crepis jacquinii* TAUSCH subsp. *kernerii* (RECH. f.) MERXM., Kerners Pippau – neu für die Flora der Steiermark. – Not. Flora Steiermark **10**: 3–6.
- 1988f MELZER H.: *Polygala vulgaris* L. subsp. *oxyptera* (RCHB.) LANGE, die Schmalflügelige Kreuzblume, in der Steiermark. – Not. Flora Steiermark **10**: 7–9.
- 1989a MELZER H.: *Poa glauca* VAHL, das Blaugrüne Rispengras, – auch in den östlichen Julischen Alpen. – Linzer biol. Beitr. **21**: 489–496.
- 1989b ZIMMERMANN Arnold, KNIELY Gerhard, MELZER H., MAURER Willibald & HÖLLRIEGL Renate: Atlas gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen der Steiermark. – Mitteilungen der Abteilung Botanik am Landesmuseum Joanneum in Graz **18/19**: 302 pp.
- 1989c MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXXI. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **119**: 103–115.
- 1989d MELZER H.: *Carex transsilvanica* SCHUR, die Siebenbürger Segge – eine lange übersehene, in Österreich heimische Art. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **126**: 159–164.
- 1989e MELZER H.: Über *Cyperus esculentus* L., die Erdmandel, weitere für Kärnten neue Gefäßpflanzen-Sippen und neue Fundorte bemerkenswerter Arten. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **126**: 165–178.
- 1990a MELZER H.: „Sichtbarer Erfolg“ – Der Anblick **45**(1): 47.
- 1990b MELZER H.: *Ornithogalum brevistylum* WOLFNER, der Pyramiden-Milchstern, – neu für das Burgenland. – Burgenl. Heimatbl. **52**: 138–140.
- 1990c MELZER H.: *Bromus ramosus* HUDS., die Wald-Trespe, ein neues Gras in der Flora Kärntens und weitere bemerkenswerte Pflanzenfunde. – Carinthia II **100**: 469–477.
- 1990d MELZER H. & BREGANT Eugen: Neues zur Flora von Friaul-Julisch Venetien, Slowenien und Kroatien. – Gortania **11** [1989]: 161–176.

- 1990e MELZER H.: *Botrychium simplex* HITCHCOCK, die Einfache Mondraute – auch in der Steiermark. – Not. Flora Steiermark **11**: 1–6.
- 1990f MELZER H.: *Lactuca tatarica* (L.) C. A. MEYER, der Tataren-Milchlattich – ein Neophyt der österreichischen Flora? – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **127**: 155–159.
- 1990g MELZER H.: *Geranium purpureum* VILL., der Purpur-Storchschnabel – neu für die Flora von Österreich und *Papaver confine* JORD., ein neuer Mohn für die Steiermark. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **127**: 161–164.
- 1991a MELZER H. & BREGANT Eugen: Über *Carex fritschii* und *Festuca tenuifolia* auf der Vremščica (Jugoslawien, Slowenien). – Linzer biol. Beitr. **23**: 245–250.
- 1991b MELZER H. & WAGNER Susanne: *Glyceria striata* (LAM.) A. S. HITCHC., das Gestreifte Schwadengras – neu für Oberösterreich. – Linzer biol. Beitr. **23**: 251–255.
- 1991c MELZER H.: *Senecio inaequidens* DC., das Schmalblättrige Greiskraut, neu für die Flora von Steiermark und Oberösterreich. – Linzer biol. Beitr. **23**: 365–369.
- 1991d MELZER H. & BARTA Thomas: Neues zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich und Wien. – Linzer biol. Beitr. **23**: 575–592.
- 1991e MELZER H.: *Typha laxmannii* LEPECHIN, Laxmanns Rohrkolben – neu für Österreich. – Linzer biol. Beitr. **23**: 649–652.
- 1991f MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXXII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **121**: 183–193.
- 1992a MELZER H. & BREGANT Eugen: Beiträge zur Flora von Friaul-Julisch Venetien und angrenzender Gebiete von Venetien und Slowenien. – Gortania **13** [1991]: 103–122.
- 1992b MELZER H. & BARTA Thomas: Neues zur Flora von Österreich und neue Fundorte bemerkenswerter Blütenpflanzen im Burgenland, in Niederösterreich und Wien. – Linzer biol. Beitr. **24**: 709–723.
- 1992c MELZER H., BREGANT Eugen & BARTA Thomas: Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **24**: 725–740.
- 1992d MELZER H.: *Battarraea phalloides* (DICKS.) PERS., der Stelzenstäubling, ein südlicher Pilz – neu für die Steiermark. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **122**: 97–102.
- 1992e MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXXIII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **122**: 123–133.
- 1993a MELZER H.: Über *Amaranthus bouchonii* AELEN, Bouchons Fuchsschwanz, *Agrostis castellana* BOISSIER & REUTER, das Kastilische Straußgras, und andere bemerkenswerte Blütenpflanzen Kärntens. – Carinthia II **103**: 715–722.
- 1993b Bregant Eugen, Ernet Detlef & MELZER H.: Vom Aussterben bedrohte Farn- und Blütenpflanzen der Steiermark. Bemerkenswerte Funde des Jahres 1992 (Ein Beitrag zum „Jahr der Feuchtgebiete“ 1993). – Jahresber. Landesmus. Joanneum Graz **1992**: 119–124.
- 1993c MELZER H. & BREGANT Eugen: Bemerkenswerte Funde von Gefäßpflanzen in der Steiermark. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **123**: 183–205.

- 1993d MELZER H. & BARTA Thomas: Floristische Neuigkeiten aus Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **130**: 75–94.
- 1994a MELZER H.: *Sporobolus neglectus* NASH, ein neues Gras in der Flora Österreichs, und Funde weiterer bemerkenswerter Blütenpflanzen in Kärnten. – Carinthia II **104**: 499–513.
- 1994b BREGANT Eugen, ERNET Detlef & MELZER H.: Gefährdete und vom Aussterben bedrohte Farn- und Blütenpflanzen der Steiermark. Bemerkenswerte Funde des Jahres 1993 und vorangegangener Jahre. – Jahresber. Landesmus. Joanneum Graz **1993**: 39–48.
- 1994c MELZER H. & BARTA Thomas: *Erodium ciconium* (L.) L'HÉR., der Große Reiher Schnabel, hundert Jahre in Österreich – und andere Funde von Blütenpflanzen in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **26**: 343–364.
- 1994d MELZER H. & BREGANT Eugen: Bemerkenswerte Funde von Gefäßpflanzen in der Steiermark, II. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **124**: 135–149.
- 1994e MELZER H. & BARTA Thomas: Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **131**: 107–118.
- 1995a MELZER H.: Neues zur Adventivflora der Steiermark, vor allem der Bahnanlagen. – Linzer biol. Beitr. **27**: 217–234.
- 1995b MELZER H. & BARTA Thomas: Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich, Burgenland und Oberösterreich. – Linzer biol. Beitr. **27**: 235–254.
- 1995c MELZER H. & BARTA Thomas: *Orobanche bartlingii* GRISEBACH, die Bartling-Sommerwurz, – neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes, sowie von Nieder- und Oberösterreich. – Linzer biol. Beitr. **27**: 1021–1043.
- 1995d MELZER H.: *Geranium purpureum* L., der Purpur-Storchschnabel – neu für Kärnten und weiteres Neues zur Flora dieses Bundeslandes. – Carinthia II **105**: 585–598.
- 1996a MELZER H.: Neues zur Flora von Slowenien und Kroatien. – Hladnikia **7**: 5–10.
- 1996b ERNET Detlef & MELZER H.: Gefährdete und vom Aussterben bedrohte Farn- und Blütenpflanzen der Steiermark. Bemerkenswerte neue Funde oder Fundbestätigungen der Jahre 1994 und 1995. – Jahresber. Landesmus. Joanneum Graz **1995**: 23–32.
- 1996c MELZER H.: *Poa trivialis* subsp. *sylicola* – neu für Österreich und weitere Funde bemerkenswerter Blütenpflanzen in Kärnten. – Linzer biol. Beitr. **28**: 841–861.
- 1996d MELZER H. & BARTA Thomas: Neues zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich, Wien und Oberösterreich. – Linzer biol. Beitr. **28**: 863–882.
- 1996e MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXXIV. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **125**: 121–136.
- 1996f MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXXV. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **126**: 83–97.
- 1997a MELZER H.: Neue Daten zur Flora von Kärnten. – Carinthia II **107**: 447–456.
- 1997b MELZER H.: Neues zur Flora von Friaul-Julisch Venetien. – Gortania **18** [1996]: 69–79.

- 1997c MELZER H. & BARTA Thomas: *Anthoxanthum aristatum* BOISSIER, das Grannen Ruchgras, neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes, von Wien und Niederösterreich. – Linzer biol. Beitr. **29**: 899–919.
- 1997d MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXXVI. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **127**: 65–75.
- 1998a HOHLA Michael, KLEESADL Gerhard & MELZER H.: Floristisches von den Bahnanlagen Oberösterreichs. – Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 139–301.
- 1998b MELZER H.: *Bromus hordeaceus* L. subsp. *pseudothominei* (P. SMITH) H. SCHOLZ – eine neue Unterart der Weich-Trespe in Kärnten und weitere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes. – Carinthia II **108**: 463–472.
- 1998c MELZER H.: Neues zur Flora von Oberösterreich. – Fl. Austriacae Novit. **5**: 39–47.
- 1998d MELZER H.: Neues zur Flora von Salzburg. – Linzer biol. Beitr. **30**: 131–137.
- 1998e MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXXVII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **128**: 77–86.
- 1998f MELZER H.: *Astragalus norvegicus*, der Norwegische oder Nordische Tragant, – doch auch in der Steiermark. – Not. Flora Steiermark **15**: 51–54.
- 1999a MELZER H. & BARTA Thomas: Neue Daten zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich und Wien. – Linzer biol. Beitr. **31**: 465–486.
- 1999b MELZER H.: Neues zur Flora von Steiermark, XXXVIII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **129**: 81–88.
- 1999c MELZER H.: Neues zur Flora der Bahnanlagen Kärntens. – Wulfenia **6**: 21–28.
- 2000a HOHLA Michael, KLEESADL Gerhard & MELZER H.: Neues zur Flora der oberösterreichischen Bahnanlagen – mit Einbeziehung einiger grenznaher Bahnhöfe Bayerns. – Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 191–250.
- 2000b MELZER H. & BARTA Thomas: *Crambe hispanica*, der Spanische Meerkohl, ein Neufund für Österreich, und weitere floristische Neuigkeiten aus Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **32**: 341–362.
- 2000c MELZER H.: Neues zur Flora der Steiermark, XXXIX. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **130**: 107–120.
- 2001a MELZER H. & BARTA Thomas: *Cotula coronopifolia*, die Laugenblume, neu für Österreich und anderes Neue zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **33**: 877–903.
- 2001b MELZER H.: Neues zur Flora der Steiermark, XL. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **131**: 71–81.
- 2001c MELZER H.: Weitere Daten zur Flora von Kärnten. – Wulfenia **8**: 111–119.
- 2002a HOHLA Michael, KLEESADL Gerhard & MELZER H.: Neues zur Flora der oberösterreichischen Bahnanlagen – mit Einbeziehung einiger Bahnhöfe Bayerns – Fortsetzung. – Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 507–578.
- 2002b MELZER H.: Corrigenda [p. 587]. – In: Starmühler W., Vorarbeiten zu einer „Flora von Istrien“, Teil V. – Carinthia II **112**: 545–602.

- 2002c MELZER H. & BARTA Thomas: *Dipsacus strigosus*, die Schlanke Karde, neu für Österreich und anderes Neue zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **34**: 1237–1261.
- 2003a MELZER H. & BARTA Thomas: Neue Daten zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **35**: 1159–1193.
- 2003b HOHLA Michael & MELZER H.: Floristisches von den Autobahnen der Bundesländer Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich und Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **35**: 1307–1326.
- 2003c MELZER H.: *Sporobolus vaginiflorus* (Poaceae), ein Neubürger aus Nordamerika, lange übersehen in Österreich – und anderes Neue zur Flora von Kärnten. – Neireichia **2/3**: 131–142.
- 2004 KLEESADL Gerhard, HOHLA Michael & MELZER H.: Beiträge zur Kenntnis der Flora von Oberösterreich. – Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 263–282.
- 2005a HOHLA Michael, KLEESADL Gerhard & MELZER H.: Neues zur Flora der oberösterreichischen Bahnanlagen. – Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 147–199.
- 2005b MELZER H. & BARTA Thomas: *Bromus hordeaceus* subsp. *thominei*, die Strand-Weich-Trespe, neu für Österreich, ebenso sechs weitere Sippen und andere floristische Neuigkeiten aus Wien, Niederösterreich und Burgenland. – Linzer biol. Beitr. **37**: 1401–1430.
- 2005c MELZER H.: Neues zur Flora der Steiermark, XLI. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **134**: 153–188.
- 2006 MELZER H.: Neues zur Flora der Steiermark, XLII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **135**: 51–58.
- 2008a MELZER H. & BARTA Thomas: *Cerastium lucorum*, das Großfrucht-Hornkraut – neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes sowie von Wien und Niederösterreich. – Linzer biol. Beitr. **40**: 517–550.
- 2008b MELZER H.: *Poa compressa* × *P. nemoralis* = *P. ×figertii* – neu für Niederösterreich und die Frage nach der Sinnhaftigkeit der Benennung von Hybriden mit Binomen. – Neireichia **5**: 111–113.
- 2009 MELZER H. & OCEPEK Bernhard: Neues zur Flora der Steiermark, XLIII. – Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **139**: 161–181.

Im Index verwendete Abkürzungen für die Namen von Zeitschriften

Ann	Annalen des Naturhistorischen Museums Wien (Wien)
Bau	Bauhinia (Basel)
BBB	Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft (München)
BHb	Burgenländische Heimatblätter (Eisenstadt)
BNO	Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs (Linz)
BoH	Botanica Helvetica (Basel)
Car	Carinthia II (Klagenfurt)
FAN	Florae Austriacae Novitates (Wien)
GFR	Göttinger Floristische Rundbriefe (Göttingen)
Gor	Gortania (Udine)
Hla	Hladnikia (Ljubljana)
JbJ	Jahresbericht des Bundesrealgymnasiums Judenburg (Judenburg)
JJo	Jahresbericht des Landesmuseums Joanneum in Graz, Neue Folge (Graz)
JSA	Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Alpenpflanzen und -Tiere (München)
LbB	Linzer biologische Beiträge (Linz)
MFA	Mitteilungsblatt der Floristischen Arbeitsgemeinschaft im Naturwissenschaftlichen Verein für Steiermark (Graz)
MNV	Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark (Graz)
Nei	Neilreichia (Wien)
NFS	Notizen zur Flora der Steiermark (Graz)
NLa	Natur und Landschaft; Naturfreunde Steiermark (Graz)
NLM	Natur + Landschaft + Mensch; Naturfreunde Steiermark (Graz)
NUB	Natur und Umwelt im Burgenland (Eisenstadt)
NuL	Natur und Land (Salzburg)
ÖBZ	Österreichische Botanische Zeitung (Wien)
Öko	Öko-L (Linz)
Phy	Phyton (Horn)
SNb	Steirischer Naturschutzbrief (Graz)
SoT	Südost-Tagespost (Graz)
VuH	Volk und Heimat, die Zeitschrift für Kultur und Bildung des Burgenländischen Volksbildungswerkes (Eisenstadt)
VZB	Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien bzw. Österreich (Wien)
Wul	Wulfenia (Klagenfurt)

Index der verwendeten Pflanzennamen

Pilze und Flechten

- Albugo bliti: 1984d.MNV.114: 262.
— tragopogonis: 1984d.MNV.114: 262.
Anthracoidea curvulae: 1984d.MNV.114: 269.
— echinospora: 1984d.MNV.114: 270.
— elynae: 1984d.MNV.114: 269.
Battarraea phalloides: 1992d.MNV.122: 97-101.
— stevenii: 1992d.MNV.122: 99.
Cercospora armoraciae: 1984d.MNV.114: 264.
— beticola: 1984d.MNV.114: 264.
— ferruginea: 1984d.MNV.114: 264.
Cetraria cucullata: 1986a.Car.96: 330.
Entyloma chrysosplenii: 1984d.MNV.114: 270.
Epichloe typhina: 1998e.MNV.128: 83.
Geastrum fornicatum: 1992d.MNV.122: 101.
— striatum: 1992d.MNV.122: 101.
Kuehneola albida: 1984d.MNV.114: 265.
— uredinis: 1984d.MNV.114: 265.
Macrotyphula fistulosa: 2003a.LbB.35: Abb. 4.
Melanotaenium endogenum: 1984d.MNV.114: 270.
Peronospora alta: 1984d.MNV.114: 262.
— aparines: 1984d.MNV.114: 262.
— chenopodii-polyspermi: 1984d.MNV.114: 262.
— chrysosplenii: 1984d.MNV.114: 262.
— conglomerata: 1984d.MNV.114: 262.
— corydalis: 1984d.MNV.114: 263.
— diplotaxidis: 1984d.MNV.114: 263.
— galii: 1984d.MNV.114: 263.
— lamii: 1984d.MNV.114: 263.
— myosotidis: 1984d.MNV.114: 263.
— senneniana: 1984d.MNV.114: 263.
— silvatica: 1984d.MNV.114: 264.
— swinglei: 1984d.MNV.114: 263.
Phragmidium bulbosum: 1984d.MNV.114: 265.
Plasmopara peucedani: 1984d.MNV.114: 264.
Puccinia absinthii: 1984d.MNV.114: 265.
— acetosae: 1984d.MNV.114: 265.
— agrostidis: 1984d.MNV.114: 265.
— arenariae: 1984d.MNV.114: 265.
— artemisiella: 1984d.MNV.114: 265, 266.
— calthae: 1984d.MNV.114: 266.
— calthicola: 1984d.MNV.114: 266.
— caricina: 1984d.MNV.114: 266.
— cichorii: 1984d.MNV.114: 266.
— cnici-oleracei: 1984d.MNV.114: 267.
Puccinia conii: 1984d.MNV.114: 266.
— dioicae var. opizii: 1984d.MNV.114: 267.
Puccinia divergens: 1984d.MNV.114: 266.
— epilobii subsp. epilobii: 1984d.MNV.114: 266.
— ferruginosa: 1984d.MNV.114: 266.
— geranii-silvatici: 1984d.MNV.114: 267.
— libanotidis: 1984d.MNV.114: 267.
— luzulae-maximae: 1984d.MNV.114: 267.
— melicae: 1984d.MNV.114: 267.
— millefolii: 1984d.MNV.114: 267.
— opizii: 1984d.MNV.114: 267.
— picridis: 1984d.MNV.114: 267.
— polygoni: 1984d.MNV.114: 268.
— semadenii: 1984d.MNV.114: 268.
— sorghi: 1984d.MNV.114: 268.
— tanacetii: 1984d.MNV.114: 265.
— thalictri-poarum: 1984d.MNV.114: 268.
— urticae-caricis: 1984d.MNV.114: 266.
Ramularia alismatis: 1984d.MNV.114: 264.
— pastinacae: 1984d.MNV.114: 264.
— picridis: 1984d.MNV.114: 264.
— rigidula: 1984d.MNV.114: 264.
Sphacelotheca hydropiperis: 1984d.MNV.114: 270.
Triphragmium filipendulae: 1984d.MNV.114: 268.
— ulmariae: 1984d.MNV.114: 268.
Tulostoma brumale: 1992d.MNV.122: 98.
Uromyces acetosae: 1984d.MNV.114: 265.
— fabae: 1984d.MNV.114: 269.
— gageae: 1984d.MNV.114: 268.
— silphii: 1984d.MNV.114: 268.
— trifolii-hybridi: 1984d.MNV.114: 269.
— verbasci: 1984d.MNV.114: 269.
— viciae-fabae: 1984d.MNV.114: 269.
Ustilago anomala: 1984d.MNV.114: 270.
— caricis: 1984d.MNV.114: 269.
— cordai: 1984d.MNV.114: 270.
— hydropiperis: 1984d.MNV.114: 270.
— inflorescentiae: 1984d.MNV.114: 270.
— reticulata: 1984d.MNV.114: 270.
— tenuispora: 1984d.MNV.114: 270.

Gefäßpflanzen

- Abies alba: 2002a.BNO.11: 510.
Abutilon avicennae: 1962e.VZB.101/102: 194;
1975a.Car.84: 233; 1995c.LbB.27: 1022.

- Abutilon megapotanicum*: 1995c.LbB.27: 1022.
— *pictum*: 1995c.LbB.27: 1022.
— *theophrasti*: 1962e.VZB.101/102: **194**;
1975a.Car.84: **233**; 1977b.MNV.107: **104**;
1995c.LbB.27: **1022**; 1996e.MNV.125: **121**;
2000c.MNV.130: **107**; 2004.BNO.13: **264**;
2005b.LbB.37: **1402**; 2005c.MNV.134: **154**.
- Acalypha virginica*: 1954.MNV.84: **106**;
1955a.MNV.85: 118; 1985b.Gor.6: **179**;
1990d.Gor.11: **162**; 1992a.Gor.13: **104**.
- Acer campestre*: 1961b.MNV.91: 93;
1989c.MNV.119: 110; 1998a.BNO.6: **150**.
— *negundo*: 1971f.ÖBZ.119: 565; 1998a.BNO.6:
150.
— *platanoides*: 1998a.BNO.6: 143, **150**.
— *pseudoplatanus*: 1971a.Ann.75: 105;
1998a.BNO.6: **150**.
- Acetosa multifida* subsp. *tenuifolia*:
1998a.BNO.6: 248.
- Achillea ageratum*: 1954.MNV.84: **115**.
— *aspleniifolia*: 1972a.Car.81: 58;
1994c.LbB.26: 354.
— — var. *scabra*: 1972a.Car.81: 58.
— *atrata*: 1968b.JSA.33: 73.
— *clavennae*: 1968b.JSA.33: 73; 1968i.ÖBZ.114:
312.
— — f. *glaberrima*: 1977a.Car.87: 265.
— *clusiana*: 1973a.MNV.103: 131.
— *collina*: 1972a.Car.81: 58; 1998a.BNO.6: **150**,
281f, 284; 2000a.BNO.9: **193**; 2004.BNO.13:
274.
— *crithmifolia*: 1954.MNV.84: **115**.
— *eupatorium*: 1998c.FAN.5: **39**.
— *filicifolia*: 1998c.FAN.5: **39**.
— *filipendulina*: 1984c.MNV.114: **254**;
1995a.LbB.27: **218**; 1998c.FAN.5: **39**;
1999a.LbB.31: **466**.
— *grandifolia*: 1954.MNV.84: **115**;
1984c.MNV.114: 254.
— *lanulosa*: 2009.MNV.139: 161, **162f**.
— *millefolium*: 1965c.MNV.95: 146;
1971a.Ann.75: 105; 1984d.MNV.114: 267;
1989c.MNV.119: 110; 1998a.BNO.6: 150;
2009.MNV.139: 163.
— — subsp. *lanulosa*: 2009.MNV.139: **162**.
— — subsp. *millefolium*: 1998a.BNO.6: **150**,
285.
— — subsp. *pannonica*: 2000a.BNO.9: 194.
— — subsp. *sudetica*: 1971a.Ann.75: 104.
— — var. *lanata*: 2000a.BNO.9: 193f.
— *neilreichii*: 1954.MNV.84: 115.
- Achillea nobilis*: 1954.MNV.84: **115**;
1955a.MNV.85: 120.
— *pannonica*: 2000a.BNO.9: **193**.
— *pratensis*: 1998a.BNO.6: **150**.
— *ptarmica*: 1991c.LbB.23: 365; 2002a.BNO.11:
510.
— *rosealba*: 1969e.VZB.108/109: 132;
1972a.Car.81: 50, **57**; 1978a.Car.88: **266**.
— *setacea*: 1954.MNV.84: **115**; 1955a.MNV.85:
120; 2009.MNV.139: 162f.
- Achnatherum calamagrostis*: 1976a.Car.86: 222,
230; 1981c.MNV.111: 121;
1983d.NLM.1983(3): 8, Abb. 4;
1985c.MNV.115: **89**.
- Acinos alpinus*: 1996a.Hla.7: 9; 2002a.BNO.11:
510.
— *arvensis*: 1998a.BNO.6: **150**, 281f, 284;
2000a.BNO.9: **194**; 2002a.BNO.11: **510**.
- Acnida tamariscina*: 1959.MNV.89: **80**.
— *tuberculata*: 1958.MNV.88: **193**.
- Aconitum anthora*: 1973a.MNV.103: **121**;
1973b.NLM.1972: 3.
— *compactum*: 1986c.GFR.20: 155.
— *firmum*: 1986c.GFR.20: 155.
— *formosum*: 1986c.GFR.20: 155.
— *hians*: 1986c.GFR.20: 155.
— *lobelianum*: 1986c.GFR.20: 155.
— *lycoctonum* subsp. *vulparia*: 2002a.BNO.11:
510.
— *napellus*: 1986c.GFR.20: **155**.
— — subsp. *eminens*: 1986c.GFR.20: 155.
— — subsp. *eustachyum*: 1986c.GFR.20: 155.
— — subsp. *formosum*: 1986c.GFR.20: 155.
— — subsp. *hians*: 1986c.GFR.20: 155.
— — subsp. *neomontanum*: 1986c.GFR.20: 155.
— — subsp. *tauricum*: 1986c.GFR.20: 155.
— *paniculatum*: 1973a.MNV.103: **122**;
1977b.MNV.107: **101**.
— *tauricum*: 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972:
3; 1979a.Car.89: 147; 1986a.Car.96: 328,
330; 1986c.GFR.20: 155.
— *variegatum*: 1969c.NLa.3: 3; 1971a.Ann.75:
104; 1972d.NLM.1972: 3; 1973a.MNV.103:
122; 1973b.NLM.1972: 3; 1977b.MNV.107:
101; 1986c.GFR.20: **155**; 2002a.BNO.11: **510**.
— — subsp. *gracile*: 1986c.GFR.20: 155.
— — subsp. *variegatum*: 1986c.GFR.20: 155.
— *vulgare*: 1986c.GFR.20: 155.
— *vulparia*: 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972:
3; 1975c.JbJ.1974/75: 58.
- Actaea spicata*: 2002a.BNO.11: **510**.

- Adenophora liliifolia: 1962c.MNV.92: **92**.
Adenostyles alliariae: 1964a.MNV.94: 118;
1971a.Ann.75: 104; 1984c.MNV.114: 254.
— × glabra: 1964a.MNV.94: **117**;
1984c.MNV.114: **253**.
— × canescens: 1964a.MNV.94: **117f**;
1984c.MNV.114: **253**.
— glabra: 1964a.MNV.94: 118; 1968b.JSA.33:
72; 1973a.MNV.103: 123; 1976a.Car.86: 223;
1976c.MNV.106: 153; 1979c.MNV.109: 153;
1984c.MNV.114: 254; 2002a.BNO.11: **510**.
Adonis aestivalis: 1963a.BHb.25: 191;
1992b.LbB.24: 715; 1994c.LbB.26: 349;
1995b.LbB.27: 238.
— annua: 2006.MNV.135: **51**.
— flammea: 1992b.LbB.24: 715; 1995b.LbB.27:
238; 2005b.LbB.37: 1408.
— vernalis: 1967d.NuL.53: 8; 1971c.JbJ.1970/
71: **1Z, 2**.
Adoxa moschatellina: 1968b.JSA.33: 74;
1987g.NFS.8: 2; 2002a.BNO.11: **510**.
Aegilops cylindrica: 1954.MNV.84: **117**;
1992c.LbB.24: **734f**; 1998e.MNV.128: **82f**.
Aegopodium podagraria: 1971a.Ann.75: 105;
1998a.BNO.6: **151**, 284.
Aesculus hippocastanum: 1999b.MNV.129: **81**;
2002a.BNO.11: **510**.
Aethusa cynapium: 1998a.BNO.6: 183.
— subsp. cynapioides: 1998a.BNO.6: 283;
2005a.BNO.14: 187.
— subsp. cynapium: 1998a.BNO.6: **151**.
Agastache foeniculum: 2000a.BNO.9: **194**.
Ageratum houstonianum: 1972a.Car.81: **54**.
— mexicanum: 1972a.Car.81: 54.
Agrimonia eupatoria: 1966d.MNV.96: 87;
1969a.Car.79: 184; 1983a.Car.93: 152;
1984e.VZB.122: 25; 1998a.BNO.6: **151**, 283.
— × procera: 1979b.LbB.11: **175**.
— odorata: 1956.MNV.86: **81**; 1966c.Car.76: **22**;
1966d.MNV.96: 87; 1969a.Car.79: **184**;
1983a.Car.93: **151**; 1984a.Car.94: **190**.
— procera: 1966c.Car.76: **22**; 1966d.MNV.96:
87; 1969a.Car.79: **184**; 1983a.Car.93: **151**;
1984a.Car.94: **190**.
— × wirtgenii: 1966d.MNV.96: 87;
1969a.Car.79: 184; 1979b.LbB.11: **175**.
Agropyron × apiculatum: 1971d.MNV.100: **251**;
1980b.MNV.110: **122**; 1985c.MNV.115: **85**;
1986f.VZB.124: 88; 1987a.BBB.58: 76;
1987f.MNV.117: **99**; 1989c.MNV.119: **112**;
2005c.MNV.134: **178**.
Agropyron cristatum: 1954.MNV.84: **117**.
— subsp. pectinatum: 2002c.LbB.34: **1238**.
— intermedium: 1968c.MNV.98: **73**;
1971d.MNV.100: **250**; 1972a.Car.81: **60**;
1978a.Car.88: 267, 269, 270; 1980b.MNV.110:
120, **121f**, 123f; 1985c.MNV.115: 85;
1986f.VZB.124: 88; 1994a.Car.104: **502**;
2005a.BNO.14: 162f; 2005c.MNV.134: 179.
— × repens: 1971d.MNV.100: **251**;
1980b.MNV.110: **122**; 1985c.MNV.115: **85**;
1986f.VZB.124: 88; 1987a.BBB.58: 76;
1987f.MNV.117: **99**; 1989c.MNV.119: **112**;
2005c.MNV.134: **178**.
— subsp. trichophorum: 1980b.MNV.110:
122; 2005b.LbB.37: 1412.
— subsp. trichophorum × repens:
2003a.LbB.35: **1167**.
— litorale: 1978a.Car.88: **267-269**;
1980a.Car.90: 266; 1981b.Car.91: 110;
1983d.NLM.1983(3): 8; 1984a.Car.94: 195;
1984f.VZB.122: **70**; 1986f.VZB.124: 88;
1991d.LbB.23: 583; 1994a.Car.104: 502;
1995c.LbB.27: **1035**; 1995d.Car.105: **595**.
— × repens: 1980b.MNV.110: 123.
— × mucronatum: 1987f.MNV.117: **99**.
— × oliveri: 1978a.Car.88: 269;
1980b.MNV.110: 123; 1981b.Car.91: 110;
1984f.VZB.122: **71f**; 1986f.VZB.124: **88**;
1991d.LbB.23: 583; 2002c.LbB.34: **1243**.
— pectinatum: 1984f.VZB.122: 71;
2002c.LbB.34: **1238**; 2003a.LbB.35: **1160**.
— pectiniforme: 2002c.LbB.34: 1238;
2003a.LbB.35: 1160.
— pungens: 1978a.Car.88: **267**; 1980a.Car.90:
266; 1980b.MNV.110: 123; 1981b.Car.91:
109; 1984f.VZB.122: 71; 1985b.Gor.6: **186**;
1991d.LbB.23: **583**; 1994a.Car.104: 502;
1995c.LbB.27: **1035**; 1995d.Car.105: **595**.
— × repens: 1980b.MNV.110: 123.
— pycnanthum: 1978a.Car.88: 269;
1981b.Car.91: **109**; 1983d.NLM.1983(3): 8;
1984a.Car.94: 195; 1984f.VZB.122: **70-72**;
1986f.VZB.124: 88; 1991d.LbB.23: **583**;
1995d.Car.105: **595**.
— × repens: 1981b.Car.91: 110;
1984f.VZB.122: **71**; 2002c.LbB.34: **1243**.
— repens: 1971d.MNV.100: 251; 1972a.Car.81:
60; 1978a.Car.88: 269; 1980b.MNV.110: 121f;
1983d.NLM.1983(3): 8; 1984f.VZB.122: 71;
1991d.LbB.23: 583; 1994a.Car.104: 503.
— trichophorum: 2005a.BNO.14: 161.

- Agropyron truncatum*: 1980b.MNV.110: 122; 1985c.MNV.115: 85.
 — subsp. *trichophorum*: 1980b.MNV.110: 122.
- Agrostemma githago*: 1987f.MNV.117: 91; 1998a.BNO.6: **151f**; 2005a.BNO.14: **149**.
- Agrostis agrostiflora*: 1971a.Ann.75: 104.
 — *alpina*: 1962c.MNV.92: 84; 1986a.Car.96: 330; 1989e.VZB.126: 173; 1992e.MNV.122: 130; 2005c.MNV.134: 174.
 — × *rupestris*: 1989e.VZB.126: **172**.
 — *canina*: 1972c.MNV.102: 113; 1978a.Car.88: 270.
 — subsp. *arida*: 1985a.Car.95: **231**.
 — subsp. *montana*: 1972c.MNV.102: 113; 1974a.Car.83: **436**; 1978b.MNV.108: **173**; 1985a.Car.95: **231**.
 — *capillaris*: 1993a.Car.103: 716; 1998a.BNO.6: **152**, 284; 1998c.FAN.5: 40; 2005c.MNV.134: 175.
 — × *castellana*: 1993a.Car.103: 716.
 — *castellana*: 1993a.Car.103: **715f**; 1998a.BNO.6: **152**, 276; 1998c.FAN.5: **40**; 1999c.Wul.6: **26**; 2005c.MNV.134: **175**.
 — *coarctata*: 1972c.MNV.102: **112f**; 1974a.Car.83: **436**; 1978a.Car.88: 270; 1978b.MNV.108: **173**; 1980b.MNV.110: 124; 1985a.Car.95: **231**; 1988d.NFS.9: 32; 2000b.LbB.32: 354.
 — subsp. *syreistschikowii*: 1972c.MNV.102: 113; 1974a.Car.83: 436.
 — *ericetorum*: 1972c.MNV.102: **112**; 1974a.Car.83: **436**; 1978a.Car.88: 270; 1978b.MNV.108: **173**; 1985a.Car.95: **231**; 2000b.LbB.32: 354.
 — × *fouilladei*: 1993a.Car.103: 716.
 — *gigantea*: 1993a.Car.103: 715f; 1998a.BNO.6: **152**, 283; 2005c.MNV.134: 175.
 — × *hegetschweileri*: 1989e.VZB.126: **172**.
 — *hyemalis*: 1966e.ÖBZ.113: 470; 1972f.VZB.112: 111; 1992b.LbB.24: **718f**.
 — *interrupta*: 2000a.BNO.9: 198.
 — *pusilla*: 1978b.MNV.108: **173**.
 — *rupestris*: 1986a.Car.96: 330; 1989e.VZB.126: 173; 1992e.MNV.122: 130; 2001b.MNV.131: 79.
 — *scabra*: 1966e.ÖBZ.113: 470; 1972f.VZB.112: 111; 1992b.LbB.24: 718f; 1998b.Car.108: 469; 2000b.LbB.32: **354**; 2005b.LbB.37: **1402f**.
 — *spica-venti*: 2000a.BNO.9: 198.
- Agrostis stolonifera*: 1984d.MNV.114: 265; 1993a.Car.103: 716; 1995b.LbB.27: 247; 1998a.BNO.6: **152**.
 — subsp. *stolonifera* var. *prorepens*: 1998a.BNO.6: **153**.
 — *stricta*: 1978a.Car.88: 269, **270**; 1978b.MNV.108: **173**; 1985a.Car.95: **231**; 2000b.LbB.32: **354**.
 — *tenuis*: 1978a.Car.88: 270; 1993a.Car.103: 716; 1998c.FAN.5: 40.
 — *vinealis*: 1978a.Car.88: 271; 1985a.Car.95: **231**; 2000b.LbB.32: **354**.
- Ailanthus altissima*: 1971f.ÖBZ.119: 565; 1991f.MNV.121: **187**; 1997c.LbB.29: **900**; 1998a.BNO.6: **153**, 282, 284; 2005c.MNV.134: 154.
 — *glandulosa*: 1954.MNV.84: **110**.
- Aira capillaris*: 1960b.VZB.100: **196**; 1972f.VZB.112: **110**; 1991d.LbB.23: **585**; 2005b.LbB.37: 1403.
 — *caryophyllea*: 1960b.VZB.100: 196; 1964c.VZB.103/104: 189; 1972f.VZB.112: 110; 2000b.LbB.32: **354**.
 — *elegans*: 1960b.VZB.100: **196**; 1972f.VZB.112: **110**; 1991d.LbB.23: **585**.
 — *elegantissima*: 1991d.LbB.23: **585**; 2005b.LbB.37: **1403**.
- Ajuga chamaeepitys*: 1992b.LbB.24: 715; 2005a.BNO.14: **149**.
 — *genevensis*: 1998a.BNO.6: **153**, 282, 284; 2000a.BNO.9: **194**.
 — var. *genuina*: 1998a.BNO.6: 153.
 — *montana*: 1998a.BNO.6: 153.
 — *reptans*: 1979c.MNV.109: 155; 1984e.VZB.122: 25; 1989c.MNV.119: 110; 1998a.BNO.6: **153**.
- Alchemilla glaucescens*: 2002a.BNO.11: **510**.
 — *monticola*: 2000a.BNO.9: **194**.
 — *xanthochlora*: 2002a.BNO.11: **511**.
- Alectorolophus angustifolius* subsp. *humilis*: 1981c.MNV.111: 118.
- Alisma arcuatum*: 1993d.VZB.130: 76.
 — *gramineum*: 1963c.MNV.93: 284; 1986f.VZB.124: 83; 1993d.VZB.130: **76f**; 1995b.LbB.27: 248; 2000b.LbB.32: **354f**.
 — f. *terrestre*: 1993d.VZB.130: 76; 2000b.LbB.32: 355.
 — *lanceolatum*: 1963c.MNV.93: **284**; 1994b.JJo.1993: **46**; 1994d.MNV.124: **143**; 2000b.LbB.32: 355.
 — *loeselii*: 1963c.MNV.93: 284.

- Alisma plantago-aquatica*: 1963c.MNV.93: 284;
1984d.MNV.114: 264; 1994b.JJo.1993: 46;
2002a.BNO.11: **511**.
— subsp. *gramineum*: 1993d.VZB.130: 77.
Alliaria officinalis: 1961b.MNV.91: 93.
— *petiolata*: 1998a.BNO.6: **153**, 284.
Allium albopilosum: 1992b.LbB.24: **717**;
1995b.LbB.27: **247**.
— *angulosum*: 1958.MNV.88: **197**.
— *atropurpureum*: 1963a.BHb.25: **191f**;
1996d.LbB.28: **873**.
— *carinatum*: 1975a.Car.84: 237f;
2002a.BNO.11: **511**.
— *cristophii*: 1992b.LbB.24: **717**; 1995b.LbB.27:
247.
— *ochroleucum*: 1968b.JSA.33: 70.
— *oleraceum*: 1975d.MNV.105: 156;
2000a.BNO.9: **194**; 2002a.BNO.11: **511**.
— *pulchellum*: 1975a.Car.84: **237f**.
— *schoenoprasum*: 1998a.BNO.6: 153f, 284.
— subsp. *alpinum*: 1986a.Car.96: 330;
1998a.BNO.6: **153f**; 2000a.BNO.9: **195**.
— subsp. *schoenoprasum*: 1998a.BNO.6: 153;
2000a.BNO.9: 195.
— subsp. *sibiricum*: 1998a.BNO.6: 153f.
— var. *alpinum*: 1998a.BNO.6: 153f.
— var. *sibiricum*: 1998a.BNO.6: 153.
— *scorodoprasum*: 2000a.BNO.9: **195**;
2002a.BNO.11: **511**.
— *senescens*: 1998a.BNO.6: 202, 281f, 284.
— subsp. *montanum*: 1998a.BNO.6: **154**.
— *sibiricum*: 1998a.BNO.6: 154.
— *strictum*: 1972c.MNV.102: **110**.
— *ursinum*: 2000a.BNO.9: **195**.
— *victoralis*: 1965d.NuL.51: 88; 1968b.JSA.33:
73; 1979c.MNV.109: **158**; 2001b.MNV.131:
72.
— *vineale*: 1975d.MNV.105: **156**; 2000a.BNO.9:
195; 2000c.MNV.130: **114**; 2009.MNV.139:
163.
— f. *fuscescens*: 2000c.MNV.130: 115.
Allocarya californica: 2009.MNV.139: 161, **163**.
Allosorus crispus: 1984c.MNV.114: **245**.
Alnus glutinosa: 1961b.MNV.91: 93;
1968h.NuL.54: [75]; 1994d.MNV.124: 139;
1996c.LbB.28: 856; 2000a.BNO.9: **195**.
— *incana*: 1971a.Ann.75: 105; 1994d.MNV.124:
139; 1998a.BNO.6: **154**, 283.
— *viridis*: 1971a.Ann.75: 104; 1979c.MNV.109:
152.
- Alopecurus aequalis*: 1972b.Car.82: 201;
1974b.MNV.104: 154; 1992c.LbB.24: 728;
1996e.MNV.125: 130; 1998a.BNO.6: **154**,
281, 283f; 2000a.BNO.9: **196**.
— *agrestis*: 1998a.BNO.6: 155.
— *fulvus*: 1998a.BNO.6: 155.
— *geniculatus*: 1958.MNV.88: **196**;
1974b.MNV.104: **154**; 1979c.MNV.109: **157**;
1981c.MNV.111: **123**; 1996e.MNV.125: **130**;
1998a.BNO.6: 155.
— *mysosuroides*: 1954.MNV.84: **117**;
1955a.MNV.85: 120; 1972f.VZB.112: **110**;
1993d.VZB.130: **77f**; 1996f.MNV.126: 84, **92**;
1998a.BNO.6: **155**, 280; 1998e.MNV.128: 77;
2000a.BNO.9: **196**; 2001a.LbB.33: **879**;
2005a.BNO.14: **150**; 2005c.MNV.134: 156.
— *pratensis*: 2002a.BNO.11: **511**.
Althaea cannabina: 2003a.LbB.35: **1160f**, Abb.
1.
— *officinalis*: 2002a.BNO.11: **511**.
Alyssum alyssoides: 1993c.MNV.123: 197;
2000a.BNO.9: **196**; 2002a.BNO.11: **511**.
— *calycinum*: 2000a.BNO.9: 196.
— *desertorum*: 1986f.VZB.124: 83;
1992c.LbB.24: 726; 2005b.LbB.37: **1403**.
— *gemonense*: 1971b.Car.80: **71**.
— *hirsutum*: 2003a.LbB.35: **1161f**;
2008a.LbB.40: 518.
— *incanum*: 1998a.BNO.6: 165.
— *minus* subsp. *strigosum*: 2008a.LbB.40: 518.
— *montanum*: 1963b.JbJ.1962/63: 8;
1963c.MNV.93: 286; 1965b.Car.75: 174f;
1975d.MNV.105: 150; 1977a.Car.87: 266;
1980b.MNV.110: 121; 1981c.MNV.111: 116.
— subsp. *gmelinii*: 1963c.MNV.93: 286.
— subsp. *preissmannii*: 1963c.MNV.93: 286.
— var. *angustifolium*: 1963c.MNV.93: 286.
— *petraeum*: 1971b.Car.80: **71**.
— *repens* subsp. *transsilvanicum*: 1965b.Car.75:
175; 1977a.Car.87: **266**.
— *saxatile*: 1972f.VZB.112: 100;
1973b.NLM.1972: 1; 2001a.LbB.33: **879**;
2005c.MNV.134: 167.
— *strigosum*: 1992c.LbB.24: **726f**;
1997c.LbB.29: **900**; 2003a.LbB.35: 1161;
2008a.LbB.40: **518**.
— *transsilvanicum*: 1963c.MNV.93: 287;
1965b.Car.75: **174**; 1977a.Car.87: 266.
— *vindobonense*: 2005b.LbB.37: 1403.
— *wulfenianum*: 1965b.Car.75: **175**;
1969e.VZB.108/109: **130f**; 1972a.Car.81: **49**.

- Amaranthus albus*: 1954.MNV.84: 105;
 1955a.MNV.85: 118; 1957b.VZB.97: 148;
 1962e.VZB.101/102: 192; 1968a.Car.78: **127**;
 1972b.Car.82: **202**; 1981c.MNV.111: 115;
 1982a.Car.92: 245; 1985b.Gor.6: 177;
 1995a.LbB.27: 218; 1995d.Car.105: **586**;
 1998a.BNO.6: **155**, 282, 285; 2000a.BNO.9:
196; 2002a.BNO.11: **511**.
 — ascendens: 1959.MNV.89: 79; 2000a.BNO.9:
 196; 2000c.MNV.130: 107.
 — blitoides: 1954.MNV.84: **105**; 1957b.VZB.97:
148; 1962e.VZB.101/102: **192**; 1972b.Car.82:
202; 1981c.MNV.111: **115**; 1985b.Gor.6: **177**;
 1990f.VZB.127: 156; 1995a.LbB.27: **218**.
 — blitum: 1989e.VZB.126: 166; 2000a.BNO.9:
 196; 2000c.MNV.130: 108.
 — — subsp. emarginatus: 2000a.BNO.9: 197;
 2000c.MNV.130: 108.
 — bouchonii: 1968a.Car.78: **127**;
 1993a.Car.103: **716-718**; 1994a.Car.104:
499f; 1994d.MNV.124: **135f**; 2004.BNO.13:
265, Abb. 1; 2005c.MNV.134: 154, **155**.
 — — var. cacciatori: 1993a.Car.103: 717.
 — caudatus: 1969e.VZB.108/109: **130**;
 1989e.VZB.126: 166.
 — chlorostachys: 1954.MNV.84: **105**;
 1955a.MNV.85: 118; 1955b.VZB.95: 104;
 1958.MNV.88: 193; 1962e.VZB.101/102: **192**;
 1968a.Car.78: 127; 1969a.Car.79: **182**;
 1969e.VZB.108/109: **128f**; 1993a.Car.103:
 717; 1994d.MNV.124: 136.
 — — × retroflexus: 1958.MNV.88: **193**;
 1969a.Car.79: **182**.
 — — var. chlorostachys: 1962e.VZB.101/102:
 192.
 — — var. chlorostachys × retroflexus:
 1959.MNV.89: 80.
 — — var. pseudoretroflexus: 1959.MNV.89: **79**;
 1978b.MNV.108: 172; 1993a.Car.103: 716.
 — — var. pseudoretroflexus × retroflexus:
 1959.MNV.89: **80**.
 — crispus: 1954.MNV.84: **105**; 1955a.MNV.85:
 118; 1955b.VZB.95: **104**; 1959.MNV.89: **79**;
 1962e.VZB.101/102: 192; 2005b.LbB.37:
1404.
 — cruentus: 1969e.VZB.108/109: 129;
 1985b.Gor.6: 177; 1998a.BNO.6: **155**.
 — deflexus: 1985b.Gor.6: 180.
 — emarginatus: 2000a.BNO.9: **196f**;
 2000c.MNV.130: **107**, 108.
- Amaranthus gracilis*: 1959.MNV.89: **78**;
 1971d.MNV.100: **241**; 1985b.Gor.6: **177**;
 1989e.VZB.126: **166**.
 — graecizans: 1954.MNV.84: **105**;
 1955a.MNV.85: 118; 1957b.VZB.97: 148;
 1962e.VZB.101/102: 192; 1997b.Gor.18: 76.
 — — var. graecizans: 1962e.VZB.101/102: 192.
 — hybridus: 1969e.VZB.108/109: 128f;
 1985b.Gor.6: 177; 1993a.Car.103: 716;
 2004.BNO.13: 265; 2005c.MNV.134: 155.
 — — subsp. hypochondriacus var. chlorostachys:
 1954.MNV.84: **105**.
 — — var. chlorostachys: 1969e.VZB.108/109:
 129.
 — lividus: 1985b.Gor.6: 177; 1989e.VZB.126:
 166; 2000a.BNO.9: 196; 2000c.MNV.130: 107.
 — — var. ascendens: 2000a.BNO.9: 196;
 2000c.MNV.130: 108.
 — — var. polygonoides: 2000c.MNV.130: **107**.
 — × ozanonii: 1958.MNV.88: **193**;
 1959.MNV.89: 80; 1969a.Car.79: **182**.
 — palmeri: 1958.MNV.88: **194**; 1959.MNV.89:
80.
 — paniculatus: 1959.MNV.89: 80;
 1969e.VZB.108/109: 130; 1985b.Gor.6: 178;
 1989e.VZB.126: 166.
 — — × retroflexus: 1959.MNV.89: **80**.
 — patulus: 1954.MNV.84: **105**; 1955a.MNV.85:
 118; 1969e.VZB.108/109: 129;
 1976c.MNV.106: 152; 1981b.Car.91: 111;
 1985b.Gor.6: 177, 180; 1989e.VZB.126: 166.
 — powellii: 1978b.MNV.108: 172;
 1993a.Car.103: 716-718; 1994a.Car.104: 499;
 1994d.MNV.124: 136; 1997a.Car.107: 454;
 1998a.BNO.6: **156**, 282f, 285; 2002a.BNO.11:
 511; 2004.BNO.13: 265; 2005c.MNV.134:
 154f.
 — quitensis: 1958.MNV.88: 194; 1959.MNV.89:
80; 1971d.MNV.100: **241**; 1980b.MNV.110:
 124.
 — — × tuberculatus: 1958.MNV.88: 194;
 1959.MNV.89: 80.
 — — f. rufescens: 1959.MNV.89: 80.
 — retroflexus: 1954.MNV.84: 105;
 1958.MNV.88: 193; 1959.MNV.89: 79f;
 1962e.VZB.101/102: 192; 1969e.VZB.108/
 109: 128; 1984d.MNV.114: 262;
 1993a.Car.103: 716; 1994a.Car.104: 499;
 1998a.BNO.6: **156**, 282, 285; 2002a.BNO.11:
 511; 2005c.MNV.134: 154.
 — — var. delilei: 1959.MNV.89: **79**.

- Amaranthus* × *soproniensis*: 1959.MNV.89: **80**.
— *standleyanus*: 1984a.Car.94: **189**.
— *sylvestris*: 1962e.VZB.101/102: 192;
1997b.Gor.18: 76.
— *tamariscinus*: 1959.MNV.89: **80**;
1990d.Gor.11: **162f**.
— *tuberculatus*: 1958.MNV.88: **193f**.
— × *turicensis*: 1959.MNV.89: **80**, **80**.
— *viridis*: 1959.MNV.89: 79; 1989e.VZB.126:
166; 2002a.BNO.11: **511**.
— *vulgatissimus*: 1959.MNV.89: **79**;
1984a.Car.94: 189.
- Ambrosia artemisiifolia*: 1971d.MNV.100: **249**;
1975a.Car.84: **237**; 1983a.Car.93: **155**;
1985b.Gor.6: **182**; 1993c.MNV.123: 200;
1997d.MNV.127: 71; 1998a.BNO.6: **156f**, 230,
281-283; 1999b.MNV.129: **82**; 2000a.BNO.9:
197; 2000c.MNV.130: 113; 2002a.BNO.11:
512; 2003b.LbB.35: **1308**; 2005c.MNV.134:
154, **155**.
— *coronopifolia*: 1985b.Gor.6: **182**;
1996a.Hla.7: **5**.
— *elatior*: 1954.MNV.84: **114**; 1955a.MNV.85:
118; 1969b.MNV.99: 35; 1971d.MNV.100:
249; 1975a.Car.84: **237**; 1977b.MNV.107:
100; 1980a.Car.90: 267; 1980b.MNV.110:
124; 1983a.Car.93: **155**; 1985b.Gor.6: 180;
1985c.MNV.115: 89; 1986e.Öko.8(4): 17;
1986f.VZB.124: 82; 1987e.LbB.19: 377;
1988b.LbB.20: 773; 1989c.MNV.119: 109;
1994a.Car.104: 507.
— *psilostachya*: 1983b.LbB.14: 212;
1996a.Hla.7: **5**; 1998a.BNO.6: 157.
— *trifida*: 1954.MNV.84: **114**; 1955a.MNV.85:
114, 118.
- Amelanchier ovalis*: 1981c.MNV.111: 116;
2002a.BNO.11: **512**.
- Ammi majus*: 1954.MNV.84: **111**;
1974b.MNV.104: **149**; 1987f.MNV.117: **95**;
2001c.Wul.8: **111**; 2002c.LbB.34: **1238**.
- Amorpha fruticosa*: 1983b.LbB.14: 212;
2005c.MNV.134: **156**, 171.
- Anacamptis pyramidalis*: 1992a.Gor.13: 114.
— × *Orchis morio*: 1992a.Gor.13: **113**.
- Anacamptorchis laniccae*: 1992a.Gor.13: **113f**.
- Anacharis densa*: 1983a.Car.93: **156**.
- Anacyclus clavatus*: 1954.MNV.84: **115**;
1995a.LbB.27: 218f.
— *radiatus*: 1995a.LbB.27: **218f**.
— *valentinus*: 1954.MNV.84: **115**;
1995a.LbB.27: 218.
- Anagallis arvensis*: 1989c.MNV.119: 113;
1992b.LbB.24: 715; 1995b.LbB.27: 238;
1998a.BNO.6: **157**.
— *foemina*: 1992b.LbB.24: 715; 1995b.LbB.27:
238.
— *tenella*: 1985b.Gor.6: 186; 2000c.MNV.130:
110.
- Anaphalis margaritacea*: 1975b.Car.85: **262**;
2002a.BNO.11: **512**.
- Anchusa angustifolia*: 1998a.BNO.6: 158.
— *arvalis*: 1998a.BNO.6: 158.
— *arvensis* subsp. *arvensis*: 2008a.LbB.40: 518.
— subsp. *orientalis*: 2008a.LbB.40: **518**.
— *italica*: 1954.MNV.84: **112**; 1962e.VZB.101/
102: 195.
— *ochroleuca*: 1962e.VZB.101/102: **195**.
— *officinalis*: 1972b.Car.82: 210;
1986e.Öko.8(4): 17; 1989e.VZB.126: 169;
1998a.BNO.6: **157**, 281f; 2000a.BNO.9: **197**;
2002a.BNO.11: **512**.
— *vulgaris*: 1994c.LbB.26: 349.
- Andropogon ischaemum*: 1998a.BNO.6: 167.
- Androsace alpina* × *obtusifolia*: 1979a.Car.89:
150.
— × *ebneri*: 1979a.Car.89: **150**.
— *elongata*: 1955b.VZB.95: 105;
1960b.VZB.100: 186.
— *maxima*: 1955b.VZB.95: 105; 1995b.LbB.27:
239.
— *obtusifolia*: 1986a.Car.96: 330.
— *villosa*: 1964a.MNV.94: 114; 1968b.JSA.33:
73.
— *wulfeniana*: 1964a.MNV.94: 115;
1969c.NLa.3: 4; 1972d.NLM.1972: 4.
- Andryala dentata*: 1954.MNV.84: **116**.
- Anemone alpina*: 1968b.JSA.33: 71;
1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3.
— *apennina*: 1972f.VZB.112: **102**;
1994c.LbB.26: **344**, 358; 2005b.LbB.37: 1404.
— var. *albiflora*: 1972f.VZB.112: 102.
— *baldensis*: 1968b.JSA.33: 71;
2000c.MNV.130: **108**.
— *blanda*: 2005b.LbB.37: **1404**.
— *grandis*: 1952c.Phy.4: 106; 1963e.NuL.49: 69.
— *narcissiflora*: 1989c.MNV.119: **105**.
— *nemorosa*: 1976b.JbJ.1975/76: 55;
1989c.MNV.119: 110; 1996c.LbB.28: 853;
2002a.BNO.11: **512**.
— *pulsatilla*: 1998a.BNO.6: 244.
— subsp. *grandis*: 1998a.BNO.6: 244.

- Anemone ranunculoides*: 1976b.JbJ.1975/76: 55; 2002a.BNO.11: **512**.
— *styriaca*: 1963b.JbJ.1962/63: 5.
— *trifolia*: 1975b.Car.85: 257; 1996c.LbB.28: 853.
— *vernalis*: 1973a.MNV.103: **122**.
Angelica archangelica: 1974a.Car.83: **431**;
1984f.VZB.122: 68.
— *sylvestris*: 1971a.Ann.75: 105; 1977a.Car.87: 265.
— — subsp. *montana*: 2002a.BNO.11: **512**.
— — subsp. *sylvestris*: 2002a.BNO.11: **512**.
— — var. *elator*: 2002a.BNO.11: 512.
Antennaria carpatica: 1989a.LbB.21: 493.
Anthemis arvensis: 1983d.NLM.1983(3): 12;
1996f.MNV.126: 83; 1998a.BNO.6: **158**, 159;
2005c.MNV.134: 156.
— *austriaca*: 1994d.MNV.124: 136;
1995a.LbB.27: **219**; 1995d.Car.105: **586**;
1996c.LbB.28: **841**, 842; 1996f.MNV.126: **83**,
84; 1997a.Car.107: **448**; 1997d.MNV.127: 69;
1998a.BNO.6: **158**, 282f; 1998d.LbB.30:
131f; 1998e.MNV.128: **77**; 1999b.MNV.129:
84; 2000a.BNO.9: **197**; 2000c.MNV.130: 113;
2001c.Wul.8: **111**; 2002a.BNO.11: **512f**;
2005b.LbB.37: 1408; 2005c.MNV.134: 156,
178.
— *carpatica*: 1960a.MNV.90: 87.
— *cota*: 1954.MNV.84: **114**.
— *cotula*: 1983d.NLM.1983(3): 12.
— *mixta*: 1954.MNV.84: **115**.
— *ruthenica*: 1954.MNV.84: **115**;
1960b.VZB.100: 196; 1996c.LbB.28: **841f**,
843; 1996f.MNV.126: **84**; 1998a.BNO.6: 143,
159, 274, 281f; 2001c.Wul.8: **111**;
2005c.MNV.134: **156**.
— *tinctoria*: 1985c.MNV.115: 82; 1998a.BNO.6:
159, 225, 282.
Anthericum ramosum: 1970a.SNb.10(58): 6;
1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1973a.MNV.103: 130;
1973b.NLM.1972: 5; 2002a.BNO.11: **513**.
Anthoxanthum alpinum: 1985c.MNV.115: 87;
1986a.Car.96: 330; 1986f.VZB.124: **88f**;
1987e.LbB.19: 382; 2001b.MNV.131: 77, 79.
— *aristatum*: 1954.MNV.84: **118**; 1997c.LbB.29:
909.
— *nipponicum*: 1986f.VZB.124: 89.
— *odoratum*: 1979c.MNV.109: 155;
1984e.VZB.122: 25; 1986f.VZB.124: 89;
1991a.LbB.23: 248; 1998a.BNO.6: **160**, 285.
Anthoxanthum puelii: 1954.MNV.84: **118**;
1955a.MNV.85: 120; 1997c.LbB.29: **909**.
Anthriscus caucalis: 1979b.LbB.11: **177**;
1994d.MNV.124: **136**; 1995a.LbB.27: **219**;
1995b.LbB.27: **236**; 1996c.LbB.28: **842**;
1996f.MNV.126: **84**; 1998a.BNO.6: **160**, 280;
2000a.BNO.9: **197**; 2000c.MNV.130: **108**,
113; 2002a.BNO.11: **513**.
— *cerefolium*: 1998a.BNO.6: 162.
— — subsp. *cerefolium*: 1994d.MNV.124: 137;
1998a.BNO.6: 160.
— — subsp. *trichosperma*: 1994d.MNV.124:
137; 1998a.BNO.6: **160**; 2000a.BNO.9: **197**.
— — var. *cerefolium*: 2005a.BNO.14: **150**.
— — var. *longirostris*: 1998a.BNO.6: 282, 284.
— *nitida*: 1969a.Car.79: **186**; 1969b.MNV.99:
40; 1972a.Car.81: **50**; 1974b.MNV.104: **150**;
1976c.MNV.106: **151**; 1977a.Car.87: **271f**;
2003a.LbB.35: **1161**.
— *scandix*: 1979b.LbB.11: **177**; 1994d.MNV.124:
136; 1995b.LbB.27: **236**; 1996c.LbB.28: 843.
— *sylvestris*: 1970a.SNb.10(58): 6;
1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1976c.MNV.106: 151;
1977a.Car.87: 272; 1998a.BNO.6: **160**, 284.
— — var. *alpestris*: 1969a.Car.79: 186.
— *vulgaris*: 1998a.BNO.6: 160.
Anthyllis alpestris: 1969c.NLa.3: 3;
1972d.NLM.1972: 3.
— *montana* subsp. *jacquinii*: 1976a.Car.86: 224.
— *vulneraria*: 1998a.BNO.6: **160**, 235, 282, 284.
— — subsp. *polyphylla*: 1991f.MNV.121: **183**;
1996c.LbB.28: **842**.
— — subsp. *vulgaris*: 1972a.Car.81: 48.
— — subsp. *vulneraria*: 2002a.BNO.11: **513**;
2003b.LbB.35: **1308**.
Antirrhinum majus: 1962c.MNV.92: 86;
1965c.MNV.95: 143; 1972f.VZB.112: 100;
1998a.BNO.6: **160**, 276, 282; 2005a.BNO.14:
187.
— *orontium*: 1998a.BNO.6: 224; 1998c.FAN.5:
44.
Apera interrupta: 1991d.LbB.23: **586f**;
1992b.LbB.24: **719**; 1994c.LbB.26: **344**;
1994e.VZB.131: **107**; 1996d.LbB.28: **873**;
1999a.LbB.31: 478; 2000a.BNO.9: **198**, 223,
237; 2000b.LbB.32: **355**; 2005b.LbB.37:
1404f.
— *spica-venti*: 1991d.LbB.23: 586f;
1997a.Car.107: **451f**; 1998a.BNO.6: **161**;
2000a.BNO.9: 198; 2000b.LbB.32: 355;

- 2002b.Car.112: 587; 2005b.LbB.37: 1405; 2005c.MNV.134: 156.
- Aphanes arvensis*: 1991f.MNV.121: 184; 1998a.BNO.6: **161**; 2000a.BNO.9: 198; 2005b.LbB.37: **1405**.
- *australis*: 2000a.BNO.9: **198**.
- *inexpectata*: 1991f.MNV.121: **183**; 2000a.BNO.9: 198.
- *microcarpa*: 1991f.MNV.121: **183f**; 2000a.BNO.9: 198.
- *multiflora*: 1991f.MNV.121: 184.
- Aphyllanthes monspeliensis*: 2002a.BNO.11: 564.
- Apios americana*: 1991f.MNV.121: **184**.
- *tuberosa*: 1991f.MNV.121: **184**.
- Apium graveolens*: 1997b.Gor.18: 75.
- *repens*: 1955b.VZB.95: 106.
- Aposeris foetida*: 2002a.BNO.11: **514**.
- Aquilegia atrata*: 2002a.BNO.11: **514**.
- *nigricans*: 1968b.JSA.33: 73; 2002a.BNO.11: **514**.
- *vulgaris*: 1998a.BNO.6: **161**; 2002a.BNO.11: 514.
- Arabidopsis thaliana*: 1998a.BNO.6: 147, **161**, 284.
- Arabis albida*: 1974b.MNV.104: **149**.
- *allionii*: 1966d.MNV.96: 83; 1969a.Car.79: **183f**; 1972c.MNV.102: **102**; 1979c.MNV.109: **152**; 1986c.GFR.20: **158**; 1986d.MNV.116: 176.
- *alpina*: 1971a.Ann.75: 105; 1974b.MNV.104: 147, 149; 1976c.MNV.106: 153; 1979a.Car.89: 147; 1979c.MNV.109: 152; 1986a.Car.96: 330.
- *subsp. alpina*: 2002a.BNO.11: **514**; 2004.BNO.13: **267**.
- *subsp. caucasica*: 1998a.BNO.6: **161**, 283.
- *arenosa*: 1960a.MNV.90: 88.
- *var. coerulea*: 1960a.MNV.90: 88.
- *brassica*: 1980a.Car.90: 263; 1985b.Gor.6: 178.
- *brassicaeformis*: 1980a.Car.90: **263**.
- *caerulea*: 2001b.MNV.131: **71**.
- *caucasica*: 1974b.MNV.104: **149**; 2004.BNO.13: 267.
- *ciliata*: 1979c.MNV.109: 152.
- *gerardii*: 2005a.BNO.14: 151.
- *glabra*: 1998a.BNO.6: **161**, 282f.
- *hirsuta*: 1960b.VZB.100: **186**; 1966d.MNV.96: 82f; 1969a.Car.79: 183; 1972c.MNV.102: 103; 1979c.MNV.109: 152; 2000a.BNO.9: **198**, 199.
- Arabis hirsuta* subsp. *gerardii*: 1960b.VZB.100: 186; 1992b.LbB.24: **710**.
- *subsp. glabra*: 1966d.MNV.96: 82f; 1969a.Car.79: **183**.
- *subsp. hirsuta*: 1966d.MNV.96: 83.
- *subsp. planisiliqua*: 1960b.VZB.100: 186.
- *var. glaberrima*: 1969a.Car.79: 183.
- *hispida*: 1965b.Car.75: 174.
- *neglecta*: 1952c.Phy.4: 106; 1960a.MNV.90: **87f**.
- *nemorensis*: 1992b.LbB.24: **710**; 1995b.LbB.27: **236f**; 2005a.BNO.14: **150f**, Abb. 1.
- *ovirensis*: 1988c.MNV.118: 158.
- *pauciflora*: 1973b.NLM.1972: 3; 1980a.Car.90: **263**; 1985b.Gor.6: **178**; 1986c.GFR.20: **158**.
- *planisiliqua*: 1992b.LbB.24: **710f**; 1995b.LbB.27: **236**.
- *procurrens*: 1996c.LbB.28: **843**.
- *recta*: 1986c.GFR.20: **158**.
- *sagittata*: 2000a.BNO.9: **199**.
- *soyeri* subsp. *subcoriacea*: 1979c.MNV.109: 152.
- *sudetica*: 1966d.MNV.96: 83; 1969a.Car.79: **183**; 1979c.MNV.109: **152f**; 1980a.Car.90: **264**; 1981b.Car.91: **104**, Abb. 1; 1986c.GFR.20: 158; 1986d.MNV.116: **176**.
- *vochinensis*: 1968b.JSA.33: 70.
- Archangelica officinalis*: 1974a.Car.83: **431**.
- Arctium lappa*: 1998a.BNO.6: **162**, 281, 284.
- *minus*: 1975d.MNV.105: 153; 2002a.BNO.11: **514**.
- *nemorosum*: 1971a.Ann.75: 105; 1975d.MNV.105: **152f**; 1978a.Car.88: **264**.
- *subsp. nemorosum*: 1975d.MNV.105: 153.
- *subsp. pubens*: 1975d.MNV.105: 153.
- *tomentosum*: 1998a.BNO.6: **162**, 283f.
- *vulgare*: 1975d.MNV.105: **152**.
- Arctostaphylos uva-ursi*: 1999b.MNV.129: **82**; 2001b.MNV.131: **72**.
- Aremonia agrimonoides*: 1967c.MNV.97: **44**; 1967e.NuL.53: 143; 1968b.JSA.33: 70.
- Arenaria biebersteinii*: 1952a.NuL.38: 43; 1952c.Phy.4: **105f**; 1955b.VZB.95: 105.
- *biflora*: 1979a.Car.89: 147.
- *ciliata*: 1986a.Car.96: 330.
- *graminifolia*: 1952c.Phy.4: 105; 1971c.JbJ.1970/71: **16**.
- *grandiflora*: 1962c.MNV.92: 83.

- Arenaria leptoclados*: 1998a.BNO.6: **162**;
 1998b.Car.108: **463**; 1998c.FAN.5: **40f**;
 1998e.MNV.128: **77f**; 2005c.MNV.134: **156**;
 2008a.LbB.40: **519**, 531.
 — *patula*: 1998c.FAN.5: 41; 2005c.MNV.134:
 156; 2008a.LbB.40: 519.
 — *serpyllifolia*: 1998a.BNO.6: **162**, 252;
 1998c.FAN.5: 40f; 1998e.MNV.128: 78;
 2005c.MNV.134: 156; 2008a.LbB.40: 519.
 — — *subsp. leptoclados*: 1998b.Car.108: **463**;
 1998c.FAN.5: **40**; 1998e.MNV.128: **77**;
 2008a.LbB.40: 519.
 — — *subsp. serpyllifolia*: 1998b.Car.108: 463.
 — — *var. tenuior*: 1998b.Car.108: 463;
 2008a.LbB.40: 519.
Aristolochia clematitis: 1955a.MNV.85: 119.
 — *pallida*: 1975b.Car.85: 257.
Armeria alpina: 1986a.Car.96: 330;
 2001b.MNV.131: 77.
 — *elongata*: 1973b.NLM.1972: 5;
 1984e.VZB.122: 24.
 — *serpentini*: 1984e.VZB.122: 24.
Armoracia rusticana: 1984d.MNV.114: 264;
 1998a.BNO.6: **162**, 279, 284.
Arnica montana: 2002a.BNO.11: **514**.
Arrhenatherum elatius: 1998a.BNO.6: **162**.
Artemisia absinthium: 1971f.ÖBZ.119: 565;
 1973b.NLM.1972: 4; 1984d.MNV.114: 265;
 1994c.LbB.26: 349; 1998a.BNO.6: **162**, 281,
 284; 2000a.BNO.9: **199**.
 — *alba*: 1983d.NLM.1983(3): 10; 1985b.Gor.6:
 178.
 — *annua*: 1985b.Gor.6: 177; 1987e.LbB.19: 377;
 1988b.LbB.20: 773; 1997b.Gor.18: 77.
 — *argyrea*: 1988c.MNV.118: 164.
 — *campestris*: 1963b.JbJ.1962/63: 8;
 1963c.MNV.93: 286; 1965c.MNV.95: 146;
 1971f.ÖBZ.119: 565; 1972b.Car.82: 210;
 1988c.MNV.118: 164; 1994c.LbB.26: 349;
 1997c.LbB.29: 904; 2000a.BNO.9: **199**;
 2005a.BNO.14: **151**.
 — — *subsp. alpina*: 1988c.MNV.118: **163**.
 — — *subsp. borealis*: 1988c.MNV.118: 164.
 — — *subsp. campestris*: 1988c.MNV.118: 164.
 — *genipi*: 1986a.Car.96: 330; 1987f.MNV.117:
97.
 — *laciniata*: 1952a.NuL.38: 43; 1952b.NuL.38:
 152; 1952c.Phy.4: **105f**; 1955b.VZB.95: **105**.
 — *laxa*: 1975a.Car.84: 239; 1989c.MNV.119:
 105; 1996e.MNV.125: **121**.
Artemisia mutellina: 1971a.Ann.75: 104;
 1975a.Car.84: 239; 1982c.NLM.1982(1/2): 7;
 1996e.MNV.125: **121**.
 — *nitida*: 1976a.Car.86: 224.
 — *panicii*: 1955b.VZB.95: 105.
 — *pontica*: 1954.MNV.84: **115**; 1955a.MNV.85:
 121; 1972c.MNV.102: **109**; 1973a.MNV.103:
 127; 1974a.Car.83: **435**; 2003a.LbB.35: 1176.
 — *santonicum*: 2003b.LbB.35: **1309**.
 — *scoparia*: 1954.MNV.84: **115**;
 1978b.MNV.108: **172**; 1986d.MNV.116: 174,
182; 1987f.MNV.117: **98**; 1989c.MNV.119:
 103; 1991f.MNV.121: 185; 1994c.LbB.26: 350;
 1998a.BNO.6: **163**, 198, 202.
 — *verlotiorum*: 1954.MNV.84: **115**;
 1969e.VZB.108/109: **135f**; 1972a.Car.81: **58**;
 1972b.Car.82: **216**; 1974a.Car.83: **435**;
 1978a.Car.88: **267**; 1980a.Car.90: 266;
 1981b.Car.91: **107f**; 1983b.LbB.14: 212;
 1983d.NLM.1983(3): 13; 1986f.VZB.124: **87**;
 1988c.MNV.118: **164f**; 1998a.BNO.6: **163f**,
 281, 284; 1998b.Car.108: 468; 1999a.LbB.31:
466; 2000a.BNO.9: **199**; 2002a.BNO.11: **514**;
 2005b.LbB.37: **1405**.
 — *vulgaris*: 1969e.VZB.108/109: 135f;
 1971f.ÖBZ.119: 565; 1984d.MNV.114: 264,
 265, 266; 1986f.VZB.124: 87;
 1988c.MNV.118: 165; 1994c.LbB.26: 349;
 1995c.LbB.27: 1024; 1998a.BNO.6: 163, 281;
 1999a.LbB.31: 466; 2005b.LbB.37: 1405.
 — — *subsp. vulgaris*: 1998a.BNO.6: **164**, 284.
Arum alpinum: 1981b.Car.91: 112; 1996a.Hla.7:
8; 1996c.LbB.28: **852f**.
 — *italicum*: 1996a.Hla.7: 8.
 — *maculatum*: 1975b.Car.85: 257; 1996a.Hla.7:
 8; 1996c.LbB.28: 852f.
 — — *var. immaculatum*: 1981b.Car.91: 112.
 — *orientale*: 1981b.Car.91: **111**; 1982a.Car.92:
 246.
 — — *subsp. orientale*: 1981b.Car.91: 112.
Aruncus dioicus: 1967e.NuL.53: 145;
 2002a.BNO.11: **514**.
 — *vulgaris*: 1971a.Ann.75: 105.
Asarum europaeum: 1967e.NuL.53: 145;
 1975c.JbJ.1974/75: 58; 1991d.LbB.23: 577;
 2000a.BNO.9: **199**.
 — — *subsp. caucasicum*: 1980a.Car.90: 263;
 1991d.LbB.23: **577**; 1996c.LbB.28: 853.
 — — *subsp. europaeum*: 1991d.LbB.23: 577.
 — — *var. caucasicum*: 1991d.LbB.23: 577.

- Asarum ibericum*: 1980a.Car.90: 263;
 1991d.LbB.23: **577**; 1996c.LbB.28: 853.
Asparagus officinalis: 1972b.Car.82: 210;
 2000a.BNO.9: **199**.
Asperugo procumbens: 1954.MNV.84: **112**;
 1955a.MNV.85: 121; 1962c.MNV.92: **90**;
 1973a.MNV.103: 122f, **129**; 1974b.MNV.104:
151; 1976a.Car.86: **226**; 1982c.NLM.1982(1/
 2): 7; 1985a.Car.95: **231**; 1990c.Car.100: 472;
 1993c.MNV.123: 188; 2002a.BNO.11: **514**.
Asperula aparine: 1993d.VZB.130: **84**.
 — *aristata*: 1982a.Car.92: 244.
 — *cynanchica*: 1985b.Gor.6: 185;
 2002a.BNO.11: **515**.
 — *glauca*: 1972f.VZB.112: 108.
 — *neilreichii*: 2002a.BNO.11: **515**.
 — *odorata*: 1963b.JbJ.1962/63: **11**.
 — *staliana*: 1985b.Gor.6: 185.
Asphodelus albus: 1991a.LbB.23: 246.
Aspidium aculeatum: 1960a.MNV.90: 86.
Asplenium adiantum-nigrum: 1969b.MNV.99:
 34; 1984b.GFR.18: **54**; 2001a.LbB.33: **877**;
 2003a.LbB.35: **1162**.
 — × *adulteriniforme*: 1965a.Bau.2: **233**, **235f**,
315f, **318-321**; 1966d.MNV.96: **82**;
 1974b.MNV.104: **144**; 1988c.MNV.118: **157**,
 158.
 — *adulterinum*: 1963c.MNV.93: 276;
 1964a.MNV.94: 108f; 1965a.Bau.2: 233-236;
 1966d.MNV.96: 82; 1971d.MNV.100: **241**;
 1974b.MNV.104: 144f; 1979a.Car.89: **144f**;
 1984b.GFR.18: 52, **54**; 1986b.Car.96: **333-335**.
 — — × *ruta-muraria*: 2008b.Nei.5: 112.
 — — × *ruta-muraria* subsp. *ruta-muraria*:
 1981a.BoH.91: **114**.
 — — × *trichomanes*: 1963c.MNV.93: **276**;
 1964a.MNV.94: **109**; 1965a.Bau.2: 232.
 — — × *trichomanes* subsp. *quadrivalens*:
 1981a.BoH.91: **114**.
 — — × *trichomanes* subsp. *trichomanes*:
 1965a.Bau.2: 232.
 — — × *viride*: 1963c.MNV.93: **276**;
 1964a.MNV.94: **108**; 1965a.Bau.2: 232;
 1979a.Car.89: **145**; 1984b.GFR.18: 54.
 — × *alternifolium*: 1966a.Bau.3: 88.
 — × *aprutianum*: 1966a.Bau.3: **100**, **89-94**,
97f; 1974b.MNV.104: **143f**.
 — × *baldense*: 1985b.Gor.6: **176**; 1987d.LbB.19:
 295; 1990d.Gor.11: 162.
 — × *baumgartneri*: 1966a.Bau.3: 88.
Asplenium × *bavaricum*: 1963c.MNV.93: **277**;
 1965a.Bau.2: 232f; 1966d.MNV.96: 82;
 1974b.MNV.104: 144; 1988c.MNV.118: **157**.
 — *ceterach*: 1966a.Bau.3: 94.
 — × *clermontae*: 1966a.Bau.3: 93, 99;
 1974b.MNV.104: 144; 1981a.BoH.91: 114.
 — *cuneifolium*: 1964a.MNV.94: 109;
 1969b.MNV.99: **33f**; 1971d.MNV.100: **241**;
 1979a.Car.89: 144; 1984b.GFR.18: 54;
 1986b.Car.96: 334.
 — — × *ruta-muraria*: 1964a.MNV.94: **109f**.
 — — × *viride*: 1963c.MNV.93: **276**;
 1964a.MNV.94: **109**.
 — *ebenoides*: 1965a.Bau.2: 233.
 — *fissum*: 1962c.MNV.92: 78.
 — *foresiense*: 1966a.Bau.3: 94.
 — *forsteri*: 1963c.MNV.93: 274, 276;
 1969b.MNV.99: **33**; 1971d.MNV.100: **241**.
 — — × *viride*: 1963c.MNV.93: 276.
 — *germanicum*: 1966b.BHb.28: 190.
 — × *hauchecornei*: 1966a.Bau.3: 93.
 — × *heufferi*: 1966a.Bau.3: 88.
 — × *javorkae*: 1962c.MNV.92: **80**;
 1964c.VZB.103/104: 182; 1965c.MNV.95:
 141; 1971d.MNV.100: **240**; 1974b.MNV.104:
 143; 1984c.MNV.114: 249; 1999a.LbB.31:
 465.
 — × *kummerlei*: 1966a.Bau.3: 94.
 — *lepidum*: 1956.MNV.86: **80**; 1962c.MNV.92:
77-80; 1964c.VZB.103/104: **182**;
 1965b.Car.75: **173f**; 1965c.MNV.95: **141**;
 1966a.Bau.3: 88-90, 93f; 1967c.MNV.97: **41**;
 1971d.MNV.100: **240**, **242**; 1973a.MNV.103:
119, **120**; 1974b.MNV.104: **143**;
 1979b.LbB.11: **169f**; 1982a.Car.92: 241;
 1984c.MNV.114: **249f**; 1985c.MNV.115: **79**;
 1986d.MNV.116: 174; 1987d.LbB.19: 296;
 1990e.NFS.11: 2; 1999a.LbB.31: **465**.
 — — × *adulterinum*: 1966a.Bau.3: 94.
 — — × *ruta-muraria*: 1962c.MNV.92: **80**;
 1964c.VZB.103/104: 182; 1965c.MNV.95:
 141; 1971d.MNV.100: **240**; 1974b.MNV.104:
 143; 1984c.MNV.114: 249.
 — — × *scolopendrium*: 1966a.Bau.3: 94.
 — — × *trichomanes*: 1962c.MNV.92: **80**;
 1964c.VZB.103/104: 182; 1966a.Bau.3: **87**,
93.
 — — × *trichomanes* subsp. *quadrivalens*:
 1966a.Bau.3: **93**; 1974b.MNV.104: **143**.
 — — × *trichomanes* subsp. *trichomanes*:
 1966a.Bau.3: 93.

- Asplenium* × *lobmingense*: 1981a.BoH.91: **114**; 2008b.Nei.5: 112.
 — *lovisii*: 1965a.Bau.2: 231; 1966d.MNV.96: 82.
 — × *lusaticum*: 1965a.Bau.2: 232.
 — *murariaeforme*: 1964a.MNV.94: **109**.
 — × *murbeckii*: 1966b.BHb.28: **189f**.
 — *petrarchae*: 1966a.Bau.3: 94.
 — × *poscharskyanum*: 1963c.MNV.93: **276**; 1964a.MNV.94: **108**; 1965a.Bau.2: 232, 235f; 1979a.Car.89: **145f**; 1984b.GFR.18: 54.
 — × *praetermissum*: 1981a.BoH.91: **114**.
 — *preissmannii*: 1962c.MNV.92: 80.
 — × *preissmannii*: 1966a.Bau.3: 93.
 — × *protoadulterinum*: 1979a.Car.89: 144.
 — × *reicheliae*: 1966a.Bau.3: 93.
 — *ruta-muraria*: 1962c.MNV.92: 77-80; 1964a.MNV.94: 109; 1964c.VZB.103/104: 182; 1965c.MNV.95: 141; 1966a.Bau.3: 94; 1966b.BHb.28: 190; 1971d.MNV.100: 240; 1974b.MNV.104: 144; 1984c.MNV.114: 250; 1986e.Öko.8(4): 19; 1987d.LbB.19: 295; 1999a.LbB.31: 465; 2002a.BNO.11: **515**.
 — — × *septentrionale*: 1966b.BHb.28: 190.
 — — × *trichomanes*: 1962c.MNV.92: 80; 1966a.Bau.3: 87, 93.
 — — × *trichomanes* subsp. *quadri-valens*: 1966a.Bau.3: 99; 1974b.MNV.104: 144.
 — — × *viride*: 1963c.MNV.93: **277**.
 — — subsp. *dolomiticum*: 1971b.Car.80: **69f**; 1987d.LbB.19: **295-297**; 1990c.Car.100: **469**; 1990d.Gor.11: **162**; 1997b.Gor.18: 69.
 — — subsp. *dolomiticum* × subsp. *ruta-muraria*: 1985b.Gor.6: **176**.
 — — var. *brevifolium*: 1962c.MNV.92: 79.
 — — var. *pseudolepidum*: 1962c.MNV.92: 79.
 — *scolopendrium*: 2002a.BNO.11: **515**.
 — *seelosii*: 1957a.MNV.87: **114**; 1962c.MNV.92: 78; 1965b.Car.75: **172**; 1969e.VZB.108/109: 130; 1971b.Car.80: 69; 1972b.Car.82: 204f; 1973a.MNV.103: **119**, 123; 1974b.MNV.104: **144**; 1978b.MNV.108: **167**; 1981c.MNV.111: **115**; 1982a.Car.92: **243**; 1984b.GFR.18: **54**; 1984c.MNV.114: 250; 1985a.Car.95: **229**; 1985c.MNV.115: **79**; 1987a.BBB.58: 74; 1987d.LbB.19: 297; 1990c.Car.100: 469.
 — *septentrionale*: 1966a.Bau.3: 88, 94; 1966b.BHb.28: 189; 1971a. Ann.75: 104; 2002a.BNO.11: **515**.
 — *serpentina* × *ruta-muraria*: 1964a.MNV.94: **109**.
Asplenium *serpentina* × *viride*: 1963c.MNV.93: **276**; 1964a.MNV.94: **109**.
 — × *staufferi*: 1985c.MNV.115: 79.
 — × *stiriaticum*: 1962c.MNV.92: **80**; 1964c.VZB.103/104: 182; 1966a.Bau.3: **100**, **87-91**, **93f**, **97f**; 1974b.MNV.104: 144.
 — *trichomanes*: 1962c.MNV.92: 78f; 1963c.MNV.93: 277; 1964a.MNV.94: 109; 1964c.VZB.103/104: 182f; 1965a.Bau.2: **231-236**; 1965c.MNV.95: 140; 1966a.Bau.3: 88, 92, 94; 1966b.BHb.28: 189; 1966d.MNV.96: 82; 1967e.NuL.53: [145]; 1968c.MNV.98: 74; 1971d.MNV.100: 240f; 1974b.MNV.104: 144f; 1979a.Car.89: 145; 1984b.GFR.18: 54; 1984c.MNV.114: 249; 1984e.VZB.122: 26; 1985c.MNV.115: 80; 1986b.Car.96: 335; 1986e.Öko.8(4): 19; 1988c.MNV.118: 157; 1999a.LbB.31: 465; 2002a.BNO.11: **515**.
 — — × *viride*: 1963c.MNV.93: **277**; 1965a.Bau.2: **231f**, **234**, **236**; 1966d.MNV.96: 82; 1979a.Car.89: 144.
 — — subsp. *bivalens*: 1966d.MNV.96: 82; 1979a.Car.89: 144.
 — — subsp. *inexpectans*: 1965a.Bau.2: 231, 234, 319, 321; 1966a.Bau.3: 100, 88, 90, 92-94; 1966d.MNV.96: **82**; 1973a.MNV.103: 119; 1974b.MNV.104: 144; 1982a.Car.92: **241f**; 1983c.MNV.113: 70; 1984e.VZB.122: 26; 1988c.MNV.118: 157.
 — — subsp. *inexpectans* × *viride*: 1966d.MNV.96: 82; 1974b.MNV.104: **144**; 1988c.MNV.118: **157**.
 — — subsp. *lanceolatum*: 1997b.Gor.18: 69.
 — — subsp. *pachyrachis*: 1983c.MNV.113: **70**; 1985c.MNV.115: **79f**; 1988c.MNV.118: 157; 1992d.MNV.122: 98; 1997b.Gor.18: **69**.
 — — subsp. *pachyrachis* × subsp. *quadri-valens*: 1983c.MNV.113: 70.
 — — subsp. *quadri-valens*: 1965a.Bau.2: 231f; 1966a.Bau.3: 88-90, 93f; 1966d.MNV.96: 82; 1979a.Car.89: 144; 1981a.BoH.91: 114; 1982a.Car.92: 242; 1983c.MNV.113: 70; 1984e.VZB.122: 26; 1985c.MNV.115: 79f.
 — — subsp. *quadri-valens* × *viride*: 1965a.Bau.2: 232; 1974b.MNV.104: 144; 1988c.MNV.118: **157**.
 — — subsp. *trichomanes*: 1965a.Bau.2: 231, 236; 1966d.MNV.96: 82; 1979a.Car.89: 144; 1985c.MNV.115: 80; 1988c.MNV.118: 157.
 — — var. *harovii*: 1985c.MNV.115: 80.

- Asplenium* × *trichomaniforme*: 1963c.MNV.93: **276**; 1964a.MNV.94: **109**; 1981a.BoH.91: 114.
- *viride*: 1958.MNV.88: 194; 1963c.MNV.93: 276; 1964a.MNV.94: 108f; 1965a.Bau.2: **232-235, 319, 321**; 1966b.BHb.28: 190; 1967c.MNV.97: 44; 1971d.MNV.100: 241; 1974b.MNV.104: 145; 1979a.Car.89: 144f; 1982a.Car.92: 241; 1984b.GFR.18: 54; 1985c.MNV.115: 80; 1986b.Car.96: 334f; 1996e.MNV.125: 122; 2002a.BNO.11: **515**.
- × *woynarianum*: 1963c.MNV.93: **276**; 1964a.MNV.94: **109**.
- Aster alpinus*: 1986a.Car.96: 330.
- *amellus*: 1973a.MNV.103: 130; 2004.BNO.13: **267**.
- *bellidiastrum*: 1971a.Ann.75: 104; 1976a.Car.86: 223; 1976c.MNV.106: 153; 1980a.Car.90: 264; 1986a.Car.96: 330; 2002a.BNO.11: **515**.
- *canus*: 1952c.Phy.4: 105; 1996d.LbB.28: 870.
- *ericoides*: 1975d.MNV.105: **153f**.
- *laevis*: 2000a.BNO.9: **200**.
- *lanceolatus*: 2000a.BNO.9: **200**.
- *linosyris*: 1952c.Phy.4: 106.
- *novae-angliae*: 1967c.MNV.97: **45**; 1968a.Car.78: **129**; 1972a.Car.81: 57.
- *novi-belgii*: 1998a.BNO.6: **164**, 281, 284; 2000a.BNO.9: **200**; 2001c.Wul.8: 114.
- *pilosus*: 1975d.MNV.105: **153**.
- *squamatus*: 1980a.Car.90: **266**; 1983b.LbB.14: **215**; 1985b.Gor.6: **181f**; 1987e.LbB.19: 377; 1988b.LbB.20: 773.
- *tripolium*: 1955b.VZB.95: 105; 1997c.LbB.29: **900**.
- — *subsp. pannonicus*: 1997c.LbB.29: 901.
- — *var. pannonicus*: 1997c.LbB.29: 901.
- Astragalus alpinus*: 1986a.Car.96: 330.
- *asper*: 1994e.VZB.131: 114.
- *cicer*: 1963b.JbJ.1962/63: 8; 1963c.MNV.93: 286; 1972b.Car.82: 210; 1981c.MNV.111: 116; 1998a.BNO.6: **164**, 283f.
- *danicus*: 1960b.VZB.100: **189**; 1962e.VZB.101/102: **194**.
- *depressus*: 1972c.MNV.102: 110.
- *exscapus*: 1969d.SNb.9(50): 12.
- *frigidus*: 1986a.Car.96: 330.
- *glycyphyllos*: 2000a.BNO.9: **200**.
- *norvegicus*: 1976a.Car.86: **225**; 1977a.Car.87: **271**; 1988c.MNV.118: **159**; 1998f.NFS.15: **51f**; 2001b.MNV.131: **72, 77**.
- Astragalus onobrychis*: 2002a.BNO.11: **516**; 2009.MNV.139: **163f**.
- *oroboides*: 1976a.Car.86: **225**; 1977a.Car.87: **271**; 1988c.MNV.118: **159**; 1998f.NFS.15: 51.
- *penduliflorus*: 1957a.MNV.87: **115**; 1988c.MNV.118: **159**.
- *sulcatus*: 1954.MNV.84: **110**; 1955a.MNV.85: 120; 2003a.LbB.35: **1162**.
- *triflorus* var. *insubricus*: 1960a.MNV.90: 87.
- *vesicarius* subsp. *carniolicus*: 1987e.LbB.19: 382.
- Astrantia bavarica*: 1968b.JSA.33: 73.
- *major*: 2002a.BNO.11: **516**.
- Athamanta cretensis*: 2002a.BNO.11: **516**.
- Athyrium filix-femina*: 1967e.NuL.53: [145]; 1971a.Ann.75: 104; 2002a.BNO.11: **516**.
- Atriplex acuminata*: 1985c.MNV.115: 80; 2001b.MNV.131: 73; 2003b.LbB.35: 1309, **1310**.
- × *gustaffsoniana*: 2008b.Nei.5: 112.
- *halimus*: 1996a.Hla.7: 5.
- *hastata*: 1954.MNV.84: **105**; 1955a.MNV.85: 121; 1968a.Car.78: **128**; 1982a.Car.92: 245; 1995c.LbB.27: 1033; 1996e.MNV.125: 123; 1997c.LbB.29: 913; 2003b.LbB.35: 1309; 2009.MNV.139: **164**.
- *heterosperma*: 1986f.VZB.124: **82f**; 1997c.LbB.29: **901**; 2000b.LbB.32: **342**; 2000c.MNV.130: **108f**; 2001b.MNV.131: **73**; 2002a.BNO.11: **516**; 2003b.LbB.35: 1307, **1309**; 2005c.MNV.134: 157; 2009.MNV.139: **164**.
- — × *nitens*: 2003b.LbB.35: 1309.
- *latifolia*: 1997b.Gor.18: 75.
- *micrantha*: 1997c.LbB.29: **901f**; 2000b.LbB.32: **342**; 2000c.MNV.130: **108f**; 2001b.MNV.131: **73**; 2002c.LbB.34: 1240; 2003b.LbB.35: **1309f**, Abb. 1, 2; 2005c.MNV.134: 153, **156f**, 157; 2006.MNV.135: 56; 2009.MNV.139: **164**.
- *nitens*: 1954.MNV.84: **105**; 1955a.MNV.85: 121; 1972c.MNV.102: **101**; 1985c.MNV.115: **80**; 1986f.VZB.124: 82f; 1988c.MNV.118: 160; 1991c.LbB.23: 365; 2000b.LbB.32: 342; 2000c.MNV.130: 108; 2001b.MNV.131: 73; 2002c.LbB.34: 1240; 2003b.LbB.35: 1307, 1309, **1310**; 2005c.MNV.134: 156.
- *oblongifolia*: 1994c.LbB.26: 349; 2003b.LbB.35: **1310**.
- *patula*: 1998a.BNO.6: **165**; 2005c.MNV.134: 157; 2009.MNV.139: 164.

- Atriplex prostrata*: 1995c.LbB.27: 1033f;
1996e.MNV.125: 123; 2001a.LbB.33: 896;
2003b.LbB.35: **1310**; 2005c.MNV.134: **157**,
169; 2009.MNV.139: **164**.
— *rosea*: 1990f.VZB.127: 157; 1998a.BNO.6:
278.
— *sagittata*: 2000b.LbB.32: 342; 2003b.LbB.35:
1309, **1310**, Abb. 3; 2005c.MNV.134: 156f.
— *tatarica*: 1954.MNV.84: **105**; 1955a.MNV.85:
121; 1995a.LbB.27: **219**; 1995c.LbB.27: 1024;
1996f.MNV.126: **84**; 2003b.LbB.35: **1310**.
Atropa bella-donna: 2002a.BNO.11: **516**.
Atropis distans: 1961b.MNV.91: **90**;
1972c.MNV.102: **112**.
Aubrieta deltoidea: 2000a.BNO.9: **200**.
Aurinia saxatilis: 2000a.BNO.9: **200**;
2001a.LbB.33: **879**.
Avena barbata: 1954.MNV.84: **117**.
— *fatua*: 1954.MNV.84: 111, **117**;
1955a.MNV.85: 121; 1998a.BNO.6: **165**;
2005a.BNO.14: 152.
— *hybrida*: 2005a.BNO.14: **151f**.
— *leiocola* var. *major*: 1968i.ÖBZ.114: 316.
— *parlatorei*: 1968b.JSA.33: 72.
— *pubescens*: 1968i.ÖBZ.114: 315.
— *sativa*: 1998a.BNO.6: **165**.
— — × *fatua*: 2005a.BNO.14: 152.
— *setacea*: 1968b.JSA.33: 72; 1968i.ÖBZ.114:
317.
— *sterilis*: 1954.MNV.84: **117**; 1955a.MNV.85:
114.
— *strigosa*: 1954.MNV.84: **117**.
Avenastrum conjugens: 1962e.VZB.101/102:
198.
— *parlatorei*: 1975b.Car.85: 264.
— *planiculme*: 1962e.VZB.101/102: **198**.
— *pratense*: 1980d.NUB.3: 48.
Avenella flexuosa: 1980b.MNV.110: 117;
2002a.BNO.11: **516**.
Avenochloa adsurgens: 1980d.NUB.3: 48;
1981c.MNV.111: 116; 1992d.MNV.122: 98.
— *pratensis*: 1980d.NUB.3: 48.
Avenula adsurgens: 1992d.MNV.122: 98.
— *pratensis*: 1980d.NUB.3: 48.
— *pubescens*: 2002a.BNO.11: **516**.
— *versicolor*: 2001b.MNV.131: 79.
Azolla caroliniana: 1962c.MNV.92: 81.
— *filiculoides*: 1962c.MNV.92: **81**, 82.
Baldellia ranunculoides: 1983b.LbB.14: 216.
Ballota alba: 1957a.MNV.87: 116; 2002c.LbB.34:
1239.
Ballota nigra: 1998a.BNO.6: 162.
— — *subsp. foetida*: 1957a.MNV.87: **116**;
2002c.LbB.34: **1239**.
— — *subsp. meridionalis*: 2002c.LbB.34: 1239.
— — *subsp. nigra*: 1998a.BNO.6: **165**, 284;
2002c.LbB.34: 1239.
Barbarea × *abortiva*: 2000a.BNO.9: **200**.
— *arcuata* × *vulgaris*: 2000a.BNO.9: **200**.
— *bracteosa*: 1980a.Car.90: **263**.
— *intermedia*: 1954.MNV.84: **108**;
1983c.MNV.113: **71**; 1995c.LbB.27: **1023**;
2002c.LbB.34: **1239**.
— *stricta*: 1984f.VZB.122: **68**; 1986f.VZB.124:
84; 1989e.VZB.126: 170; 1992a.Gor.13: **104f**;
1992c.LbB.24: 728; 1997b.Gor.18: **70**, **71**;
2000c.MNV.130: **109**; 2009.MNV.139: **164**.
— *vulgaris*: 1980a.Car.90: 264; 1983c.MNV.113:
71; 1992a.Gor.13: 105; 1997b.Gor.18: 71.
— — *subsp. arcuata*: 2000a.BNO.9: 200.
— — *subsp. vulgaris*: 1998a.BNO.6: **165**.
Barkhausia foetida: 1998a.BNO.6: 185, 273.
Bartsia alpina: 1986a.Car.96: 330;
1990e.NFS.11: 4.
Bassia hyssopifolia: 2002c.LbB.34: **1240**.
— *laniflora*: 1971c.JbJ.1970/71: **9**.
— *prostrata*: 2003a.LbB.35: 1173.
— *scoparia*: 1994a.Car.104: **505**; 1995a.LbB.27:
222; 1998a.BNO.6: 278; 2000a.BNO.9: 219.
— — *subsp. densiflora*: 1998a.BNO.6: 278;
2000a.BNO.9: 219.
— — *subsp. trichophylla*: 2003b.LbB.35: **1310**.
— — var. *subvillosa*: 1996f.MNV.126: **89**.
Batrachium baudotii: 2005b.LbB.37: 1420.
— *confervoides*: 1977b.MNV.107: 102;
1979b.LbB.11: **172**.
— *trichophyllum*: 1963c.MNV.93: 281;
1995c.LbB.27: 1032.
— — *subsp. lutulentum*: 1963c.MNV.93: 280;
1992c.LbB.24: 732.
Bellardia trixago: 1954.MNV.84: **112**.
Bellardiochloa violacea: 1972c.MNV.102: 112.
Bellis perennis: 1998a.BNO.6: **165**.
Berberis thunbergii: 2005c.MNV.134: **157**.
— — f. *atropurpurea*: 1984c.MNV.114: 254;
2005c.MNV.134: 157.
— *vulgaris*: 1962c.MNV.92: 78; 1971c.JbJ.1970/
71: **5**; 1973a.MNV.103: 129; 2000a.BNO.9:
201.
Bergenia cordifolia: 1972f.VZB.112: 104.
— *crassifolia*: 1972f.VZB.112: 102, 104.
— — × *ligulata*: 1972f.VZB.112: **104**.

- Bergenia* × *schmidtii*: 1972f.VZB.112: **104**.
Berteroa incana: 1989e.VZB.126: 168;
 1998a.BNO.6: **165**, 281f; 2000a.BNO.9: **201**.
 — *mutabilis*: 1954.MNV.84: **108**.
Beta vulgaris subsp. *macrocarpa*: 1959.MNV.89:
 78.
 — subsp. *maritima*: 1959.MNV.89: 78.
 — subsp. *maritima* var. *glabra* f. *annua*:
 1959.MNV.89: **78**.
 — subsp. *vulgaris*: 1959.MNV.89: 78.
 — var. *cicla*: 1959.MNV.89: 78.
Betonica alopecuroides: 2002a.BNO.11: **516**.
 — *officinalis*: 2002a.BNO.11: **517**.
Betula humilis: 1959.MNV.89: 76;
 1963c.MNV.93: **278**; 1963d.NuL.49: 17;
 1971c.JbJ.1970/71: **18**; 1977a.Car.87: **263**.
 — × *pendula*: 1963c.MNV.93: **279**.
 — × *pendula* × *pubescens*: 1963c.MNV.93:
 279.
 — × *pubescens*: 1963c.MNV.93: **279**.
 — × *verrucosa*: 1963c.MNV.93: **279**.
 — *nana*: 1969c.NLa.3: 4; 1972d.NLM.1972: 4;
 1977a.Car.87: 263f.
 — *pendula*: 1963c.MNV.93: 279;
 1979c.MNV.109: 151; 1998a.BNO.6: 143, **166**,
 241.
 — *pubescens*: 1963c.MNV.93: 279;
 1977a.Car.87: 265; 1979c.MNV.109: **151f**;
 1998a.BNO.6: 166; 2005a.BNO.14: **152**.
 — *verrucosa*: 1963c.MNV.93: 279.
 — × *warnstorffii*: 1963c.MNV.93: **279**.
 — × *zimpelii*: 1963c.MNV.93: **279**.
Bidens bipinnata: 1954.MNV.84: **114**;
 1955a.MNV.85: 118; 1987e.LbB.19: 380;
 1990d.Gor.11: **163**, 164; 1992a.Gor.13: 105;
 1996a.Hla.7: 6; 1996d.LbB.28: **863f**;
 1997b.Gor.18: 70.
 — × *tripartita*: 1992a.Gor.13: 105.
 — *cernua*: 1972b.Car.82: 215; 2005c.MNV.134:
 158.
 — *frondosa*: 1958.MNV.88: **195**; 1972b.Car.82:
215; 1973a.MNV.103: **131**; 1977b.MNV.107:
104; 1980a.Car.90: **265f**; 1982a.Car.92: **247**;
 1983c.MNV.113: **73**; 1984a.Car.94: **194**;
 1985b.Gor.6: 179, 182; 1987f.MNV.117: **97**;
 1989e.VZB.126: **170**; 1990d.Gor.11: 164;
 1994a.Car.104: **500**; 1994d.MNV.124: 140;
 1996a.Hla.7: 6; 1998a.BNO.6: **166f**, 283f;
 2003b.LbB.35: **1311**; 2005c.MNV.134: **158**.
 — var. *anomala*: 1998a.BNO.6: 167;
 2001a.LbB.33: **879**.
Bidens melanocarpa: 1958.MNV.88: **195**;
 1972b.Car.82: **215**; 1973a.MNV.103: **131**;
 1977b.MNV.107: **104**; 1980a.Car.90: **265**;
 1981b.Car.91: 106f, 111; 1983a.Car.93: 154;
 1983b.LbB.14: 213f; 1983c.MNV.113: 74;
 1992a.Gor.13: 105; 1994a.Car.104: **500**;
 1998a.BNO.6: 167.
 — *pilosa*: 1968a.Car.78: **129**.
 — *radiata*: 1954.MNV.84: **114**; 2005b.LbB.37:
1405f; 2005c.MNV.134: **158**, 166.
 — *subalternans*: 1987e.LbB.19: **380**;
 1990d.Gor.11: **163f**; 1992a.Gor.13: **105**;
 1996a.Hla.7: **6**; 1996d.LbB.28: 864;
 1997b.Gor.18: **70**.
 — *tripartita*: 1958.MNV.88: 195;
 1977b.MNV.107: 104; 1981b.Car.91: 106;
 1984a.Car.94: 194; 1987f.MNV.117: 97;
 1998a.BNO.6: 166; 2000a.BNO.9: **201**;
 2003b.LbB.35: **1311**; 2005b.LbB.37: 1406;
 2005c.MNV.134: 154, 158.
 — var. *integra*: 2003b.LbB.35: 1311.
 — *vulgata*: 1981b.Car.91: **107**; 1983a.Car.93:
154f; 1983b.LbB.14: **213f**; 1984a.Car.94: 195;
 1985b.Gor.6: **182**; 1990d.Gor.11: **164**;
 1992a.Gor.13: **105**; 1996a.Hla.7: **6**, **7**.
 — var. *puberula*: 1983a.Car.93: 155;
 1983b.LbB.14: 214.
 — var. *vulgata*: 1983a.Car.93: 155.
Bifora radians: 1954.MNV.84: **111**;
 1960b.VZB.100: 188; 1963a.BHb.25: 191;
 1979b.LbB.11: 177; 1992b.LbB.24: 715;
 1994d.MNV.124: 136; 1995b.LbB.27: 236,
 238; 2005a.BNO.14: **152**.
Biota orientalis: 1962c.MNV.92: **82**;
 1963c.MNV.93: **278**; 1969b.MNV.99: **34**;
 1972f.VZB.112: **100**; 1976a.Car.86: **221**.
Biscutella laevigata: 1969c.NLa.3: 3;
 1969e.VZB.108/109: 132; 1972d.NLM.1972:
 3; 1975b.Car.85: 259; 1983d.NLM.1983(3): 4,
 Abb. 2; 1985b.Gor.6: 178; 1998a.BNO.6: **167**,
 284.
Blackstonia perfoliata: 1980a.Car.90: 266;
 1983b.LbB.14: 217.
Bolboschoenus maritimus: 1952b.NuL.38: 152;
 1997b.Gor.18: 75; 1997c.LbB.29: 913.
Borago officinalis: 1991c.LbB.23: 365.
Bothriochloa ischaemum: 1973a.MNV.103: 130;
 1998a.BNO.6: **167**, 281-283; 2003b.LbB.35:
1311.
Botrychium lunaria: 1976c.MNV.106: 147;
 1990e.NFS.11: 2, 4.

- Botrychium matricariifolium*: 1976c.MNV.106: **147**.
 — ramosum: 1976c.MNV.106: **147**.
 — simplex: 1984b.GFR.18: **52**; 1990e.NFS.11: **1-5**.
 — virginianum: 1974b.MNV.104: **143**;
 1980a.Car.90: **261**; 1984b.GFR.18: **53**;
 1986b.Car.96: 333.
Botrypus virginianus: 1980a.Car.90: 261.
Brachypodium cespitosum: 2000b.LbB.32: 355.
 — distachyon: 1954.MNV.84: **117**.
 — pinnatum: 1962c.MNV.92: 95;
 1972c.MNV.102: 111; 1993c.MNV.123: 188;
 1994a.Car.104: 504; 2002a.BNO.11: **517**;
 2003a.LbB.35: 1163.
 — — var. caespitosum: 1962c.MNV.92: 95.
 — — var. glabrum: 1962c.MNV.92: **95**.
 — — var. gracile: 1962c.MNV.92: 95.
 — rupestre: 1962c.MNV.92: **95**; 1972b.Car.82:
 210; 1972c.MNV.102: **110f**; 1982a.Car.92:
 244; 1987e.LbB.19: 382; 1991f.MNV.121: 189;
 1994a.Car.104: 503; 1996a.Hla.7: 8;
 2000b.LbB.32: **355f**; 2002a.BNO.11: **517**;
 2003a.LbB.35: **1163**; 2005a.BNO.14: **152**.
 — — subsp. caespitosum: 1972c.MNV.102: 111;
 2000b.LbB.32: 356.
 — sylvaticum: 1971a.Ann.75: 105;
 2002a.BNO.11: **517**.
Brassica elongata: 1955a.MNV.85: 121;
 1963e.NuL.49: 68.
 — — subsp. armoracioides: 1954.MNV.84: **108**.
 — glabrata: 1983d.NLM.1983(3): 9, Abb. 3 & 5.
 — glabrescens: 1975b.Car.85: **258f**, 260;
 1985b.Gor.6: **178**, 185.
 — juncea: 1954.MNV.84: **108**; 1968a.Car.78:
130f; 1986d.MNV.116: 181; 1987f.MNV.117:
 91, **92**, 96; 1998a.BNO.6: **168**, 259;
 2008a.LbB.40: **519**.
 — napus: 1963e.NuL.49: 68;
 1983d.NLM.1983(3): 9; 1998a.BNO.6: **168**,
 275.
 — nigra: 1954.MNV.84: **108**; 1993d.VZB.130:
79, 87; 2005a.BNO.14: **153**.
 — rapa: 1983d.NLM.1983(3): 9; 1998a.BNO.6:
168; 2005c.MNV.134: 159.
 — repanda: 1975b.Car.85: 258;
 1983d.NLM.1983(3): 9.
Brassicella erucastrum: 1954.MNV.84: **108**.
Braya alpina: 1952c.Phy.4: 106; 1986a.Car.96:
 329, Karte 1.
Briza media: 2002a.BNO.11: **517**.
Briza minor: 1957a.MNV.87: **117**.
Bromopsis diandra: 1997b.Gor.18: 74.
Bromus arvensis: 1998a.BNO.6: **168f**, 170, 283;
 2001b.MNV.131: **76**; 2005c.MNV.134: **176**.
 — — f. diffusus: 1998a.BNO.6: 169f.
 — — f. nutans: 1998a.BNO.6: 170.
 — asper: 1958.MNV.88: 196; 1962c.MNV.92: 94;
 1971a.Ann.75: 105.
 — — × ramosus: 1962c.MNV.92: 94.
 — benekenii: 1962c.MNV.92: 94.
 — briziformis: 1954.MNV.84: **116**.
 — carinatus: 1977b.MNV.107: **105f**;
 1988c.MNV.118: **166**; 1989c.MNV.119: **111**;
 1995a.LbB.27: **229**; 1996f.MNV.126: **93**;
 2000b.LbB.32: **356**; 2008a.LbB.40: **520**;
 2009.MNV.139: 162, **164**.
 — catharticus: 1997c.LbB.29: **909f**.
 — commutatus: 1954.MNV.84: 116;
 1993a.Car.103: 715; 1994d.MNV.124: 144;
 1996c.LbB.28: **853**, 854; 1997a.Car.107: 452;
 1998a.BNO.6: **169**, 170, 282; 2002a.BNO.11:
517; 2002c.LbB.34: 1240; 2005a.BNO.14:
153f; 2006.MNV.135: 52; 2008a.LbB.40: 520.
 — — subsp. commutatus: 2006.MNV.135: 52.
 — — subsp. decipiens: 2005a.BNO.14: 154;
 2006.MNV.135: **51**; 2008a.LbB.40: **520**.
 — diandrus: 1997b.Gor.18: **73f**.
 — erectus: 1962c.MNV.92: 95; 1972b.Car.82:
 210; 1973a.MNV.103: 130; 1980d.NUB.3: 48;
 1981c.MNV.111: 119; 1983d.NLM.1983(3):
 11; 1984e.VZB.122: 25f; 1985c.MNV.115: 84;
 1989d.VZB.126: 161; 1991a.LbB.23: 248;
 1992a.Gor.13: 114; 1996a.Hla.7: 8f;
 1998a.BNO.6: **169**, 282f; 2002a.BNO.11: 570.
 — — subsp. longiflorus: 2006.MNV.135: **52**.
 — — subsp. pannonicus: 1980d.NUB.3: **48**;
 1981c.MNV.111: **119**.
 — — subsp. transsylvanicus: 1987e.LbB.19: 382.
 — — var. longiflorus: 2006.MNV.135: 52.
 — gussonei: 1997b.Gor.18: **73**.
 — hordeaceus: 1998b.Car.108: 467;
 2005b.LbB.37: 1406.
 — — subsp. hordeaceus: 1998a.BNO.6: **170**;
 1998b.Car.108: 467; 1999a.LbB.31: 478;
 2005b.LbB.37: 1406.
 — — subsp. pseudothominei: 1998a.BNO.6:
 170; 1998b.Car.108: **467f**; 1998e.MNV.128:
83; 1999a.LbB.31: **478**; 2002c.LbB.34: 1240;
 2005b.LbB.37: 1406f; 2008a.LbB.40: **520**.
 — — subsp. thominei: 1998a.BNO.6: 285;
 2005b.LbB.37: **1406f**.

- Bromus inermis*: 1994c.LbB.26: 349;
1998a.BNO.6: **170**, 283; 2000a.BNO.9: 202.
— *japonicus*: 1954.MNV.84: **116**;
1955a.MNV.85: 121; 1991d.LbB.23: 586;
1994d.MNV.124: **143f**; 1995a.LbB.27: **229f**;
1996c.LbB.28: 853, **854**; 1997a.Car.107: **452**;
1997d.MNV.127: **69**; 1998a.BNO.6: 168-170,
170, 280, 282f; 1998b.Car.108: 468;
1998d.LbB.30: **134**; 1998e.MNV.128: **83**;
2000a.BNO.9: **201**; 2002a.BNO.11: **517f**;
2005a.BNO.14: 153, **154**; 2005c.MNV.134:
176.
— var. *porrectus*: 1995a.LbB.27: 230.
— *lanceolatus*: 1981c.MNV.111: **120**.
— *lepidus*: 1961b.MNV.91: **90**; 1998b.Car.108:
467f.
— *macrostachys*: 1981c.MNV.111: **120**.
— *madritensis*: 1954.MNV.84: **117**;
1996f.MNV.126: **93**.
— *maximus*: 1997b.Gor.18: 73.
— *mollis*: 1961b.MNV.91: 90; 2005b.LbB.37:
1406.
— *monocladus*: 1980d.NUB.3: 49;
1984e.VZB.122: 25.
— *multiflorus*: 1998a.BNO.6: 170.
— *pannonicus*: 1980d.NUB.3: **48f**;
1981c.MNV.111: 118, **119**; 1984e.VZB.122:
25f; 1985c.MNV.115: **84**.
— subsp. *monocladus*: 1981c.MNV.111: 119.
— var. *hercegovinus*: 1981c.MNV.111: 119.
— *patulus*: 1994d.MNV.124: **143**; 1998a.BNO.6:
170.
— *pseudothominei*: 1998a.BNO.6: **170**;
1998b.Car.108: 467; 2000a.BNO.9: **201**;
2002a.BNO.11: **517**.
— *racemosus*: 1991d.LbB.23: **582**;
1993d.VZB.130: **79**; 1994c.LbB.26: **345**, 354;
1995c.LbB.27: **1035**; 1997c.LbB.29: **910**;
2002a.BNO.11: **518**; 2002c.LbB.34: 1240;
2009.MNV.139: **165**.
— *ramosus*: 1962c.MNV.92: **93f**; 1990c.Car.100:
475; 2006.MNV.135: 52.
— subsp. *benekenii*: 1958.MNV.88: 196;
1962c.MNV.92: 93f.
— subsp. *ramosus*: 1990c.Car.100: **475**.
— subsp. *serotinus*: 1958.MNV.88: **196**;
1962c.MNV.92: 93.
— *rigidus*: 1997b.Gor.18: 73f.
— *secalinus*: 2002c.LbB.34: 1240;
2005a.BNO.14: 154; 2008a.LbB.40: 520.
- Bromus secalinus* subsp. *decipiens*:
2002c.LbB.34: **1240**; 2005a.BNO.14: 154;
2006.MNV.135: 52.
— *serotinus*: 1962c.MNV.92: 94.
— *squarrosus*: 1954.MNV.84: **117**;
1955a.MNV.85: 121; 1994d.MNV.124: 144;
1995a.LbB.27: **230**; 1996c.LbB.28: 853f;
1996d.LbB.28: **874**; 1998a.BNO.6: 170, **171**,
282f; 1998b.Car.108: **468**; 1998d.LbB.30:
134; 1999a.LbB.31: **478**; 2000a.BNO.9: **201**;
2002a.BNO.11: **518**; 2008a.LbB.40: **520**.
— subsp. *danubialis*: 1996d.LbB.28: 874;
2008a.LbB.40: 520.
— *sterilis*: 1997d.MNV.127: 69; 1998a.BNO.6:
171; 1998b.Car.108: 468.
— *tectorum*: 1982c.NLM.1982(1/2): 9;
1994c.LbB.26: 349; 1997d.MNV.127: 69;
1998a.BNO.6: **171**, 210, 282f; 1998b.Car.108:
468.
— *thominei*: 2005b.LbB.37: 1406f.
— *transylvanicus*: 1981c.MNV.111: 120.
— *unioloides*: 1954.MNV.84: **117**;
1955a.MNV.85: 118; 1988c.MNV.118: 166;
1997b.Gor.18: 74; 1997c.LbB.29: **909f**.
— *villosus*: 1954.MNV.84: **117**; 1997b.Gor.18:
73f.
— *willdenowii*: 1988c.MNV.118: 166;
1997b.Gor.18: 74; 1997c.LbB.29: **909**.
- Bryonia dioica*: 1994c.LbB.26: 349.
Buddleja davidii: 1968a.Car.78: **134**;
1984a.Car.94: **192f**; 1998a.BNO.6: **171**, 282;
2000a.BNO.9: **201**.
— *variabilis*: 1968a.Car.78: **134**; 1984a.Car.94:
192.
- Buglossoides arvensis*: 1998a.BNO.6: **172**;
2000a.BNO.9: **201**; 2002a.BNO.11: **518**;
2005a.BNO.14: 154f.
— subsp. *arvensis*: 2005a.BNO.14: 155.
— subsp. *sibthorpiana*: 2005a.BNO.14: **154f**.
— *incrassata*: 2005a.BNO.14: 154.
— subsp. *leithneri*: 2005a.BNO.14: 154.
- Bulbocodium vernum*: 1965b.Car.75: **182**;
1966d.MNV.96: 85.
- Bunias erucago*: 1998a.BNO.6: 173.
— *orientalis*: 1954.MNV.84: **109**;
1955a.MNV.85: 120; 1960a.MNV.90: **86**;
1968a.Car.78: **131**; 1969b.MNV.99: **38**;
1972a.Car.81: **49**; 1981b.Car.91: **104**;
1994c.LbB.26: 349; 1998a.BNO.6: **172**, 283;
2000a.BNO.9: **202**; 2002a.BNO.11: **518**.
- Bunium bulbocastanum*: 1957b.VZB.97: **148**.

- Buphthalmum salicifolium*: 2002a.BNO.11: **519**.
Bupleurum affine: 1986f.VZB.124: **85**.
— *falcatum*: 1973a.MNV.103: 129.
— — *subsp. cernuum*: 1991a.LbB.23: 248.
— *junceum subsp. affine*: 1986f.VZB.124: **85**.
— *longifolium*: 1973b.NLM.1972: 3.
— *odontites*: 1954.MNV.84: **111**.
— *petraeum*: 1968b.JSA.33: 71; 1968i.ÖBZ.114: 312.
— *ranunculoides*: 1993c.MNV.123: 185.
— *rotundifolium*: 1960b.VZB.100: 187; 1992b.LbB.24: 715; 1993c.MNV.123: **185**; 1994c.LbB.26: **345**; 1995b.LbB.27: 238.
— *subovatum*: 1954.MNV.84: **111**.
— *tenuissimum*: 1996d.LbB.28: **864**, 871f.
Butomus umbellatus: 2000b.LbB.32: 354.
Cabomba caroliniana: 1968a.Car.78: **134**; 1983a.Car.93: 157.
Calamagrostis arundinacea: 2002a.BNO.11: **519**.
— *canescens*: 1962c.MNV.92: **96**; 1967c.MNV.97: **49**; 1977a.Car.87: 265; 1978a.Car.88: **270**; 1978b.MNV.108: **173**; 1982a.Car.92: **249**; 1982b.MNV.112: **136**; 1983c.MNV.113: **74**; 1984a.Car.94: **196**; 1984c.MNV.114: **257**; 1993c.MNV.123: **197**; 1997a.Car.107: **452**; 2008a.LbB.40: **521**.
— *epigejos*: 1998a.BNO.6: **173**.
— *halleriana*: 2000a.BNO.9: 202.
— *lanceolata*: 1962c.MNV.92: **96**; 1967c.MNV.97: **49**; 1978b.MNV.108: **173**; 1984a.Car.94: 197; 1997a.Car.107: **452**.
— *pseudophragmites*: 2000a.BNO.9: **202**; 2002a.BNO.11: **519**.
— *varia*: 1971a.Ann.75: 105; 1996a.Hla.7: 9; 2002a.BNO.11: **519**.
— *villosa*: 1967c.MNV.97: 49; 1971a.Ann.75: 104; 1982b.MNV.112: 136.
Calamintha acinos: 1973a.MNV.103: 129; 1998a.BNO.6: 151.
— *alpina*: 1968i.ÖBZ.114: 312; 1996a.Hla.7: 9.
— *brauneana*: 2002c.LbB.34: 1241.
— *einseleana*: 2002c.LbB.34: **1241**; 2005a.BNO.14: **155f**.
— *foliosa*: 2002c.LbB.34: 1241.
— *menthifolia*: 1972c.MNV.102: 106.
— *nepeta*: 1972c.MNV.102: 106; 2002c.LbB.34: 1241; 2005a.BNO.14: 155.
— *nepetoides*: 1972c.MNV.102: 106; 2002c.LbB.34: 1241.
— — *× glandulosa*: 2002c.LbB.34: 1241.
Calamintha officinalis: 1972c.MNV.102: 106.
— — *var. nepeta*: 1972c.MNV.102: 106; 2002c.LbB.34: 1241; 2005a.BNO.14: 155.
— — *var. pannonica*: 1972c.MNV.102: 106.
— *subisodonta*: 1972c.MNV.102: **106**; 2002c.LbB.34: 1241.
Calendula arvensis: 1954.MNV.84: **115**; 1955a.MNV.85: 120.
— *officinalis*: 1991c.LbB.23: 365; 1998a.BNO.6: **173**.
Calla palustris: 1975a.Car.84: 238.
Callianthemum anemonoides: 1964a.MNV.94: **111**; 1981c.MNV.111: 116.
— *coriandrifolium*: 1969b.MNV.99: 41; 1969c.NLa.3: 4; 1972d.NLM.1972: 3.
Callistephus chinensis: 1975a.Car.84: 230; 1988c.MNV.118: 160; 1989e.VZB.126: 166.
Calluna vulgaris: 1971c.JbJ.1970/71: **18**; 1974b.MNV.104: 150; 1980b.MNV.110: 117; 1991a.LbB.23: 248; 2002a.BNO.11: **519**.
Caltha palustris: 1971c.JbJ.1970/71: **4**; 1984d.MNV.114: 266; 1984f.VZB.122: 67; 2002a.BNO.11: **519**.
— — *subsp. alpestris*: 1984f.VZB.122: 67.
— — *subsp. laeta*: 1984f.VZB.122: 67.
— — *subsp. minor*: 1984f.VZB.122: 67.
— *procumbens*: 1984f.VZB.122: 67.
Calystegia sepium: 1972a.Car.81: 58; 2002a.BNO.11: **519**.
Camelina alyssum: 1962a.BHb.24: 92; 1993a.Car.103: 719.
— *austriaca*: 1998a.BNO.6: 246.
— *microcarpa*: 1962a.BHb.24: 92; 1964c.VZB.103/104: 183; 1995b.LbB.27: 238; 1995d.Car.105: 593; 1997d.MNV.127: 69; 1998a.BNO.6: 174; 2005b.LbB.37: 1407f.
— — *subsp. microcarpa*: 2000a.BNO.9: 202; 2005b.LbB.37: **1407**.
— — *subsp. sylvestris*: 1998a.BNO.6: **173**, 283; 2000a.BNO.9: **202**; 2002a.BNO.11: **519**.
— *pilosa*: 2005a.BNO.14: 156.
— *rumelica*: 1962a.BHb.24: **92f**; 1964c.VZB.103/104: **183**; 2005b.LbB.37: **1408**.
— *sativa*: 1962a.BHb.24: 92; 1964c.VZB.103/104: 183; 2005c.MNV.134: **158**.
— — *subsp. microcarpa*: 1998a.BNO.6: 173.
— — *subsp. pilosa*: 1998a.BNO.6: 174.
— — *var. sativa*: 2005a.BNO.14: 156, 187.
— — *var. zingeri*: 2005a.BNO.14: **156f**.
Campanula alliariifolia: 1988c.MNV.118: **163**.

- Campanula alpina: 1969c.NLa.3: 3;
1972d.NLM.1972: 3; 1992e.MNV.122: 130;
2001b.MNV.131: 77.
- breynina: 1971d.MNV.100: 248.
- carnica: 1971d.MNV.100: 248; 1972a.Car.81:
52; 1983d.NLM.1983(3): 8.
- carpatica: 2006.MNV.135: 52.
- cespitosa: 1968b.JSA.33: 72; 1969e.VZB.108/
109: 132; 1983d.NLM.1983(3): 8.
- cochlearifolia: 1958.MNV.88: 194;
1962c.MNV.92: 84; 1968i.ÖBZ.114: 312;
1971a.Ann.75: 104; 1971d.MNV.100: 249;
1983d.NLM.1983(3): 8; 1989c.MNV.119: 105;
2002a.BNO.11: 519.
- gargarica: 1973a.MNV.103: 131.
- latifolia: 1964a.MNV.94: 117; 1965c.MNV.95:
147; 1972c.MNV.102: 107.
- linifolia: 1971d.MNV.100: 248; 1972a.Car.81:
52; 1983d.NLM.1983(3): 8.
- — subsp. carnica: 1972a.Car.81: 52.
- — subsp. puberula: 1972a.Car.81: 52.
- medium: 2000a.BNO.9: 202.
- patula: 1989c.MNV.119: 111; 1998a.BNO.6:
174.
- persicifolia: 1974a.Car.83: 434; 1998a.BNO.6:
174, 283.
- — subsp. eriocarpa: 1974a.Car.83: 434.
- poscharskyana: 1973a.MNV.103: 130.
- praesignis: 1971d.MNV.100: 246-249;
1973a.MNV.103: 124; 1975d.MNV.105: 152.
- — var. tenuissima: 1975d.MNV.105: 152.
- pulla: 1973a.MNV.103: 131.
- pusilla: 1983d.NLM.1983(3): 8.
- rapunculoides: 1998a.BNO.6: 174.
- rhomboidalis: 1964a.MNV.94: 116;
1972f.VZB.112: 108; 2002a.BNO.11: 519.
- rotundifolia: 1971d.MNV.100: 248f;
1975d.MNV.105: 152; 1983d.NLM.1983(3): 8;
1992d.MNV.122: 101.
- — subsp. rotundifolia: 1998a.BNO.6: 174,
284; 2000a.BNO.9: 202.
- scheuchzeri: 1968b.JSA.33: 73; 1969c.NLa.3:
3; 1971d.MNV.100: 249; 1972d.NLM.1972: 3;
1983d.NLM.1983(3): 8; 1989c.MNV.119: 105;
1990e.NFS.11: 4; 2009.MNV.139: 165.
- sibirica: 1983d.NLM.1983(3): 7.
- thyrsoides subsp. carniolica: 1968b.JSA.33:
71, Abb. 4; 1968i.ÖBZ.114: 312;
1980a.Car.90: 265.
- trachelium: 1965c.MNV.95: 147;
1971a.Ann.75: 105; 1998a.BNO.6: 174, 283f.
- Campanula witasekiana: 1968b.JSA.33: 73;
1971d.MNV.100: 246, 248; 1974a.Car.83:
434; 2009.MNV.139: 165.
- zoyssii: 1968b.JSA.33: 71; 1968i.ÖBZ.114:
312.
- Camphorosma annua: 1955b.VZB.95: 106.
- Cannabis ruderalis: 1973a.MNV.103: 120f;
1986f.VZB.124: 81, 82; 1989c.MNV.119: 103.
- sativa: 1969b.MNV.99: 35; 1969e.VZB.108/
109: 128; 1972a.Car.81: 61; 1973a.MNV.103:
120; 1982a.Car.92: 247; 1986f.VZB.124: 82;
2005a.BNO.14: 187.
- — subsp. sativa: 1973a.MNV.103: 120;
1986f.VZB.124: 82.
- — subsp. spontanea: 1973a.MNV.103: 120f;
1986f.VZB.124: 81f; 1989c.MNV.119: 103.
- Capsella bursa-pastoris: 1972f.VZB.112: 101;
1986e.Öko.8(4): 16; 1992a.Gor.13: 111f;
1994d.MNV.124: 142; 1998a.BNO.6: 174,
189.
- Capsicum annum: 1984a.Car.94: 189.
- Cardamine alpina: 1986a.Car.96: 330.
- amara: 1964a.MNV.94: 112; 1993c.MNV.123:
194; 2000a.BNO.9: 202.
- — subsp. opizii: 1986c.GFR.20: 158.
- flexuosa: 2000a.BNO.9: 203.
- — × pratensis: 1972f.VZB.112: 104.
- glanduligera: 1962c.MNV.92: 85;
1989d.VZB.126: 162.
- hirsuta: 1992c.LbB.24: 728; 1998a.BNO.6:
174.
- impatiens: 1971a.Ann.75: 105; 1998a.BNO.6:
174, 284; 1998d.LbB.30: 132; 2000a.BNO.9:
203.
- parviflora: 1972f.VZB.112: 103f;
1992c.LbB.24: 727f.
- pentaphyllos: 1965b.Car.75: 180.
- pratensis: 1992c.LbB.24: 728; 2002a.BNO.11:
519.
- resedifolia: 1986a.Car.96: 330.
- rivularis: 1979a.Car.89: 147; 1986a.Car.96:
330; 1990e.NFS.11: 4.
- trifolia: 1967e.NuL.53: 145; 2002a.BNO.11:
519.
- Cardaminopsis arenosa: 1960a.MNV.90: 87;
1965b.Car.75: 174; 1974b.MNV.104: 147-149;
1989c.MNV.119: 105; 1998a.BNO.6: 175, 281,
284; 2000a.BNO.9: 203.
- — subsp. borbasii: 2000a.BNO.9: 203.
- — subsp. intermedia: 1960a.MNV.90: 87.
- — var. intermedia: 1960a.MNV.90: 87f.

- Cardaminopsis halleri*: 1960a.MNV.90: 88;
1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3;
1988c.MNV.118: **158**; 1996c.LbB.28: 853;
2002a.BNO.11: **520**.
— subsp. *ovirensis*: 1988c.MNV.118: **158**.
— *hispida*: 1963e.NuL.49: 69; 1965b.Car.75:
174; 1974b.MNV.104: **148f**; 1981c.MNV.111:
121.
— *neglecta*: 1960a.MNV.90: **87-89**.
— *petraea*: 1974b.MNV.104: **148**;
1981c.MNV.111: 121.
Cardaria draba: 1994c.LbB.26: 349;
1998a.BNO.6: **175**, 231, 278, 281-283;
2000a.BNO.9: **203**; 2002a.BNO.11: 530.
Carduus acanthoides: 1992a.Gor.13: **106**;
1998a.BNO.6: **175**, 281, 283; 2000a.BNO.9:
203.
— *carduelis*: 1980a.Car.90: 263.
— *crassifolius*: 1980a.Car.90: 265.
— subsp. *crassifolius*: 1980a.Car.90: 265.
— subsp. *glaucus*: 1980a.Car.90: **265**.
— *crispus*: 1992a.Gor.13: **106**; 1995d.Car.105:
586; 1996d.LbB.28: 869; 1996e.MNV.125:
122; 2005a.BNO.14: 187.
— *defloratus*: 1968i.ÖBZ.114: 312;
1980a.Car.90: 265; 2002a.BNO.11: **520**.
— subsp. *glaucus*: 1980a.Car.90: **265**.
— *glaucus*: 1980a.Car.90: **265**.
— *nutans*: 1994c.LbB.26: 349; 1998a.BNO.6:
216.
— subsp. *nutans*: 1998a.BNO.6: **175**, 283;
2000a.BNO.9: **203**.
— *personata*: 1971a.Ann.75: 104f; 1977a.Car.87:
265; 1996e.MNV.125: 122; 2002a.BNO.11:
520.
Carex acutiformis: 1958.MNV.88: 197;
1984d.MNV.114: 266; 1996e.MNV.125: 130;
1997d.MNV.127: 70.
— var. *maxima*: 1996e.MNV.125: 130.
— *alba*: 2002a.BNO.11: **520**.
— *alpina*: 1963b.JbJ.1962/63: **10**;
1964a.MNV.94: **121**.
— *angarae*: 1964a.MNV.94: 121.
— *appropinquata*: 1994c.LbB.26: 354;
1994e.VZB.131: 114.
— *aquaticus*: 1960a.MNV.90: 99.
— *arenaria*: 2002a.BNO.11: **520**.
— var. *posnaniensis*: 1960a.MNV.90: 99.
— *atrata*: 1986a.Car.96: 330.
— *atrofusca*: 1972a.Car.81: **59**.
— *bicolor*: 1990e.NFS.11: 2.
Carex bigelowii: 1964a.MNV.94: **120**;
1968d.MFA.11: **2**.
— subsp. *rigida*: 1969b.MNV.99: 44.
— × *boenninghausiana*: 1965c.MNV.95: **148**.
— *bohemica*: 1972b.Car.82: 201;
1994d.MNV.124: 140; 2005c.MNV.134: **176**,
177.
— *brachystachys*: 1976c.MNV.106: 153;
1989c.MNV.119: 105; 2002a.BNO.11: **520**.
— *brizoides*: 1960a.MNV.90: 99; 1961b.MNV.91:
93; 1964c.VZB.103/104: 187; 1972f.VZB.112:
109; 1977a.Car.87: 265; 1979c.MNV.109: 158;
2000a.BNO.9: 204; 2002a.BNO.11: **520**.
— subsp. *intermedia*: 1964c.VZB.103/104:
187; 1972f.VZB.112: 109.
— *buekii*: 1958.MNV.88: **197**; 1961b.MNV.91:
92; 1966c.Car.76: **25f**; 1968d.MFA.11: **1**;
1968f.MFA.13: **2**; 1973b.NLM.1972: 3;
1977b.MNV.107: 105; 1981c.MNV.111: 118;
1984d.MNV.114: 266; 1984e.VZB.122: 24;
1989d.VZB.126: 160; 1996e.MNV.125: 130;
2002a.BNO.11: **520**; 2003a.LbB.35: **1163f**.
— *buxbaumii*: 1967c.MNV.97: **46**;
1975d.MNV.105: 156; 1980c.NUB.3: **15**;
1991d.LbB.23: **582**.
— subsp. *hartmanii*: 1967c.MNV.97: **47**;
1975d.MNV.105: **156**; 1980c.NUB.3: 15;
1981c.MNV.111: **118**.
— subsp. *subulata*: 1967c.MNV.97: 47;
1980c.NUB.3: 15.
— *canescens*: 1977a.Car.87: 265.
— *capillaris*: 1990e.NFS.11: 2; 2005c.MNV.134:
174.
— *caryophyllea*: 1964c.VZB.103/104: 188;
1979c.MNV.109: 155; 1984e.VZB.122: 25;
1989d.VZB.126: 161; 1991a.LbB.23: 248;
1996f.MNV.126: 93; 2002a.BNO.11: **521**.
— × *transsilvanica*: 1996f.MNV.126: 93.
— *cespitosa*: 1961b.MNV.91: **92**; 1962c.MNV.92:
97; 1966c.Car.76: **25**; 1967c.MNV.97: **47**;
1968d.MFA.11: **1**; 1969a.Car.79: **186**;
1971d.MNV.100: **250**; 1972f.VZB.112: **109**;
1974b.MNV.104: **153**; 1975a.Car.84: **238**;
1977a.Car.87: 265; 1979b.LbB.11: **183**;
1984e.VZB.122: 24; 1987f.MNV.117: **99**;
1988a.Car.98: 561; 1989d.VZB.126: 160.
— × *Carex elata*: 1988a.Car.98: **561**.
— *cuprina*: 1981b.Car.91: 109.
— *curvata*: 1954.MNV.84: **118**; 1964c.VZB.103/
104: **187**; 1972f.VZB.112: **108f**;
2000a.BNO.9: 204.

- Carex curvula*: 1962c.MNV.92: 96;
 1980b.MNV.110: 117; 1983c.MNV.113: 69;
 1984d.MNV.114: 269; 1992e.MNV.122: 130.
 — subsp. *curvula*: 2001b.MNV.131: 79.
 — *cyperoides*: 1956.MNV.86: 81, 82;
 1972b.Car.82: 201.
 — *davalliana*: 2002a.BNO.11: **521**.
 — *demissa*: 1960b.VZB.100: **194f**;
 1963c.MNV.93: **284**; 1992e.MNV.122: 127.
 — *depressa*: 1979c.MNV.109: 156;
 1984e.VZB.122: 24; 1989d.VZB.126: 161.
 — subsp. *depressa*: 1989d.VZB.126: 162.
 — subsp. *transsilvanica*: 1989d.VZB.126: 162.
 — var. *transsilvanica*: 1979c.MNV.109: **155**.
 — *diandra* × *paniculata*: 1967c.MNV.97: 46.
 — *digitata*: 2000a.BNO.9: **203**.
 — *distans*: 1961b.MNV.91: 91; 1991f.MNV.121:
 188.
 — *disticha*: 1957a.MNV.87: **117**; 1960a.MNV.90:
 99; 1967c.MNV.97: **46**; 1995b.LbB.27: 245.
 — var. *repens*: 1960a.MNV.90: 99.
 — *divisa*: 1991d.LbB.23: **581**; 2003a.LbB.35:
1164.
 — *divulsa*: 2005a.BNO.14: **157**.
 — *echinata*: 1991f.MNV.121: 189.
 — *elata*: 1962c.MNV.92: 97; 1968c.MNV.98: 70;
 1968d.MFA.11: 1; 1971d.MNV.100: 250;
 1977a.Car.87: 265; 1984d.MNV.114: 270.
 — *ericetorum*: 1962c.MNV.92: **96f**;
 1982a.Car.92: 246; 1986f.VZB.124: **87**.
 — subsp. *approximata*: 1962c.MNV.92: 97.
 — var. *approximata*: 1962c.MNV.92: 96.
 — *firma*: 1962c.MNV.92: 84; 1977b.MNV.107:
 102; 1987c.Car.97: 242; 1989a.LbB.21: 494;
 2002a.BNO.11: **521**.
 — *flacca*: 1998a.BNO.6: **176**, 283, 285.
 — *flava*: 1960b.VZB.100: 194f; 1991f.MNV.121:
 188f; 2002a.BNO.11: **521**.
 — *flavella*: 1960b.VZB.100: 194.
 — *foetida*: 1963b.JbJ.1962/63: **10**;
 1966d.MNV.96: **91**; 1969c.NLa.3: 5;
 1972d.NLM.1972: 4; 1993c.MNV.123: 185;
 1996f.MNV.126: **93**; 2000c.MNV.130: **115**.
 — × *frankii*: 1988a.Car.98: **561**.
 — *fritschii*: 1962e.VZB.101/102: **196**;
 1964c.VZB.103/104: **188**; 1984e.VZB.122:
 24; 1986f.VZB.124: 87; 1991a.LbB.23: **246-248**.
 — *fusca*: 1963b.JbJ.1962/63: **10**;
 1964a.MNV.94: 120; 1966c.Car.76: 25;
 1967c.MNV.97: 47; 1968d.MFA.11: 1f;
 1969b.MNV.99: 44; 1986a.Car.96: 330;
 1991f.MNV.121: 189.
Carex fyllae: 1964a.MNV.94: **120**.
 — × *germanica*: 1967c.MNV.97: **46**.
 — *goodenowii*: 1963b.JbJ.1962/63: **10**;
 1967c.MNV.97: 47; 1968d.MFA.11: 1f.
 — *gracilis*: 1968d.MFA.11: 1.
 — *halleriana*: 1977b.MNV.107: 105;
 1979c.MNV.109: 156; 1984e.VZB.122: 25;
 1989d.VZB.126: 161; 2002c.LbB.34: 1255.
 — *hartmanii*: 1975d.MNV.105: **156**;
 1980c.NUB.3: 15; 1981c.MNV.111: **118**;
 1991d.LbB.23: 582; 1992b.LbB.24: **718**.
 — *heleonastes*: 1988c.MNV.118: **165**.
 — *hirta*: 1979c.MNV.109: 155; 1998a.BNO.6:
176.
 — *hordeistichos*: 1995c.LbB.27: 1036;
 1997c.LbB.29: 913.
 — *humilis*: 1963b.JbJ.1962/63: **8**;
 1963c.MNV.93: 286; 1976a.Car.86: 224;
 1987e.LbB.19: 382; 1991a.LbB.23: 248;
 2002a.BNO.11: **521**.
 — *lamprophysa*: 1964a.MNV.94: 119f;
 1981b.Car.91: 109.
 — *lasiocarpa*: 2002a.BNO.11: **521**;
 2005a.BNO.14: 187.
 — *leersiana*: 2002a.BNO.11: **521**;
 2005a.BNO.14: 157.
 — *lepidocarpa*: 1960b.VZB.100: 194.
 — *leporina*: 1998a.BNO.6: **176**, 284.
 — *liparocarpos*: 1994e.VZB.131: **108**.
 — *media*: 1964a.MNV.94: 121.
 — *melanostachya*: 1954.MNV.84: **118**;
 1955a.MNV.85: 120; 1959.MNV.89: **84**;
 1962e.VZB.101/102: **197**; 1992c.LbB.24: 728;
 1995b.LbB.27: 245; 2001a.LbB.33: **880**;
 2005b.LbB.37: **1408**; 2008a.LbB.40: **521**.
 — *melchii*: 1955a.MNV.85: 119; 1956.MNV.86:
82; 1960a.MNV.90: 97; 1964c.VZB.103/104:
 188; 1992e.MNV.122: **128**.
 — *microglochis*: 1964a.MNV.94: **118**;
 1996b.JJo.1995: **28**.
 — *montana*: 1962e.VZB.101/102: 196;
 1964c.VZB.103/104: 188; 1984e.VZB.122: 25;
 1991a.LbB.23: 248; 1996a.Hla.7: 8.
 — subsp. *fritschii*: 1964c.VZB.103/104: 188;
 1991a.LbB.23: 247.
 — var. *fibrosa-comosa*: 1962e.VZB.101/102:
 196; 1991a.LbB.23: 247.
 — *mucronata*: 1968i.ÖBZ.114: 312.
 — *muricata*: 1998a.BNO.6: **176**.

- Carex nemorosa*: 1964a.MNV.94: **119**;
1981b.Car.91: 109.
- *nevadensis* subsp. *flavella*: 1960b.VZB.100: 194.
- *nigra*: 1964a.MNV.94: 120; 1967c.MNV.97: 47; 1969b.MNV.99: 44; 1990e.NFS.11: 4.
- *nitida*: 1994e.VZB.131: **108**.
- *norvegica*: 1963b.JbJ.1962/63: **10**;
1964a.MNV.94: 121.
- — subsp. *norvegica*: 1964a.MNV.94: 121.
- — subsp. *pusteriana*: 1963b.JbJ.1962/63: **10**;
1964a.MNV.94: **121**; 1969c.NLa.3: 5;
1972d.NLM.1972: 4.
- *nutans*: 1959.MNV.89: **84**; 1962e.VZB.101/102: **197**; 2005b.LbB.37: 1408.
- *oederi*: 1960b.VZB.100: 194; 1983b.LbB.14: 217; 1990e.NFS.11: 4.
- *ornithopoda* subsp. *elongata*: 1968i.ÖBZ.114: 312.
- — subsp. *ornithopoda*: 2000a.BNO.9: **203**.
- *otrubae*: 1964a.MNV.94: **119**, 120;
1968f.MFA.13: **2**; 1981b.Car.91: 106, **109**;
1983a.Car.93: 153; 1992a.Gor.13: 117;
1994c.LbB.26: 354; 1996c.LbB.28: 856.
- *pallescens*: 1964c.VZB.103/104: 188;
1979c.MNV.109: 155; 1989c.MNV.119: 111;
1991f.MNV.121: 189; 2000a.BNO.9: **204**.
- × *panginata*: 1967c.MNV.97: 48.
- *panicea*: 1967c.MNV.97: 48; 1968d.MFA.11: 2;
1969b.MNV.99: 44; 1989d.VZB.126: 159;
1991f.MNV.121: 189; 2000a.BNO.9: **204**;
2001b.MNV.131: 77f.
- — × *vaginata*: 1967c.MNV.97: 48.
- *paniculata*: 1994c.LbB.26: 354.
- — × *remota*: 1965c.MNV.95: **148**.
- *parviflora*: 1986a.Car.96: 330; 1990c.Car.100: 476.
- *pilosa*: 1975b.Car.85: 257.
- *pilulifera*: 1962e.VZB.101/102: 196;
1964c.VZB.103/104: 188; 1979c.MNV.109: 155f;
1984e.VZB.122: 25; 1989d.VZB.126: 161;
1991a.LbB.23: 248.
- *polygama*: 1967c.MNV.97: **46**.
- — subsp. *subulata*: 1975d.MNV.105: 156;
1991d.LbB.23: **582**.
- *praecox*: 1954.MNV.84: **118**; 1964c.VZB.103/104: 187;
1974b.MNV.104: **153**;
1984a.Car.94: **195**; 1987f.MNV.117: **99**;
1988a.Car.98: **561**; 1988c.MNV.118: **166**;
1989c.MNV.119: **110**; 2000a.BNO.9: **204**;
2002a.BNO.11: **521**; 2005a.BNO.14: **157**.
- Carex praecox* subsp. *intermedia*:
1972f.VZB.112: **108**.
- *pseudocyperus*: 1994d.MNV.124: 140, **144f**,
Abb. 1.
- *pulicaris*: 1969b.MNV.99: **43**;
1971d.MNV.100: **250**; 1980a.Car.90: **266**;
1981c.MNV.111: 118; 1992e.MNV.122: **127f**;
1996b.JJo.1995: 27, 32.
- *punctata*: 1954.MNV.84: **118**; 1955a.MNV.85: 120;
1977b.MNV.107: **105**; 1991f.MNV.121: **188f**;
1993c.MNV.123: **198**.
- *remota*: 1961b.MNV.91: 93; 2000a.BNO.9: **204**.
- *repens*: 1956.MNV.86: **82**; 1960a.MNV.90: **98f**;
1961b.MNV.91: **92**; 1963c.MNV.93: **284**;
1967c.MNV.97: **46**; 1984d.MNV.114: 266;
1989d.VZB.126: 159f.
- *rigida*: 1963b.JbJ.1962/63: **10**;
1964a.MNV.94: **120**; 1968d.MFA.11: 2;
1969b.MNV.99: 44; 1969c.NLa.3: 5;
1972d.NLM.1972: 4.
- *riparia*: 1992c.LbB.24: 728; 1996e.MNV.125: **130**;
1997d.MNV.127: **69f**.
- *rostrata*: 1959.MNV.89: 84; 1969b.MNV.99: 42.
- *rupestris*: 1962c.MNV.92: **96**; 1964a.MNV.94: **119**;
1977b.MNV.107: 102; 1984c.MNV.114: 255;
1986a.Car.96: 330; 1999b.MNV.129: **86f**.
- *schoenoides*: 2003a.LbB.35: 1164.
- *schreberi*: 2000a.BNO.9: 204.
- *secalina*: 1960b.VZB.100: **195**;
1962e.VZB.101/102: **197**; 1997c.LbB.29: 913;
1998a.BNO.6: **176f**; 2004.BNO.13: **267**;
2005b.LbB.37: **1408f**.
- *sempervirens*: 1971a.Ann.75: 103;
1986a.Car.96: 330; 2001b.MNV.131: 77.
- *serotina*: 1960b.VZB.100: 194.
- *spicata*: 1998a.BNO.6: **177**.
- *stenophylla*: 2000b.LbB.32: 356;
2003a.LbB.35: 1164.
- *stolonifera*: 1964a.MNV.94: 120;
1966c.Car.76: 25; 1967c.MNV.97: 47.
- *stricta*: 1968d.MFA.11: 1; 1971d.MNV.100: 250.
- *strigosa*: 1961b.MNV.91: **92f**.
- *subvulpina*: 1964a.MNV.94: **119**;
1981b.Car.91: 109.
- *supina*: 2000b.LbB.32: **356**.
- *sylvatica*: 1961b.MNV.91: 93; 2002a.BNO.11: **521**.

- Carex tomentosa*: 1994a.Car.104: **500**;
1994e.VZB.131: 114; 2002a.BNO.11: **521**.
— *transsilvanica*: 1977b.MNV.107: **105**;
1979c.MNV.109: **155**; 1984e.VZB.122: **24f**;
1989c.MNV.119: **110f**; 1989d.VZB.126: **159-163**; 1991f.MNV.121: 189; 1992e.MNV.122: **128**; 1996f.MNV.126: 93.
— *tumidicarpa*: 1992e.MNV.122: 127.
— *umbrosa*: 1964c.VZB.103/104: 188;
1989d.VZB.126: 161; 2005a.BNO.14: 187.
— *vaginata*: 1967c.MNV.97: **47f**; 1968d.MFA.11: **2**; 1969b.MNV.99: **44**; 1969c.NLa.3: 5;
1972d.NLM.1972: 4; 1989d.VZB.126: 159f;
1993c.MNV.123: 185; 2001b.MNV.131: 72, **76-78**.
— × *villacensis*: 1991a.LbB.23: 248.
— *vulpina*: 1964a.MNV.94: 119; 1968f.MFA.13: **2**; 1981b.Car.91: 109; 2005a.BNO.14: 187.
Carlina acaulis: 1971a.Ann.75: 104;
1972a.Car.81: 53; 1991a.LbB.23: 248;
2002a.BNO.11: **521**.
— — subsp. *acaulis*: 1972a.Car.81: 53f.
— — subsp. *acaulis* f. *elongata*: 1972a.Car.81: 54.
— — subsp. *acaulis* var. *alpina*: 1965b.Car.75: 181; 1972a.Car.81: 53.
— — subsp. *aggregata*: 1965b.Car.75: 180.
— — subsp. *simplex*: 1965b.Car.75: **180f**;
1972a.Car.81: **53f**; 1987e.LbB.19: 382.
— — var. *caulescens*: 1965b.Car.75: 180.
— *aggregata*: 1965b.Car.75: 180.
— *biebersteinii* subsp. *brevibracteata*:
2002a.BNO.11: **521**.
— *grandiflora* var. *caulescens*: 1972a.Car.81: 53f.
— *major*: 1965b.Car.75: 180.
— *simplex*: 1965b.Car.75: 180.
— *vulgaris*: 1973a.MNV.103: 130;
1984d.MNV.114: 266; 1998a.BNO.6: **177**;
2002a.BNO.11: 521.
Carpesium cernuum: 1967c.MNV.97: **45**;
1984a.Car.94: **194**; 2000b.LbB.32: **343**;
2002c.LbB.34: **1241**.
Carpinus betulus: 1971c.JbJ.1970/71: **5**;
1975d.MNV.105: 148; 1998a.BNO.6: **177**.
Carthamus tinctorius: 1980b.MNV.110: 124;
1997d.MNV.127: **65**; 2005b.LbB.37: **1409**.
Carum carvi: 1998a.BNO.6: **177**, 285.
Caryopteris × *clandonensis*: 2001a.LbB.33: **880**.
Castanea sativa: 1955a.MNV.85: 119;
1964d.VuH.17(17): **10**; 1967e.NuL.53: [143];
1971c.JbJ.1970/71: **5**; 1989c.MNV.119: 110.
Catabrosa aquatica: 2005b.LbB.37: **1409**.
Catalpa bignonioides: 1998a.BNO.6: **177**;
2000c.MNV.130: **109**.
Caucalis lappula: 1954.MNV.84: **111**;
1955a.MNV.85: 120; 1960b.VZB.100: 187.
— *latifolia*: 1954.MNV.84: **111**; 1955a.MNV.85: 120; 1973a.MNV.103: **127**.
Celosia argentea: 2003c.Nei.2/3: 132.
— — var. *cristata*: 2003c.Nei.2/3: **131**.
Cenchrus ciliaris: 1985b.Gor.6: 184.
— *incertus*: 1985b.Gor.6: 184.
— *longispinus*: 1985b.Gor.6: **184**.
— *pauciflorus*: 1954.MNV.84: **118**;
1955a.MNV.85: 119; 1983b.LbB.14: 212;
1985b.Gor.6: 184.
Centaurea alpestris: 1986f.VZB.124: 86.
— *badensis*: 1963e.NuL.49: 69; 1986f.VZB.124: 86.
— *biebersteinii*: 1990f.VZB.127: 157;
1994c.LbB.26: 346.
— *bracteata*: 1998b.Car.108: 463.
— *carniolica*: 2000b.LbB.32: **343**.
— *cyanus*: 1998a.BNO.6: **177**, 216, 245, 282,
284; 2000a.BNO.9: **205**.
— *dichroantha*: 1983d.NLM.1983(3): 3;
1985b.Gor.6: 178.
— *diffusa*: 1998a.BNO.6: 274; 2001a.LbB.33: **881f**; 2002a.BNO.11: 522; 2005b.LbB.37: 1410.
— — × *stoebe*: 2001a.LbB.33: **880**;
2002a.BNO.11: **522**; 2005b.LbB.37: **1410**.
— *dubia*: 1985a.Car.95: **231**; 2000b.LbB.32: 343.
— *forojulensis*: 1985b.Gor.6: 186.
— *fritschii*: 1986f.VZB.124: 86.
— *grinensis*: 1986f.VZB.124: 86.
— *jacea*: 1984e.VZB.122: 25.
— — subsp. *angustifolia*: 1990f.VZB.127: 157;
1998a.BNO.6: **177**; 2002a.BNO.11: **522**.
— — subsp. *gaudinii*: 1998b.Car.108: 463.
— — subsp. *jacea*: 1996d.LbB.28: 864;
1998a.BNO.6: **177**, **178**; 1999a.LbB.31: 467f;
2000b.LbB.32: 343; 2002a.BNO.11: 522.
— — subsp. *jacea* × *stenolepis*: 2000b.LbB.32: **343**.
— — subsp. *macroptilon*: 1996d.LbB.28: **864**;
1999a.LbB.31: **467**.
— *maculosa* subsp. *rhenana*: 1998a.BNO.6: 178.

- Centaurea × michaeli*: 2000b.LbB.32: **343**.
— *micranthos*: 1990f.VZB.127: 157; 1994c.LbB.26: **345f**.
— *montana*: 1981c.MNV.111: 116; 1993c.MNV.123: **186**; 1996e.MNV.125: 122; 2002a.BNO.11: **522**.
— *nigra*: 1971f.ÖBZ.119: 565.
— — subsp. *debeauxii*: 1971f.ÖBZ.119: 565.
— *nigrescens*: 1999a.LbB.31: 467f; 2000b.LbB.32: 343.
— — subsp. *carniolica*: 2000b.LbB.32: 343.
— — subsp. *nigrescens*: 1999a.LbB.31: **467**; 2000b.LbB.32: 343.
— — subsp. *transalpina*: 1985a.Car.95: **231**; 2000b.LbB.32: 343.
— — subsp. *vochinensis*: 1985a.Car.95: 231; 2000b.LbB.32: **343**.
— × *psammogena*: 2001a.LbB.33: **880**; 2002a.BNO.11: **522**; 2005b.LbB.37: **1410**.
— *pseudophrygia*: 2002a.BNO.11: **522**.
— *rhenana*: 1972b.Car.82: 210; 1984e.VZB.122: 25; 1990f.VZB.127: 157; 1998a.BNO.6: 178; 2002a.BNO.11: 522.
— *sadleriana*: 1986f.VZB.124: **86f**; 2001a.LbB.33: 881f.
— *salmantica*: 1954.MNV.84: **115**.
— *scabiosa*: 1986f.VZB.124: 86f; 1993c.MNV.123: 188; 2001a.LbB.33: 882.
— — subsp. *alpestris*: 2001a.LbB.33: 882.
— — subsp. *badensis*: 2001a.LbB.33: 882.
— — subsp. *fritschii*: 2001a.LbB.33: 882.
— — subsp. *sadleriana*: 2001a.LbB.33: **881**.
— — subsp. *scabiosa*: 1998a.BNO.6: **178**, 282f; 2001a.LbB.33: 881f.
— *solstitialis*: 1954.MNV.84: **115**; 1955a.MNV.85: 121.
— *stoebe*: 1990f.VZB.127: 157; 1998a.BNO.6: **178**; 2000a.BNO.9: **205**; 2001a.LbB.33: 880; 2002a.BNO.11: 522.
— — subsp. *micranthos*: 1990f.VZB.127: 157; 1994c.LbB.26: 346.
— *transalpina*: 1985a.Car.95: 231.
— *triumfettii*: 1973b.NLM.1972: 4; 1976a.Car.86: 224.
— *vochinensis*: 2000b.LbB.32: 343.
Centaureum erythraea: 2002a.BNO.11: **522**.
— *littorale*: 1985b.Gor.6: **180f**.
— — subsp. *uliginosum*: 1983b.LbB.14: 217; 1985b.Gor.6: 180; 1999a.LbB.31: **468**.
Centaureum pulchellum: 1992a.Gor.13: 110; 1998a.BNO.6: **178**, 281, 283, 285; 2002a.BNO.11: **522**; 2003b.LbB.35: **1311**.
— *tenuiflorum*: 1983b.LbB.14: 216.
Centunculus minimus: 1992b.LbB.24: **715**; 2000c.MNV.130: **110**.
Cephalanthera damasonium: 1970a.SNb.10(58): 6; 1970b.Sot.16.7.1970: 2; 2002a.BNO.11: **523**.
— *longifolia*: 2000a.BNO.9: **205**; 2002a.BNO.11: **523**.
— *rubra*: 1970a.SNb.10(58): 6; 1970b.Sot.16.7.1970: 2.
Cephalaria syriaca: 1959.MNV.89: 78, **83**.
— *transylvanica*: 1994c.LbB.26: **346f**.
Cerastium alpinum: 1986a.Car.96: 330.
— — subsp. *lanatum*: 1986c.GFR.20: 159.
— *arvense*: 1998a.BNO.6: **178**; 2000a.BNO.9: **205**.
— *brachypetalum*: 1995a.LbB.27: 220; 1998a.BNO.6: **179**, 281-284; 1998e.MNV.128: 78; 1999b.MNV.129: 83; 2000c.MNV.130: 110; 2002a.BNO.11: 524; 2003c.Nei.2/3: 133; 2005c.MNV.134: 159.
— *carinthiacum*: 1968b.JSA.33: 72.
— *diffusum*: 2005c.MNV.134: 159.
— — subsp. *subtetrandrum*: 1999b.MNV.129: 83.
— *dubium*: 1992c.LbB.24: 728.
— *fontanum*: 1971a.Ann.75: 104.
— *glomeratum*: 1998a.BNO.6: **179**; 2005c.MNV.134: 159.
— *glutinosum*: 1998a.BNO.6: **179**, 180, 282-284; 1999b.MNV.129: 83; 2000a.BNO.9: **205**; 2002a.BNO.11: **523**, 524; 2003c.Nei.2/3: 132f; 2005c.MNV.134: 159.
— — *f. medium*: 2005c.MNV.134: 159.
— *holosteoides*: 1971a.Ann.75: 105; 1991a.LbB.23: 248; 1998a.BNO.6: **179**, 285.
— *julicum*: 1968b.JSA.33: 73.
— *lanatum*: 1971a.Ann.75: 104; 1986c.GFR.20: **159**.
— *lucorum*: 2002a.BNO.11: **524**; 2008a.LbB.40: **521**.
— *obscurum*: 2003c.Nei.2/3: 132.
— *pallens*: 1998a.BNO.6: 179.
— *pumilum*: 1998a.BNO.6: 179f, 282-284; 1999b.MNV.129: **82f**; 2000a.BNO.9: **205**; 2002a.BNO.11: 523, **524**; 2003c.Nei.2/3: **132f**; 2005c.MNV.134: **159**.
— — *f. medium*: 2003c.Nei.2/3: 133.

- Cerastium pumilum* subsp. *glutinatum*:
 1998a.BNO.6: 179.
 — subsp. *pallens*: 1999b.MNV.129: 83;
 2003c.Nei.2/3: 132.
 — *semidecandrum*: 1995a.LbB.27: **220**;
 1996f.MNV.126: **85**; 1998a.BNO.6: 179, **180**,
 253, 282; 1998e.MNV.128: **78**;
 1999b.MNV.129: 83; 2000a.BNO.9: **205**;
 2000c.MNV.130: **110**; 2002a.BNO.11: 524;
 2003c.Nei.2/3: 132.
 — *strictum*: 1986c.GFR.20: **159**.
 — subsp. *arvense*: 1986c.GFR.20: 159.
 — subsp. *strictum*: 1986c.GFR.20: 159.
 — *subtetrandrum*: 1999b.MNV.129: 83;
 2005c.MNV.134: 159; 2008a.LbB.40: 520.
 — *subtriflorum*: 1989a.LbB.21: 493.
 — *sylvaticum*: 1961b.MNV.91: 93.
 — *tenoreanum*: 1995a.LbB.27: 220;
 1998a.BNO.6: 179, **180**; 1999b.MNV.129: 83;
 2000a.BNO.9: **206**; 2000c.MNV.130: 110;
 2002a.BNO.11: **524f**; 2003a.LbB.35: **1164**;
 2003c.Nei.2/3: 132, **133**.
 — *tomentosum*: 1995d.Car.105: **586f**;
 1996e.MNV.125: 128; 2002a.BNO.11: **525**.
 — *uniflorum*: 1979a.Car.89: 147; 1986a.Car.96:
 330.
Cerasus fruticosa: 1971d.MNV.100: **244**.
Ceratochloa cathartica: 1997c.LbB.29: 910.
Ceratophyllum submersum: 2005b.LbB.37: 1419.
Ceratopteris thalictroides: 1968a.Car.78: 135;
 1983a.Car.93: 157.
Cerintho minor: 2002a.BNO.11: **525**.
Ceterach officinarum: 1966a.Bau.3: 94.
 — subsp. *bivalens*: 1985b.Gor.6: **176**.
Cetraria nivalis: 1986a.Car.96: 330.
Chaenarrhinum litorale: 1984f.VZB.122: **68f**;
 1989c.MNV.119: **109**; 1989e.VZB.126: **168f**;
 1991c.LbB.23: 365f; 1994a.Car.104: **500f**;
 1994d.MNV.124: **137**; 1995a.LbB.27: **220**,
 225; 1995d.Car.105: **587**; 1996f.MNV.126:
85, 90; 1997a.Car.107: **449**; 1997b.Gor.18:
70; 1998e.MNV.128: **80**; 2001c.Wul.8: **114**;
 2003b.LbB.35: **1316**.
 — *minus*: 1984f.VZB.122: 68; 1989e.VZB.126:
 169; 1991c.LbB.23: 365; 1994a.Car.104: 501;
 1994c.LbB.26: 349; 1994d.MNV.124: 137;
 1995a.LbB.27: 220; 1996f.MNV.126: 85;
 1997a.Car.107: 449; 1997b.Gor.18: 70.
 — subsp. *litorale*: 1996f.MNV.126: 85.
 — *origanifolium*: 2008a.LbB.40: **522**.
 — subsp. *origanifolium*: 2008a.LbB.40: 522.
Chaenomeles speciosa: 2002a.BNO.11: **525**.
Chaerophyllum aromaticum: 1954.MNV.84:
111.
 — *aureum*: 2000a.BNO.9: **206**.
 — *bulbosum*: 1972b.Car.82: **212**;
 1993c.MNV.123: **186**, Abb. 1; 2002a.BNO.11:
525.
 — *hirsutum*: 1971a.Ann.75: 105; 1972a.Car.81:
50; 1986c.GFR.20: 157.
 — subsp. *villarsii*: 1986c.GFR.20: **157**.
 — *sylvestre* subsp. *alpestre*: 1976c.MNV.106:
 151.
 — *temulum*: 1994a.Car.104: **501**; 1996c.LbB.28:
843; 1999b.MNV.129: **83**; 2000a.BNO.9: **206**.
 — *villarsii*: 1971a.Ann.75: 104.
Chamaecyparis lawsoniana: 1989c.MNV.119:
 108.
Chamaecytisus × *ambiguus*: 2000b.LbB.32:
344.
 — *austriacus* × *supinus*: 2000b.LbB.32: **344**.
 — *ceticus*: 2000b.LbB.32: **344**.
 — *hirsutus*: 1996a.Hla.7: 8; 2000b.LbB.32: 344.
 — × *ratisbonensis*: 2000b.LbB.32: 344.
 — *ratisbonensis*: 2005a.BNO.14: **158**.
 — × *supinus*: 2000b.LbB.32: **344**.
 — *supinus*: 2000b.LbB.32: 344; 2002a.BNO.11:
526.
Chamaemelum tenuifolium: 1964c.VZB.103/
 104: 187.
Chamaesyce humifusa: 2005c.MNV.134: 161;
 2009.MNV.139: **169**.
 — *maculata*: 1994e.VZB.131: **108**;
 2002a.BNO.11: 534; 2003c.Nei.2/3: 134;
 2004.BNO.13: 275; 2005a.BNO.14: 158;
 2005c.MNV.134: 161.
 — *nutans*: 2005a.BNO.14: **157**.
 — *prostrata*: 2003c.Nei.2/3: **133f**;
 2005a.BNO.14: **157f**.
Chamorchis alpina: 1977b.MNV.107: 102;
 2005c.MNV.134: 174.
Cheilanthes marantae: 1980d.NUB.3: 44.
Cheiranthus helveticus: 1971a.Ann.75: 105.
Chelidonium majus: 1970a.SNb.10(58): 6;
 1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1986e.Öko.8(4): 18;
 1998a.BNO.6: **181**, 284.
Chenopodium album: 1967c.MNV.97: 42;
 1969e.VZB.108/109: 128; 1972b.Car.82: 202;
 1974a.Car.83: 425; 1982c.NLM.1982(1/2): 4;
 1983b.LbB.14: 210f; 1987a.BBB.58: 74;
 1987f.MNV.117: 90; 1998a.BNO.6: **181**;
 2002a.BNO.11: 526; 2003b.LbB.35: 1312.

- Chenopodium album* × *probstii*: 1983b.LbB.14: 210.
- subsp. *album*: 2003b.LbB.35: 1312.
 - subsp. *album* var. *microphyllum* subvar. *microphyllum*: 2003b.LbB.35: 1312.
 - *amaranticolor*: 1959.MNV.89: **78**.
 - *ambrosioides*: 1954.MNV.84: **105**;
1955a.MNV.85: 118; 1985b.Gor.6: 177;
1992a.Gor.13: **106**.
 - *aristatum*: 1988c.MNV.118: **158**.
 - *berlandieri* subsp. *zschackei*: 1959.MNV.89: **78**.
 - *bonus-henricus*: 1971a.Ann.75: 104;
1982c.NLM.1982(1/2): 4; 1985b.Gor.6: 179;
1986a.Car.96: 330; 1987a.BBB.58: 74;
1990c.Car.100: 472; 2002a.BNO.11: **526**.
 - × *foliosum*: 1987a.BBB.58: **75f**;
2008b.Nei.5: 112.
 - *borbasioides*: 1972b.Car.82: **202**.
 - *botryodes*: 2000b.LbB.32: 344.
 - *botrys*: 1954.MNV.84: **105**; 1955a.MNV.85: 121; 1963c.MNV.93: 280; 1991f.MNV.121: **184f**; 1998a.BNO.6: 278; 2002a.BNO.11: **526**; 2006.MNV.135: **52**; 2009.MNV.139: **168**.
 - *carinatum*: 1957b.VZB.97: 147.
 - *chenopodioides*: 2000b.LbB.32: **344f**.
 - var. *degenianum*: 2000b.LbB.32: 345.
 - var. *lengyelianum*: 2000b.LbB.32: 345.
 - *ficifolium*: 1975d.MNV.105: **148**;
1998a.BNO.6: **181**, 282.
 - *foliosum*: 1963c.MNV.93: **280**;
1982c.NLM.1982(1/2): 5; 1987a.BBB.58: 74f;
1987g.NFS.8: 5; 1990c.Car.100: **472**;
1993c.MNV.123: **186**, **188**; 2005b.LbB.37: **1410**.
 - *giganteum*: 1959.MNV.89: **78**.
 - *glaucum*: 1976c.MNV.106: **147f**;
1977b.MNV.107: **99f**; 1997c.LbB.29: 913;
2001a.LbB.33: 896; 2002a.BNO.11: **526**;
2003b.LbB.35: **1311**.
 - var. *pseudorubrum*: 1976c.MNV.106: 148.
 - *hircinum*: 1962c.MNV.92: **83**.
 - *hybridum*: 1982c.NLM.1982(1/2): 4;
1998a.BNO.6: **181**, 283f.
 - *leptophyllum*: 1954.MNV.84: **105**;
1955a.MNV.85: 118.
 - *opulifolium*: 1975d.MNV.105: **148**;
2003b.LbB.35: **1311**.
 - *polyspermum*: 1984d.MNV.114: 262;
1998a.BNO.6: **181**, 284.
- Chenopodium probstii*: 1967c.MNV.97: **42**;
1969b.MNV.99: **34-36**; 1969e.VZB.108/109: **128**;
1971d.MNV.100: 249; 1972a.Car.81: **47**,
61; 1972b.Car.82: **201**; 1974b.MNV.104: 149;
1975a.Car.84: 237; 1976c.MNV.106: 152;
1977b.MNV.107: 100; 1980a.Car.90: 267;
1980b.MNV.110: 124; 1983a.Car.93: 162;
1983b.LbB.14: **210f**; 1985b.Gor.6: **177**;
1987f.MNV.117: 95; 1991d.LbB.23: 587;
1997d.MNV.127: 65.
- var. *lanceolatum*: 1969b.MNV.99: 36.
 - *pumilio*: 1957b.VZB.97: **147**; 1962e.VZB.101/102: **192**; 1995c.LbB.27: **1023**; 2001a.LbB.33: **882**;
2005b.LbB.37: **1410**; 2008a.LbB.40: 523.
 - *rubrum*: 1976c.MNV.106: 148;
1977b.MNV.107: **100**; 1996e.MNV.125: **122f**;
2000b.LbB.32: 345; 2003b.LbB.35: **1312**.
 - var. *patulum*: 1996e.MNV.125: 123.
 - *schraderianum*: 1963c.MNV.93: **280**.
 - *serotinum*: 1975d.MNV.105: **148**.
 - *striatum*: 1969b.MNV.99: **34**; 1974a.Car.83: **425**.
 - *strictum*: 1969b.MNV.99: **34**, 36;
1969e.VZB.108/109: 128; 1974a.Car.83: **425**;
1998a.BNO.6: **181**; 2000a.BNO.9: **206**;
2002a.BNO.11: **526**; 2003b.LbB.35: 1312;
2005c.MNV.134: 180, 182.
 - subsp. *striatiforme*: 2002a.BNO.11: 526;
2003b.LbB.35: **1312**.
 - subsp. *strictum*: 2002a.BNO.11: 526;
2003b.LbB.35: **1312**.
 - × *tkalcsicsii*: 1987a.BBB.58: **75f**.
 - *urbicum*: 2000b.LbB.32: 345.
 - *vulvaria*: 1996e.MNV.125: **123**.
- Chimaphila umbellata*: 1994b.JJo.1993: **42**;
1994d.MNV.124: **137**.
- Chionodoxa forbesii*: 2001a.LbB.33: **894**.
- *luciliae*: 1988c.MNV.118: **165**; 2001a.LbB.33: 894.
 - *sardensis*: 1988c.MNV.118: **165**.
 - *siehei*: 2001a.LbB.33: **894**.
- Chlorocrepis staticifolia*: 1999c.Wul.6: **21**;
2000b.LbB.32: **345**; 2002a.BNO.11: **527**.
- Chondrilla chondrilloides*: 1983d.NLM.1983(3): 6.
- *juncea*: 1993c.MNV.123: **188**; 1998a.BNO.6: **181**;
1999b.MNV.129: **84**; 2000a.BNO.9: **206**;
2002a.BNO.11: **527**.
- Chorispora tenella*: 1988a.Car.98: **562**.

- Chrysanthemum alpinum*: 1969c.NLa.3: 3;
1972d.NLM.1972: 3.
— atratum: 1965b.Car.75: 180.
— subsp. atratum: 1965b.Car.75: 180.
— subsp. lithopolitanicum: 1965b.Car.75:
180.
— clusii: 1971a.Ann.75: 104; 1996e.MNV.125:
122.
— coronarium: 1954.MNV.84: **115**;
2001a.LbB.33: **883**.
— macrophyllum: 1954.MNV.84: 115;
1969e.VZB.108/109: **135**.
— maximum: 1968b.JSA.33: 73, Abb. 11.
— myconis: 1954.MNV.84: **115**.
— parthenium: 1965c.MNV.95: 143.
— segetum: 1954.MNV.84: **115**; 1955a.MNV.85:
120; 1987f.MNV.117: 91; 1992a.Gor.13: **106**;
1992b.LbB.24: 710.
— tenuifolium: 1962e.VZB.101/102: 196.
Chrysosplenium alternifolium: 1961b.MNV.91:
93; 1971a.Ann.75: 104; 1984d.MNV.114: 262,
270; 2002a.BNO.11: **527**.
Cichorium calvum: 1986d.MNV.116: **181**;
1987f.MNV.117: 91, **96**; 1995c.LbB.27: **1023**;
2000b.LbB.32: **345**.
— endivia: 1986d.MNV.116: 181; 2000b.LbB.32:
346.
— intybus: 1984d.MNV.114: 266;
1986d.MNV.116: 181; 1998a.BNO.6: **182**,
281, 283; 2000b.LbB.32: 346.
Cimicifuga foedita: 1973b.NLM.1972: 3.
Circaea alpina: 1993a.Car.103: 718.
— × lutetiana: 2008b.Nei.5: 112.
— × intermedia: 1984f.VZB.122: 72;
1985c.MNV.115: 85; 1986c.GFR.20: 156;
1987a.BBB.58: 76; 1993a.Car.103: 718;
2000b.LbB.32: 342; 2008b.Nei.5: 112.
— lutetiana: 2002a.BNO.11: **527**.
— subsp. lutetiana: 1988a.Car.98: 562;
1998b.Car.108: 464.
— subsp. quadrisulcata: 1988a.Car.98: **562**;
1993a.Car.103: **718**; 1997a.Car.107: **449**;
1998b.Car.108: **464**.
Cirsium arvense: 1992d.MNV.122: 101;
1996d.LbB.28: 869; 1998a.BNO.6: **182**, 285;
2000b.LbB.32: 346.
— × brachycephalum: 2000b.LbB.32: **346**.
— var. incanum: 2000a.BNO.9: **206**.
— brachycephalum: 1955b.VZB.95: 105;
2000b.LbB.32: 346.
Cirsium canum: 1981b.Car.91: **106**, 109;
1983a.Car.93: 153; 1999b.MNV.129: **84**, 85.
— carniolicum: 1962c.MNV.92: 91;
1968b.JSA.33: 74, Abb. 9; 1974a.Car.83: 435;
1996e.MNV.125: 125.
— × waldsteinii: 1974a.Car.83: **435**.
— eriophorum: 2003b.LbB.35: **1312**;
2008a.LbB.40: **522**.
— erisithales: 1968b.JSA.33: 70; 1996a.Hla.7: 7,
9; 2002a.BNO.11: **527**.
— × hemipterum: 2001a.LbB.33: **883**.
— × hungaricum: 2000b.LbB.32: **346**.
— × kornhuberi: 2001a.LbB.33: **883**.
— oleraceum: 1984d.MNV.114: 262;
1998a.BNO.6: **182**.
— palustre: 1971a.Ann.75: 105; 2002a.BNO.11:
527.
— × pannonicum: 2001a.LbB.33: **883**.
— pannonicum: 1956.MNV.86: **82**;
1987e.LbB.19: 382; 2001a.LbB.33: 883.
— × rivulare: 2001a.LbB.33: **883**.
— pauciflorum: 1968b.JSA.33: 70;
1974a.Car.83: 435.
— rivulare: 1994c.LbB.26: 354; 2001a.LbB.33:
883.
— rufescens: 1974a.Car.83: 435.
— × scopolianum: 1968b.JSA.33: 70.
— vulgare: 1998a.BNO.6: **182**, 284.
— waldsteinii: 1968b.JSA.33: 70; 1974a.Car.83:
435.
Citrullus lanatus: 1972a.Car.81: **51**;
1980a.Car.90: **265**; 1992a.Gor.13: **107**;
1993d.VZB.130: **80**, 86; 2002a.BNO.11: **527**;
2003b.LbB.35: **1312**.
— vulgaris: 1957a.MNV.87: **116**; 1972a.Car.81:
51; 1980a.Car.90: **265**; 1984a.Car.94: 189;
1993d.VZB.130: **80**.
Cladium mariscus: 1965c.MNV.95: **148**;
1994e.VZB.131: 114; 2002c.LbB.34: 1250.
Clarkia elegans: 1980b.MNV.110: 118, **120**.
— unguiculata: 1980b.MNV.110: 120.
Claytonia perfoliata: 2009.MNV.139: **165**.
Cleistogenes serotina: 2000b.LbB.32: **356**.
Clematis alpina: 1963b.JbJ.1962/63: **13**;
1971a.Ann.75: 104.
— integrifolia: 1986d.MNV.116: 178.
— recta: 1960a.MNV.90: 97; 1981c.MNV.111:
116; 1982a.Car.92: 244, 246; 2002a.BNO.11:
527.
— tangutica: 2005b.LbB.37: **1411**.
— vitalba: 1998a.BNO.6: **182**.

- Clematis viticella*: 1994c.LbB.26: **347**.
Cleome spinosa: 1968a.Car.78: **128**.
Clinopodium vulgare: 1998a.BNO.6: **182**.
Cnidium dubium: 1994e.VZB.131: 114;
1996d.LbB.28: **864**.
Cochlearia bavarica: 1986c.GFR.20: 158.
— *excelsa*: 1964a.MNV.94: 112; 1977a.Car.87:
266f, 271, Abb. 1, 3.
— *macrorrhiza*: 1977a.Car.87: 267;
1978b.MNV.108: **168**.
— *officinalis*: 1977a.Car.87: 267.
— — *subsp. alpina*: 1986c.GFR.20: **158**.
— *pyrenaica*: 1977a.Car.87: 267; 1986c.GFR.20:
158.
— — *subsp. excelsa*: 1964a.MNV.94: **112**;
1977a.Car.87: 266.
— — *subsp. pyrenaica*: 1964a.MNV.94: **112**;
1977a.Car.87: 267; 1978b.MNV.108: 168.
Colchicum autumnale: 2002a.BNO.11: **527**.
— *bulbocodium*: 1965b.Car.75: 182.
Colutea arborescens: 1973a.MNV.103: **124f**.
Commelina communis: 1957a.MNV.87: **118**;
1972a.Car.81: **59f**; 1997a.Car.107: **452**;
2002a.BNO.11: **527**.
Conioselinum tataricum: 1958.MNV.88: **194**;
1963b.JbJ.1962/63: **13**; 1969c.NLa.3: 4;
1971b.Car.80: **73**; 1972d.NLM.1972: 4;
1986a.Car.96: 322; 2001b.MNV.131: 74.
— *vaginatum*: 1958.MNV.88: **194**;
1959.MNV.89: 82; 1962c.MNV.92: 84;
1971b.Car.80: **73**.
Conium maculatum: 1984d.MNV.114: 266;
1998a.BNO.6: **182f**, 183, 284; 2000a.BNO.9:
206; 2002a.BNO.11: **527**.
Conringia orientalis: 1954.MNV.84: **109**;
1955a.MNV.85: 120.
Consolida ajacis: 1991f.MNV.121: 186;
2005a.BNO.14: 158.
— *hispanica*: 2005a.BNO.14: **158**.
— *orientalis*: 1960b.VZB.100: 188;
1972f.VZB.112: **102**; 2005a.BNO.14: 158.
— *regalis*: 1992b.LbB.24: 715; 1994d.MNV.124:
136; 1995b.LbB.27: 238; 1995d.Car.105: **587**;
1996c.LbB.28: 842, **843**; 1996f.MNV.126: 84;
1997a.Car.107: 448; 2000c.MNV.130: 113;
2001c.Wul.8: 111; 2005a.BNO.14: 159.
— — *subsp. regalis*: 1998a.BNO.6: **183**, 282f;
2000a.BNO.9: **207**.
Convallaria majalis: 1989c.MNV.119: 110;
2002a.BNO.11: **528**.
Convolvulus arvensis: 1998a.BNO.6: 147, **184**.
Conyza albida: 1996f.MNV.126: **85**;
2008a.LbB.40: **524**.
— *bonariensis*: 1996f.MNV.126: 85f;
1998e.MNV.128: 78.
— *canadensis*: 1983b.LbB.14: 212; 1985b.Gor.6:
182; 1996f.MNV.126: 86; 1998a.BNO.6: 147,
184, 279; 1998e.MNV.128: 78.
— *floribunda*: 1980a.Car.90: 266;
1996f.MNV.126: **85**.
— *naudinii*: 1980a.Car.90: 266; 1983b.LbB.14:
212; 1996f.MNV.126: **85**.
— *sumatrana*: 1980a.Car.90: 266.
— *sumatrensis*: 1980a.Car.90: 266;
1996f.MNV.126: **85f**; 1998e.MNV.128: **78**;
2008a.LbB.40: **524**.
Coreopsis tinctoria: 1992b.LbB.24: 710.
Coriandrum sativum: 1996f.MNV.126: **86**.
Corispermum leptopterum: 1998a.BNO.6: 278.
Cornus alba: 1989e.VZB.126: **168**.
— *australis*: 2001a.LbB.33: 884.
— × *hungarica*: 2001a.LbB.33: 884.
— *mas*: 1989c.MNV.119: 108; 1998b.Car.108:
464.
— *sanguinea*: 1971c.JbJ.1970/71: 5;
1989c.MNV.119: 108, 110; 1996a.Hla.7: 8;
1998b.Car.108: 464; 2001a.LbB.33: 883.
— — *subsp. australis*: 1989c.MNV.119: **108**;
1998a.BNO.6: **184**; 1998b.Car.108: **464**;
1998e.MNV.128: **78f**; 2000a.BNO.9: **207**;
2001a.LbB.33: **883f**; 2002a.BNO.11: **528**;
2003b.LbB.35: **1312**.
— — *subsp. czernjajevii*: 1998b.Car.108: 465.
— — *subsp. hungarica*: 1989c.MNV.119: 108;
1998a.BNO.6: **184**; 1998b.Car.108: 464;
1998e.MNV.128: 79; 2001a.LbB.33: 883f;
2002a.BNO.11: **528**.
— — *subsp. sanguinea*: 1998a.BNO.6: **184**;
1998b.Car.108: 464; 1998e.MNV.128: 79;
2001a.LbB.33: 883f.
— *sericea*: 1989e.VZB.126: **168**; 1998a.BNO.6:
184; 1998b.Car.108: 464; 2002a.BNO.11:
528.
— *stolonifera*: 1962d.NuL.48: 120;
1989e.VZB.126: **168**.
Coronilla scorpioides: 1954.MNV.84: **110**.
— *varia*: 1973a.MNV.103: 129.
Coronopus didymus: 1954.MNV.84: **107**;
1982b.MNV.112: **133**; 1983c.MNV.113: **72**;
1985b.Gor.6: **179**; 1998c.FAN.5: **42**.

- Coronopus squamatus*: 1954.MNV.84: **107**;
 1955a.MNV.85: 120; 1995c.LbB.27: 1036;
 1997c.LbB.29: 900; 2001a.LbB.33: **884**.
Cortusa matthioli: 1968b.JSA.33: 71;
 1969b.MNV.99: **41**; 1969c.NLa.3: 4;
 1972c.MNV.102: **105**; 1972d.NLM.1972: 3.
Corydalis alba: 1974b.MNV.104: **146**;
 2005c.MNV.134: **160**.
 — *capnoides*: 1974b.MNV.104: **146f**;
 1977b.MNV.107: **102**; 1987c.Car.97: **238**;
 1987g.NFS.8: 1-5; 2005c.MNV.134: 160.
 — *cava*: 1968b.JSA.33: 74; 1975b.Car.85: 257;
 2002a.BNO.11: **528**.
 — *fabacea*: 1957a.MNV.87: **115**; 1975b.Car.85:
 257; 1979a.Car.89: **148**; 1996f.MNV.126: **86**.
 — *intermedia*: 1957a.MNV.87: **115**;
 1975b.Car.85: **257f**; 1979a.Car.89: **148**;
 1996f.MNV.126: **86**.
 — *lutea*: 1957a.MNV.87: 115; 2005c.MNV.134:
 160.
 — *ochroleuca*: 1957a.MNV.87: **115**;
 1974b.MNV.104: 147; 2005c.MNV.134: 160.
 — *pumila*: 2002c.LbB.34: **1241f**.
 — *solida*: 1984d.MNV.114: 263; 2008a.LbB.40:
522.
Corylus avellana: 1960a.MNV.90: 97;
 1971a.Ann.75: 105; 1971c.JbJ.1970/71: 5;
 1975d.MNV.105: 148; 1994d.MNV.124: 139;
 1998a.BNO.6: **184**.
Cosmos bipinnatus: 1989e.VZB.126: 166;
 1992b.LbB.24: 710; 1998a.BNO.6: **184**.
Cotinus coggygria: 1959.MNV.89: 76;
 1962c.MNV.92: 87; 1976a.Car.86: 221.
Cotoneaster bullatus: 2003a.LbB.35: **1165**.
 — *dammeri*: 1998a.BNO.6: **184**; 2003a.LbB.35:
1165.
 — *dielsianus*: 2002a.BNO.11: **528**.
 — *divaricatus*: 2003a.LbB.35: **1166**;
 2005a.BNO.14: **159**.
 — *horizontalis*: 1976c.MNV.106: **149**;
 1986f.VZB.124: **84**; 1998a.BNO.6: **184**;
 2002a.BNO.11: **528**.
 — *salicifolius*: 1962d.NuL.48: 120.
 — *tomentosus*: 1962d.NuL.48: 120;
 1968i.ÖBZ.114: 312.
Cotula coronopifolia: 2001a.LbB.33: **884**.
Crambe hispanica: 2000b.LbB.32: **346**.
 — *tatarica*: 1979b.LbB.11: 173;
 1983d.NLM.1983(3): 10, Abb. 6; 1985b.Gor.6:
 185; 1997b.Gor.18: 73; 2000b.LbB.32: 347.
Crataegus laevigata: 1998a.BNO.6: **184**.
Crataegus monogyna: 1971c.JbJ.1970/71: **16**, 5;
 2000a.BNO.9: **207**.
Crepis aurea: 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972:
 3; 1990e.NFS.11: 4.
 — *biennis*: 1992e.MNV.122: 126; 1998a.BNO.6:
184.
 — *blattarioides*: 1986d.MNV.116: **181**.
 — *capillaris*: 1998a.BNO.6: **184**.
 — *conyzifolia*: 1971a.Ann.75: 104;
 1996e.MNV.125: 122.
 — *foetida*: 1998a.BNO.6: 185.
 — *subsp. rhoeadifolia*: 1996c.LbB.28: **844**;
 1998a.BNO.6: 185.
 — *jacquinii*: 1962c.MNV.92: 84; 1976c.MNV.106:
152; 1988e.NFS.10: 3-5.
 — *subsp. jacquinii*: 1988e.NFS.10: 3, 5.
 — *subsp. kernerii*: 1988e.NFS.10: **3-5**.
 — *var. nigrovillosa*: 1988e.NFS.10: 4.
 — *kernerii*: 1968b.JSA.33: 72; 1988e.NFS.10: 3-
 5.
 — *paludosa*: 1971a.Ann.75: 105; 1977a.Car.87:
 265.
 — *polymorpha*: 1992e.MNV.122: 126.
 — *pontana*: 2001b.MNV.131: 72.
 — *pulchra*: 1999c.Wul.6: **22**; 2003a.LbB.35:
1166; 2005b.LbB.37: 1407; 2008a.LbB.40:
522.
 — *pyrenaica*: 1986d.MNV.116: **181**;
 2001b.MNV.131: 72.
 — *rhoeadifolia*: 1962c.MNV.92: **92**;
 1993c.MNV.123: **188**; 1996c.LbB.28: **844**;
 1998a.BNO.6: **185**, 273; 1998b.Car.108: **465**;
 1998d.LbB.30: **132**, 134; 1999c.Wul.6: **22**;
 2000a.BNO.9: **207**; 2001c.Wul.8: **112**;
 2005a.BNO.14: **159**.
 — *taraxacifolia*: 1992e.MNV.122: **126**, 127;
 2005a.BNO.14: **159f**.
 — *tectorum*: 1996e.MNV.125: **124**;
 1998e.MNV.128: **79**; 2004.BNO.13: **267**.
 — *vesicaria subsp. haenseleri*: 1992e.MNV.122:
126.
Critamus falcaria: 1998a.BNO.6: 200.
Crococsmia × *crococsmiiflora*: 1969a.Car.79: **188**.
Crocus albiflorus: 1957a.MNV.87: 117f.
 — × *napolitanus*: 1957a.MNV.87: 118.
 — *coeruleus*: 1957a.MNV.87: 118.
 — × *fritschii*: 1957a.MNV.87: 118.
 — *napolitanus*: 1957a.MNV.87: **117f**;
 1975b.Car.85: 257; 1988c.MNV.118: 165.
 — *purpureus*: 1957a.MNV.87: 118.

- Crocus vernus*: 1957a.MNV.87: **117**;
1975b.Car.85: 257.
- Cruciata glabra*: 1979c.MNV.109: 155;
1984e.VZB.122: 25; 1989c.MNV.119: 110;
1991a.LbB.23: 248; 2002a.BNO.11: **528**;
2005a.BNO.14: **160**.
- *laevipes*: 1971a.Ann.75: 105; 1998a.BNO.6:
185.
- Crypsis aculeata*: 1980a.Car.90: 266;
2000b.LbB.32: **356**.
- Cryptogramma crispa*: 1984c.MNV.114: **245**.
- Cryptotaenia canadensis*: 1954.MNV.84: **111**;
1972c.MNV.102: 102.
- Cucumis melo*: 1993d.VZB.130: **80f**, 86.
— *sativus*: 1993d.VZB.130: 81; 2002a.BNO.11:
528.
- Cucurbita pepo*: 2005a.BNO.14: 187.
— — *var. ovifera*: 1972a.Car.81: 52.
— — *var. turbaniformis*: 1988c.MNV.118: 160.
- Cuscuta arvensis*: 1954.MNV.84: **112**;
1955a.MNV.85: 118.
— — *var. calycina*: 1954.MNV.84: 112.
— *australis* subsp. *cesatiana*: 1992e.MNV.122:
125.
— *calycina*: 1954.MNV.84: **112**.
— *campestris*: 1952b.NuL.38: 152;
1954.MNV.84: **112**; 1983b.LbB.14: 212;
1988b.LbB.20: 773; 1995c.LbB.27: **1023f**;
1996a.Hla.7: 6; 2001a.LbB.33: **884f**;
2002a.BNO.11: **528f**; 2003b.LbB.35: **1313**;
2005a.BNO.14: **160**.
— *cesatiana*: 1952a.NuL.38: 43; 1954.MNV.84:
112; 1992e.MNV.122: 125.
— *epilinum*: 1993a.Car.103: **718f**.
— *epithimum*: 2002a.BNO.11: **529**.
— *europaea*: 2002a.BNO.11: **529**.
— *gronovii*: 1992e.MNV.122: **125**.
— *lupuliformis*: 1999a.LbB.31: **468**.
— *pentagona*: 1954.MNV.84: **112**.
- Cyclamen europaeum*: 1967e.NuL.53: 145;
1968b.JSA.33: 72.
— *purpurascens*: 1968b.JSA.33: 72;
1970a.SNb.10(58): 6; 1970b.SoT.16.7.1970: 2;
2000a.BNO.9: **207**; 2009.MNV.139: **165**.
- Cymbalaria muralis*: 1972f.VZB.112: 100;
1998a.BNO.6: **185**, 279, 282f;
1998e.MNV.128: **79**; 2000a.BNO.9: **207**.
- Cynodon dactylon*: 1994a.Car.104: 509;
1995d.Car.105: **594**; 1998a.BNO.6: **186**, 282;
2003b.LbB.35: **1313**; 2005c.MNV.134: **176**,
178.
- Cynoglossum hungaricum*: 1964c.VZB.103/104:
185f; 1972f.VZB.112: **105**; 1973b.NLM.1972:
Abb. 2 & 4; 1999a.LbB.31: **469**.
— *officinale*: 1962c.MNV.92: 90;
1964c.VZB.103/104: 185f; 1973b.NLM.1972:
2; 1982c.NLM.1982(1/2): 8; 1999a.LbB.31:
469.
- Cynosurus cristatus*: 1989c.MNV.119: 110;
2002a.BNO.11: **529**.
— *echinatus*: 1954.MNV.84: **116**.
- Cyperus aureus*: 2000c.MNV.130: 115.
— *esculentus*: 1989e.VZB.126: **170f**;
2000c.MNV.130: **115**.
— — *var. aureus*: 1989e.VZB.126: 171;
2000c.MNV.130: 115.
— — *var. esculentus*: 2000c.MNV.130: 115.
— — *var. sativus*: 2000c.MNV.130: 115.
— *flavescens*: 1983b.LbB.14: 216;
1994d.MNV.124: 140; 1996d.LbB.28: **874**;
2004.BNO.13: **267**; 2008a.LbB.40: **523**.
— *fuscus*: 1972b.Car.82: 201; 1992a.Gor.13:
117; 1996d.LbB.28: 876; 2002a.BNO.11: **529**;
2003b.LbB.35: **1313**; 2004.BNO.13: 267.
— *glomeratus*: 1992a.Gor.13: 117; 1996a.Hla.7:
6; 2005b.LbB.37: **1411**.
— *melchianus*: 1956.MNV.86: 81, 82;
1992b.LbB.24: **717f**; 1993c.MNV.123: 192,
198, Abb. 1; 1995c.LbB.27: 1036;
2005c.MNV.134: **177**.
— *rotundus*: 1957a.MNV.87: **118**;
1989e.VZB.126: **170**.
- Cypripedium calceolus*: 1971c.JbJ.1970/71: 4;
1971d.MNV.100: **251**; 1974a.Car.83: 437.
- Cystopteris atrovirens*: 1984c.MNV.114: 248.
— *atrovirescens*: 1984c.MNV.114: 248.
— *crispa*: 1984c.MNV.114: 248.
— *dickieana*: 1981b.Car.91: **103**;
1984c.MNV.114: 248.
— *fragilis*: 1967e.NuL.53: [145]; 1980a.Car.90:
262; 1981b.Car.91: 103f; 1984b.GFR.18: **55**;
1984c.MNV.114: 248; 1986e.Öko.8(4): 19;
1987g.NFS.8: 2; 1989e.VZB.126: 165;
2002a.BNO.11: **529**.
— — × *regia*: 1984c.MNV.114: **247**;
1986d.MNV.116: **173**; 1989e.VZB.126: 165.
— — subsp. *dickieana*: 1984b.GFR.18: 55.
— — *var. huteri*: 1989e.VZB.126: **165**.
— *regia*: 1984c.MNV.114: 248; 1989e.VZB.126:
165.
— *sudetica*: 1984b.GFR.18: **55**.
- Cytisus austriacus*: 1952c.Phy.4: 106.

- Cytisus hirsutus*: 1973b.NLM.1972: 4.
— *nigricans*: 2000a.BNO.9: **207**; 2002a.BNO.11: **529**.
— *purpureus*: 1983d.NLM.1983(3): 10.
— *scoparius*: 2000a.BNO.9: **207**.
Dactylis aschersoniana: 1958.MNV.88: **196**;
1962c.MNV.92: **95**; 1974b.MNV.104: 154.
— *glomerata*: 1958.MNV.88: 196;
1962c.MNV.92: 96; 1971a.Ann.75: 105;
1974b.MNV.104: 153f; 1998a.BNO.6: **186**.
— × *polygama*: 1962c.MNV.92: 96.
— — subsp. *aschersoniana*: 1974b.MNV.104:
153; 1987e.LbB.19: 379.
— *polygama*: 1962c.MNV.92: **95**;
1974b.MNV.104: **153f**; 1979c.MNV.109: 156;
1987e.LbB.19: 379.
Dactylorhiza maculata: 2002a.BNO.11: **529**.
— *traunsteineri*: 2004.BNO.13: **268**.
Danthonia alpina: 1981c.MNV.111: 122.
— *calycina*: 1981c.MNV.111: 122.
— *decumbens*: 1968c.MNV.98: **73**.
Daphne alpina: 1965d.NuL.51: 88;
1976a.Car.86: **225**.
— *cneorum*: 1957a.MNV.87: 115; 1963e.NuL.49:
69; 1969d.SNb.9(50): **11**; 1971c.JbJ.1970/
71: **16**; 1974b.MNV.104: 144.
— — subsp. *arbusculoides*: 1969d.SNb.9(50):
12.
— *mezereum*: 1969d.SNb.9(50): **11**;
1974b.MNV.104: 147; 1977a.Car.87: 265;
1979c.MNV.109: 153; 2002a.BNO.11: **529**.
Datura innoxia: 2001a.LbB.33: **885**, Abb. 1;
2001b.MNV.131: **73**; 2005a.BNO.14: **160**,
161; 2005b.LbB.37: **1411**; 2005c.MNV.134:
160.
— *metel*: 1988c.MNV.118: **161**; 2001a.LbB.33:
885; 2001b.MNV.131: 73.
— *sanguinea*: 2001a.LbB.33: 885.
— *stramonium*: 1982c.NLM.1982(1/2): 4;
1998a.BNO.6: **186**, 284f; 2000a.BNO.9: **207f**;
2005c.MNV.134: 154, 167.
— — var. *chalybaea*: 1954.MNV.84: **113**;
1968a.Car.78: **136**.
— — var. *tatula*: 1981c.MNV.111: 124;
1994a.Car.104: 506; 2005a.BNO.14: **161**.
— *suaveolens*: 2001a.LbB.33: 885.
— *tatula*: 1968a.Car.78: **136**.
— *wrightii*: 2005a.BNO.14: 160, **161**;
2005b.LbB.37: **1411f**; 2005c.MNV.134: **160**.
Daucus carota: 1984e.VZB.122: 25;
1998a.BNO.6: 187, 235.
Daucus carota subsp. *carota*: 1998a.BNO.6: **187**.
Delairea odorata: 1996a.Hla.7: 7.
Delphinium ajacis: 1995d.Car.105: 587;
1996c.LbB.28: 843; 2005a.BNO.14: 158f.
— *alpinum*: 1958.MNV.88: 195;
1963b.JbJ.1962/63: **13**; 1969c.NLa.3: 3;
1972d.NLM.1972: 3.
— *consolida*: 1963a.BHb.25: 191; 1998a.BNO.6:
183.
— *elatum*: 1971a.Ann.75: 104; 1976c.MNV.106:
149.
— — subsp. *austriacum*: 1976c.MNV.106: **148**;
1986d.MNV.116: **174**; 1996c.MNV.125: 122.
— — subsp. *austriacum* var. *austriacum*:
1976c.MNV.106: 149.
— — subsp. *austriacum* var. *stiriacum*:
1976c.MNV.106: 149.
— — subsp. *elatum*: 1976c.MNV.106: 148.
— *orientale*: 1954.MNV.84: **106**;
1960b.VZB.100: 188; 1972f.VZB.112: **102**.
Dentaria bulbifera: 1996c.LbB.28: 853;
2000a.BNO.9: **208**.
— *digitata*: 1965b.Car.75: 180.
— *enneaphyllos*: 2002a.BNO.11: **529**.
— *glandulosa*: 1962c.MNV.92: **85**;
1989d.VZB.126: 162.
— *pentaphyllos*: 1982a.Car.92: 247;
1996c.LbB.28: 853.
Deschampsia cespitosa: 1971a.Ann.75: 104f;
1983a.Car.93: 158; 1986a.Car.96: 329f;
1998a.BNO.6: **187**.
— *flexuosa*: 1980b.MNV.110: 117.
Descurainia sophia: 1994c.LbB.26: 349;
1994d.MNV.124: 136; 1996f.MNV.126: 84;
1998a.BNO.6: **187**; 2000a.BNO.9: **208**;
2002a.BNO.11: **529**.
Dianthus alpinus: 1986c.GFR.20: **159**.
— *armeria*: 2002a.BNO.11: **530**.
— — × *deltoides*: 2001a.LbB.33: **886**;
2005b.LbB.37: **1412**.
— *barbatus*: 1964a.MNV.94: 110;
1967c.MNV.97: 42.
— — × *superbus*: 1964a.MNV.94: **110**.
— — × *superbus* subsp. *superbus*:
1967c.MNV.97: **42**.
— *blandus*: 1980b.MNV.110: 119.
— *carthusianorum*: 1971a.Ann.75: 104;
1973a.MNV.103: 129; 1973b.NLM.1972: 5;
1992d.MNV.122: 101; 2000a.BNO.9: 208.
— — subsp. *alpestris*: 1989c.MNV.119: 105.

- Dianthus carthusianorum* subsp. *carthusianorum*: 1998a.BNO.6: **187**, 282, 284.
 — — subsp. *vaginat*: 1986c.GFR.20: **159**.
 — × *courtoisii*: 1964a.MNV.94: **110**;
 1967c.MNV.97: **42**.
 — *deltoides*: 2000a.BNO.9: **208**.
 — *glacialis*: 1986a.Car.96: 330.
 — × *helwigii*: 2001a.LbB.33: **886**;
 2005b.LbB.37: **1412**.
 — *hoppei*: 1978a.Car.88: 262; 1980b.MNV.110:
 119.
 — *hyssopifolius*: 1967c.MNV.97: 42.
 — — subsp. *sternbergii*: 1972b.Car.82: 203.
 — *monspessulanus*: 1967c.MNV.97: 42;
 1978a.Car.88: 262; 1980b.MNV.110: 119.
 — — subsp. *waldsteinii*: 1978a.Car.88: **261**;
 1980b.MNV.110: **118**.
 — *plumarius*: 1972b.Car.82: 203; 1978a.Car.88:
 261f; 1992d.MNV.122: 98.
 — — subsp. *blandus*: 1972b.Car.82: 203;
 1978a.Car.88: 262; 1980b.MNV.110: 118f.
 — — subsp. *hoppei*: 1972b.Car.82: **203**;
 1978a.Car.88: **261**, 262; 1980b.MNV.110: 119.
 — *pontederacae*: 1973b.NLM.1972: 5.
 — *saxifragus*: 1998a.BNO.6: 234.
 — *sternbergii*: 1972b.Car.82: 203; 1978a.Car.88:
261f; 1980b.MNV.110: **118f**; 1985b.Gor.6:
 178; 1988c.MNV.118: 162.
 — *superbus*: 1980c.NUB.3: 15.
 — — subsp. *superbus*: 1964a.MNV.94: 110.
 — *sylvestris*: 1968b.JSA.33: 71; 1968i.ÖBZ.114:
 312.
 — *waldsteinii*: 1980b.MNV.110: 118;
 1988c.MNV.118: 162.
Dictamnus albus: 1967d.NuL.53: 8;
 1971c.JbJ.1970/71: *1Z*.
Digitalis grandiflora: 1971a.Ann.75: 105;
 2000a.BNO.9: **208**; 2002a.BNO.11: **530**.
 — *lanata*: 1972f.VZB.112: **107**; 2003a.LbB.35:
 1175.
 — *pupurea* var. *gloxiniaeflora*: 1962c.MNV.92:
 92.
 — *purpurea*: 1962c.MNV.92: **91**; 1963c.MNV.93:
283; 1969b.MNV.99: **42**; 1979b.LbB.11: 175;
 1986f.VZB.124: 86; 1989c.MNV.119: 105f;
 1998a.BNO.6: **188**, 276, 284.
Digitaria ciliaris: 1978b.MNV.108: **173**;
 1980b.MNV.110: 124; 2009.MNV.139: **166**.
 — *ischaemum*: 1976c.MNV.106: 156;
 1980b.MNV.110: 124; 1985a.Car.95: 232;
 1987e.LbB.19: **384**; 1988b.LbB.20: **771**;
 1990d.Gor.11: **167**; 2000a.BNO.9: **208**.
Digitaria sanguinalis: 1976c.MNV.106: 156;
 1980b.MNV.110: 124; 1987e.LbB.19: 384;
 2005c.MNV.134: 178; 2009.MNV.139: 166.
 — — subsp. *pectiniformis*: 1976c.MNV.106: 156;
 1978b.MNV.108: **173**; 1980b.MNV.110: 124;
 1985a.Car.95: 232; 1990d.Gor.11: 167.
 — — subsp. *sanguinalis*: 1985a.Car.95: 232;
 1990d.Gor.11: 167; 1998a.BNO.6: **188**, 282;
 2000a.BNO.9: 208.
Diopogon hirtus: 1965b.Car.75: 178.
 — — subsp. *borealis*: 1999a.LbB.31: 472.
Diphasiastrum issleri: 1984c.MNV.114: 246.
Diphysium alpinum: 1979a.Car.89: 143;
 1980b.MNV.110: 117; 1984c.MNV.114: 246.
 — *complanatum*: 1979a.Car.89: 143.
 — *issleri*: 1979a.Car.89: **143f**; 1984c.MNV.114:
246.
Diploxys muralis: 1974a.Car.83: 429;
 1984d.MNV.114: 263; 1986e.Öko.8(4): 17;
 1998a.BNO.6: **188**, 282f; 1999c.Wul.6: 22f.
 — — var. *babingtonii*: 1999c.Wul.6: **22**.
 — *saxatilis*: 1975b.Car.85: 258.
 — *tenuifolia*: 1974a.Car.83: **429**;
 1984d.MNV.114: 263; 1989e.VZB.126: 168;
 1998a.BNO.6: 157, **188**, 278, 282;
 1999c.Wul.6: 22f.
 — — f. *integrifolia*: 1998a.BNO.6: **188**;
 1999c.Wul.6: 23; 2000a.BNO.9: **208**.
Dipsacus fullonum: 1987f.MNV.117: 96;
 1998a.BNO.6: **188**, 281, 283.
 — *laciniatus*: 1987f.MNV.117: **96**;
 1988c.MNV.118: **162**; 2003b.LbB.35: **1313**.
 — *pilosus*: 2002c.LbB.34: 1242.
 — *sativus*: 1988c.MNV.118: 163.
 — *silvester*: 1988c.MNV.118: 163.
 — *strigosus*: 2002c.LbB.34: **1242**;
 2008a.LbB.40: **523**.
 — *sylvestris*: 1987f.MNV.117: 96.
Dittrichia graveolens: 2003b.LbB.35: **1313**;
 2006.MNV.135: **53**; 2008a.LbB.40: **523**;
 2009.MNV.139: **166**.
 — *viscosa*: 2009.MNV.139: 166.
Doronicum austriacum: 1971a.Ann.75: 104;
 2002a.BNO.11: **530**.
 — *glaciale*: 1986a.Car.96: 330.
 — *grandiflorum*: 1968b.JSA.33: 72.
 — *stiriacum*: 1979a.Car.89: 147;
 2001b.MNV.131: 77.

- Dorycnium germanicum*: 1957a.MNV.87: **115**;
1974b.MNV.104: 144; 1987e.LbB.19: 382;
2002a.BNO.11: **530**.
— herbaceum: 1960b.VZB.100: 196;
1994e.VZB.131: 114; 1996d.LbB.28: **865**;
2003a.LbB.35: 1163.
- Draba aizoides*: 1964a.MNV.94: 112;
1968b.JSA.33: 71; 1975d.MNV.105: 149;
1976a.Car.86: 223; 1978a.Car.88: **264**;
1986a.Car.96: 330.
— boerhaavii: 2009.MNV.139: **166-168**.
— carinthiaca: 1971a.Ann.75: 104;
1977b.MNV.107: **103**.
— dahurica: 1986a.Car.96: 322.
— dubia: 1971a.Ann.75: 104; 1986a.Car.96:
322f.
— fladnizensis: 1986a.Car.96: 330.
— glabella: 1986a.Car.96: 322.
— hirta: 1986a.Car.96: 322.
— hoppeana: 1964a.MNV.94: **112**;
1975d.MNV.105: **148f**.
— incana subsp. thomasii: 1965b.Car.75: 186.
— kotschyi: 1960a.MNV.90: 87.
— muralis: 1954.MNV.84: **108**; 1962c.MNV.92:
85; 1997b.Gor.18: 70, **71**; 1998a.BNO.6: **188**,
283; 1999a.LbB.31: **469**; 2000a.BNO.9: **209**;
2000b.LbB.32: **346**; 2000c.MNV.130: **110**;
2002a.BNO.11: **530f**; 2003a.LbB.35: **1166**.
— nemorosa: 1954.MNV.84: **108**;
1960b.VZB.100: **187**; 1972b.Car.82: **207**;
1972c.MNV.102: **103**; 1975a.Car.84: **230f**;
1978b.MNV.108: **168**; 1998a.BNO.6: 188;
1999a.LbB.31: 469.
— norica: 1962c.MNV.92: **84**; 1963b.JbJ.1962/
63: **12**; 1968i.ÖBZ.114: 307; 1969c.NLa.3: 4;
1972d.NLM.1972: 4; 1986a.Car.96: 322f,
Karte 1.
— pacheri: 1962c.MNV.92: **84f**;
1963b.JbJ.1962/63: **12**; 1969c.NLa.3: 4;
1972d.NLM.1972: 4; 1986a.Car.96: **321-331**,
Karte 1, Abb. 1 & 2; 1987c.Car.97: 242.
— praecox: 1998a.BNO.6: 194; 2008a.LbB.40:
524; 2009.MNV.139: **168**.
— siliquosa: 1977b.MNV.107: **103**;
1986a.Car.96: 330.
— stylaris: 1965b.Car.75: 186;
1982c.NLM.1982(1/2): 6; 1987c.Car.97: 242.
— tomentosa: 1968b.JSA.33: 70; 1986a.Car.96:
322.
— verna: 1998a.BNO.6: 194.
— — var. rotunda: 1998a.BNO.6: 194.
- Dracocephalum moldavica*: 1992b.LbB.24: 710.
— thymiflorum: 1974b.MNV.104: **152**.
Drosera × *obovata*: 2000b.LbB.32: 342.
Dryas octopetala: 1962c.MNV.92: 84;
1979a.Car.89: 147; 1983d.NLM.1983(3): 10;
1992e.MNV.122: 130; 2001b.MNV.131: 77;
2005c.MNV.134: 174.
Dryopteris affinis: 1997a.Car.107: 448.
— — subsp. borrieri: 2000a.BNO.9: **209**.
— — subsp. cambrensis: 1997a.Car.107: **448**;
1997c.LbB.29: **899**.
— — subsp. insubrica: 1997a.Car.107: **448**;
1997c.LbB.29: **899**.
— — subsp. stilluppensis: 1997a.Car.107: **448**;
1997c.LbB.29: **899**.
— assimilis: 1969a.Car.79: **181f**; 1985b.Gor.6:
176.
— austriaca: 1969a.Car.79: 181.
— borrieri: 1961b.MNV.91: **87-89**;
1967e.NuL.53: 144.
— carthusiana: 1969a.Car.79: 181;
1986d.MNV.116: 173; 2002a.BNO.11: **531**;
2003a.LbB.35: 1162.
— — × dilatata: 1997a.Car.107: **447**.
— cristata: 1962c.MNV.92: **80**; 1986d.MNV.116:
173; 1996b.JJo.1995: **24**.
— — × spinulosa: 1962c.MNV.92: 81.
— × deweveri: 1997a.Car.107: **447**.
— dilatata: 1969a.Car.79: 181f; 1971a.Ann.75:
104; 2002a.BNO.11: **531**; 2003a.LbB.35:
1162.
— expansa: 1985b.Gor.6: 176.
— filix-mas: 1961b.MNV.91: 87f; 1967e.NuL.53:
[144]; 1971a.Ann.75: 105; 1996b.JJo.1995:
24; 2002a.BNO.11: **531**; 2003a.LbB.35: 1162.
— — × austriaca: 1982a.Car.92: 243.
— — × carthusiana: 1982a.Car.92: 243.
— — × dilatata: 1982a.Car.92: 243.
— — × spinulosa: 1982a.Car.92: 243.
— — var. paleacea: 1961b.MNV.91: 88.
— — var. subintegra: 1961b.MNV.91: 88.
— oreopteris: 1967e.NuL.53: 145.
— paleacea: 1961b.MNV.91: **87**.
— remota: 1982a.Car.92: **243**.
— spinulosa: 1969a.Car.79: 181; 1977a.Car.87:
265.
— × tauschii: 1962c.MNV.92: 81.
— × tavelii: 1961b.MNV.91: 87-89.
— tavelii: 1967e.NuL.53: 145.
— × uliginosa: 1986d.MNV.116: 173.
— villarii: 1968b.JSA.33: 72.

- Duchesnea indica*: 1982b.MNV.112: **133**;
1983a.Car.93: **151**; 1987c.Car.97: **239**;
1987f.MNV.117: **93**; 1994a.Car.104: **501f**;
1995c.LbB.27: **1025**; 1998a.BNO.6: **189**;
1999b.MNV.129: 83; 2000a.BNO.9: **209**;
2003a.LbB.35: **1166f**.
- Dysphania botrys*: 2009.MNV.139: **168**.
- Echinochloa coarctata*: 1983a.Car.93: 162.
- colonum: 1961b.MNV.91: **91**; 1968c.MNV.98:
74; 1980a.Car.90: **267**; 1980b.MNV.110: **124**;
1983a.Car.93: 162; 1988c.MNV.118: 168;
1999a.LbB.31: 479; 2005c.MNV.134: 178.
- crus-galli: 1961b.MNV.91: 91; 1968c.MNV.98:
74; 1976a.Car.86: 231; 1976c.MNV.106: 156;
1980b.MNV.110: 124; 1981b.Car.91: 106;
1981c.MNV.111: 124; 1983a.Car.93: 162;
1984a.Car.94: 198; 1985a.Car.95: 232;
1985c.MNV.115: 89; 1988b.LbB.20: 772;
1988c.MNV.118: 160, 168; 1991d.LbB.23:
587; 1996d.LbB.28: 874; 1996f.MNV.126: 94;
1998a.BNO.6: **190**, 282, 284; 1999a.LbB.31:
479; 2000c.MNV.130: 115; 2001b.MNV.131:
78.
- — subsp. crus-galli: 2003a.LbB.35: 1167.
- — subsp. edulis: 1991d.LbB.23: **587**.
- — subsp. spiralis: 2003a.LbB.35: **1167**;
2003b.LbB.35: **1313**; 2005c.MNV.134: 154,
177.
- — var. praticola: 2005c.MNV.134: 177.
- — var. violacea: 2001b.MNV.131: 78.
- crus-pavonis: 1983a.Car.93: 162.
- edulis: 1988c.MNV.118: 160.
- esculenta: 1999a.LbB.31: **478**, 479;
2001b.MNV.131: **78**; 2004.BNO.13: 268;
2005c.MNV.134: 178.
- frumentacea: 1988c.MNV.118: 160, **168**;
1989e.VZB.126: 174; 1999a.LbB.31: 478, **479**;
2004.BNO.13: **268**; 2005c.MNV.134: **178**,
182.
- — subsp. utilis: 1983a.Car.93: **161**;
1988c.MNV.118: 168; 1989e.VZB.126: **173**;
2005c.MNV.134: 178.
- macrocarpa: 1983a.Car.93: 162.
- muricata: 1996d.LbB.28: 870, **874**;
1996f.MNV.126: **93**; 1998a.BNO.6: **190**, 242.
- oryzoides: 1983a.Car.93: 162.
- pungens: 1996d.LbB.28: **874**.
- utilis: 1983a.Car.93: **161**; 1985c.MNV.115:
89; 1988c.MNV.118: 168; 1989e.VZB.126:
173; 1991d.LbB.23: **587**; 1999a.LbB.31: **478**;
2001b.MNV.131: **78**; 2005c.MNV.134: 178.
- Echinocystis lobata*: 1957b.VZB.97: **149**;
1986f.VZB.124: **85**; 1990d.Gor.11: **164**;
2008a.LbB.40: **524**.
- Echinops bannaticus*: 1993c.MNV.123: **189**;
1993d.VZB.130: **81**.
- commutatus: 1954.MNV.84: **115**;
1979b.LbB.11: **181**; 1993c.MNV.123: **189**;
1993d.VZB.130: 81.
- exaltatus: 1993c.MNV.123: **189**;
1993d.VZB.130: 81; 2002a.BNO.11: **531**.
- ritro subsp. ruthenicus: 1993d.VZB.130: 82.
- sphaerocephalus: 1974a.Car.83: **434**;
1993c.MNV.123: 189; 1993d.VZB.130: 81f;
1994c.LbB.26: 349; 1998a.BNO.6: **190**, 282f;
2002a.BNO.11: **531**.
- Echinopsilon hyssopifolium*: 2002c.LbB.34:
1240.
- Echinosperrum lappula*: 2002a.BNO.11: 515.
- Echium altissimum*: 1989e.VZB.126: **168**.
- italicum: 1989e.VZB.126: **168**.
- lycopsis: 1987f.MNV.117: 91, **96**.
- plantagineum: 1987f.MNV.117: **96**.
- vulgare: 1973a.MNV.103: 129;
1973b.NLM.1972: 4; 1992d.MNV.122: 101.
- — subsp. vulgare: 1998a.BNO.6: **190**, 281,
283.
- Egeria densa*: 1983a.Car.93: **156**, 157.
- Eichhornia crassipes*: 1983a.Car.93: 156.
- Elatine alsinastrum*: 1993d.VZB.130: **82**.
- ambigua: 1996f.MNV.126: **87**; 2005b.LbB.37:
1412.
- hexandra: 1972f.VZB.112: **104**;
1993c.MNV.123: **189**, 192; 1996f.MNV.126:
87; 2005b.LbB.37: 1412.
- hydropiper: 1972f.VZB.112: **104**;
2002c.LbB.34: **1242**.
- triandra: 1956.MNV.86: **81**; 1993c.MNV.123:
189; 1996f.MNV.126: 87; 2005b.LbB.37: 1412;
2005c.MNV.134: **160**.
- — f. submersa: 1956.MNV.86: 82.
- — f. terrestris: 1956.MNV.86: 81.
- — var. pedicillata: 1996f.MNV.126: **87**.
- Eleocharis acicularis*: 1956.MNV.86: 82;
2005c.MNV.134: 177.
- austriaca: 1990d.Gor.11: **167**;
1991f.MNV.121: 189; 1993c.MNV.123: 199.
- carniolica: 1956.MNV.86: **82**; 1969b.MNV.99:
43; 1993c.MNV.123: **198**.
- mamillata: 1991f.MNV.121: **189**;
1993c.MNV.123: 199; 1993d.VZB.130: **83**.

- Eleocharis mamillata* subsp. *mamillata*:
 1993c.MNV.123: **199**, Abb. 1.
 — *ovata*: 2000b.LbB.32: **357**; 2005c.MNV.134:
 176f.
 — *soloniensis*: 1956.MNV.86: 82.
 — *uniglumis*: 1961b.MNV.91: 91;
 1996e.MNV.125: **130**.
Eleusine coracana: 2000c.MNV.130: 116.
 — *indica*: 1983b.LbB.14: 213; 1983c.MNV.113:
 74; 1988b.LbB.20: 772; 1997b.Gor.18: 74;
 2000c.MNV.130: **116**; 2005c.MNV.134: **178**;
 2006.MNV.135: **54**.
 — *tristachya*: 1983c.MNV.113: **74**;
 2000c.MNV.130: 116.
Elodea densa: 1983a.Car.93: **156**.
 — *nuttallii*: 2004.BNO.13: **268**.
Elsholtzia cristata: 1954.MNV.84: 111.
Elymus athericus: 1994a.Car.104: 502f;
 1995c.LbB.27: 1035; 1995d.Car.105: **595**;
 2002c.LbB.34: 1243.
 — — × *repens*: 1995c.LbB.27: **1036**;
 2002c.LbB.34: **1243**.
 — *campestris*: 1995c.LbB.27: **1035**, 1036.
 — *caninus*: 2002a.BNO.11: **531**.
 — *europaeus*: 1957a.MNV.87: **117**.
 — *hispidus*: 1985c.MNV.115: 86; 1994a.Car.104:
502-504; 2003a.LbB.35: 1167;
 2005c.MNV.134: 179.
 — — × *repens*: 1987f.MNV.117: **99**;
 2004.BNO.13: **268**; 2005c.MNV.134: **178**.
 — — subsp. *barbulatus*: 2005a.BNO.14: **161**;
 2005b.LbB.37: 1412.
 — — subsp. *barbulatus* × *repens* subsp. *repens*:
 2003a.LbB.35: **1167**.
 — — subsp. *hispidus*: 2005a.BNO.14: **162**.
 — — subsp. *pulcherrimus*: 2005b.LbB.37: **1412**.
 — × *mucronatus*: 2004.BNO.13: **268**;
 2005c.MNV.134: **178**.
 — × *oliveri*: 2002c.LbB.34: **1243**.
 — *pungens* subsp. *campestris*: 1995c.LbB.27:
1035.
 — *pycanthus* × *repens*: 2002c.LbB.34: **1243**.
 — *pycnanthus*: 1981b.Car.91: **109**;
 1991d.LbB.23: **583**; 1994a.Car.104: 502;
 1995d.Car.105: **595**.
 — *repens*: 1994a.Car.104: 504; 1995c.LbB.27:
 1035f; 2004.BNO.13: 268.
 — — subsp. *caesius*: 2005a.BNO.14: 187;
 2005c.MNV.134: 178.
 — × *tesquicolus*: 2003a.LbB.35: **1167**.
Elyna myosuroides: 1984d.MNV.114: 269;
 1986a.Car.96: 330; 1987c.Car.97: 242;
 1990c.Car.100: 476.
Elytrigia atherica: 1991d.LbB.23: 584;
 1995c.LbB.27: 1035; 1995d.Car.105: **595**;
 2005a.BNO.14: 161.
 — — × *repens*: 2005a.BNO.14: **161**.
 — *campestris*: 1995c.LbB.27: **1035**.
 — × *drucei*: 2005a.BNO.14: **161**.
 — *hispidus*: 1980b.MNV.110: 122.
 — *intermedia*: 1985c.MNV.115: 86;
 2005a.BNO.14: **161f**.
 — — × *repens*: 2005c.MNV.134: **178**.
 — — subsp. *barbulata*: 2005a.BNO.14: **161**,
 Abb. 6 u. 7.
 — — subsp. *intermedia*: 2005a.BNO.14: **162f**.
 — — subsp. *pulcherrima*: 2005b.LbB.37: **1412**.
 — *junceiformis*: 2005a.BNO.14: 161.
 — × *laxa*: 1991d.LbB.23: 584; 2005a.BNO.14:
 161.
 — × *litorea*: 2005a.BNO.14: 161.
 — × *mucronata*: 2005c.MNV.134: **178**.
 — × *oliveri*: 2002c.LbB.34: **1243**;
 2005a.BNO.14: 161.
 — *pycnantha*: 1984f.VZB.122: 71;
 1991d.LbB.23: 584.
 — — × *repens*: 2002c.LbB.34: **1243**.
 — *repens*: 2005a.BNO.14: 187.
Epilobium adenocaulon: 1973a.MNV.103: **126**;
 1976c.MNV.106: **150**; 1979b.LbB.11: **176f**;
 1984f.VZB.122: 68; 1985c.MNV.115: **82**;
 1986d.MNV.116: **178**; 1987f.MNV.117: **94**, 95;
 1988a.Car.98: **563**; 1988c.MNV.118: **159f**;
 1988d.NFS.9: 32; 1989c.MNV.119: **107**;
 1989e.VZB.126: 167; 1996d.LbB.28: **865**;
 1997d.MNV.127: 66; 1998c.FAN.5: 42.
 — — × *obscurum*: 1979b.LbB.11: **177**;
 1987f.MNV.117: **95**.
 — — × *parviflorum*: 1987f.MNV.117: **95**;
 1989e.VZB.126: **167**.
 — — × *roseum*: 1987f.MNV.117: **95**.
 — *adnatum*: 1964c.VZB.103/104: 185;
 1976c.MNV.106: **150**; 1987f.MNV.117: **95**;
 1988c.MNV.118: 160; 1989c.MNV.119: **107**;
 1997d.MNV.127: **65**; 1998c.FAN.5: **42**.
 — *alpestre*: 1971a.Ann.75: 104; 1979c.MNV.109:
 153.
 — *alsinifolium*: 1984d.MNV.114: 266.
 — *angustifolium*: 1986e.Öko.8(4): 18;
 1998a.BNO.6: **190**, 284.

- Epilobium ciliatum*: 1989c.MNV.119: 107;
1996d.LbB.28: **865**; 1997d.MNV.127: 66;
1998a.BNO.6: **191**, 279, 284; 1998c.FAN.5:
42.
— × *montanum*: 1998a.BNO.6: **191**.
— *collinum*: 1998a.BNO.6: **191**, 281, 283f.
— *dodonaei*: 1989e.VZB.126: 168;
1998a.BNO.6: **191**, 281, 283f; 2002a.BNO.11:
531.
— *hirsutum*: 1998a.BNO.6: **191**, 283-285.
— *lamyi*: 2002c.LbB.34: 1244.
— *lanceolatum*: 1960b.VZB.100: **189**;
1964c.VZB.103/104: **185**; 1999a.LbB.31: **470**.
— × *montanum*: 1964c.VZB.103/104: **185**.
— × *montaniforme*: 1989c.MNV.119: **108**.
— *montanum*: 1964c.VZB.103/104: 185;
1971a.Ann.75: 105; 1998a.BNO.6: **192**;
1999a.LbB.31: 470.
— × *palustre*: 1989c.MNV.119: **108**.
— × *neogradense*: 1964c.VZB.103/104: **185**.
— *obscurum*: 1986d.MNV.116: **178**;
2002c.LbB.34: **1244**.
— *palustre*: 1998a.BNO.6: **192**, 283f.
— *parviflorum*: 1998a.BNO.6: **192**, 283.
— *roseum*: 1998a.BNO.6: **192**, 283f.
— *rosmarinifolium*: 1998a.BNO.6: 191.
— *tetragonum*: 1998a.BNO.6: 192.
— subsp. *lamyi*: 2002c.LbB.34: **1244**.
— subsp. *tetragonum*: 1976c.MNV.106: **150**;
1987f.MNV.117: **95**; 1989c.MNV.119: **107**;
1992a.Gor.13: 117; 1997d.MNV.127: **65**;
1998a.BNO.6: **192**, 283; 1998c.FAN.5: **42**;
2000a.BNO.9: **209**; 2002c.LbB.34: 1244.
Epimedium alpinum: 1965d.NuL.51: 88;
1981b.Car.91: 111; 1982a.Car.92: 246;
1996c.LbB.28: 852f.
Epipactis atrorubens: 1974a.Car.83: 437;
2002a.BNO.11: **531**.
— *helleborine*: 1998a.BNO.6: **193**, 226.
— *muelleri*: 1998a.BNO.6: 193.
— *palustris*: 2001a.LbB.33: 878; 2002a.BNO.11:
531.
Epipogonum aphyllum: 1968b.JSA.33: 70;
2004.BNO.13: 271.
Equisetum arvense: 1976c.MNV.106: 156;
1984b.GFR.18: 53; 1995b.LbB.27: 236;
1998a.BNO.6: 147, **193**; 2000a.BNO.9: **209**.
— × *palustre*: 2000a.BNO.9: 209.
— *fluviatile*: 2002a.BNO.11: **531**.
— × *gamsii*: 1984b.GFR.18: 53.
Equisetum hyemale: 1975b.Car.85: 257;
2001a.LbB.33: 878; 2002a.BNO.11: **532**.
— × *ramosissimum*: 1992c.LbB.24: **726**;
2001a.LbB.33: **878**.
— × *moorei*: 1992c.LbB.24: **726**; 2001a.LbB.33:
878.
— *palustre*: 1998a.BNO.6: **193**, 283;
2000a.BNO.9: **209**; 2002a.BNO.11: 518.
— *ramosissimum*: 1977b.MNV.107: **99**;
1982b.MNV.112: **131**; 1992c.LbB.24: 726;
1995d.Car.105: **585f**; 1997a.Car.107: **447**;
2001a.LbB.33: 878.
— f. *simplex*: 1992c.LbB.24: 726.
— × *rothmaleri*: 2000a.BNO.9: 209.
— *scirpoides*: 1984b.GFR.18: 53; 1990e.NFS.11:
1.
— × *variegatum*: 1984b.GFR.18: 53.
— *sylvaticum*: 1984b.GFR.18: 53;
2002a.BNO.11: **532**.
— *telmateia*: 1995b.LbB.27: **236**;
2002a.BNO.11: **532**.
— *variegatum*: 1982b.MNV.112: 131;
1984b.GFR.18: 53; 1990e.NFS.11: 1;
2000b.LbB.32: **342**; 2002a.BNO.11: **532**;
2005b.LbB.37: **1412**.
— f. *anceps*: 1990e.NFS.11: 1.
Eragrostis capillaris: 1990d.Gor.11: 168.
— *cilianensis*: 1989c.MNV.119: 113;
2003a.LbB.35: **1168**.
— *damiensiana*: 1954.MNV.84: **116**;
1959.MNV.89: 84; 1989c.MNV.119: **113**;
1999c.Wul.6: **26**; 2003b.LbB.35: 1314.
— *diffusa*: 1959.MNV.89: **84**.
— *frankii*: 1988b.LbB.20: **772**, 775;
1990d.Gor.11: **167**; 1992a.Gor.13: **114**, 117f;
1996a.Hla.7: 9.
— *megastachya*: 1954.MNV.84: **116**;
1959.MNV.89: 84; 1989c.MNV.119: 113;
2003a.LbB.35: 1168.
— *mexicana*: 1954.MNV.84: **116**;
1955a.MNV.85: 119; 1959.MNV.89: 84.
— *minor*: 1959.MNV.89: 84; 1988b.LbB.20: 772;
1992a.Gor.13: 114; 1994a.Car.104: 506;
1995a.LbB.27: 231; 1997a.Car.107: 453;
1998a.BNO.6: **193**, 282; 2000a.BNO.9: 209;
2003a.LbB.35: 1168; 2005a.BNO.14: 163;
2005b.LbB.37: 1407; 2005c.MNV.134: 180.
— *multicaulis*: 1989c.MNV.119: **113**;
1999c.Wul.6: **26f**; 2003b.LbB.35: **1314**;
2008a.LbB.40: **524**.
— *neomexicana*: 1959.MNV.89: **84**.

- Eragrostis pectinacea*: 1988b.LbB.20: **772**;
1990d.Gor.11: 167, **168**; 1992a.Gor.13: **114f**;
1997b.Gor.18: **74**; 2002b.Car.112: 587.
— peregrina: 1999c.Wul.6: 26.
— pilosa: 1959.MNV.89: 84; 1985b.Gor.6: 180;
1988b.LbB.20: 772; 1989c.MNV.119: 113;
1990d.Gor.11: 167; 1992a.Gor.13: **114f**;
1995c.LbB.27: 1036; 1997a.Car.107: **453**;
1997b.Gor.18: 74; 1999c.Wul.6: 27;
2000a.BNO.9: **209**; 2002b.Car.112: **587**;
2003b.LbB.35: **1314**; 2003c.Nei.2/3: 138;
2005a.BNO.14: **163**; 2005c.MNV.134: 180;
2008a.LbB.40: 524.
— poaeoides: 1959.MNV.89: 84; 1997b.Gor.18:
74.
— virescens: 1959.MNV.89: **84**.
Eranthis hyemalis: 1988c.MNV.118: 165.
Erechtites hieraciifolia: 1966c.Car.76: **24**;
1969e.VZB.108/109: **135**; 1972b.Car.82: **214**;
1978a.Car.88: **264**; 1979b.LbB.11: 176;
1987c.Car.97: **245**; 1996e.MNV.125: **124**;
2005c.MNV.134: 158.
Erica carnea: 1963e.NuL.49: 69; 1968i.ÖBZ.114:
312; 1972c.MNV.102: 111; 1974b.MNV.104:
144, **150**; 1976a.Car.86: 229; 1978a.Car.88:
261; 1987e.LbB.19: 382; 1996a.Hla.7: 9;
2002a.BNO.11: **532**.
— herbacea: 1974b.MNV.104: **150f**.
Erigeron acris: 1978b.MNV.108: 171.
— — subsp. *acris*: 1978b.MNV.108: 171;
1998a.BNO.6: **193**, 281, 283f; 2000a.BNO.9:
210.
— — subsp. *angulosus*: 1978b.MNV.108: 171.
— — subsp. *macrophyllus*: 1978b.MNV.108:
170f; 1995b.LbB.27: **237**; 2002a.BNO.11:
532; 2005a.BNO.14: **164**.
— albidus: 2008a.LbB.40: **524**.
— alpinus: 1958.MNV.88: 194; 1969c.NLa.3: 3;
1971a.Ann.75: 104; 1972d.NLM.1972: 3;
1990c.Car.100: 473; 1996e.MNV.125: 122;
2001b.MNV.131: 72, 74.
— — × *gaudinii*: 1990c.Car.100: **473**.
— annuus: 1954.MNV.84: 113; 1975d.MNV.105:
154; 1978a.Car.88: 265f;
1983d.NLM.1983(3): 12; 1998a.BNO.6: 207,
235, 241, 279.
— — subsp. *annuus*: 1998a.BNO.6: **193**, 284.
— — subsp. *septentrionalis*: 1978a.Car.88: 265f;
1998a.BNO.6: **193**.
Erigeron annuus subsp. *strigosus*: 1978a.Car.88:
265; 1998a.BNO.6: **193**, 284; 2000a.BNO.9:
210; 2002a.BNO.11: **533**.
— — var. *discoideus*: 1978a.Car.88: 266.
— *atticus*: 1971a.Ann.75: 104; 1977b.MNV.107:
105; 1982c.NLM.1982(1/2): 7;
1990c.Car.100: 473.
— *canadensis*: 1954.MNV.84: 113;
1983d.NLM.1983(3): 12; 1985b.Gor.6: 182;
1986e.Öko.8(4): 18; 2008a.LbB.40: 525.
— *candidus*: 1968i.ÖBZ.114: 307;
2001b.MNV.131: 74.
— *crispus*: 1954.MNV.84: **113**; 1955a.MNV.85:
118; 1996f.MNV.126: 85; 1998e.MNV.128: 78.
— *gaudinii*: 1971d.MNV.100: **250**;
1972c.MNV.102: 105; 1973a.MNV.103: 124;
1977b.MNV.107: **104**; 1982c.NLM.1982(1/2):
7; 1990c.Car.100: 473; 2005c.MNV.134: **161**.
— *glabratus*: 2001b.MNV.131: 74.
— *glandulosus*: 1971d.MNV.100: **250**.
— *naudinii*: 1980a.Car.90: 266; 2008a.LbB.40:
524.
— *philadelphicus*: 1954.MNV.84: **113**;
1955a.MNV.85: 114, 118; 1975d.MNV.105:
154; 2001b.MNV.131: **73**, 74.
— *polymorphus*: 1968b.JSA.33: 73;
1996a.Hla.7: 9; 2001b.MNV.131: 74.
— *schleicheri*: 1971a.Ann.75: 104;
1971d.MNV.100: **250**; 1977b.MNV.107: **104**;
1982c.NLM.1982(1/2): 6f.
— *strigosus*: 1954.MNV.84: 113; 1978a.Car.88:
265f; 1984e.VZB.122: 25.
— *sumatrensis*: 1996f.MNV.126: **85**;
2008a.LbB.40: **524**.
— *uniflorus*: 1968b.JSA.33: 73; 1986a.Car.96:
330; 2001b.MNV.131: **74**.
— × *vierhapperi*: 1990c.Car.100: **473**.
Erinus alpinus: 2002a.BNO.11: **533**.
Eritrichium nanum: 1968b.JSA.33: 73;
1982c.NLM.1982(1/2): 7.
Erodium ciconium: 1994c.LbB.26: **347-350**;
2002c.LbB.34: **1245**.
— *cicutarium*: 1998a.BNO.6: **194**.
— *malacoides*: 1954.MNV.84: **111**.
Erophila praecox: 1995b.LbB.27: **237**;
2000a.BNO.9: **210**; 2001a.LbB.33: **886**;
2002a.BNO.11: **533**; 2005a.BNO.14: **164**;
2005b.LbB.37: **1413**; 2006.MNV.135: **54**, 57;
2008a.LbB.40: 524.

- Erophila spathulata*: 1998a.BNO.6: **194**, 282-284; 2000a.BNO.9: **210**; 2001a.LbB.33: 886; 2002a.BNO.11: **534**; 2009.MNV.139: 166.
- *verna*: 2000a.BNO.9: 210; 2001a.LbB.33: 886; 2002a.BNO.11: 533; 2006.MNV.135: 54; 2008a.LbB.40: 524; 2009.MNV.139: 168.
- — subsp. *praecox*: 2008a.LbB.40: 524; 2009.MNV.139: 168.
- — subsp. *spathulata*: 2009.MNV.139: 166.
- — subsp. *verna*: 1998a.BNO.6: **194**, 284.
- Eruca sativa*: 1954.MNV.84: **107**; 1959.MNV.89: **82**; 1986d.MNV.116: 181; 1987f.MNV.117: 91, **92f**, 96.
- Erucastrum gallicum*: 1954.MNV.84: 108; 1955a.MNV.85: 120; 1980b.MNV.110: **120**; 1998a.BNO.6: 251; 2000a.BNO.9: **210**; 2002a.BNO.11: **534**.
- *nasturtiifolium*: 1954.MNV.84: **108**; 1989e.VZB.126: 168; 2003b.LbB.35: **1314**.
- *palustre*: 1985b.Gor.6: 186.
- Eryngium amethystinum*: 1983d.NLM.1983(3): 3.
- *campestre*: 1971f.ÖBZ.119: 565; 1990f.VZB.127: 157; 1998a.BNO.6: **194**, 273, 281-283.
- *giganteum*: 1973a.MNV.103: **127**; 1985c.MNV.115: **82**.
- *planum*: 2005b.LbB.37: **1413**.
- Erysimum aureum*: 1972c.MNV.102: **102**; 1994d.MNV.124: 138.
- — var. *patens*: 1972c.MNV.102: 102.
- *canescens*: 1999c.Wul.6: **23**.
- *cheiranthoides*: 1972c.MNV.102: **101f**; 1998a.BNO.6: **195**.
- *cuspidatum*: 1992c.LbB.24: **728**; 2008a.LbB.40: **525**.
- *diffusum*: 1999c.Wul.6: **23**.
- *durum*: 1971a.Ann.75: 106; 1972c.MNV.102: **102**, 106; 1975d.MNV.105: 149; 1991d.LbB.23: **578f**; 1993c.MNV.123: **190**; 1993d.VZB.130: **83f**; 1994e.VZB.131: **108**; 1995c.LbB.27: **1025**; 1996d.LbB.28: **865**; 1998a.BNO.6: 196; 2002c.LbB.34: **1245**.
- *hieraciifolium*: 1971a.Ann.75: 106; 1972c.MNV.102: 102, 106; 1973a.MNV.103: **124**; 1975d.MNV.105: 149; 1991d.LbB.23: 579; 1993c.MNV.123: 190; 1993d.VZB.130: 83f; 1994d.MNV.124: **138**; 1995c.LbB.27: 1026.
- — subsp. *durum*: 1972c.MNV.102: **102**; 1975d.MNV.105: **149**.
- Erysimum hieraciifolium* subsp. *virgatum*: 1972c.MNV.102: 102.
- — var. *strictum* subvar. *wahlenbergii*: 1971a.Ann.75: 105.
- *hungaricum*: 1971a.Ann.75: **103-106**; 1972c.MNV.102: 102, 105; 1978b.MNV.108: 171; 1982c.NLM.1982(1/2): 12.
- *inconspicuum*: 1971a.Ann.75: 106.
- *marschallianum*: 1971a.Ann.75: 106; 1975d.MNV.105: **149**, 156; 1991d.LbB.23: **578f**; 1993c.MNV.123: **190**; 1993d.VZB.130: **83f**; 1994e.VZB.131: **108**; 1995c.LbB.27: **1025**; 1996d.LbB.28: **865f**; 1998a.BNO.6: **195**, 281; 2000a.BNO.9: **210**; 2002a.BNO.11: **534**; 2002c.LbB.34: **1245**.
- *odoratum*: 1969b.MNV.99: **39**; 1971a.Ann.75: 103f; 1971f.ÖBZ.119: 565; 1995d.Car.105: **587**.
- *pannonicum*: 1969b.MNV.99: **39**; 1995d.Car.105: 587.
- — subsp. *wahlenbergii*: 1971a.Ann.75: 105.
- *repandum*: 2001b.MNV.131: **74f**; 2006.MNV.135: 57; 2009.MNV.139: 176.
- *strictum*: 1973a.MNV.103: **124**; 1991d.LbB.23: 579; 1993c.MNV.123: 190; 1993d.VZB.130: 84; 1994d.MNV.124: **138**; 2002c.LbB.34: 1245.
- *sylvestre*: 1968b.JSA.33: 71; 1968i.ÖBZ.114: 312.
- *virgatum*: 1971a.Ann.75: 103, 106; 1993c.MNV.123: 190; 1993d.VZB.130: 83f; 1994d.MNV.124: **138**; 1995c.LbB.27: 1026; 1998a.BNO.6: **196**, 283f; 2000a.BNO.9: **210**; 2002a.BNO.11: 534.
- *wahlenbergii*: 1971a.Ann.75: 103, 105; 1972c.MNV.102: 102; 1982c.NLM.1982(1/2): 12.
- *wittmannii*: 1971a.Ann.75: 104.
- Erythraea pulchella*: 1998a.BNO.6: 178.
- Erythraea ramosissima*: 1998a.BNO.6: 178.
- Erythronium dens-canis*: 1970a.SNb.10(58): 6; 1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1973a.MNV.103: **133**; 2005c.MNV.134: 178.
- Euclidium syriacum*: 1954.MNV.84: **109**; 1955a.MNV.85: 121; 1991d.LbB.23: 586.
- Euonymus europaeus*: 1961b.MNV.91: 93; 2000a.BNO.9: **211**; 2002a.BNO.11: **535**.
- *latifolius*: 1964a.MNV.94: **116**; 1972c.MNV.102: **105**; 1981c.MNV.111: 116; 2002a.BNO.11: **535**.
- Eupatorium ageratioides*: 1954.MNV.84: **113**.

- Eupatorium cannabinum*: 1998a.BNO.6: **196**, 284.
- Euphorbia acuminata*: 1995b.LbB.27: **238**.
- *amygdaloides*: 1975a.Car.84: 229; 2002a.BNO.11: **534**.
- *angulata*: 1973a.MNV.103: 129.
- *austriaca*: 1962c.MNV.92: 91; 1969b.MNV.99: **37**; 1975a.Car.84: 230; 1986c.GFR.20: **157**.
- *carniolica*: 1969e.VZB.108/109: **130**; 1975b.Car.85: 257; 1985b.Gor.6: **180**.
- *carpatica*: 1969b.MNV.99: 37.
- *cyparissias*: 1979c.MNV.109: 155; 1983d.NLM.1983(3): 6; 1995c.LbB.27: 1026; 1998a.BNO.6: **196**, 282.
- — × *salicifolia*: 1995c.LbB.27: **1026**; 2002c.LbB.34: **1246**.
- *dulcis*: 2002a.BNO.11: **534**.
- *epithymoides*: 1964a.MNV.94: 111; 1999b.MNV.129: **84**.
- *esula*: 1995b.LbB.27: 239; 1998a.BNO.6: **196**, 199f, 250, 283; 2000a.BNO.9: **210**.
- — × *salicifolia*: 1995b.LbB.27: **239**.
- — × *waldsteinii*: 1998a.BNO.6: 199.
- — *f. mosana*: 1998a.BNO.6: 196.
- *exigua*: 1989c.MNV.119: 113; 1995b.LbB.27: 238; 1998a.BNO.6: **196**, 283.
- *falcata*: 1954.MNV.84: **106**; 1967c.MNV.97: **42**; 1992b.LbB.24: 715; 1995b.LbB.27: 238; 1998a.BNO.6: **196**, 282f.
- — *subsp. acuminata*: 1995b.LbB.27: 238.
- *glareosa*: 1997c.LbB.29: **902**.
- *helioscopia*: 1998a.BNO.6: **197**.
- *humifusa*: 1954.MNV.84: **106**; 1972b.Car.82: 206; 1975a.Car.84: **230**; 1983c.MNV.113: **71**; 1994a.Car.104: 504f; 1995d.Car.105: **587**; 2001c.Wul.8: 112; 2005c.MNV.134: 161; 2009.MNV.139: **169**.
- *indica*: 1971b.Car.80: 70.
- *kernerii*: 1983d.NLM.1983(3): 6; 1985b.Gor.6: 178.
- *lathyris*: 1998a.BNO.6: 157, **197**; 2000a.BNO.9: **210f**.
- *lucida*: 1992b.LbB.24: 710; 1999a.LbB.31: **470**; 2005b.LbB.37: **1413**; 2008a.LbB.40: 521.
- *maculata*: 1954.MNV.84: **106**; 1955a.MNV.85: 118; 1967c.MNV.97: 43; 1968a.Car.78: **133**; 1971b.Car.80: 70; 1972a.Car.81: **48**; 1972b.Car.82: 206; 1975a.Car.84: 230; 1981b.Car.91: 111; 1983b.LbB.14: 212; 1983c.MNV.113: 71; 1985b.Gor.6: 180; 1990d.Gor.11: 165; 1992a.Gor.13: 107; 1994a.Car.104: **504f**; 1994e.VZB.131: **108**; 1996c.LbB.28: **844**; 1998a.BNO.6: **197f**, 278, 281f; 2001c.Wul.8: **112**; 2002a.BNO.11: **534**; 2002c.LbB.34: **1246**; 2003c.Nei.2/3: 134; 2005c.MNV.134: **161**; 2009.MNV.139: 169.
- Euphorbia marginata*: 1957a.MNV.87: **115**; 1989e.VZB.126: **166**; 1995a.LbB.27: **221**; 1997a.Car.107: **449**.
- *myrsinites*: 1987f.MNV.117: **91**; 1994c.LbB.26: **350f**; 2001b.MNV.131: **75**; 2002a.BNO.11: **534**; 2003a.LbB.35: **1168**.
- *nutans*: 1954.MNV.84: **106**; 1955a.MNV.85: 119; 1968a.Car.78: 133; 1971b.Car.80: 70; 1972a.Car.81: **48**; 1972b.Car.82: 206; 1983b.LbB.14: 212; 1994a.Car.104: 504, **505**; 1997a.Car.107: **449**; 2001c.Wul.8: **112**; 2005a.BNO.14: 157; 2005c.MNV.134: 161.
- *palustris*: 1972b.Car.82: 206; 1994e.VZB.131: 114.
- *pannonica*: 1997c.LbB.29: **902**.
- *paradoxa*: 1995b.LbB.27: **239**.
- × *peisonis*: 1995c.LbB.27: **1026**.
- *peplus*: 1998a.BNO.6: **198**.
- *platyphyllos*: 2005a.BNO.14: 187; 2009.MNV.139: **169**.
- *polychroma*: 1960a.MNV.90: 97; 1964a.MNV.94: **111**; 1973b.NLM.1972: 3; 1999b.MNV.129: **84**.
- *prostrata*: 1985b.Gor.6: **180**; 1990d.Gor.11: **164**; 1992a.Gor.13: **107**; 2003c.Nei.2/3: **133f**.
- × *pseudovirgata*: 1998a.BNO.6: 199.
- *salicifolia*: 1998a.BNO.6: 200.
- *saxatile*: 1983d.NLM.1983(3): 6.
- *stricta*: 1998a.BNO.6: **198**, 283; 2002a.BNO.11: **534**; 2009.MNV.139: 169.
- *supina*: 1967c.MNV.97: **43**; 1968a.Car.78: **133**; 1971b.Car.80: 70; 1972a.Car.81: **48**; 1972b.Car.82: **206**; 1975a.Car.84: 230; 1983b.LbB.14: 212; 1983c.MNV.113: 71; 1994e.VZB.131: **108**; 2003c.Nei.2/3: 134.
- *taurinensis*: 1954.MNV.84: **106**; 1957b.VZB.97: **148**; 1985c.MNV.115: **81**; 1986d.MNV.116: **174**; 1989c.MNV.119: **105**; 1991d.LbB.23: **576**; 1994c.LbB.26: **351**; 1996d.LbB.28: **866**; 1998a.BNO.6: **198f**; 2005a.BNO.14: **164**; 2005b.LbB.37: **1413**.
- *uralensis*: 1996f.MNV.126: 88; 1998a.BNO.6: 199.

- Euphorbia verrucosa*: 1962c.MNV.92: 91;
1991a.LbB.23: 248; 2002a.BNO.11: **535**.
— villosa: 1969b.MNV.99: **36**, 37; 1972b.Car.82:
205f; 1972c.MNV.102: **101**; 1975a.Car.84:
229f; 1977a.Car.87: **265**; 1986c.GFR.20: 157;
1993c.MNV.123: **190**; 1994e.VZB.131: 114.
— — subsp. austriaca: 1986c.GFR.20: 157.
— virgata: 1954.MNV.84: **106**; 1955a.MNV.85:
120; 1971f.ÖBZ.119: 565; 1986c.GFR.20:
157; 1994c.LbB.26: 349; 1996f.MNV.126: **87**;
1998a.BNO.6: **199f**, 281, 283.
— waldsteinii: 1998a.BNO.6: 199.
Euphrasia cuspidata: 1969e.VZB.108/109: 132;
1979b.LbB.11: 179f; 1985b.Gor.6: 178.
— — × salisburgensis: 1979b.LbB.11: 179.
— lutea: 1972c.MNV.102: 109.
— marchesettii: 1981b.Car.91: 108;
1983b.LbB.14: 217.
— minima: 1990c.Car.100: 475; 1990e.NFS.11:
4.
— nemorosa: 1957b.VZB.97: 148.
— officinalis: 2002a.BNO.11: **535**.
— — var. nemorosa: 1998a.BNO.6: 200.
— rostkoviana: 1979b.LbB.11: 180.
— salisburgensis: 1963e.NuL.49: 69;
1968i.ÖBZ.114: 312; 1979b.LbB.11: 179f;
2002a.BNO.11: **535**.
— stiriaca: 1979b.LbB.11: **178f**.
— stricta: 1998a.BNO.6: **200**, 284;
2000a.BNO.9: **211**.
— tatarica: 1962e.VZB.101/102: **195**.
— tricuspidata: 1979b.LbB.11: 180.
— — subsp. cuspidata: 1979b.LbB.11: 179.
— — subsp. tricuspidata × stricta:
1979b.LbB.11: 180.
Eurotia ceratoides: 2003a.LbB.35: 1173.
Euseulus viridis: 1989e.VZB.126: 166.
Fagopyrum esculentum: 1998a.BNO.6: **200**;
2000a.BNO.9: **211**; 2001c.Wul.8: 113.
— tataricum: 2001c.Wul.8: **113**.
Fagus sylvatica: 1968b.JSA.33: 69;
1971c.JbJ.1970/71: **8**; 1996a.Hla.7: 9;
1998a.BNO.6: 157; 2002a.BNO.11: **535**.
Falcaria rivini: 1998a.BNO.6: 200.
— vulgaris: 1971f.ÖBZ.119: 565;
1972c.MNV.102: 109; 1973a.MNV.103: **127**,
130; 1975a.Car.84: **234**; 1979c.MNV.109:
154; 1994c.LbB.26: 349; 1998a.BNO.6: **200**,
282f; 2002a.BNO.11: **535**.
Fallopia × bohemica: 2002a.BNO.11: **535**.
Fallopia convolvulus: 1984d.MNV.114: 268;
1998a.BNO.6: **201**.
— dumetorum: 1984d.MNV.114: 268;
1998a.BNO.6: **201**.
— japonica: 1996c.LbB.28: 844; 1998a.BNO.6:
201, 215.
— — × sachalinensis: 2002a.BNO.11: **535**.
— sachalinensis: 1996c.LbB.28: **844**;
2002a.BNO.11: **535**.
Farsetia incana: 1998a.BNO.6: 165.
Ferulago campestris: 2003a.LbB.35: 1169.
— galbanifera: 2003a.LbB.35: **1169**.
Festuca airoides: 1985c.MNV.115: 88;
1987f.MNV.117: 100; 1997d.MNV.127: 71;
2001b.MNV.131: 78f.
— — var. vivipara: 2001b.MNV.131: 79.
— alpestris: 1975b.Car.85: 264.
— alpina: 1964a.MNV.94: **121**; 1968b.JSA.33:
72; 1968i.ÖBZ.114: 312; 1971d.MNV.100:
251; 1977b.MNV.107: **106**; 1984c.MNV.114:
255; 1988c.MNV.118: **166f**.
— altissima: 1963c.MNV.93: **285**; 1968b.JSA.33:
70; 1973a.MNV.103: **133**; 1974a.Car.83: **436**;
1975a.Car.84: 236; 1998e.MNV.128: 83;
2002c.LbB.34: **1246**.
— amethystina: 1965b.Car.75: **185**;
1972b.Car.82: **216**; 1972c.MNV.102: **111**;
1974b.MNV.104: 144; 1976a.Car.86: **229**;
1979b.LbB.11: 178; 1980a.Car.90: 265;
1985c.MNV.115: **87**; 1987e.LbB.19: **381**;
2002a.BNO.11: **535**; 2002c.LbB.34: **1247**.
— — subsp. amethystina: 2002c.LbB.34: 1247.
— — subsp. ritschlii: 2002c.LbB.34: 1247.
— — var. austriaca: 1965b.Car.75: 185.
— apennina: 1980a.Car.90: **267**;
1980b.MNV.110: **123**; 1989e.VZB.126: **171f**;
1990d.Gor.11: **168**; 1992a.Gor.13: **115**;
1997a.Car.107: **453**; 1997d.MNV.127: **70**.
— arundinacea: 1980a.Car.90: 267;
1980b.MNV.110: 123; 1992e.MNV.122: 129;
1998a.BNO.6: **201**.
— — subsp. arundinacea: 1992e.MNV.122: 129.
— — subsp. arundinacea var. aspera:
1992e.MNV.122: **128f**.
— — subsp. uechtritziiana: 1992e.MNV.122:
128; 1998a.BNO.6: 201.
— — var. asper: 1957b.VZB.97: 150.
— — var. uechtritziiana: 1992e.MNV.122: 129.
— brevipila: 1979b.LbB.11: 183; 1998a.BNO.6:
202, 282, 285; 2005a.BNO.14: 165.
— calva: 1969a.Car.79: 188; 1975b.Car.85: **264**.

- Festuca capillata*: 1976c.MNV.106: **154f**;
 1979b.LbB.11: **183f**; 1981c.MNV.111: **120**;
 1984a.Car.94: **195**; 1991a.LbB.23: **248**;
 1996a.Hla.7: **8**; 2008a.LbB.40: 526.
 — *carnica*: 1968b.JSA.33: 72; 1985b.Gor.6: 186.
 — *cinerea*: 1998a.BNO.6: 202.
 — — *subsp. pallens*: 1998a.BNO.6: 202.
 — *diffusa*: 1996c.LbB.28: **854f**; 1996d.LbB.28:
874f; 1996f.MNV.126: **94**; 1997c.LbB.29:
910f; 1997d.MNV.127: **70**; 1998a.BNO.6:
202; 1998b.Car.108: **468**; 2000a.BNO.9: **211**;
 2000c.MNV.130: **116**; 2005b.LbB.37: **1414**;
 2008a.LbB.40: **525**; 2009.MNV.139: **169**.
 — *drymeja*: 1974b.MNV.104: **153**;
 1998e.MNV.128: **83**; 2002c.LbB.34: **1248**.
 — *dura*: 1962c.MNV.92: 84; 1986a.Car.96: 330.
 — *elatiior*: 1992e.MNV.122: 129.
 — *fallax*: 2005b.LbB.37: 1415.
 — *filiformis*: 1996a.Hla.7: **8f**; 2005a.BNO.14:
164f; 2008a.LbB.40: **526**.
 — *gauteri*: 1982b.MNV.112: 136.
 — — *subsp. scoparia*: 2009.MNV.139: 161, **169**.
 — *gigantea*: 1962c.MNV.92: 94; 2002a.BNO.11:
535.
 — *glauca*: 1984e.VZB.122: 25; 1998a.BNO.6:
 202.
 — — *var. pallens*: 1998a.BNO.6: 203.
 — *guestfalica*: 2002a.BNO.11: **535**;
 2003a.LbB.35: 1170.
 — *halleri*: 1988c.MNV.118: 167;
 1992e.MNV.122: 130.
 — — *var. intercedens*: 1988c.MNV.118: 167;
 1989c.MNV.119: 111.
 — — *var. tenuis*: 1988c.MNV.118: 167.
 — *heteromalla*: 1996c.LbB.28: **854**;
 1996d.LbB.28: **874**; 1996f.MNV.126: **94**;
 1997c.LbB.29: **910f**; 1997d.MNV.127: **70**;
 1998a.BNO.6: 202; 2000c.MNV.130: **116**;
 2005b.LbB.37: 1414; 2009.MNV.139: **169**.
 — *heterophylla*: 1989c.MNV.119: 110;
 2002a.BNO.11: **536**.
 — *hirsuta*: 1975d.MNV.105: 150.
 — *intercedens*: 1988c.MNV.118: **167**;
 1989c.MNV.119: **111**; 1990c.Car.100: **475**;
 1992e.MNV.122: **130**.
 — *laxa*: 1968b.JSA.33: 72; 1968i.ÖBZ.114: 312.
 — *lemanii*: 1976c.MNV.106: 155; 2003a.LbB.35:
 1170.
 — *megastachys*: 1996c.LbB.28: **854**;
 1996d.LbB.28: **874**; 1996f.MNV.126: **94**;
 1997c.LbB.29: **910**; 1997d.MNV.127: **70**;
 1998a.BNO.6: 202; 2000c.MNV.130: **116**;
 2009.MNV.139: **169**.
Festuca montana: 1974b.MNV.104: **153**.
 — *myuros*: 1998a.BNO.6: 272.
 — *nigrescens*: 1971a.Ann.75: 104;
 1990e.NFS.11: 4; 2005b.LbB.37: 1415.
 — *nitida*: 1985b.Gor.6: 186.
 — *norica*: 1971a.Ann.75: 104; 1979c.MNV.109:
 153; 1996e.MNV.125: 122; 1998a.BNO.6:
 203.
 — *ovina*: 1957a.MNV.87: 117; 1964b.NuL.50:
 30; 1973a.MNV.103: 134; 1976c.MNV.106:
 154; 1985b.Gor.6: 186; 1985c.MNV.115: 86;
 1990d.Gor.11: 168; 1996a.Hla.7: 8;
 1997a.Car.107: 453; 1997d.MNV.127: 70;
 2002c.LbB.34: 1247; 2003a.LbB.35: **1169f**.
 — — *subsp. firmula*: 1976c.MNV.106: 155.
 — — *subsp. juncea*: 1994c.LbB.26: 353.
 — — *subsp. ovina*: 2003a.LbB.35: 1169.
 — — *subsp. sulcata* var. *pseudodalmatica*:
 1957b.VZB.97: 150; 1962e.VZB.101/102: 195.
 — — *subsp. sulcata* var. *sulcata* subvar. *stricta*:
 1962e.VZB.101/102: 195.
 — — *subsp. supina*: 1985c.MNV.115: 88.
 — — *subsp. tenuifolia*: 1976c.MNV.106: 155;
 1984a.Car.94: 195.
 — — *var. firmula*: 2003a.LbB.35: 1170.
 — — *var. glauca*: 1998a.BNO.6: 202.
 — — *var. glauca f. pallens*: 1998a.BNO.6: 202.
 — — *var. pallens*: 1998a.BNO.6: 203.
 — — *var. pseudovina*: 2000a.BNO.9: 212.
 — — *var. sulcata*: 2000a.BNO.9: 212.
 — *pallens*: 1984e.VZB.122: 25; 1998a.BNO.6:
202f, 281-284.
 — — *subsp. scabrifolia*: 2002a.BNO.11: **536**.
 — *paniculata*: 1991a.LbB.23: 246.
 — *pilosa*: 1977a.Car.87: 273.
 — *pratensis*: 1980a.Car.90: 267;
 1980b.MNV.110: 123; 1989e.VZB.126: 171;
 1990d.Gor.11: 168; 1992a.Gor.13: 115;
 1997c.LbB.29: 911; 1997d.MNV.127: 70.
 — — *subsp. apennina*: 1980b.MNV.110: 123;
 1985b.Gor.6: **186**; 1985c.MNV.115: **86**;
 1989e.VZB.126: **171**; 1990d.Gor.11: **168**;
 1992a.Gor.13: **115**; 1997a.Car.107: **453**;
 1997d.MNV.127: **70**.
 — — *subsp. pratensis*: 1989e.VZB.126: 171;
 1998a.BNO.6: **203**.
 — *pseudodalmatica*: 1957b.VZB.97: **150**;
 1960a.MNV.90: 92.

- Festuca pseudodura*: 1962c.MNV.92: 84;
1988c.MNV.118: 167; 1992e.MNV.122: 130;
2001b.MNV.131: 77.
- *pseudovina*: 2000a.BNO.9: **211**;
2002a.BNO.11: **536**; 2005a.BNO.14: **165**.
- *pulchra*: 2005a.BNO.14: 165.
- *pumila*: 1962c.MNV.92: 84; 1986a.Car.96:
330; 1989a.LbB.21: 493; 1991d.LbB.23: 585.
- — var. *rigidior*: 1962c.MNV.92: 96;
1984c.MNV.114: 255.
- *pungens*: 1975b.Car.85: 264.
- *quadrifolia*: 1991d.LbB.23: 585.
- *rigidior*: 1962c.MNV.92: 96.
- *rubra*: 1957b.VZB.97: 150; 1971b.Car.80: 75;
1980b.MNV.110: 123; 1985b.Gor.6: 186;
1991d.LbB.23: 585; 1995d.Car.105: 596;
1996e.MNV.125: 131; 1996f.MNV.126: 94;
1997c.LbB.29: 911; 1997d.MNV.127: 70;
2003b.LbB.35: 1315; 2005b.LbB.37: 1415;
2008a.LbB.40: 527.
- — subsp. *fallax*: 2000c.MNV.130: **117**;
2005b.LbB.37: 1414; 2008a.LbB.40: 526.
- — subsp. *juncea*: 1992a.Gor.13: **115**;
1994c.LbB.26: **352**; 1995d.Car.105: 592,
595f; 1996c.LbB.28: 854; 1996d.LbB.28: 875;
1996e.MNV.125: **131**; 1996f.MNV.126: **95**;
1997c.LbB.29: **912**; 1997d.MNV.127: 72;
1998a.BNO.6: 202, **203**; 2000a.BNO.9: **212**;
2000c.MNV.130: 117; 2002a.BNO.11: **536**;
2003b.LbB.35: **1314f**, 1321; 2008a.LbB.40:
526.
- — subsp. *megastachys*: 1997c.LbB.29: **910-912**;
1998a.BNO.6: 202; 1998b.Car.108: **468**;
2000c.MNV.130: **116f**; 2005b.LbB.37: **1414**;
2008a.LbB.40: 526.
- — subsp. *multiflora*: 1996c.LbB.28: **854**;
1996d.LbB.28: **874**; 1996f.MNV.126: **94**;
1997c.LbB.29: **910f**; 1997d.MNV.127: **70**;
1998a.BNO.6: 202; 2000c.MNV.130: **116**;
2009.MNV.139: **169**.
- — subsp. *rubra*: 1994c.LbB.26: 354;
1997c.LbB.29: 911f; 1998a.BNO.6: **203**;
2003b.LbB.35: 1315.
- — subsp. *rubra* var. *juncea*: 1994c.LbB.26:
353.
- — subsp. *trichophylla*: 1971b.Car.80: **75**;
1976a.Car.86: **229**; 1991d.LbB.23: **584**.
- — var. *planifolia*: 1996c.LbB.28: **854**;
1996d.LbB.28: **874**; 1996f.MNV.126: **94**;
1997c.LbB.29: **910**; 1997d.MNV.127: **70**;
- 1998a.BNO.6: 202; 2000c.MNV.130: **116**;
2009.MNV.139: **169**.
- 1998a.BNO.6: 202; 2000c.MNV.130: **116**;
2009.MNV.139: **169**.
- Festuca rupicola*: 1975d.MNV.105: 150;
1984c.MNV.114: 256; 1985c.MNV.115: 87;
1989c.MNV.119: 110; 1996f.MNV.126: 94;
1998a.BNO.6: **203**, 281-283, 285;
2000a.BNO.9: 211, **212**.
- *saxatilis*: 1971a.Ann.75: 103.
- *sciuroides*: 1998a.BNO.6: 272.
- *scoparia*: 1982b.MNV.112: 136.
- *steineri*: 1994c.LbB.26: 354.
- *stenantha*: 1985c.MNV.115: **88**;
1992e.MNV.122: 130.
- *stricta*: 1962e.VZB.101/102: 195.
- *sulcata*: 1952c.Phy.4: 106; 1957a.MNV.87:
117; 1957b.VZB.97: 150; 1972b.Car.82: 210;
1973a.MNV.103: 130; 1975d.MNV.105: 150;
1984c.MNV.114: 256; 1985c.MNV.115: 87.
- *supina*: 1971b.Car.80: 76; 1973a.MNV.103:
134; 1982b.MNV.112: 136; 1985c.MNV.115:
88; 1987f.MNV.117: 100; 1997d.MNV.127: 71;
2001b.MNV.131: 78.
- *sylvatica*: 1963c.MNV.93: **285**.
- *tenuifolia*: 1976c.MNV.106: **154**;
1979b.LbB.11: **183**; 1981c.MNV.111: **120f**;
1982a.Car.92: **248f**; 1984a.Car.94: **195**;
1984c.MNV.114: **256**; 1985a.Car.95: **231**;
1987e.LbB.19: **381f**; 1989c.MNV.119: 110;
1991a.LbB.23: **248**; 1996a.Hla.7: **8**;
2008a.LbB.40: 526.
- *trachyphylla*: 1957a.MNV.87: **117**;
1976a.Car.86: **229**; 1982a.Car.92: 249;
1982b.MNV.112: 134; 1985c.MNV.115: 87;
1995d.Car.105: 595f; 1996f.MNV.126: 94.
- *trichophylla*: 1957b.VZB.97: **149**;
1971b.Car.80: **75**; 1976a.Car.86: **229**;
1985b.Gor.6: **186**; 1986f.VZB.124: **88**;
1987e.LbB.19: **381**, 382; 1991d.LbB.23: **584f**;
1994c.LbB.26: **354**; 1994e.VZB.131: 114;
1996d.LbB.28: **875**; 2008a.LbB.40: **526f**.
- — subsp. *asperifolia*: 2008a.LbB.40: 527.
- — var. *typica* f. *umbrosa*: 1971b.Car.80: 76.
- — var. *umbrosa*: 1985b.Gor.6: 186.
- *uechtriziana*: 1957b.VZB.97: **150**;
1992e.MNV.122: 129.
- *unifaria*: 1994c.LbB.26: 354; 1996e.MNV.125:
131.
- *vaginata*: 2001a.LbB.33: **886**; 2002c.LbB.34:
1248; 2003a.LbB.35: 1172.
- *valesiaca*: 1957b.VZB.97: 150;
1960a.MNV.90: 92; 1987e.LbB.19: 382;

- 1991a.LbB.23: 248; 1994c.LbB.26: 359;
1997d.MNV.127: 70; 2000a.BNO.9: 211f;
2005a.BNO.14: 165.
- Festuca valesiaca* subsp. *parviflora*:
2000a.BNO.9: 211; 2005a.BNO.14: 165.
— subsp. *pseudodalmatica*: 1962e.VZB.101/
102: 195.
— *varia*: 1962c.MNV.92: 84; 1971a.Ann.75: 104;
1984c.MNV.114: 255; 1989c.MNV.119: 105;
2009.MNV.139: 169.
— subsp. *alpestris*: 1975b.Car.85: 264.
— subsp. *calva*: 1975b.Car.85: 264.
— var. *brachystachys*: 1984c.MNV.114: 255.
— *versicolor*: 1984c.MNV.114: 255.
— subsp. *brachystachys*: 1985c.MNV.115: 87.
— subsp. *pallidula*: 1984c.MNV.114: 256;
1985c.MNV.115: 87.
— *vivipara*: 1971b.Car.80: 76; 1973a.MNV.103:
134; 1977b.MNV.107: 106; 1982b.MNV.112:
136; 1985c.MNV.115: 88; 1987f.MNV.117:
100; 1989c.MNV.119: 111; 1990c.Car.100:
476; 1993c.MNV.123: 185; 1997d.MNV.127:
70f; 2001b.MNV.131: 78f.
- Ficaria calthifolia*: 2008a.LbB.40: 528.
— *nudicaulis*: 1979b.LbB.11: 174f.
— *verna*: 1979b.LbB.11: 175.
— subsp. *calthifolia*: 1972f.VZB.112: 103;
2000b.LbB.32: 350.
- Ficus carica*: 1954.MNV.84: 104; 2005a.BNO.14:
165f.
- Filago apiculata*: 1996d.LbB.28: 866;
1997c.LbB.29: 902.
— *arvensis*: 1997c.LbB.29: 903; 1998a.BNO.6:
203, 282, 284f; 2000a.BNO.9: 212, 213;
2002a.BNO.11: 536; 2005c.MNV.134: 162.
— *germanica*: 1997c.LbB.29: 902; 1998a.BNO.6:
204.
— *lutescens*: 1996d.LbB.28: 866; 1997c.LbB.29:
902.
— *minima*: 1997c.LbB.29: 903; 2000a.BNO.9:
212f; 2005a.BNO.14: 166; 2005c.MNV.134:
162.
— *montana*: 2000a.BNO.9: 212.
— *vulgaris*: 1996d.LbB.28: 866; 1997c.LbB.29:
903; 1999a.LbB.31: 470.
- Filipendula hexapetala*: 1977b.MNV.107: 103;
1987f.MNV.117: 93.
— *ulmaria*: 1984d.MNV.114: 268; 2000a.BNO.9:
195; 2002a.BNO.11: 568.
— subsp. *ulmaria*: 1998a.BNO.6: 204, 283.
- Filipendula vulgaris*: 1977b.MNV.107: 103;
1984d.MNV.114: 268; 1987e.LbB.19: 382;
1987f.MNV.117: 93; 1994e.VZB.131: 114;
1996a.Hla.7: 8.
- Fragaria collina*: 2000a.BNO.9: 213.
— *indica*: 1982b.MNV.112: 133; 1983a.Car.93:
151; 1998a.BNO.6: 189f.
— *moschata*: 2000a.BNO.9: 213.
— *vesca*: 1974b.MNV.104: 147; 1979c.MNV.109:
155; 1994a.Car.104: 501; 1998a.BNO.6: 204;
2000a.BNO.9: 213.
— *viridis*: 2000a.BNO.9: 213; 2002a.BNO.11:
536.
- Frangula alnus*: 2002a.BNO.11: 536.
- Frankenia pulverulenta*: 1992a.Gor.13: 107.
- Fraxinus angustifolia*: 2000b.LbB.32: 346.
— *excelsior*: 1961b.MNV.91: 93; 1971a.Ann.75:
105; 1998a.BNO.6: 204.
— cv. “*diversifolia*”: 2005b.LbB.37: 1415;
2008a.LbB.40: 527.
— var. *simplicifolia*: 2005b.LbB.37: 1415;
2008a.LbB.40: 527.
— *integrifolia*: 2008a.LbB.40: 527.
— *ornus*: 1962d.NuL.48: 120; 1968b.JSA.33: 70;
1976a.Car.86: 223; 1979b.LbB.11: 188;
1982a.Car.92: 244; 2003a.LbB.35: 1170.
- Fritillaria meleagris*: 1952c.Phy.4: 106;
1971c.JbJ.1970/71: 14.
- Fumana procumbens*: 1985b.Gor.6: 178.
- Fumaria officinalis*: 1982c.NLM.1982(1/2): 9;
1998a.BNO.6: 205; 2000a.BNO.9: 213;
2001c.Wul.8: 113; 2004.BNO.13: 269.
— subsp. *officinalis*: 2004.BNO.13: 269.
— subsp. *wirtgenii*: 1991d.LbB.23: 578;
2004.BNO.13: 268; 2005a.BNO.14: 166.
— *rostellata*: 1954.MNV.84: 106; 1987c.Car.97:
239; 1994d.MNV.124: 138; 1994e.VZB.131:
109f; 1995c.LbB.27: 1026; 1999a.LbB.31:
471; 2000c.MNV.130: 111; 2001c.Wul.8:
113.
— *schleicheri*: 1954.MNV.84: 107;
1991d.LbB.23: 578; 1994d.MNV.124: 138f,
Abb. 1; 1999b.MNV.129: 84; 2000c.MNV.130:
111; 2002c.LbB.34: 1248; 2009.MNV.139:
169.
— *vaillantii*: 1954.MNV.84: 107; 1955a.MNV.85:
121; 1982c.NLM.1982(1/2): 9; 1987g.NFS.8:
2; 2000a.BNO.9: 213; 2002a.BNO.11: 536;
2002c.LbB.34: 1248.
— *wirtgenii*: 1991d.LbB.23: 578.

- Gagea bohemica*: 1964b.NuL.50: 30;
 1994e.VZB.131: **110**; 1996d.LbB.28: **875**.
 — *fistulosa*: 1985c.MNV.115: 84.
 — *lutea*: 1979a.Car.89: 151.
 — *minima*: 1979a.Car.89: **151**; 1985c.MNV.115: **83f**.
 — *pomeranica*: 2008a.LbB.40: 528.
 — *pratensis*: 1984d.MNV.114: 268;
 2008a.LbB.40: 528.
 — *pusilla*: 2002c.LbB.34: **1248**.
 — *transversalis*: 2008a.LbB.40: **527f**.
Gaillardia aristata: 1971b.Car.80: 74.
 — × *grandiflora*: 1971b.Car.80: **74**.
 — × *hybrida*: 1971b.Car.80: **74**.
 — *pulchella*: 1971b.Car.80: 74.
Galanthus elwesii: 2002c.LbB.34: **1249**.
 — *nivalis*: 1988c.MNV.118: 165; 2002c.LbB.34: 1249; 2005a.BNO.14: 187.
Galeobdolon argentatum: 1977a.Car.87: **272**;
 1982b.MNV.112: **133**; 1983a.Car.93: **153**;
 1987c.Car.97: **240**; 1987e.LbB.19: **380**;
 1988c.MNV.118: **162**; 1994e.VZB.131: **110**;
 1996c.LbB.28: **845**; 1996d.LbB.28: **867**;
 1998b.Car.108: **465**; 2001c.Wul.8: 113;
 2005b.LbB.37: 1416.
 — *flavidum*: 1987c.Car.97: 240.
 — *luteum*: 1987c.Car.97: 240.
 — *montanum*: 1987c.Car.97: 240.
Galeopsis angustifolia: 1989e.VZB.126: 168;
 1998a.BNO.6: **205**, 282f; 1998b.Car.108: **465**; 2000a.BNO.9: **213**.
 — *bifida*: 1998a.BNO.6: **205**.
 — *ladanum*: 1998a.BNO.6: 205.
 — *pubescens*: 1998a.BNO.6: **205**.
 — *speciosa*: 1998a.BNO.6: **205**, 284.
 — *tetrahit*: 1998a.BNO.6: **206**.
Galinsoga caracasana: 1954.MNV.84: **114**;
 1955a.MNV.85: 118; 1972a.Car.81: 56.
 — *ciliata*: 1972a.Car.81: **56**; 1973a.MNV.103: **132**; 1974a.Car.83: **435**; 1979a.Car.89: **151**;
 1981b.Car.91: **107**; 1998a.BNO.6: **206**, 279.
 — *parviflora*: 1972a.Car.81: 56; 1973a.MNV.103: 132; 1979a.Car.89: 151; 1998a.BNO.6: **206**, 279, 284.
 — *quadriradiata*: 1972a.Car.81: 56;
 1973a.MNV.103: **132**; 1974a.Car.83: **435**.
 — — subsp. *quadriradiata*: 1973a.MNV.103: 132.
 — — var. *hispida*: 1973a.MNV.103: **132**.
Galium album: 1979c.MNV.109: 155;
 1984d.MNV.114: 263, 270.
Galium album subsp. *album*: 1998a.BNO.6: **206**.
 — *anisophyllum*: 1975a.Car.84: 236;
 1979c.MNV.109: 153; 1980a.Car.90: 264;
 1989a.LbB.21: 493; 2002a.BNO.11: **536**.
 — *aparine*: 1961b.MNV.91: 93;
 1970a.SNb.10(58): 6; 1970b.SoT.16.7.1970: 2;
 1984d.MNV.114: 262; 1998a.BNO.6: **206**,
 284; 2005c.MNV.134: 156.
 — — var. *spurium*: 1998a.BNO.6: 206.
 — *aristatum*: 1972b.Car.82: 214.
 — *austriacum*: 2002a.BNO.11: 536.
 — *boreale*: 1994c.LbB.26: 354; 2002a.BNO.11: **536**.
 — *glaucum*: 2005a.BNO.14: **166f**.
 — — subsp. *glaucum*: 1972f.VZB.112: 108.
 — — subsp. *tyraicum*: 1972f.VZB.112: **108**.
 — *harcynicum*: 1957b.VZB.97: **148**;
 1965c.MNV.95: **146**; 1969b.MNV.99: **43**;
 1975a.Car.84: **236**; 1978b.MNV.108: **170**.
 — *infestum*: 1998a.BNO.6: 206.
 — *lucidum*: 2002a.BNO.11: **537**.
 — *meliodorum*: 1973a.MNV.103: 123.
 — *mollugo*: 1984d.MNV.114: 263; 1998a.BNO.6: **206**.
 — *noricum*: 1977b.MNV.107: 102.
 — *odoratum*: 2000a.BNO.9: **214**.
 — *palustre*: 2002a.BNO.11: **537**;
 2005c.MNV.134: 162.
 — *parisiense*: 1995b.LbB.27: **239**;
 1996d.LbB.28: **867**; 1999a.LbB.31: **471**;
 2005c.MNV.134: **162**.
 — × *pomeranicum*: 2005a.BNO.14: 187.
 — *praecox*: 1996e.MNV.125: 124.
 — *pumilum*: 2002a.BNO.11: **537**.
 — *rivale*: 1993d.VZB.130: **84**.
 — *rotundifolium*: 2002a.BNO.11: **537**;
 2003a.LbB.35: 1162.
 — *saxatile*: 1957b.VZB.97: 148; 1965c.MNV.95: **146**; 1969b.MNV.99: **43**; 1975a.Car.84: **236**;
 1978b.MNV.108: **170**.
 — *schultesii*: 1962c.MNV.92: **92**; 1963c.MNV.93: **284**; 1968b.JSA.33: 70; 1972b.Car.82: **213f**;
 1975a.Car.84: **236**.
 — *spurium*: 1998a.BNO.6: **206**, 283;
 2000a.BNO.9: **214**; 2002a.BNO.11: 537;
 2005c.MNV.134: 156.
 — — subsp. *spurium*: 2002a.BNO.11: **537**.
 — — subsp. *vaillantii*: 2002a.BNO.11: **537**.
 — *sylvaticum*: 1962c.MNV.92: 92;
 1963c.MNV.93: 284; 1972b.Car.82: 214;
 1984d.MNV.114: 264; 2000a.BNO.9: **214**.

- Galium tricornis*: 1954.MNV.84: 111, **113**;
1955a.MNV.85: 120.
— *tricornutum*: 2005a.BNO.14: **167**.
— *trifidum*: 1963b.JbJ.1962/63: **10**;
1969b.MNV.99: **42**; 1969c.NLa.3: 4;
1972d.NLM.1972: 4.
— *truniacum*: 2002a.BNO.11: **537**.
— *uliginosum*: 1998a.BNO.6: **207**, 283, 285.
— *valantia*: 1954.MNV.84: **113**.
— *vernum*: 1979c.MNV.109: 155;
1984e.VZB.122: 25; 2005a.BNO.14: 168.
— *verum*: 1984e.VZB.122: 25; 1987e.LbB.19:
382; 1998a.BNO.6: **207**; 2005a.BNO.14: 167f;
2005c.MNV.134: 162f.
— — subsp. *wirtgenii*: 1988c.MNV.118: **162**;
1996e.MNV.125: **124**; 2005a.BNO.14: 168.
— *wirtgenii*: 1996e.MNV.125: **124f**;
2005a.BNO.14: **167f**; 2005c.MNV.134: **162f**.
Gastridium lendigerum: 1954.MNV.84: **117**.
Gaudinia fragilis: 1954.MNV.84: **117**;
1957a.MNV.87: **117**.
Genista germanica: 2002a.BNO.11: **537**.
— *pilosa*: 1957a.MNV.87: 115; 1973b.NLM.1972:
4; 1991a.LbB.23: 248.
— *sericea*: 1983d.NLM.1983(3): 10;
1991a.LbB.23: 248.
— *tincoria*: 1973b.NLM.1972: 4; 2000a.BNO.9:
214.
Genistella sagittalis: 1996a.Hla.7: 8.
Gentiana acaulis: 2002c.LbB.34: 1256.
— *anisodonta*: 1988c.MNV.118: **162**.
— *asclepiadea*: 2002a.BNO.11: **537**.
— *austriaca*: 1962c.MNV.92: 92; 1963e.NuL.49:
69.
— *bavarica*: 1990e.NFS.11: 4.
— *carpathica*: 1968c.MNV.98: 71.
— *clusii*: 1963e.NuL.49: 69; 1968b.JSA.33: 71;
1976c.MNV.106: **152**; 1977b.MNV.107: 101.
— *frigida*: 1957a.MNV.87: **116**; 1979c.MNV.109:
154.
— *froelichii*: 1968b.JSA.33: 73.
— *kochiana*: 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972:
3.
— *lutea* subsp. *symphyandra*: 1991a.LbB.23:
246.
— *navalis*: 1979c.MNV.109: 153; 1989a.LbB.21:
493; 1990c.Car.100: 475.
— *pannonica*: 1968b.JSA.33: 73.
— *pilosa*: 1985b.Gor.6: 178.
— *pneumonanthus*: 1971c.JbJ.1970/71: 4;
1978a.Car.88: 266f; 2004.BNO.13: **269**.
Gentiana praecox: 1962c.MNV.92: **92**;
1968c.MNV.98: **71**.
— — subsp. *carpathica*: 1962c.MNV.92: 92.
— *prostrata*: 1986a.Car.96: 330;
1986d.MNV.116: **180**.
— *pumila*: 1968b.JSA.33: 73.
— *rhaetica*: 1968c.MNV.98: 71.
— *tenella*: 1990c.Car.100: 475.
— *tergestina*: 1987e.LbB.19: 382.
— *terglouensis*: 1968b.JSA.33: 71.
— *verna*: 1963e.NuL.49: 68; 1968b.JSA.33: 71;
1980a.Car.90: 264; 1986a.Car.96: 330.
Gentianella acaulis: 2002c.LbB.34: 1256.
— *anisodonta*: 1988c.MNV.118: **162**;
1988e.NFS.10: 3.
— *rhaetica*: 1986a.Car.96: 330.
— *tenella*: 1986a.Car.96: 330; 1986d.MNV.116:
180; 1988e.NFS.10: 3.
Gentianopsis ciliata: 2002a.BNO.11: **537**.
Geranium aequale: 2002a.BNO.11: 538;
2002c.LbB.34: **1249**.
— *columbinum*: 1995a.LbB.27: 221;
1998a.BNO.6: **207**.
— *dissectum*: 1995a.LbB.27: 221; 1998a.BNO.6:
207, 283; 2000a.BNO.9: **214**; 2000b.LbB.32:
347.
— *divaricatum*: 1962e.VZB.101/102: **195**;
1973b.NLM.1972: 2.
— *ibericum* var. *platypetalum*: 1980b.MNV.110:
120.
— *macrostylum*: 2008a.LbB.40: **528**.
— *molle*: 1998a.BNO.6: **207**; 2000a.BNO.9:
214; 2002a.BNO.11: **537**; 2002c.LbB.34:
1249; 2006.MNV.135: 57; 2009.MNV.139:
176.
— — var. *aequale*: 2002c.LbB.34: 1249.
— — var. *preuschoffi*: 2000b.LbB.32: **347**;
2002c.LbB.34: 1249.
— *palustre*: 1998a.BNO.6: **207**, 283.
— *phaeum*: 1961b.MNV.91: 93; 1984d.MNV.114:
262; 1998a.BNO.6: 208.
— — subsp. *phaeum*: 1998a.BNO.6: **208**.
— *platypetalum*: 1980b.MNV.110: **120**.
— *pratense*: 1998a.BNO.6: **208f**, 283;
2000a.BNO.9: 202, **215**.
— *purpureum*: 1990g.VZB.127: **161f**;
1992c.LbB.24: **728f**; 1994d.MNV.124: **139**;
1995a.LbB.27: **221f**; 1995b.LbB.27: **239**;
1995c.LbB.27: **1026f**; 1995d.Car.105: **588**;
1996c.LbB.28: **845f**; 1996f.MNV.126: 84, **88**,
90; 1997b.Gor.18: 72; 1997d.MNV.127: **66**;

- 1998a.BNO.6: 147, **209**, 230; 1998b.Car.108: **466**; 1998d.LbB.30: **132**; 1998e.MNV.128: **79**, **80**; 1999a.LbB.31: **471f**; 2000a.BNO.9: **215**; 2002a.BNO.11: **538**; 2003a.LbB.35: **1170-1172**; 2005c.MNV.134: **163**.
- Geranium pusillum*: 1998a.BNO.6: 207, **210**; 2000b.LbB.32: 347.
- *pyrenaicum*: 1975c.JbJ.1974/75: 58; 1995c.LbB.27: 1028; 1998a.BNO.6: **210**, 211, 279, 284.
- *robertianum*: 1971a.Ann.75: 105; 1971f.ÖBZ.119: 565; 1974b.MNV.104: 147; 1987g.NFS.8: 2; 1990g.VZB.127: 161f; 1992c.LbB.24: 729; 1994d.MNV.124: 139; 1995a.LbB.27: 221f; 1995b.LbB.27: 239; 1995c.LbB.27: 1026f; 1996c.LbB.28: 845f; 1996f.MNV.126: 88; 1997d.MNV.127: 66; 1998a.BNO.6: 209, **210**, 261; 1999a.LbB.31: 471f; 2000a.BNO.9: 215; 2003a.LbB.35: 1171f; 2005c.MNV.134: 163.
- — subsp. *purpureum*: 1990g.VZB.127: 161.
- *rotundifolium*: 1982c.NLM.1982(1/2): 9; 1995b.LbB.27: **240**; 1995c.LbB.27: **1027f**; 1998a.BNO.6: **210**, 282; 1998e.MNV.128: **80**; 1999a.LbB.31: 472; 1999c.Wul.6: **23**; 2000a.BNO.9: **215**; 2002a.BNO.11: **539**; 2002c.LbB.34: **1249**; 2003c.Nei.2/3: **134f**; 2005c.MNV.134: **163**.
- *sanguineum*: 1991a.LbB.23: 248; 1996a.Hla.7: 8; 1998a.BNO.6: 235; 2002a.BNO.11: **539**; 2003a.LbB.35: 1171.
- *sibiricum*: 1964a.MNV.94: **115**; 1972a.Car.81: **50**; 1975a.Car.84: **233**; 1976a.Car.86: **225**; 1985b.Gor.6: **179**; 1986c.GFR.20: **157**; 1995c.LbB.27: **1028**; 1998a.BNO.6: **211**; 2002a.BNO.11: **539**; 2005a.BNO.14: **168**.
- *sylvaticum*: 1971a.Ann.75: 104; 1984d.MNV.114: 267; 2000a.BNO.9: **215**, 227; 2002a.BNO.11: **539**.
- *tuberosum*: 2008a.LbB.40: 528.
- Geum montanum*: 1968b.JSA.33: 71; 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3; 1986a.Car.96: 330.
- — × *rivale*: 1993c.MNV.123: **190**.
- *reptans*: 1979a.Car.89: 147; 1986a.Car.96: 330.
- *rivale*: 1977a.Car.87: 265; 2002a.BNO.11: **539**.
- × *sudeticum*: 1993c.MNV.123: **190**.
- Geum urbanum*: 1970a.SNb.10(58): 6; 1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1971a.Ann.75: 105; 1998a.BNO.6: **211**.
- *vernum*: 1954.MNV.84: **109**; 1955a.MNV.85: 115, 118.
- Gladiolus communis*: 1965b.Car.75: 184; 1965d.NuL.51: 87f; 1987f.MNV.117: 98.
- *illyricus*: 1965b.Car.75: **183f**; 1965d.NuL.51: 87; 1971b.Car.80: **75**.
- *imbricatus*: 1965b.Car.75: 184; 1965d.NuL.51: 87; 1987f.MNV.117: **98f**.
- *palustris*: 1965b.Car.75: 184f; 1965d.NuL.51: 87; 1991a.LbB.23: 246.
- Glaucium flavum*: 1954.MNV.84: **106**.
- Glaux maritima*: 1955b.VZB.95: 105.
- Glechoma hederacea*: 1971a.Ann.75: 105; 1984a.Car.94: 190f; 1987f.MNV.117: 93; 1998a.BNO.6: **211**; 2001a.LbB.33: 887; 2003a.LbB.35: 1172.
- — subsp. *hirsuta*: 1984a.Car.94: **190**; 1991f.MNV.121: **185**; 2003a.LbB.35: 1172.
- *hirsuta*: 1984a.Car.94: **190f**; 1991f.MNV.121: **185**; 2001a.LbB.33: **886f**; 2003a.LbB.35: **1172**.
- Globularia aphyllanthes*: 1976a.Car.86: 223f.
- *cordifolia*: 1968i.ÖBZ.114: 312; 1983d.NLM.1983(3): 10; 2002a.BNO.11: **539**.
- *elongata*: 1976a.Car.86: 223; 1982a.Car.92: 246.
- *punctata*: 1976a.Car.86: 224; 1982a.Car.92: 246; 1983d.NLM.1983(3): 10.
- *vulgaris*: 1976a.Car.86: 224; 1983d.NLM.1983(3): 10.
- *willkommii*: 1976a.Car.86: 223.
- Glyceria declinata*: 1962e.VZB.101/102: **197**; 1966d.MNV.96: **92**; 1967c.MNV.97: **48**; 1969a.Car.79: **187**; 1969b.MNV.99: **44f**; 1975a.Car.84: 236, **240**; 1979b.LbB.11: 176; 1988d.NFS.9: 32; 1991b.LbB.23: 252; 1996e.MNV.125: 131; 1997d.MNV.127: 71; 2000a.BNO.9: **215f**.
- *fluitans*: 1962e.VZB.101/102: 197; 1967c.MNV.97: 48; 1975a.Car.84: 240.
- — × *notata*: 1996e.MNV.125: **131**.
- — × *plicata*: 1996e.MNV.125: **131**.
- *nemoralis*: 1979b.LbB.11: **185**.
- *nervata*: 1966e.ÖBZ.113: 469; 1991b.LbB.23: 252.
- × *pedicellata*: 1996e.MNV.125: **131**.

- Glyceria plicata*: 1962e.VZB.101/102: 197;
1966d.MNV.96: 92; 1967c.MNV.97: 48;
1975a.Car.84: 240; 1979b.LbB.11: 185.
— *remota*: 1960a.MNV.90: 95.
— *striata*: 1966e.ÖBZ.113: 469; 1983a.Car.93:
158, Abb. 1; 1984a.Car.94: 196;
1991b.LbB.23: 251-253; 1997d.MNV.127: 71;
1998b.Car.108: 469; 2009.MNV.139: 170.
- Gnaphalium arvense*: 1998a.BNO.6: 204.
— *montanum*: 2000a.BNO.9: 212.
— *norvegicum*: 1971a.Ann.75: 104.
— *sylvaticum*: 2002a.BNO.11: 539.
— *uliginosum*: 1998a.BNO.6: 211;
2000c.MNV.130: 110.
- Grafia golaka*: 1975a.Car.84: 235; 1985b.Gor.6:
180.
- Grindelia squarrosa*: 1954.MNV.84: 114;
1955a.MNV.85: 118.
- Guizotia abyssinica*: 1954.MNV.84: 114;
1957a.MNV.87: 116; 1959.MNV.89: 82;
1968a.Car.78: 129, 131; 1969b.MNV.99: 35;
1969e.VZB.108/109: 128; 1972a.Car.81: 61;
1972b.Car.82: 215; 1976c.MNV.106: 152;
1977b.MNV.107: 100; 1980a.Car.90: 267;
1980b.MNV.110: 124; 1981c.MNV.111: 124;
1983a.Car.93: 161; 1984a.Car.94: 189;
1991d.LbB.23: 587; 2005c.MNV.134: 178.
- Gymnadenia conopsea*: 2002a.BNO.11: 539.
- Gymnocarpium dryopteris*: 1967e.NuL.53:
[145]; 1977a.Car.87: 265.
— *robertianum*: 2002a.BNO.11: 539.
- Gypsophila muralis*: 2000c.MNV.130: 110;
2002a.BNO.11: 539.
— *paniculata*: 1983b.LbB.14: 212;
2003a.LbB.35: 1172f; 2008a.LbB.40: 528.
— *perfoliata*: 1983b.LbB.14: 211.
— *pilosa*: 1993d.VZB.130: 85.
— *porrigens*: 1957a.MNV.87: 115;
1993d.VZB.130: 85.
— *repens*: 1983d.NLM.1983(3): 6.
— *scorzonerifolia*: 1991d.LbB.23: 576;
2003a.LbB.35: 1173; 2008a.LbB.40: 528.
— *trichotoma*: 1983b.LbB.14: 211.
- Hacquetia epipactis*: 1966d.MNV.96: 87;
1968b.JSA.33: 70; 1989d.VZB.101/102: 198.
- Haynaldia villosa*: 1954.MNV.84: 117.
- Hedera helix*: 1998a.BNO.6: 212.
- Hedysarum hedysaroides*: 1971a.Ann.75: 104;
1986a.Car.96: 330; 1989a.LbB.21: 493.
— — *subsp. exaltatum*: 1990d.Gor.11: 165.
— — *subsp. hedysaroides*: 1990d.Gor.11: 165.
- Heleochloa alopecuroides*: 1995c.LbB.27: 1036;
1997c.LbB.29: 914; 2000b.LbB.32: 357.
— *schoenoides*: 2000b.LbB.32: 354.
- Helianthemum alpestre*: 1968i.ÖBZ.114: 312;
1986a.Car.96: 330; 2001b.MNV.131: 77;
2005c.MNV.134: 174.
— *canum*: 1963e.NuL.49: 69.
— *grandiflorum*: 1968b.JSA.33: 71;
1968i.ÖBZ.114: 312; 1986a.Car.96: 330.
— *nitidum*: 1963e.NuL.49: 69.
— *nummularium*: 2002a.BNO.11: 540.
— *ovatum*: 1998a.BNO.6: 212, 282f, 285;
2005a.BNO.14: 175.
— *vulgare* var. *glabrescens*: 1998a.BNO.6: 212.
— — var. *hirtum*: 1998a.BNO.6: 212.
- Helianthus annuus*: 1954.MNV.84: 114;
1969b.MNV.99: 35; 1969e.VZB.108/109: 128;
1972a.Car.81: 61; 1972b.Car.82: 215;
1975a.Car.84: 237; 1976c.MNV.106: 152;
1977b.MNV.107: 100; 1980a.Car.90: 267;
1980b.MNV.110: 124; 1983a.Car.93: 161;
1985c.MNV.115: 89; 1988c.MNV.118: 160;
1989c.MNV.119: 109; 1997d.MNV.127: 65;
1998a.BNO.6: 212.
— *debilis*: 1972b.Car.82: 215.
— — *subsp. cucumerifolius*: 1972b.Car.82: 215.
— *decapetalus*: 1954.MNV.84: 114;
1965c.MNV.95: 147f; 1972a.Car.81: 56.
— *doronicoides*: 1965c.MNV.95: 147.
— × *laetiflorus*: 1972a.Car.81: 55;
2002a.BNO.11: 540.
— *petiolaris*: 1954.MNV.84: 114;
1955a.MNV.85: 118.
— *rigidus*: 1972a.Car.81: 54f.
— — × *tuberosus*: 1972a.Car.81: 55;
2002a.BNO.11: 540.
— *tuberosus*: 1954.MNV.84: 114;
1965c.MNV.95: 148; 1972a.Car.81: 55f;
1983b.LbB.14: 213; 2002a.BNO.11: 540.
- Helictotrichon alpinum*: 1962e.VZB.101/102:
198; 1968i.ÖBZ.114: 315.
— *conjugens*: 1962e.VZB.101/102: 198;
1968i.ÖBZ.114: 315; 1980d.NUB.3: 48;
1981c.MNV.111: 116.
— — f. *glaucum*: 1962e.VZB.101/102: 198.
— *desertorum*: 1968i.ÖBZ.114: 308, 313;
1980d.NUB.3: 49.
— — *subsp. basalticum*: 1968i.ÖBZ.114: 313.
— — *subsp. besseri*: 1968i.ÖBZ.114: 313.
— × *krischae*: 1968b.JSA.33: 72;
1968i.ÖBZ.114: 311, 312f, 316.

- Helictotrichon macrostachyum*: 1968i.ÖBZ.114: 315.
 — parlatorei: 1968b.JSA.33: 72; 1968i.ÖBZ.114: 309, 312-314, 316.
 — — × petzense: 1968i.ÖBZ.114: **312f**.
 — petzense: 1968b.JSA.33: 72, Abb. 6; 1968i.ÖBZ.114: **307-318**; 1969a.Car.79: **187**; 1975b.Car.85: 259, **265**; 1977a.Car.87: **274**; 1983d.NLM.1983(3): 9.
 — pratense: 1952c.Phy.4: 106; 1968i.ÖBZ.114: 315; 1980d.NUB.3: 48.
 — pubescens: 1968i.ÖBZ.114: 315.
 — sempervirens: 1968i.ÖBZ.114: 315-317.
 — setaceum: 1968b.JSA.33: 72; 1968i.ÖBZ.114: 310, 315-317; 1975b.Car.85: 259; 1983d.NLM.1983(3): 10.
 — versicolor: 1968i.ÖBZ.114: 315; 1989a.LbB.21: 493.
Heliopsis helianthoides: 1971b.Car.80: **74**; 1972c.MNV.102: **110**; 1994c.LbB.26: **355**; 1997c.LbB.29: **903**.
 — scabra: 1994c.LbB.26: **355**.
Heliosperma alpestre: 1968i.ÖBZ.114: 312; 1972b.Car.82: 204f; 1976a.Car.86: 223; 1977b.MNV.107: 101.
 — eriophorum: 1972b.Car.82: **204**; 1982c.NLM.1982(1/2): 10, 13.
 — glutinosum: 1972b.Car.82: **204**.
 — quadridentatum: 1972b.Car.82: 204f; 1982b.MNV.112: 132; 1982c.NLM.1982(1/2): 10.
 — veselskyi: 1972b.Car.82: **204f**; 1982b.MNV.112: 132.
 — — subsp. heufleri: 1972b.Car.82: 204.
Heliotropium curassavicum: 1990d.Gor.11: **165**; 1992a.Gor.13: **107**.
 — europaeum: 1954.MNV.84: **112**; 1955a.MNV.85: 120.
Helleborus dumetorum: 1961b.MNV.91: 93.
 — foetidus: 2001a.LbB.33: 887.
 — guttatus: 2001a.LbB.33: **887**, 888; 2009.MNV.139: 170.
 — × hybridus: 2001a.LbB.33: **888**, Abb. 2.
 — macranthus: 1973a.MNV.103: 121.
 — multifidus: 2001a.LbB.33: 887.
 — niger: 1973a.MNV.103: **121**; 1977b.MNV.107: **101**; 1981c.MNV.111: 116; 2001a.LbB.33: 887; 2002a.BNO.11: **540**.
 — odorus: 1996a.Hla.7: 8.
 — orientalis: 2009.MNV.139: **170**.
Helleborus viridis: 1954.MNV.84: 118; 2001a.LbB.33: 887; 2009.MNV.139: **170**.
Helminthotheca echioides: 2002a.BNO.11: **540**.
Helodea crispa: 1968a.Car.78: 135.
Hemerocallis flava: 1975d.MNV.105: **154**; 1979c.MNV.109: **158f**; 1987f.MNV.117: **98**; 1987g.NFS.8: 5.
 — fulva: 1975d.MNV.105: 154; 2000a.BNO.9: **216**.
 — lilioasphodelus: 1975d.MNV.105: **154**; 1979c.MNV.109: **158**; 1987f.MNV.117: **98**; 1987g.NFS.8: 5.
Hepatica nobilis: 2002a.BNO.11: **540**.
Heracleum austriacum: 1968b.JSA.33: 73; 1981c.MNV.111: 116.
 — — subsp. austriacum: 1986d.MNV.116: **179**.
 — elegans: 1968b.JSA.33: 73; 1989c.MNV.119: 105.
 — mantegazzianum: 1969e.VZB.108/109: 135; 1998a.BNO.6: **212**, 281, 284.
 — montanum: 1968b.JSA.33: 73.
 — pollinianum: 1968b.JSA.33: 73.
 — siifolium: 1968b.JSA.33: 73.
 — sphondylium: 1998a.BNO.6: **212**, 284.
 — — subsp. montanum: 1971a.Ann.75: 104.
Herminium monorchis: 1990e.NFS.11: 2.
Herniaria alpina: 1984f.VZB.122: 73.
 — glabra subsp. glabra: 1998a.BNO.6: **212**, 282, 284f; 2000a.BNO.9: **216**; 2002a.BNO.11: **540**.
 — hirsuta: 1954.MNV.84: **105**; 1960b.VZB.100: **185**, 196; 1997d.MNV.127: **66**.
 — incana: 2003a.LbB.35: **1173**.
 — — var. besseri: 2003a.LbB.35: 1173.
Hesperis matronalis: 1995b.LbB.27: 240; 2002a.BNO.11: **540**.
 — sylvestris: 1973b.NLM.1972: 3; 1995b.LbB.27: **240**.
Heteranthera zosterifolia: 1983a.Car.93: **156**.
Hibiscus trionum: 1987f.MNV.117: 91; 1993c.MNV.123: **190f**, Abb. 1; 1997a.Car.107: **449**; 2005c.MNV.134: **163**, 178.
Hieracium alpinum: 1989a.LbB.21: 493.
 — amplexicaule: 2002a.BNO.11: **540**.
 — aurantiacum: 1998a.BNO.6: **213**, f; 2000a.BNO.9: **216f**.
 — austriacum: 2000a.BNO.9: **217**; 2002a.BNO.11: **540**.
 — bauhini: 1998a.BNO.6: **213**, 281f, 284.
 — bifidum: 2002a.BNO.11: **540**.
 — × brachiatum: 2005a.BNO.14: 187.

- Hieracium bupleuroides*: 2002a.BNO.11: **540**.
— *densiflorum*: 2002a.BNO.11: **541**.
— *floribundum*: 2002a.BNO.11: **541**.
— *glomeratum*: 1998a.BNO.6: **213**;
2000a.BNO.9: **217**; 2002a.BNO.11: **541**.
— *hoppeanum*: 2001a.LbB.33: **888**.
— *humile*: 1971d.MNV.100: 248.
— *lachenalii*: 2000a.BNO.9: **217**.
— *laevigatum*: 1998a.BNO.6: **213**, 284f.
— *macranthum*: 2001a.LbB.33: 888.
— *maculatum*: 2002a.BNO.11: **541**.
— *murorum*: 1967e.NuL.53: 145; 1998a.BNO.6:
213, 282f, 285.
— *oxydon*: 2002a.BNO.11: **541**.
— *pilosella*: 1979c.MNV.109: 155; 1998a.BNO.6:
213, 285.
— *piloselloides*: 1998a.BNO.6: **213**, 281, 283,
285.
— *porrifolium*: 2002a.BNO.11: **541**.
— *prenanthoides*: 1971a.Ann.75: 104.
— *sabaudum*: 1998a.BNO.6: **213**, 284f.
— *staticifolium*: 1964c.VZB.103/104: 189;
1999c.Wul.6: **21**; 2000b.LbB.32: 345.
— *sylvaticum*: 1971a.Ann.75: 105;
1979c.MNV.109: 155.
— *transsylvanicum*: 1967e.NuL.53: 145;
1989d.VZB.126: 162.
— *umbellatum*: 1979c.MNV.109: 155;
1989c.MNV.119: 110; 1998a.BNO.6: **214**, 285.
— *villosum*: 1968i.ÖBZ.114: 312; 1987e.LbB.19:
382.
Hierochloa australis: 1976a.Car.86: 224.
Hippocrepis comosa: 2002a.BNO.11: **541**.
— *emerus*: 2002a.BNO.11: **541**.
Hippophae rhamnoides: 1956.MNV.86: **81**;
1962d.NuL.48: 120; 1983d.NLM.1983(3): 4;
1998a.BNO.6: **214**, 281, 283.
Hippuris vulgaris: 1996f.MNV.126: 89.
Hirschfeldia incana: 1952b.NuL.38: 153;
1954.MNV.84: **108**; 1968a.Car.78: **131**;
1969b.MNV.99: 35; 1974b.MNV.104: **149**;
1976a.Car.86: **224**; 1981c.MNV.111: 124.
Hladnikia golaka: 1975a.Car.84: 235.
— *pastinacifolia*: 1987e.LbB.19: 382.
Holcus lanatus: 1998a.BNO.6: **214**, 285.
— *mollis*: 1979c.MNV.109: 155.
Holoschoenus romanus: 1994e.VZB.131: 114;
1996d.LbB.28: 877.
— *vulgaris*: 1974a.Car.83: **436**.
Holosteum umbellatum: 2002a.BNO.11: **541**;
2005a.BNO.14: **168**.
Holosteum umbellatum subsp. *glutinatum*:
2000a.BNO.9: 217.
— subsp. *umbellatum*: 2000a.BNO.9: **217**.
— var. *parceglandulosum*: 2005a.BNO.14:
169.
— var. *umbellatum*: 2005a.BNO.14: 169.
Homogyne alpina: 1986a.Car.96: 330;
2002a.BNO.11: **541**.
— *discolor*: 1968b.JSA.33: 71; 1977b.MNV.107:
102; 1984b.GFR.18: 54.
— *sylvestris*: 1968b.JSA.33: 74.
Hordelymus europaeus: 1979c.MNV.109: 156.
Hordeum distichon: 1973a.MNV.103: 127;
1998a.BNO.6: **214**.
— *jubatum*: 1954.MNV.84: **117**; 1955a.MNV.85:
118; 1980a.Car.90: **267f**; 1980b.MNV.110:
123; 1981c.MNV.111: 120; 1982b.MNV.112:
135; 1984f.VZB.122: **72**; 1985c.MNV.115: **86**;
1986d.MNV.116: **183**; 1987f.MNV.117: **99f**;
1995a.LbB.27: **230**; 1995b.LbB.27: 243;
1997c.LbB.29: **912f**; 1998a.BNO.6: **214**, 281;
2001a.LbB.33: 896; 2003b.LbB.35: **1315**.
— *leporinum*: 1989c.MNV.119: **112**.
— *maritimum*: 1954.MNV.84: **117**.
— *murinum*: 1976a.Car.86: **229**;
1989c.MNV.119: 112; 1998a.BNO.6: **214**,
282; 2003b.LbB.35: 1315.
— subsp. *leporinum*: 1989c.MNV.119: **112**.
— *vulgare*: 1973a.MNV.103: 127.
— subsp. *hexastichon*: 1998a.BNO.6: **214**.
Hottonia palustris: 1994c.LbB.26: 357.
Humulus japonicus: 1954.MNV.84: **104**;
1968a.Car.78: **128**.
— *lupulus*: 1971a.Ann.75: 105; 1971c.JbJ.1970/
71: **1Z**; 1998a.BNO.6: **214**, 283f.
— *scandens*: 1968a.Car.78: **128**.
Huperzia selago: 1980b.MNV.110: 117.
Hutchinsia alpina: 1968b.JSA.33: 71;
1986c.GFR.20: **158**.
— subsp. *brevicaulis*: 1986c.GFR.20: 158.
— *brevicaulis*: 1986a.Car.96: 330.
Hydrilla verticillata: 1983a.Car.93: 157.
Hygrophila corymbosa: 1983a.Car.93: 157.
— *polysperma*: 1968a.Car.78: 134;
1983a.Car.93: 157.
Hymenolobus pauciflorus: 1972b.Car.82: 205.
Hyoscyamus niger: 2005c.MNV.134: 167.
Hypericum barbatum: 1963c.MNV.93: **283**;
1964c.VZB.103/104: **184**.
— *elegans*: 1995c.LbB.27: **1028**; 2002c.LbB.34:
1250.

- Hypericum hirsutum*: 2002a.BNO.11: **542**.
— maculatum: 1971a.Ann.75: 104;
2000a.BNO.9: **218**.
— — × perforatum: 1998a.BNO.6: **214**.
— montanum: 2000a.BNO.9: **218**.
— perforatum: 1998a.BNO.6: **214**, 235.
— tetrapterum: 2002a.BNO.11: **542**.
Hypochaeris maculata: 1992e.MNV.122: 128.
— radicata: 1979c.MNV.109: 155; 1998a.BNO.6:
215, 284f.
— uniflora: 1971a.Ann.75: 104.
Hyssopus officinalis: 1957a.MNV.87: **116**;
1998a.BNO.6: **215**, 282; 2000a.BNO.9: **218**.
Iberis amara: 1972a.Car.81: 54; 1996d.LbB.28:
867; 1996f.MNV.126: **88**.
— pinnata: 1960b.VZB.100: **187**; 1962a.BHb.24:
93.
— sempervirens: 2000a.BNO.9: **218**.
— umbellata: 1980b.MNV.110: **119**;
1985c.MNV.115: 82; 1987f.MNV.117: 91;
1996f.MNV.126: 88; 1998d.LbB.30: **132**;
2000a.BNO.9: **218**; 2005c.MNV.134: 167.
Ilex aquifolium: 2001a.LbB.33: **889**.
Impatiens balfourii: 1969e.VZB.108/109: **134**;
1983b.LbB.14: **213**; 1985b.Gor.6: **180**;
1988b.LbB.20: **773**; 1990d.Gor.11: **165**.
— balsamina: 1992b.LbB.24: 710.
— glandulifera: 1969a.Car.79: **185**;
1969e.VZB.108/109: **133f**; 1978b.MNV.108:
170; 1983b.LbB.14: 213; 1988b.LbB.20: 773;
1998a.BNO.6: 201, **215**, 282f; 2000a.BNO.9:
218.
— mathildae: 1969e.VZB.108/109: 134.
— noli-tangere: 1954.MNV.84: 110;
1971a.Ann.75: 105; 2002a.BNO.11: **542**.
— parviflora: 1954.MNV.84: 110;
1992e.MNV.122: 125; 1998a.BNO.6: **215**,
279.
— roylei: 1954.MNV.84: **110**; 1969e.VZB.108/
109: 133.
Imperatoria ostruthium: 1971a.Ann.75: 104.
— verticillaris: 1972b.Car.82: **212**.
Inula britannica: 2002a.BNO.11: **542**;
2003b.LbB.35: **1315**.
— — var. oetteliana: 2002a.BNO.11: 542.
— — var. vulgaris: 2002a.BNO.11: 542.
— conyzae: 1998a.BNO.6: **215**; 2000a.BNO.9:
218.
— — × oculus-christi: 2001a.LbB.33: **889**.
— ensifolia: 2000b.LbB.32: 347f.
— — × hirta: 2000b.LbB.32: **347**.
Inula ensifolia × *salicina*: 1995b.LbB.27: **240**.
— germanica: 2000b.LbB.32: **347**;
2008a.LbB.40: **529**.
— — × salicina: 2000b.LbB.32: **348**.
— graveolens: 2006.MNV.135: **53**.
— × hausmannii: 2000b.LbB.32: **347**.
— helenium: 1968a.Car.78: **129**; 2005a.BNO.14:
169.
— hirta: 1991a.LbB.23: 248.
— — × salicina: 1996d.LbB.28: **867**.
— × hybrida: 2000b.LbB.32: 348.
— × media: 2000b.LbB.32: **348**.
— × rigida: 1996d.LbB.28: **867**.
— salicina: 1969b.MNV.99: **43**; 1994e.VZB.131:
114; 1995b.LbB.27: 240; 2002a.BNO.11: **542**.
— × stricta: 1995b.LbB.27: **240**.
— × suaveolens: 2001a.LbB.33: **889**.
Ipomoea hederacea: 1954.MNV.84: **112**;
1955a.MNV.85: 118.
— purpurea: 1968a.Car.78: **130**;
1989e.VZB.126: 166; 1992a.Gor.13: **108**.
Iris germanica: 2002a.BNO.11: **542**.
— graminea: 1965b.Car.75: 184;
1985c.MNV.115: 85; 1994e.VZB.131: 114.
— humilis: 1964b.NuL.50: 30; 1971c.JbJ.1970/
71: 17.
— illyrica: 1991a.LbB.23: 246.
— pseudacorus: 2002a.BNO.11: **542**.
— sibirica: 1991a.LbB.23: 246; 1994e.VZB.131:
114.
— spuria: 1994e.VZB.131: 114.
— variegata: 1971c.JbJ.1970/71: 10, 17;
1973b.NLM.1972: Abb. 1 & 2.
Isatis tinctoria: 1954.MNV.84: **107**;
1955a.MNV.85: 120; 1994c.LbB.26: 348.
— — subsp. tinctoria: 1998a.BNO.6: **216**, 282f;
2000a.BNO.9: **218**.
— — var. praecox: 1954.MNV.84: 107.
Isoetes lacustris: 1984b.GFR.18: **52**.
— setacea: 1984b.GFR.18: 52.
Isolepis —: 1978b.MNV.108: 172; 1983b.LbB.14:
216f.
— supina: 1996d.LbB.28: **876**; 1997c.LbB.29:
914.
Isopyrum thalictroides var. pubescens:
1984c.MNV.114: **251**.
Iva xanthiifolia: 1954.MNV.84: **114**;
1955a.MNV.85: 114, 118; 1957b.VZB.97: **149**;
1994e.VZB.131: **111**; 1996d.LbB.28: **868**;
2000b.LbB.32: **348**; 2005a.BNO.14: **169**.

- Jasione montana*: 1960b.VZB.100: 196;
 2002a.BNO.11: **542**.
Jovibarba arenaria: 1999a.LbB.31: 472;
 2005c.MNV.134: **163f**.
 — globifera: 2005c.MNV.134: 164.
 — subsp. globifera: 1999a.LbB.31: 472.
 — hirta: 1999a.LbB.31: 472; 2005c.MNV.134:
 164.
 — subsp. adenophora: 1966d.MNV.96: 86.
 — sobolifera: 1999a.LbB.31: **472**.
Juglans nigra: 2000a.BNO.9: **218**.
 — regia: 2002a.BNO.11: **543**.
Juncus acutiflorus: 1994a.Car.104: **505**;
 1996c.LbB.28: **855**; 2008b.Nei.5: 112.
 — alpinarticulatus: 1960b.VZB.100: **193**;
 1981b.Car.91: 108f; 1992e.MNV.122: 127;
 1994e.VZB.131: 111; 2002a.BNO.11: **543**.
 — alpinus: 1960b.VZB.100: **193**; 1981b.Car.91:
108, 109; 1983b.LbB.14: **215-217**;
 1990d.Gor.11: **169**; 1992e.MNV.122: 127;
 1994e.VZB.131: 111.
 — × articulatus: 1990d.Gor.11: 169;
 1992e.MNV.122: **126**.
 — subsp. fuscoater: 1983b.LbB.14: 217.
 — ambiguus: 1986d.MNV.116: 183;
 1990d.Gor.11: 170; 2004.BNO.13: **269f**.
 — anceps: 1981b.Car.91: 108; 1983b.LbB.14:
 215f.
 — articulatus: 1981b.Car.91: 108; 1983b.LbB.14:
 215f; 1990d.Gor.11: 169; 2002a.BNO.11: **543**.
 — atratus: 1997c.LbB.29: **913**; 2008a.LbB.40:
529.
 — biglumis: 1963b.JbJ.1962/63: **11**.
 — × buchenau: 1990d.Gor.11: **169**;
 1992e.MNV.122: **126**.
 — bufonius: 1986d.MNV.116: 183;
 1990d.Gor.11: 169f; 1992a.Gor.13: 110;
 2000a.BNO.9: **219**; 2000b.LbB.32: 357;
 2004.BNO.13: 270.
 — subsp. minutulus: 1986d.MNV.116: **183**.
 — var. parvulus: 1990d.Gor.11: 169;
 2004.BNO.13: 270.
 — bulbosus: 1956.MNV.86: 82; 1998a.BNO.6:
216, 283, 285.
 — capitatus: 1978b.MNV.108: **172**.
 — compressus: 1998a.BNO.6: **216**, 283, 285.
 — conglomeratus: 1960b.VZB.100: 195.
 — effusus: 1998a.BNO.6: **216**, 222, 284.
 — fuscoater: 1990d.Gor.11: 169.
 — gerardii: 1994c.LbB.26: 354; 1995b.LbB.27:
 245.
Juncus glaucus: 1964a.MNV.94: **118**.
 — inflexus: 1964a.MNV.94: **118**; 1981b.Car.91:
 106; 2002a.BNO.11: **543**.
 — jacquini: 1986a.Car.96: 330; 1989a.LbB.21:
 493.
 — maritimus: 1996d.LbB.28: **876**;
 2002c.LbB.34: **1250**; 2005b.LbB.37: **1415**.
 — minutulus: 1986d.MNV.116: **183**;
 1990d.Gor.11: **169f**; 2004.BNO.13: **270**;
 2008a.LbB.40: **529**.
 — monanthos: 1968b.JSA.33: 73.
 — ranarius: 1955b.VZB.95: **106**;
 1986d.MNV.116: 183; 1990d.Gor.11: 170.
 — sphaerocarpus: 1995c.LbB.27: 1036;
 2000b.LbB.32: **357**.
 — supinus f. erectus: 1998a.BNO.6: 216.
 — f. repens: 1998a.BNO.6: 216.
 — × surrejanus: 2008b.Nei.5: 112.
 — tenageia: 1993d.VZB.130: 83.
 — tenuis: 1984d.MNV.114: 268; 1998a.BNO.6:
216.
 — trifidus: 1979c.MNV.109: 153f;
 1980b.MNV.110: 117; 1989a.LbB.21: 493.
 — triglumis: 1990e.NFS.11: 2.
Juniperus communis: 1968i.ÖBZ.114: 312.
 — subsp. communis: 2002a.BNO.11: **543**.
 — subsp. nana: 1971a.Ann.75: 104.
 — sabina: 1981c.MNV.111: 121;
 2005c.MNV.134: **154**.
Kernera saxatilis: 1968i.ÖBZ.114: 312;
 1976c.MNV.106: 153; 2002a.BNO.11: **543**.
Kickxia elatine: 1954.MNV.84: **112**;
 1955a.MNV.85: 120; 2004.BNO.13: **271**;
 2005a.BNO.14: **169**.
 — spuria: 2004.BNO.13: 271; 2005a.BNO.14:
 187.
Kitaibela vitifolia: 1954.MNV.84: **111**.
Knautia arvensis: 1974a.Car.83: 433;
 1987b.BHb.49: 122; 1991d.LbB.23: 580f.
 — subsp. arvensis: 1998a.BNO.6: **216**.
 — subsp. pannonica: 2005a.BNO.14: **169**.
 — carinthiaca: 1963b.JbJ.1962/63: **8f**;
 1974a.Car.83: **432**.
 — drymeia: 1963b.JbJ.1962/63: **8f**;
 1974a.Car.83: 433; 1984e.VZB.122: 25;
 1989c.MNV.119: 110.
 — subsp. intermedia: 2001b.MNV.131: 72.
 — illyrica: 1974a.Car.83: 432.
 — intermedia: 1962c.MNV.92: 91;
 1971a.Ann.75: 104.
 — kitaibelii: 1991d.LbB.23: **580**.

- Knautia maxima*: 2002a.BNO.11: **543**.
— *norica*: 1974a.Car.83: 432, **433**;
1980a.Car.90: 265.
— *purpurea*: 1974a.Car.83: 432.
— — *f. saxicola*: 1974a.Car.83: 432.
— — *var. illyrica*: 1974a.Car.83: 432.
— *ressmanni*: 1983d.NLM.1983(3): 3.
— *velebitica*: 1963b.JbJ.1962/63: **9**.
— *velutina*: 1963b.JbJ.1962/63: **8**;
1974a.Car.83: 432.
- Kobresia caricina*: 1976a.Car.86: **228**.
— *simpliciuscula*: 1976a.Car.86: **228**.
- Kochia densiflora*: 1959.MNV.89: **78**;
1994a.Car.104: 506.
— *erriophora*: 1998a.BNO.6: 278.
— *prostrata*: 2003a.LbB.35: 1173.
— *scoparia*: 1959.MNV.89: 78; 1977b.MNV.107:
101; 1993c.MNV.123: 201; 1994a.Car.104:
505f; 1995a.LbB.27: **222**; 1998a.BNO.6: **277**;
2000a.BNO.9: 219; 2002a.BNO.11: **543**;
2002c.LbB.34: 1240; 2003b.LbB.35: **1310**.
— — *subsp. densiflora*: 1977b.MNV.107: **100**;
1986f.VZB.124: 81; 1990f.VZB.127: 157;
1994a.Car.104: 506; 1995a.LbB.27: 222;
1996f.MNV.126: **89**; 1998a.BNO.6: 277;
2000a.BNO.9: **219**; 2002c.LbB.34: 1240.
— — *subsp. scoparia*: 1977b.MNV.107: 101.
— — *var. subvillosa*: 1996f.MNV.126: **89**.
— — *var. trichophylla*: 1959.MNV.89: 78;
1968a.Car.78: **128**; 1977b.MNV.107: 101;
1993c.MNV.123: 201; 1994a.Car.104: 505.
- Koeleria cristata* var. *pubiculmis*: 1980d.NUB.3:
48.
— *eristachya*: 1968b.JSA.33: 72.
— *gracilis*: 1974b.MNV.104: **154**;
1975d.MNV.105: 150.
— *macrantha*: 1974b.MNV.104: **154**;
1975d.MNV.105: 150.
— *phleoides*: 1954.MNV.84: **116**.
— *pyramidata*: 1974b.MNV.104: 154;
1980d.NUB.3: 48; 1983d.NLM.1983(3): 11;
1985b.Gor.6: 185; 1987e.LbB.19: 382;
2002a.BNO.11: **543**; 2005a.BNO.14: 175.
— *splendens*: 1983d.NLM.1983(3): 11;
1985b.Gor.6: **185**.
- Koelreuteria paniculata*: 2006.MNV.135: **54**.
- Kohlrauschia prolifera*: 1960b.VZB.100: 195f;
1971f.ÖBZ.119: 565; 1995a.LbB.27: **224**;
1996c.LbB.28: **847**; 1998a.BNO.6: 234;
1998d.LbB.30: **133**.
- Krascheninnikovia ceratoides*: 2003a.LbB.35:
1173.
- Laburnum alpinum*: 1959.MNV.89: 83;
1972c.MNV.102: **104**; 1982a.Car.92: 244.
— *anagyroides*: 1972c.MNV.102: **104**.
- Lactuca quercina*: 1973b.NLM.1972: 3.
— *saligna*: 1954.MNV.84: **116**; 1955a.MNV.85:
121; 2008a.LbB.40: **529**.
— *sativa*: 1955a.MNV.85: 114; 1986d.MNV.116:
181.
— — *subsp. capitata*: 2002a.BNO.11: **543**.
— *serriola*: 1984d.MNV.114: 267; 1994c.LbB.26:
349; 1998a.BNO.6: **216**, 281, 282.
— *tatarica*: 1990f.VZB.127: **155-158**;
1994c.LbB.26: 346; 1997c.LbB.29: **903**;
2002c.LbB.34: 1240.
— — *subsp. pulchella*: 1990f.VZB.127: 155.
- Laelia orientalis*: 1998a.BNO.6: 173.
- Lagarosiphon muscoides*: 1968a.Car.78: 135.
- Lagurus ovatus*: 2005c.MNV.134: **179**.
- Lamiastrum argentatum*: 1977a.Car.87: **272**;
1982b.MNV.112: **133**; 1983a.Car.93: **153**;
1987c.Car.97: **240**; 1994e.VZB.131: **110**;
1996c.LbB.28: **845**; 1996d.LbB.28: **867**;
2001c.Wul.8: **113**; 2002a.BNO.11: **543**;
2005b.LbB.37: **1415**.
— *flavidum*: 1980a.Car.90: 263; 2002a.BNO.11:
543.
— *galeobdolon*: 1978a.Car.88: 265;
2005b.LbB.37: 1416.
— — *subsp. argentatum*: 1994e.VZB.131: **110**;
1996c.LbB.28: **845**; 1996d.LbB.28: **867**.
— — *subsp. galeobdolon*: 1982b.MNV.112: 134.
— — *subsp. montanum*: 1994e.VZB.131: 110;
2005b.LbB.37: 1416.
— *montanum*: 2000a.BNO.9: **219**.
- Lamium album*: 1984d.MNV.114: 263;
2000a.BNO.9: **219**.
— *amplexicaule*: 1994c.LbB.26: 349;
2000a.BNO.9: **219**.
— *argentatum*: 2001c.Wul.8: 114.
— *galeobdolon*: 1961b.MNV.91: 93;
1977a.Car.87: 272; 1982b.MNV.112: 134;
1983a.Car.93: 153; 2001c.Wul.8: 114.
— — *cv. Variegatum*: 1973a.MNV.103: 130.
— — *subsp. argentatum*: 1977a.Car.87: **272**;
1983a.Car.93: **153**.
— — *subsp. flavidum*: 1973a.MNV.103: 130.
— — *subsp. galeobdolon*: 1973a.MNV.103: **130**;
1977a.Car.87: 272.

- Lamium galeobdolon* subsp. *montanum*:
 1973a.MNV.103: 130; 1982b.MNV.112: 134.
 — subsp. *montanum* f. *argentatum*:
 2001c.Wul.8: 114.
 — var. *florentinum*: 1973a.MNV.103: 130;
 1977a.Car.87: 272.
 — var. *variegatum*: 1973a.MNV.103: 130;
 1977a.Car.87: 272; 1982b.MNV.112: 134.
 — *luteum*: 1983a.Car.93: 153.
 — *maculatum*: 1970a.SNb.10(58): 6;
 1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1998a.BNO.6: **217**,
 284.
 — *montanum*: 2001c.Wul.8: 114.
 — var. *florentinum*: 1994e.VZB.131: **110**;
 1996c.LbB.28: **845**; 1996d.LbB.28: **867**.
 — *orvala*: 1965b.Car.75: **180**; 1966d.MNV.96:
 88; 1968b.JSA.33: 70; 1972b.Car.82: **213**;
 1975b.Car.85: 257; 1979c.MNV.109: 155;
 1996c.LbB.28: 853.
 — *purpureum*: 2002a.BNO.11: **544**.
Lappula deflexa: 1962c.MNV.92: 90;
 1971a.Ann.75: 104; 1974b.MNV.104: 148;
 1982c.NLM.1982(1/2): 7; 1990c.Car.100:
 472; 1992d.MNV.122: 101.
 — *echinata*: 1982c.NLM.1982(1/2): 7.
 — *squarrosa*: 1982c.NLM.1982(1/2): 7.
Lapsana communis: 1971a.Ann.75: 105.
 — subsp. *communis*: 1998a.BNO.6: **217**.
 — var. *hirsuta*: 1955a.MNV.85: 113.
Larix decidua: 1963b.JbJ.1962/63: **13**;
 1971a.Ann.75: 104; 1980b.MNV.110: 117;
 2002a.BNO.11: **544**.
Laserpitium latifolium: 1974b.MNV.104: 151f;
 1981c.MNV.111: 116; 2002a.BNO.11: **544**.
 — *peucedanoides*: 1968b.JSA.33: 73;
 1968i.ÖBZ.114: 312.
 — *prutenicum*: 1978b.MNV.108: **169**.
 — *siler*: 1963e.NuL.49: 69; 2002a.BNO.11: **544**.
Lasiagrostis calamagrostis: 1976a.Car.86: **230**.
Lathraea squamaria: 1994d.MNV.124: **139**;
 2002a.BNO.11: **544**.
 — subsp. *tatarica*: 1994d.MNV.124: 139.
Lathyrus aphaca: 1954.MNV.84: **110**, 111;
 1971b.Car.80: **72**; 1999b.MNV.129: **85**.
 — *cicera*: 1954.MNV.84: **110**.
 — *gramineus*: 1976c.MNV.106: 150.
 — *heterophyllus*: 1962c.MNV.92: **87**;
 1992d.MNV.122: 98.
 — *hirsutus*: 1954.MNV.84: **110**; 1955a.MNV.85:
 120; 1971b.Car.80: **73**.
Lathyrus laevigatus subsp. *laevigatus*:
 1969e.VZB.108/109: **133**; 1979a.Car.89: **149**.
 — subsp. *occidentalis*: 1979a.Car.89: 149;
 1996e.MNV.125: **125**.
 — subsp. *occidentalis* var. *carniolicus*:
 1969e.VZB.108/109: 133; 1979a.Car.89: 149.
 — subsp. *scopolii*: 1968b.JSA.33: 70.
 — *latifolius*: 2000a.BNO.9: **219**; 2001c.Wul.8:
114; 2005a.BNO.14: **170**.
 — *linifolius*: 1991a.LbB.23: 248.
 — *montanus*: 1968c.MNV.98: **70**;
 1979c.MNV.109: 155f.
 — *niger*: 1984d.MNV.114: 263; 1989c.MNV.119:
 110; 1996a.Hla.7: 8; 2000a.BNO.9: **220**.
 — *nissolia*: 1976c.MNV.106: **149f**;
 1999a.LbB.31: **473**; 2002c.LbB.34: **1251**.
 — var. *glabrescens*: 1976c.MNV.106: 150.
 — var. *nissolia*: 1976c.MNV.106: 150.
 — var. *pubescens*: 1976c.MNV.106: 150.
 — *ochraceus*: 1996e.MNV.125: **125**.
 — *pannonicus* subsp. *pannonicus*:
 1994e.VZB.131: 114.
 — *pratensis*: 1984e.VZB.122: 25; 1998a.BNO.6:
217.
 — *scopolii*: 1969e.VZB.108/109: 133;
 1979a.Car.89: 149.
 — *sphaericus*: 2005b.LbB.37: **1416**.
 — *sylvestris*: 1998a.BNO.6: **217**, 283, 285.
 — *tuberosus*: 1998a.BNO.6: **217**, 283;
 2002a.BNO.11: **544**.
 — *vernus*: 1975c.JbJ.1974/75: 58;
 2002a.BNO.11: **544**.
Lavandula angustifolia: 2001a.LbB.33: **889**.
Lavatera trimestris: 1988c.MNV.118: **160**;
 1991c.LbB.23: 365; 1995b.LbB.27: **241**;
 1995c.LbB.27: **1028**.
Leersia oryzoides: 1972b.Car.82: 201.
Legousia speculum-veneris:
 1983d.NLM.1983(3): 12, Abb. 7;
 1998a.BNO.6: 245; 2000a.BNO.9: **220**.
Lemna gibba: 1972f.VZB.112: **112**;
 1998e.MNV.128: **83f**.
 — *minor*: 1972f.VZB.112: 112; 1998e.MNV.128:
 83f.
 — *trifulca*: 1982a.Car.92: **247**.
 — *turionifera*: 1998e.MNV.128: 84.
Leontodon autumnalis: 1968c.MNV.98: 72;
 1979c.MNV.109: 156; 1987f.MNV.117: 97;
 1988c.MNV.118: 163; 1998a.BNO.6: **217**;
 1998c.FAN.5: 43.
 — *beranii*: 1983d.NLM.1983(3): 5.

- Leontodon croceus*: 1969c.NLa.3: 3;
1972d.NLM.1972: 3; 1996c.LbB.28: 846;
1996e.MNV.125: 125.
— × *helveticus*: 1996c.LbB.28: 846;
1996e.MNV.125: 125.
— *helveticus*: 1962c.MNV.92: 88; 1969c.NLa.3:
3; 1972d.NLM.1972: 3; 1996e.MNV.125: 125;
2001b.MNV.131: 77.
— *hispidus*: 1961a.BHb.23: 95; 1968c.MNV.98:
72; 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3;
1979b.LbB.11: 181; 1979c.MNV.109: 156;
1983d.NLM.1983(3): 6; 1984f.VZB.122: 70;
1998a.BNO.6: 217; 1998c.FAN.5: 43.
— — subsp. *danubialis*: 1987f.MNV.117: 97.
— — subsp. *glabratus*: 2002a.BNO.11: 544.
— — subsp. *hyoseroides*: 1983d.NLM.1983(3):
6.
— *incanus*: 1983d.NLM.1983(3): 5;
2002a.BNO.11: 544.
— *leysseri*: 1961a.BHb.23: 95f; 1968c.MNV.98:
72; 1979b.LbB.11: 180; 1983a.Car.93: 154;
1984f.VZB.122: 70; 1986d.MNV.116: 181;
1986f.VZB.124: 86; 1988c.MNV.118: 163;
1996d.LbB.28: 868; 1998c.FAN.5: 42.
— *montaniformis*: 1972c.MNV.102: 109.
— *montanus*: 1972c.MNV.102: 109.
— *nudicalyx*: 1968c.MNV.98: 72.
— *nudicaulis*: 1968c.MNV.98: 72;
1996d.LbB.28: 868; 1998c.FAN.5: 42.
— — subsp. *taraxacoides*: 1968c.MNV.98: 72.
— *pseudotaraxaci*: 1972c.MNV.102: 109.
— *pyrenaicus*: 1962c.MNV.92: 88.
— *saxatilis*: 1968c.MNV.98: 72; 1979b.LbB.11:
180f; 1983a.Car.93: 154; 1983b.LbB.14: 217;
1984f.VZB.122: 70; 1986d.MNV.116: 181;
1986f.VZB.124: 86; 1987f.MNV.117: 97;
1988c.MNV.118: 163; 1996d.LbB.28: 868;
1998a.BNO.6: 217, 280; 1998c.FAN.5: 42f;
2001a.LbB.33: 889; 2003b.LbB.35: 1315;
2005c.MNV.134: 164; 2009.MNV.139: 170,
174.
— *taraxacoides*: 1961a.BHb.23: 95;
1968c.MNV.98: 72; 1983a.Car.93: 154;
1996d.LbB.28: 868; 1998c.FAN.5: 42.
— × *vierhapperi*: 1996c.LbB.28: 846;
1996e.MNV.125: 125.
Leontopodium alpinum: 1968b.JSA.33: 73;
1986a.Car.96: 330; 1987e.LbB.19: 382;
1989c.MNV.119: 105; 1996a.Hla.7: 9.
Leonurus cardiaca: 1968a.Car.78: 134;
1997d.MNV.127: 67; 1998a.BNO.6: 183.
Leonurus cardiaca subsp. *cardiaca*:
1978b.MNV.108: 170.
— — subsp. *villosus*: 1968a.Car.78: 133;
1975a.Car.84: 235; 1978b.MNV.108: 170;
1997d.MNV.127: 66f; 2000a.BNO.9: 220;
2002a.BNO.11: 544.
— *intermedius*: 1997d.MNV.127: 67.
— *quinelobatus*: 1997d.MNV.127: 67.
— *sibiricus*: 1997d.MNV.127: 67.
Lepidium campestre: 1994d.MNV.124: 138;
1998a.BNO.6: 217, 283; 2000a.BNO.9: 220;
2002a.BNO.11: 544.
— *densiflorum*: 1954.MNV.84: 107;
1955a.MNV.85: 118; 1962e.VZB.101/102:
193; 1969a.Car.79: 184; 1971b.Car.80: 71,
72; 1972a.Car.81: 49; 1972c.MNV.102: 103;
1974a.Car.83: 428; 1975a.Car.84: 230;
1983c.MNV.113: 71f; 1990d.Gor.11: 166;
1995d.Car.105: 588; 1997a.Car.107: 450;
1998a.BNO.6: 218, 282; 1999a.LbB.31: 473;
2000a.BNO.9: 220; 2000c.MNV.130: 113;
2002a.BNO.11: 544; 2005a.BNO.14: 170.
— *draba*: 1998a.BNO.6: 175.
— *graminifolium*: 1975a.Car.84: 230;
1987e.LbB.19: 377; 1997b.Gor.18: 71.
— *latifolium*: 1960b.VZB.100: 188;
1994c.LbB.26: 355f.
— *neglectum*: 1954.MNV.84: 107;
1955a.MNV.85: 118.
— *perfoliatum*: 1954.MNV.84: 107;
1955a.MNV.85: 121.
— *ruderales*: 1982b.MNV.112: 133;
1998a.BNO.6: 218, 281; 2000a.BNO.9: 220;
2002a.BNO.11: 545; 2005a.BNO.14: 159.
— *virginicum*: 1954.MNV.84: 107;
1955a.MNV.85: 118; 1962e.VZB.101/102:
193; 1971b.Car.80: 71; 1972c.MNV.102: 103;
1983c.MNV.113: 72; 1983d.NLM.1983(3): 12;
1985b.Gor.6: 178; 1990d.Gor.11: 166;
1991d.LbB.23: 586; 1992a.Gor.13: 108;
1994e.VZB.131: 111; 1995d.Car.105: 588;
1997a.Car.107: 450; 1998a.BNO.6: 218, 278f,
282; 1999a.LbB.31: 473; 2000a.BNO.9: 221;
2000b.LbB.32: 348; 2000c.MNV.130: 113;
2001a.LbB.33: 889; 2002a.BNO.11: 545;
2005a.BNO.14: 170.
Lepyrodiclis holosteoides: 1987f.MNV.117: 90.
Leucanthemum ircutianum: 1998a.BNO.6: 219.
— *paludosum*: 1993c.MNV.123: 191f;
2000a.BNO.9: 221; 2000c.MNV.130: 111.

- Leucanthemum vulgare*: 1978a.Car.88: 265; 1998a.BNO.6: **219**.
- Leucocjum aestivum*: 1992b.LbB.24: 710.
— *vernum*: 1979a.Car.89: 148; 1996c.LbB.28: 853; 2000a.BNO.9: **221**.
- Liatris spicata*: 2008a.LbB.40: **529**.
- Libanotis montana*: 1971a.Ann.75: 104; 1974b.MNV.104: 152; 1981c.MNV.111: 116; 1983c.MNV.113: 73.
- Ligularia sibirica*: 1960b.VZB.100: 184; 1963e.NuL.49: 68.
- Ligusticum mutellinoides*: 1986a.Car.96: 330.
- Ligustrum vulgare*: 1960a.MNV.90: 97; 1973a.MNV.103: 129; 1989c.MNV.119: 110; 1998a.BNO.6: **219**, 283.
- Lilium bulbiferum*: 1971c.JbJ.1970/71: **4**.
— — *subsp. bulbiferum*: 1967d.NuL.53: 8; 2002a.BNO.11: **545**.
— *carniolicum*: 1968b.JSA.33: 73, Abb. 10.
— *martagon*: 1967d.NuL.53: 8; 1968b.JSA.33: 73; 1970a.SNb.10(58): 6; 1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1971a.Ann.75: 104; 1973b.NLM.1972: 4; 1979c.MNV.109: 153; 2002a.BNO.11: **545**.
- Limnanthemum nymphoides*: 1975d.MNV.105: **151**.
- Limodorum abortivum*: 1955a.MNV.85: 119; 1975a.Car.84: **240**.
- Limosella aquatica*: 1968c.MNV.98: **71**; 1991f.MNV.121: 187; 1993b.JJo.1992: **120**; 1993c.MNV.123: **192**; 1995c.LbB.27: 1036; 2000b.LbB.32: 354, 357.
- Linaria alpina*: 1963e.NuL.49: 69; 1968b.JSA.33: 72; 1983d.NLM.1983(3): 6.
— — *subsp. alpina*: 1996e.MNV.125: **126**.
— — *subsp. petraea*: 1995a.LbB.27: 223; 1996e.MNV.125: **125f**; 1997d.MNV.127: 72.
— — *var. erecta*: 1996e.MNV.125: 125.
— — *var. unicolor*: 1983d.NLM.1983(3): 6.
— *arvensis*: 1998a.BNO.6: 220.
— *caesia*: 1995a.LbB.27: **222**; 1995c.LbB.27: 1024, **1029**; 1996c.LbB.28: **846f**; 1998a.BNO.6: 198, **219f**, 276; 1998c.FAN.5: **43**; 2000a.BNO.9: **221**; 2002a.BNO.11: **545f**; 2004.BNO.13: **271**.
— *genistifolia*: 1962e.VZB.101/102: 193.
— *parviflora*: 1998a.BNO.6: 220.
— *repens*: 1994d.MNV.124: **140**; 1995a.LbB.27: **223**; 1996c.LbB.28: **847**; 1997a.Car.107: **450**; 1998a.BNO.6: **220f**, 284; 2002a.BNO.11: **546**.
- Linaria simplex*: 1998a.BNO.6: 220.
— *striata*: 1994d.MNV.124: **140**; 1995a.LbB.27: **223**; 1996c.LbB.28: **847**; 1997a.Car.107: **450**; 1998a.BNO.6: 221.
— *supina*: 1995a.LbB.27: 222; 1996c.LbB.28: 847; 1998a.BNO.6: 220; 1998c.FAN.5: 43; 2002a.BNO.11: 546; 2004.BNO.13: 271.
— *vulgaris*: 1998a.BNO.6: 220, **221**.
- Lindernia dubia*: 1993c.MNV.123: 193; 2005c.MNV.134: 165; 2008a.LbB.40: 530.
— *procumbens*: 1993c.MNV.123: **192f**; 1993d.VZB.130: **85f**; 2000b.LbB.32: 357; 2005c.MNV.134: **164**, 177; 2008a.LbB.40: **530**.
— *pyxidaria*: 1956.MNV.86: 81, 82; 1993c.MNV.123: **192f**; 1993d.VZB.130: **85f**.
- Linnaea borealis*: 1966c.Car.76: **23f**; 1968b.JSA.33: 74; 1983c.MNV.113: 69f.
- Linum austriacum*: 1956.MNV.86: **81**; 1972b.Car.82: **209f**.
— *catharticum*: 2002a.BNO.11: **547**.
— *flavum*: 1973a.MNV.103: 129.
— *narbonense*: 1991a.LbB.23: 246.
— *perenne*: 1995c.LbB.27: **1029**.
— *tenuifolium*: 1961b.MNV.91: **90**; 1985b.Gor.6: 178; 2005a.BNO.14: **170**.
— *usitatissimum*: 1969b.MNV.99: 35; 1972a.Car.81: 61; 1973a.MNV.103: 127; 1977b.MNV.107: 100; 1983a.Car.93: 161; 2000a.BNO.9: **221**; 2005c.MNV.134: 159, 178.
- Listera cordata*: 2004.BNO.13: **271**.
— *ovata*: 2002a.BNO.11: **547**.
- Lithospermum arvense*: 1996f.MNV.126: 84.
— — *f. caeruleum*: 2005a.BNO.14: 155.
— *officinale*: 1973a.MNV.103: 129; 2002a.BNO.11: **547**.
— *purpureo-coeruleum*: 1965c.MNV.95: **145**; 1973b.NLM.1972: 3.
- Litorella uniflora*: 1993d.VZB.130: 83.
- Lloydia serotina*: 1979a.Car.89: 147; 1986a.Car.96: 330.
- Lobelia erinus*: 1989c.MNV.119: **109**; 1995a.LbB.27: **223**; 1998c.FAN.5: **43**.
— *inflata*: 1989c.MNV.119: 110.
- Lobularia maritima*: 1968a.Car.78: **132**; 1975a.Car.84: 230; 1980b.MNV.110: 120; 1987f.MNV.117: 91; 1991c.LbB.23: 365; 1996f.MNV.126: 92; 2005a.BNO.14: 188.

- Loiseleuria procumbens*: 1972d.NLM.1972: 3; 1973a.MNV.103: 122; 1979a.Car.89: 147; 1992e.MNV.122: 130; 2001b.MNV.131: 79.
- Lolium italicum*: 1982b.MNV.112: 135.
- multiflorum: 1998a.BNO.6: **221**, 280, 282, 284.
- perenne: 1982b.MNV.112: 135; 1998a.BNO.6: **221**.
- remotum: 1993a.Car.103: 719.
- rigidum: 1954.MNV.84: **117**.
- strictum: 1954.MNV.84: **117**.
- subulatum: 1954.MNV.84: **117**.
- temulentum: 1954.MNV.84: 111, 117; 1955a.MNV.85: 120; 1972a.Car.81: **61**.
- Lomatogonium carinthiacum*: 1967c.MNV.97: **45**; 1987g.NFS.8: 5; 1990e.NFS.11: 2.
- Lonicera alpigena*: 2002a.BNO.11: **547**.
- caerulea: 1996a.Hla.7: 9.
- japonica: 1992a.Gor.13: **108**; 1998a.BNO.6: **221**; 2008a.Lb.40: **531**.
- nigra: 1977a.Car.87: 265; 2002a.BNO.11: **547**.
- xylosteum: 2002a.BNO.11: **547**.
- Loranthus europaeus*: 1959.MNV.89: 77; 1961b.MNV.91: **89**; 1962c.MNV.92: **82**; 1967c.MNV.97: **41**.
- Lotus corniculatus*: 1984e.VZB.122: 25; 1991a.LbB.23: 248; 1998a.BNO.6: **221**, 227; 1998c.FAN.5: 45; 1999b.MNV.129: 85.
- — subsp. *tenuifolius*: 1978b.MNV.108: **168**; 1987f.MNV.117: **94**; 1995c.LbB.27: **1029**; 1999b.MNV.129: **85**.
- — subsp. *tenuifolius* var. *pedunculatus*: 1978b.MNV.108: 169.
- — var. *hirsutus*: 1979c.MNV.109: 156.
- glaber: 1995c.LbB.27: **1029f**; 1999b.MNV.129: 84, **85**; 2005c.MNV.134: **165**.
- maritimus: 2002a.BNO.11: **547**.
- — subsp. *siliquosus*: 2002a.BNO.11: 547.
- ornithopodioides: 1986d.MNV.116: 181.
- pedunculatus: 2002c.LbB.34: 1254.
- tenuis: 1978b.MNV.108: **168**; 1979b.LbB.11: 180; 1980a.Car.90: 266; 1983b.LbB.14: 217; 1987f.MNV.117: **94**; 1995c.LbB.27: **1029**; 1999b.MNV.129: **85**; 2005c.MNV.134: 165.
- uliginosus: 1964a.MNV.94: **115**; 1978b.MNV.108: **169**; 1983a.Car.93: 152; 2002c.LbB.34: 1254.
- Ludwigia alternifolia*: 1968a.Car.78: 135.
- mulertii: 1968a.Car.78: 135.
- Ludwigia palustris*: 1956.MNV.86: 82; 1993b.JJo.1992: **121f**; 1993c.MNV.123: **193**; 2005c.MNV.134: **165**.
- Lunaria annua*: 2005a.BNO.14: 188.
- rediviva: 1967e.NuL.53: 145; 2002a.BNO.11: **547**.
- Lupinus albus*: 1954.MNV.84: **109**.
- polyphyllus: 2000a.BNO.9: **221**.
- Luzula albida*: 1971a.Ann.75: 104f.
- alpina: 2001b.MNV.131: 79.
- alpinopilosa: 1977b.MNV.107: 99; 1986a.Car.96: 330; 1992e.MNV.122: 130.
- campestris: 1982a.Car.92: 247; 1984e.VZB.122: 25; 2000a.BNO.9: **221**.
- luzuloides: 1979c.MNV.109: 155; 1989c.MNV.119: 110; 2000a.BNO.9: **221**.
- multiflora: 1958.MNV.88: 197; 1960b.VZB.100: 193f; 1982a.Car.92: 247; 1984e.VZB.122: 25; 1986f.VZB.124: 87; 1989c.MNV.119: 110; 1996e.MNV.125: 132; 2001b.MNV.131: 79; 2002a.BNO.11: **547**.
- — var. *multiflora*: 1960b.VZB.100: 194.
- — var. *pallens*: 1958.MNV.88: 197; 1960b.VZB.100: 193; 1996e.MNV.125: 132.
- — var. *pallescens*: 1982a.Car.92: 248.
- pallescens: 1958.MNV.88: **196f**; 1960b.VZB.100: **193f**; 1963c.MNV.93: **287**; 1982a.Car.92: **247f**; 1996e.MNV.125: **132**; 1999a.LbB.31: **479**.
- pallidula: 1996e.MNV.125: **132**; 1999a.LbB.31: **479**.
- pilosa: 1979c.MNV.109: 155; 2002a.BNO.11: **548**.
- spadicea: 1977b.MNV.107: 99; 1980b.MNV.110: 117; 1989a.LbB.21: 493.
- spicata: 1979a.Car.89: 147; 1986a.Car.96: 330; 1992e.MNV.122: 130; 2001b.MNV.131: 79.
- sudetica: 1960b.VZB.100: 194; 1986f.VZB.124: **87**; 1990e.NFS.11: 4; 1996e.MNV.125: 132.
- sylvatica: 1984d.MNV.114: 267.
- Lychnis coronaria*: 2001c.Wul.8: **114**; 2005b.LbB.37: **1416**.
- flos-cuculi: 1998a.BNO.6: **221**.
- viscaria: 1989c.MNV.119: 110; 2000a.BNO.9: **221**.
- Lycium barbarum*: 1994c.LbB.26: 349; 1998a.BNO.6: 171.
- chinense: 1957a.MNV.87: **116**.

- Lycopersicon esculentum*: 1988c.MNV.118: 160f; 1993d.VZB.130: 86.
 — subsp. *galenii*: 1988c.MNV.118: **161**.
 — var. *cerasiforme*: 1988c.MNV.118: **161**.
Lycopodium alpinum: 1962c.MNV.92: 81; 1979a.Car.89: 143; 1980b.MNV.110: 117.
 — *anceps*: 1962c.MNV.92: 81.
 — *annotinum*: 2002a.BNO.11: **548**.
 — *clavatum*: 1980b.MNV.110: 117f; 2005b.LbB.37: **1416**.
 — subsp. *monostachyon*: 2001b.MNV.131: **71**.
 — *issleri*: 1962c.MNV.92: **81**; 1979a.Car.89: **143**; 1984c.MNV.114: **246**.
 — *lagopus*: 1980b.MNV.110: **117**; 1983c.MNV.113: **69**; 2001b.MNV.131: **71**.
 — *selago*: 1980b.MNV.110: 117.
Lycopus europaeus: 1983a.Car.93: 153.
 — subsp. *mollis*: 1972a.Car.81: 59.
 — *exaltatus*: 1983a.Car.93: **153**; 1990c.Car.100: **473**.
Lysimachia nemorum: 1975a.Car.84: 236; 2002a.BNO.11: **548**.
 — *nummularia*: 1998a.BNO.6: **221**.
 — *punctata*: 2000a.BNO.9: **221**.
 — *thyrsoflora*: 1993b.JJo.1992: **122f**; 1993c.MNV.123: **193**.
 — *vulgaris*: 1998a.BNO.6: **221**, 283.
Lythrum salicaria: 1981b.Car.91: 106; 1998a.BNO.6: 204, **222**, 283, 285.
 — × *virgatum*: 1980d.NUB.3: **43**.
 — *scabrum*: 1980d.NUB.3: **43**.
Mahonia aquifolium: 1984c.MNV.114: 254; 1998a.BNO.6: **222**.
Maianthemum bifolium: 2002a.BNO.11: **548**.
Malcolmia africana: 1987f.MNV.117: 92; 1988a.Car.98: 562.
 — *maritima*: 1987f.MNV.117: **92**.
Malope trifida: 1985c.MNV.115: **81**; 1988c.MNV.118: **160**.
Malus domestica: 1998a.BNO.6: **222**.
Malva alcea: 1998a.BNO.6: **222**, 283; 2000a.BNO.9: **222**; 2002a.BNO.11: **548**; 2003a.LbB.35: 1175.
 — *crispa*: 1954.MNV.84: **111**; 2003a.LbB.35: 1175; 2005c.MNV.134: 166.
 — *mauritanica*: 2003a.LbB.35: 1175.
 — *moschata*: 1954.MNV.84: **111**; 1955a.MNV.85: 120; 1971b.Car.80: **73**; 1973a.MNV.103: **126f**; 2000a.BNO.9: **222**; 2002a.BNO.11: **548**; 2003b.LbB.35: **1315f**.
Malva neglecta: 1982c.NLM.1982(1/2): 8; 1986e.Öko.8(4): 16f; 1986f.VZB.124: 85; 1992b.LbB.24: 713f; 1998a.BNO.6: **222**, 284.
 — *nicaeensis*: 1997b.Gor.18: **71**.
 — *pusilla*: 1972b.Car.82: **209**; 1986f.VZB.124: **84f**; 1992b.LbB.24: **713f**.
 — *sylvestris*: 1986e.Öko.8(4): 17; 1991f.MNV.121: 186; 1998a.BNO.6: **222**, 284; 2003a.LbB.35: 1174.
 — subsp. *mauritanica*: 1982c.NLM.1982(1/2): 8f; 1986e.Öko.8(4): 17.
 — subsp. *sylvestris*: 1982c.NLM.1982(1/2): 9.
 — var. *mauritanica*: 2003a.LbB.35: **1174f**, Abb. 2; 2005c.MNV.134: **165**.
 — *verticillata*: 1954.MNV.84: **111**; 2003a.LbB.35: 1175; 2005c.MNV.134: 166.
 — var. *crispa*: 2005c.MNV.134: **166**.
 — var. *verticillata*: 2003a.LbB.35: **1175**; 2005c.MNV.134: **166**.
Marrubium vulgare: 1954.MNV.84: **113**; 1955a.MNV.85: 121.
Marsilea quadrifolia: 1956.MNV.86: **80**; 1993b.JJo.1992: **120**; 1993c.MNV.123: **183f**; 2005c.MNV.134: **154**.
 — f. *natans*: 1993c.MNV.123: 184.
Matricaria chamomilla: 1998a.BNO.6: **222**.
 — subsp. *bayeri*: 1960b.VZB.100: **193**.
 — *discoidea*: 1992a.Gor.13: 110.
 — *inodora*: 1960a.MNV.90: 94; 1978b.MNV.108: 171; 1986e.Öko.8(4): 18.
 — *maritima*: 1960a.MNV.90: 94.
 — subsp. *inodora*: 1960a.MNV.90: 94; 1960b.VZB.100: 192.
 — *matricarioides*: 1998a.BNO.6: **223**, 279, 284.
 — *tenuifolia*: 1960a.MNV.90: **93f**; 1960b.VZB.100: 184, **192**; 1962e.VZB.101/102: **196**; 1964c.VZB.103/104: **187**; 1978b.MNV.108: **171**.
 — *trichophylla*: 1960a.MNV.90: **93**; 1960b.VZB.100: **192**; 1962e.VZB.101/102: **196**; 1978b.MNV.108: **171**.
Matteuccia struthiopteris: 1961b.MNV.91: 93; 1967e.NuL.53: [144].
Matthiola fruticulosa subsp. *valesiaca*: 1983d.NLM.1983(3): 4, Abb. 1.
 — *incana*: 1983d.NLM.1983(3): 4.
 — *tristis* var. *valesiaca*: 1983d.NLM.1983(3): 4.
Medicago brachyacantha: 2002a.BNO.11: 570.
 — *falcata*: 1989c.MNV.119: 110; 1998a.BNO.6: **223**, 227, 282f; 2001a.LbB.33: 890.
 — × *prostrata*: 2001a.LbB.33: **890**.

- Medicago hispida*: 1954.MNV.84: **109**;
 1968a.Car.78: 129.
 — *lupulina*: 1982b.MNV.112: 135;
 1992b.LbB.24: 712; 1998a.BNO.6: **223**, 283.
 — *minima*: 1992b.LbB.24: 712; 2005a.BNO.14:
171.
 — — *f. brachyacantha*: 2005a.BNO.14: 171, Abb.
 10.
 — × *mixta*: 2001a.LbB.33: **890**.
 — *prostrata*: 2001a.LbB.33: 890.
 — *sativa*: 1969e.VZB.108/109: 132;
 1995d.Car.105: 592; 1998a.BNO.6: **223**, 225,
 227; 2001a.LbB.33: 890.
 — *scutellata*: 1954.MNV.84: **109**.
Melampyrum arvense: 1960b.VZB.100: 187;
 1963a.BHb.25: 191; 1992b.LbB.24: 715.
 — *barbatum*: 1963a.BHb.25: 191.
 — *cristatum*: 1963c.MNV.93: **284**;
 1989c.MNV.119: 111.
 — *nemorosum*: 1989c.MNV.119: 110;
 2002a.BNO.11: **548**.
 — *pratense*: 2000a.BNO.9: **222**.
 — *sylvaticum*: 2002a.BNO.11: **548**.
Melandrium noctiflorum: 1975a.Car.84: **228f**;
 1980a.Car.90: **263**; 1990c.Car.100: **473**;
 1994a.Car.104: **507**; 1998a.BNO.6: 258.
Melica altissima: 1973b.NLM.1972: 1.
 — — *var. altissima*: 1973b.NLM.1972: 2.
 — — *var. purpurea*: 1973b.NLM.1972: 2.
 — × *aschersonii*: 1962e.VZB.101/102: 198.
 — *bauhinii*: 1979b.LbB.11: 186.
 — *ciliata*: 2002a.BNO.11: **548**.
 — *nutans*: 1960a.MNV.90: 97; 1967c.MNV.97:
 49; 1971a.Ann.75: 105; 1973b.NLM.1972: 2;
 1979b.LbB.11: 186; 1984d.MNV.114: 267;
 2000a.BNO.9: **222**.
 — — × *picta*: 1962e.VZB.101/102: 198.
 — *picta*: 1960a.MNV.90: 92, **96f**;
 1960b.VZB.100: 184; 1965c.MNV.95: **149**;
 1973b.NLM.1972: 2; 1979b.LbB.11: **186**;
 1985b.Gor.6: **185**; 1987e.LbB.19: **382**.
 — *transilvanica*: 1971f.ÖBZ.119: 565;
 1973b.NLM.1972: 2.
 — *uniflora*: 1967c.MNV.97: **49**;
 1973b.NLM.1972: 2; 1979c.MNV.109: **156**.
Melilotus albus: 1993c.MNV.123: 188;
 1998a.BNO.6: **223**, 281f.
 — *altissimus*: 1972c.MNV.102: **105**;
 1978a.Car.88: 267; 2001a.LbB.33: **890**;
 2002a.BNO.11: **548**.
Melilotus dentatus: 1954.MNV.84: **109**;
 1955a.MNV.85: 121; 1997c.LbB.29: 913.
 — *indicus*: 1954.MNV.84: **109**.
 — *infestus*: 1978b.MNV.108: **169**.
 — *officinalis*: 1972b.Car.82: 209; 1998a.BNO.6:
223, 282f.
 — *sulcatus*: 1954.MNV.84: **109**;
 1978b.MNV.108: 169.
 — — *subsp. infestus*: 1978b.MNV.108: **169**.
Melissa officinalis: 2000a.BNO.9: **222**.
Melittis melissophyllum: 1960a.MNV.90: 97;
 1970a.SNb.10(58): 6; 1970b.SoF.16.7.1970: 2;
 1989c.MNV.119: 110; 1996a.Hla.7: 8;
 2002a.BNO.11: **548**.
Mentha aquatica: 1981b.Car.91: 106.
 — *arvensis*: 2000a.BNO.9: **222**.
 — *longifolia*: 1981b.Car.91: 106; 1998a.BNO.6:
223, 283.
 — *pulegium*: 2001a.LbB.33: **890**.
 — × *rotundifolia*: 2002a.BNO.11: **548f**.
Mercurialis annua: 2002a.BNO.11: **548f**;
 2003b.LbB.35: **1316**.
 — *perennis*: 1971a.Ann.75: 105;
 1974b.MNV.104: 147; 1996c.LbB.28: 853;
 2002a.BNO.11: **549**.
Meum mutellina: 2001b.MNV.131: 77.
Microrrhinum litorale: 1984f.VZB.122: 68;
 1995a.LbB.27: **220**; 1995d.Car.105: **587**;
 1996f.MNV.126: **85**; 1997a.Car.107: **449**;
 1997b.Gor.18: **70**; 1998a.BNO.6: **277**;
 1998e.MNV.128: **80**; 2001c.Wul.8: **114f**;
 2002a.BNO.11: **549**; 2003b.LbB.35: **1316**;
 2005a.BNO.14: **172**; 2005c.MNV.134: **166**;
 2008a.LbB.40: **531**; 2009.MNV.139: **170**.
 — *minus*: 1998a.BNO.6: 198, **223**, 283;
 1998e.MNV.128: 80; 2005a.BNO.14: 172;
 2005c.MNV.134: 166.
 — *praetermissum*: 1984f.VZB.122: 68.
Milium effusum: 1971a.Ann.75: 104;
 2002a.BNO.11: **549**.
 — — *subsp. alpicolum*: 1995b.LbB.27: **247f**.
 — — *subsp. miliaceum*: 1995b.LbB.27: 247.
Mimulus guttatus: 1958.MNV.88: **195**;
 2001a.LbB.33: **890f**; 2005a.BNO.14: 188.
 — *moschatus*: 2001a.LbB.33: **891**.
Minuartia aretioides: 1962c.MNV.92: 83.
 — *austriaca*: 1968b.JSA.33: 72.
 — *fastigiata*: 2000b.LbB.32: **349**, 354.
 — *gerardii*: 1964a.MNV.94: 110; 1986a.Car.96:
 330; 2000c.MNV.130: 111.

- Minuartia hybrida*: 1999a.LbB.31: **473**;
 2000b.LbB.32: **349**; 2008a.LbB.40: 519, **531**.
 — *recurva*: 1988c.MNV.118: **159**.
 — *rubra*: 2000b.LbB.32: 349.
 — *sedoides*: 1968b.JSA.33: 72; 1986a.Car.96:
 330.
 — *setacea* subsp. *bannatica*: 1993c.MNV.123:
 189.
 — *tenuifolia*: 1999a.LbB.31: **473**.
 — *verna*: 1968b.JSA.33: 71; 1969e.VZB.108/
 109: 131f; 1976a.Car.86: 223; 1986c.GFR.20:
158.
 — — subsp. *gerardii*: 1962c.MNV.92: 83;
 1964a.MNV.94: **110**; 1969e.VZB.108/109:
 131; 1986c.GFR.20: 158; 1990c.Car.100: 475.
 — — subsp. *hercynica*: 1974a.Car.83: 426.
 — — subsp. *verna*: 1964a.MNV.94: 110;
 1969e.VZB.108/109: 131; 1974a.Car.83: 427;
 1986c.GFR.20: 158.
 — *viscosa*: 1995c.LbB.27: **1030**.
Mirabilis nyctaginea: 1971f.ÖBZ.119: **564**;
 1999a.LbB.31: **474**.
Miscanthus floridulus: 1986d.MNV.116: 185.
 — *sacchariflorus*: 1986d.MNV.116: **185**;
 1994a.Car.104: 500, **506f**; 1999a.LbB.31:
479; 2005a.BNO.14: **172**.
 — *sinensis*: 1986d.MNV.116: 185;
 1994a.Car.104: 507; 1999a.LbB.31: 479;
 2002a.BNO.11: **549**.
Misopates orontium: 1989e.VZB.126: 167;
 1994a.Car.104: 507; 1998a.BNO.6: **223**, 282;
 1998c.FAN.5: **44**; 2000a.BNO.9: **222**.
Moehringia bavarica: 1962c.MNV.92: 78;
 1967c.MNV.97: 41; 1971d.MNV.100: 240,
242; 1974b.MNV.104: 143; 1983c.MNV.113:
 70f; 1985b.Gor.6: **178**; 1986d.MNV.116: **174**.
 — — subsp. *bavarica*: 1983c.MNV.113: **70**.
 — *ciliata*: 2000c.MNV.130: **111**.
 — *diversifolia*: 1972b.Car.82: 208.
 — *malyi*: 1962c.MNV.92: 78; 1967c.MNV.97: 41;
 1971d.MNV.100: **242**; 1983c.MNV.113: **70f**.
 — *muscosa*: 2002a.BNO.11: **549**.
 — *trinervia*: 1971a.Ann.75: 105;
 1979c.MNV.109: 156; 2000a.BNO.9: **222**.
Moldavica thymiflora: 1974b.MNV.104: **152**.
Molinia arundinacea: 2002a.BNO.11: **549**.
 — *caerulea*: 1962c.MNV.92: 96.
Muhlenbergia vaginiflora: 2003c.Nei.2/3: **136**,
 139.
Muscari armeniacum: 1993c.MNV.123: **199f**;
 2000a.BNO.9: **222**.
Muscari comosum: 1963a.BHb.25: 191;
 2005a.BNO.14: **172f**.
 — *neglectum*: 1993c.MNV.123: 199f;
 2000a.BNO.9: **223**.
 — *racemosum*: 1993c.MNV.123: 199f.
 — — var. *neglectum*: 1993c.MNV.123: 199f.
 — *tenuiflorum*: 1990b.BHb.52: 138.
Myagrum perfoliatum: 1954.MNV.84: **107**;
 1994e.VZB.131: **112**; 2005b.LbB.37: **1417**.
Mycelis muralis: 1987g.NFS.8: 2; 1998a.BNO.6:
224.
Myosotis alpestris: 1960a.MNV.90: 90-92;
 1962c.MNV.92: 89; 1968b.JSA.33: 71;
 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3;
 1979a.Car.89: 147; 1979c.MNV.109: 153;
 1980d.NUB.3: 43f; 1986a.Car.96: 330;
 1986c.GFR.20: **160**; 2001b.MNV.131: 77.
 — — subsp. *stenophylla*: 1960a.MNV.90: 91;
 1962e.VZB.101/102: **195**.
 — — var. *stenophylla*: 1960b.VZB.100: 184.
 — *arvensis*: 1996f.MNV.126: 84; 1998a.BNO.6:
224.
 — *caespitosa*: 1966c.Car.76: **22**.
 — *collina*: 1998a.BNO.6: 224.
 — *decumbens*: 1966c.Car.76: 23;
 1971d.MNV.100: 245; 1972b.Car.82: 213;
 1975a.Car.84: 235; 1977a.Car.87: 265;
 1986c.GFR.20: **159f**; 1987e.LbB.19: 378, 385;
 1996a.Hla.7: 7; 2001b.MNV.131: 77.
 — — subsp. *decumbens*: 1966c.Car.76: **22**;
 1972b.Car.82: **212f**; 1980a.Car.90: 263;
 1987e.LbB.19: **377**; 1990d.Gor.11: **166**.
 — — subsp. *kernerii*: 1971d.MNV.100: **246**;
 1972b.Car.82: **213**; 1975a.Car.84: 235;
 1987e.LbB.19: 380.
 — — subsp. *variabilis*: 1966c.Car.76: 23;
 1971a.Ann.75: 104; 1971d.MNV.100: **245f**;
 1975a.Car.84: **235**; 1975b.Car.85: **259**;
 1976a.Car.86: **226**; 1976c.MNV.106: **151**;
 1986c.GFR.20: 159f; 1987e.LbB.19: 378f.
 — *discolor*: 1986c.GFR.20: 159; 2002a.BNO.11:
549.
 — *gayeri*: 1960a.MNV.90: 90.
 — *hispidia*: 1998a.BNO.6: 224.
 — *kernerii*: 1959.MNV.89: 82; 1962c.MNV.92:
88f; 1966c.Car.76: 23; 1971d.MNV.100: 245.
 — — f. *nickerlii*: 1962c.MNV.92: 89.
 — *nemorosa*: 2002a.BNO.11: **550**.
 — *ramosissima*: 1998a.BNO.6: **224**, 281f, 284;
 2000a.BNO.9: **223**; 2002a.BNO.11: **550**.
 — *scorpioides*: 2002a.BNO.11: **550**.

- Myosotis sparsiflora*: 1984d.MNV.114: 263; 2002a.BNO.11: **550**.
— *stenophylla*: 1980d.NUB.3: **43**.
— *stricta*: 2000a.BNO.9: 198, **223**; 2002a.BNO.11: **550**.
— *suaveolens*: 1960a.MNV.90: 89.
— *sylvatica*: 1959.MNV.89: 82f; 1960a.MNV.90: 89-92; 1962c.MNV.92: 89f; 1962e.VZB.101/102: 195; 1966c.Car.76: 22; 1971a.Ann.75: 105; 1971d.MNV.100: 245; 1972b.Car.82: 213; 1976b.JbJ.1975/76: 55; 1986c.GFR.20: 159f; 1987e.LbB.19: 378f; 1990d.Gor.11: 166; 1996a.Hla.7: 7; 2002a.BNO.11: **550**.
— — subsp. *alpestris*: 1960a.MNV.90: 90.
— — subsp. *frigida*: 1962c.MNV.92: 89; 1966c.Car.76: **22**; 1971d.MNV.100: 245; 1987e.LbB.19: 379.
— — subsp. *sylvatica*: 1960a.MNV.90: 90; 1962c.MNV.92: 90.
— — var. *firma*: 1960a.MNV.90: 90.
— — var. *gayeri*: 1960a.MNV.90: **89**, **90**, **92**; 1962e.VZB.101/102: 195.
— *variabilis*: 1959.MNV.89: **82f**; 1962c.MNV.92: **88f**; 1984b.GFR.18: 52; 1987e.LbB.19: 378; 2001b.MNV.131: 77.
— — subsp. *variabilis*: 1959.MNV.89: 82.
— — var. *kernerii*: 1962c.MNV.92: **88**.
— *versicolor*: 1959.MNV.89: 82f.
Myosoton aquaticum: 1984d.MNV.114: 265; 1998a.BNO.6: **224**, 283f.
Myosurus minimus: 1960b.VZB.100: 186.
Myricaria germanica: 1985c.MNV.115: **81**.
Myriophyllum heterophyllum: 1965c.MNV.95: **144**; 1996f.MNV.126: **89**.
Myrrhis odorata: 1968b.JSA.33: 74.
Najas marina: 1952b.NuL.38: 152; 1955b.VZB.95: **106**.
— *minor*: 1983a.Car.93: 157; 1993c.MNV.123: **200**, Abb. 1.
Narcissus stellaris: 1991a.LbB.23: 248.
Nasturtium microphyllum: 1997b.Gor.18: **72**.
— — × *officinale*: 1999a.LbB.31: **474**.
— *officinale*: 1964a.MNV.94: **111**; 1993c.MNV.123: **194**, Abb. 1; 1999a.LbB.31: 474.
— × *sterile*: 1999a.LbB.31: **474**.
Neottia nidus-avis: 2002a.BNO.11: **550**.
Nepeta cataria: 1965c.MNV.95: 146; 1972f.VZB.112: **107**; 1976a.Car.86: 226; 1982c.NLM.1982(1/2): 9; 1985b.Gor.6: 179; 1997d.MNV.127: 66; 2002a.BNO.11: **550**; 2005b.LbB.37: 1418.
Nepeta cataria var. *citriodora*: 1965c.MNV.95: 146.
— × *faassenii*: 2005b.LbB.37: **1417**, 1418.
— *mussinii*: 1986e.Öko.8(4): 17; 2005b.LbB.37: **1417**.
— *nepetella*: 2005b.LbB.37: 1418.
— — × *racemosa*: 2005b.LbB.37: **1417**.
— *nuda*: 2008a.LbB.40: **531**.
— *pannonica*: 1965c.MNV.95: **146**; 1969b.MNV.99: **42**; 1972a.Car.81: 47; 1976a.Car.86: **228**.
— *racemosa*: 2002a.BNO.11: **550**; 2005b.LbB.37: **1417f**.
Neslia paniculata: 1998a.BNO.6: 245.
Nicandra physalodes: 1954.MNV.84: **113**; 1968a.Car.78: 136; 1969e.VZB.108/109: **134f**; 1976c.MNV.106: **152**; 1987f.MNV.117: 91; 1992a.Gor.13: **108**; 1992b.LbB.24: 710; 2003a.LbB.35: **1175**, Abb. 3; 2004.BNO.13: **271**; 2005a.BNO.14: **173**; 2005c.MNV.134: **167**; 2008a.LbB.40: **531**.
Nicotiana rustica: 1968a.Car.78: **136**; 1969b.MNV.99: **41**; 1993c.MNV.123: **194f**; 1997c.LbB.29: **903f**.
— *tabacum*: 1968a.Car.78: 136; 1969b.MNV.99: 41f; 1993c.MNV.123: 195.
Nigella arvensis: 1992b.LbB.24: 715.
— *damascena*: 1998a.BNO.6: **224f**; 2000c.MNV.130: **111**.
Nigritella nigra: 1968b.JSA.33: 71; 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3; 1986a.Car.96: 330; 1992a.Gor.13: 116.
— — *f. rosea*: 1968b.JSA.33: 71.
— — subsp. *austriaca*: 1992a.Gor.13: 116.
— — subsp. *nigra*: 1992a.Gor.13: 116.
— *rhellicani*: 1992a.Gor.13: **115f**.
Noccaea brachypetala: 1992c.LbB.24: 734.
Nomaphila stricta: 1983a.Car.93: 157.
Notholaena marantae: 1960a.MNV.90: **85**; 1962b.BHb.24: **239f**; 1963c.MNV.93: **274**; 1966b.BHb.28: 189; 1980d.NUB.3: 44.
Nymphaea caerulea: 1983a.Car.93: 157.
— × *daubenyanana*: 1983a.Car.93: 157.
— *micrantha*: 1983a.Car.93: 157.
Nymphoides peltata: 1975d.MNV.105: **151**; 1999a.LbB.31: **474**; 2004.BNO.13: **272**.
Odontites vulgaris: 1998a.BNO.6: **225**, 268, 285.

- Oenothera biennis*: 1962c.MNV.92: 88;
1969a.Car.79: 185; 1973a.MNV.103: 126;
1998a.BNO.6: 225, 281f; 2000a.BNO.9: 223;
2005a.BNO.14: 173f.
— × *pycnocarpa*: 2005a.BNO.14: 173.
— *canovirens*: 2005a.BNO.14: 174.
— *carinthiaca*: 2005a.BNO.14: 174.
— *chicaginisensis*: 1973a.MNV.103: 126.
— *erythrosepala*: 1969a.Car.79: 185;
1971d.MNV.100: 244; 1972b.Car.82: 209;
1995c.LbB.27: 1028; 1998a.BNO.6: 225.
— × *fallax*: 1973a.MNV.103: 126.
— *glazioviana*: 1995c.LbB.27: 1028.
— × *heiniana*: 1973a.MNV.103: 126.
— *laciniata*: 1954.MNV.84: 111; 1955a.MNV.85:
118.
— *lamarckiana*: 1954.MNV.84: 111;
1969a.Car.79: 185; 1971d.MNV.100: 244;
1972b.Car.82: 209; 1973a.MNV.103: 126.
— *muricata*: 1954.MNV.84: 111;
1955a.MNV.85: 118; 1962c.MNV.92: 87f;
1973a.MNV.103: 126; 1998a.BNO.6: 225.
— *parviflora*: 1998a.BNO.6: 225, 282, 285;
2000a.BNO.9: 223; 2005a.BNO.14: 174.
— × *punctulata*: 2005a.BNO.14: 173.
— *pycnocarpa*: 2000a.BNO.9: 223;
2005a.BNO.14: 174.
— *royfraseri*: 2005a.BNO.14: 174.
— *syrticola*: 1983b.LbB.14: 212.
— × *suaveolens*: 1973a.MNV.103: 126.
— *turoviensis*: 2005a.BNO.14: 174.
Omphalodes scorpioides: 1958.MNV.88: 197.
— *verna*: 1965d.NuL.51: 88; 1972b.Car.82: 206;
1981b.Car.91: 111; 1982a.Car.92: 245f;
1996c.LbB.28: 852f.
Onobrychis arenaria: 1954.MNV.84: 110;
1963b.JbJ.1962/63: 8; 1963c.MNV.93: 286;
1975d.MNV.105: 150; 1980b.MNV.110: 120f;
1981c.MNV.111: 116.
— *flor. flavido-albis*: 1975d.MNV.105: 150.
— *sativa*: 1963b.JbJ.1962/63: 8.
— *viciifolia*: 1954.MNV.84: 110;
1975d.MNV.105: 150; 1998a.BNO.6: 223,
225, 282f.
Ononis arvensis: 1998a.BNO.6: 225f, 285;
2002a.BNO.11: 550.
— × *spinosa*: 2002a.BNO.11: 550.
— × *spinosa* subsp. *spinosa*: 2002a.BNO.11:
550.
— *hircina*: 1998a.BNO.6: 226.
— *procurrens*: 1998a.BNO.6: 226.
Ononis × *pseudohircina*: 2002a.BNO.11: 550.
— *repens*: 1998a.BNO.6: 193, 226, 285;
2000a.BNO.9: 223.
— *spinosa*: 1998a.BNO.6: 227, 285;
2000a.BNO.9: 224.
— subsp. *spinosa*: 2002a.BNO.11: 550.
— var. *latifolia*: 1998a.BNO.6: 226.
Onopordum acanthium: 1994c.LbB.26: 349.
— *tauricum*: 1954.MNV.84: 115.
Onosma arenaria: 2008a.LbB.40: 532.
— *visianii*: 1963e.NuL.49: 69.
Ophioglossum vulgatum: 1994b.JJo.1993: 40;
1994d.MNV.124: 135.
Ophrys apifera: 1976c.MNV.106: 157.
— *atrata*: 1992a.Gor.13: 114.
— *insectifera*: 1974a.Car.83: 437.
Orchis × *kisslingii*: 1963c.MNV.93: 287.
— *mascula*: 1976c.MNV.106: 157;
2002a.BNO.11: 551.
— subsp. *signifera*: 1963c.MNV.93: 287.
— subsp. *signifera* × *pallens*: 1963c.MNV.93:
287.
— *militaris*: 1992a.Gor.13: 114; 2002a.BNO.11:
551.
— *morio*: 1992a.Gor.13: 114.
— *pallens*: 1963c.MNV.93: 287; 2001a.LbB.33:
891.
— *purpurea*: 1974a.Car.83: 437.
— *sambucina*: 1985c.MNV.115: 87.
— *tridentata*: 1992a.Gor.13: 114.
Oreochloa disticha: 1979a.Car.89: 147;
1980b.MNV.110: 117; 1986a.Car.96: 330;
1992e.MNV.122: 130; 2001b.MNV.131: 79.
Origanum vulgare: 1971a.Ann.75: 105;
2008a.LbB.40: 532.
— subsp. *prismaticum*: 2008a.LbB.40: 532f.
— subsp. *vulgare*: 1998a.BNO.6: 227, 282f;
2008a.LbB.40: 532.
Ornithogalum boucheanum: 1963b.JbJ.1962/
63: 5; 1975d.MNV.105: 155; 1990b.BHb.52:
138.
— × *nutans*: 1975d.MNV.105: 155.
— *brevistylum*: 1990b.BHb.52: 138f;
1991d.LbB.23: 581; 1997c.LbB.29: 913;
2000b.LbB.32: 357.
— *comosum*: 2005b.LbB.37: 1418.
— *gussonei*: 1996e.MNV.125: 133.
— *kochii*: 1996e.MNV.125: 129, 133.
— *narbonense*: 1990b.BHb.52: 138.
— *nutans*: 1975d.MNV.105: 155.
— *pannonicum*: 2005b.LbB.37: 1418.

- Ornithogalum pyramidale: 1990b.BHb.52: 138;
1991d.LbB.23: **581**; 1997c.LbB.29: **913**;
2000b.LbB.32: **357f**.
- pyrenaicum subsp. sphaerocarpum:
2005a.BNO.14: 173.
- tenuifolium: 1996e.MNV.125: 133.
- umbellatum: 1996e.MNV.125: 133;
2000a.BNO.9: **224**.
- × vigeneri: 1975d.MNV.105: **155**.
- Orobanche alba: 2002a.BNO.11: **551**.
- alsatica: 1965c.MNV.95: **146**; 1966d.MNV.96:
89; 1974b.MNV.104: 151f; 1981b.Car.91: 106;
1983c.MNV.113: **72**.
- — var. alsatica f. haplodous: 1974b.MNV.104:
152.
- — var. libanotidis: 1974b.MNV.104: **151**;
1981b.Car.91: **106**; 1983c.MNV.113: 73;
1995c.LbB.27: **1030**.
- — var. minor: 1974b.MNV.104: 152.
- arenaria: 1997c.LbB.29: 904.
- artemisiae-campestris: 1997c.LbB.29: **904**.
- bartlingii: 1974b.MNV.104: 151;
1981b.Car.91: **106**; 1983c.MNV.113: 73;
1995c.LbB.27: **1030**.
- caesia: 2003a.LbB.35: 1176.
- elatior: 1973a.MNV.103: **130**; 1998a.BNO.6:
227.
- gracilis: 1998a.BNO.6: **227**, 282, 285;
2000a.BNO.9: **224**; 2005a.BNO.14: 175.
- lanuginosa: 2003a.LbB.35: **1176f**.
- libanotidis: 1974b.MNV.104: **151f**.
- loricata: 1997c.LbB.29: **904**.
- lutea: 1998a.BNO.6: **227**, 235, 282f.
- major: 1973a.MNV.103: **130**.
- mayeri: 1974b.MNV.104: 151.
- purpurea: 1965c.MNV.95: **146**;
1998d.LbB.30: **133**.
- reticulata: 1996a.Hla.7: 7; 1996d.LbB.28:
869; 2001b.MNV.131: 72; 2005a.BNO.14:
188.
- — subsp. pallidiflora: 1996a.Hla.7: 7;
1996d.LbB.28: **869**.
- — var. pallidiflora: 1996d.LbB.28: **869**.
- rubens: 1998a.BNO.6: 227.
- salviae: 2005b.LbB.37: **1418**.
- Orphantha lutea: 1972c.MNV.102: 109;
1973a.MNV.103: 127, **129f**.
- Orthilia secunda: 2004.BNO.13: **272**.
- Oryzopsis miliacea: 1988a.Car.98: **563**.
- virescens: 1972f.VZB.112: **110f**;
1979b.LbB.11: **188**.
- Ostrya carpinifolia: 1968b.JSA.33: 70;
1982a.Car.92: 244.
- Oxalis acetosella: 2002a.BNO.11: **551**.
- articulata: 1985b.Gor.6: 179.
- corniculata: 1967a.Car.77: 136; 1968a.Car.78:
135; 1969b.MNV.99: 41; 1974a.Car.83: 429;
1986e.Öko.8(4): 18; 1989e.VZB.126: 167;
1996c.LbB.28: 844; 1998a.BNO.6: **227**.
- dilleni: 1967a.Car.77: **136**; 1968a.Car.78:
135; 1969b.MNV.99: **40f**; 1974a.Car.83: **429**;
1979a.Car.89: **149**; 1986d.MNV.116: **179**;
1987c.Car.97: 239; 1989e.VZB.126: **167**;
1993c.MNV.123: **195**, Abb. 1; 1994a.Car.104:
507; 1997b.Gor.18: **72**; 1998a.BNO.6: 198,
223, **227f**, 279, 282; 1998c.FAN.5: 42, 44;
2000a.BNO.9: **224**.
- europaea: 1967a.Car.77: 136; 1969b.MNV.99:
41; 1974a.Car.83: 429; 1979a.Car.89: 150.
- fontana: 1979a.Car.89: 150; 1989e.VZB.126:
167; 1998a.BNO.6: 227.
- × navierii: 1969b.MNV.99: 41; 1974a.Car.83:
430.
- stricta: 1967a.Car.77: 136; 1969b.MNV.99:
41; 1974a.Car.83: 429; 1979a.Car.89: 150;
1986e.Öko.8(4): 18; 1989e.VZB.126: 167;
1998a.BNO.6: 198, 227f, **228**, 279, 282.
- — var. navieri: 1967a.Car.77: 136;
1997b.Gor.18: 72.
- Oxybaphus nyctagineus: 1971f.ÖBZ.119: **564f**;
1999a.LbB.31: **474f**; 2001a.LbB.33: **891**, 896,
Abb. 3.
- Oxyria digyna: 1986a.Car.96: 330.
- Oxytropis campestris: 1986a.Car.96: 330;
1989a.LbB.21: 493; 1992e.MNV.122: 130.
- generosa: 1960a.MNV.90: 87.
- halleri: 2001b.MNV.131: 72.
- pilosa: 1991f.MNV.121: **185f**.
- pyrenaica: 1968b.JSA.33: 72; 1989a.LbB.21:
493.
- triflora: 1992e.MNV.122: 130.
- Pachysandra terminalis: 2002c.LbB.34: **1251**.
- Padus avium: 1994d.MNV.124: 139.
- Paederota lutea: 1968i.ÖBZ.114: 312.
- Paeonia officinalis: 1986c.GFR.20: **157**;
1991a.LbB.23: 246; 1996a.Hla.7: 8.
- Panicum barbipulvinatum: 1987c.Car.97: 246;
1998a.BNO.6: 229.
- capillare: 1954.MNV.84: **118**; 1955a.MNV.85:
119; 1972f.VZB.112: **111**; 1976a.Car.86: **230**;
1976c.MNV.106: **156**; 1977b.MNV.107: **106f**;
1981b.Car.91: 111; 1981c.MNV.111: **123**;

- 1982a.Car.92: 245; 1982b.MNV.112: 137;
 1983a.Car.93: **159f**; 1984a.Car.94: 197, **198**;
 1985b.Gor.6: 180, 183; 1986e.Öko.8(4): 17;
 1986f.VZB.124: 82; 1987c.Car.97: 245f;
 1987e.LbB.19: 377, 384; 1987f.MNV.117: 91;
 1988b.LbB.20: 773; 1988c.MNV.118: 168;
 1989e.VZB.126: 169; 1990d.Gor.11: 170;
 1991d.LbB.23: 587; 1992a.Gor.13: 116;
 1994a.Car.104: 499f, 507; 1994d.MNV.124:
 145; 1995a.LbB.27: 231; 1995c.LbB.27: **1037**;
 1996a.Hla.7: 9; 1997c.LbB.29: 914;
 1997d.MNV.127: 71f; 1998a.BNO.6: **228**,
 229f; 1998c.FAN.5: **44**; 1999b.MNV.129: 82;
 2000a.BNO.9: **224**; 2002a.BNO.11: **551**;
 2003a.LbB.35: 1177; 2003b.LbB.35: **1316**,
 1317; 2004.BNO.13: 272, 274; 2008a.LbB.40:
 534; 2009.MNV.139: 171.
- Panicum capillare* subsp. *barbipulvinatum*:
 2009.MNV.139: 161, **171**.
 — subsp. *capillare*: 2009.MNV.139: 171.
 — var. *occidentale*: 1987c.Car.97: 246;
 1998a.BNO.6: **229**; 2009.MNV.139: **171**.
 — *dichotomiflorum*: 1954.MNV.84: **118**;
 1955a.MNV.85: 119; 1976c.MNV.106: **156**;
 1977b.MNV.107: **107**; 1979c.MNV.109: **157**;
 1980b.MNV.110: **124**; 1982b.MNV.112: **137**;
 1983a.Car.93: **160**; 1984a.Car.94: 197;
 1985a.Car.95: 232; 1985b.Gor.6: **183**;
 1986d.MNV.116: 184; 1987e.LbB.19: **383**;
 1987f.MNV.117: **100**; 1988b.LbB.20: 772;
 1989e.VZB.126: 174; 1992a.Gor.13: **116**;
 1993a.Car.103: 720; 1994d.MNV.124: 145;
 1995c.LbB.27: **1037**; 1998a.BNO.6: **229**;
 1998c.FAN.5: **44**; 2001b.MNV.131: 78;
 2003a.LbB.35: 1182; 2003b.LbB.35: **1316**;
 2005c.MNV.134: 154, **179**, 180, 182.
 — var. *geniculatum*: 2005c.MNV.134: **180**.
 — *gattereri*: 1976c.MNV.106: 156; 1985b.Gor.6:
183; 1987e.LbB.19: **383**; 1988b.LbB.20: 772;
 1990d.Gor.11: **170**; 1992a.Gor.13: **116**;
 1996a.Hla.7: **9**; 1997d.MNV.127: **71f**;
 1998a.BNO.6: 230; 1999b.MNV.129: 82;
 2008a.LbB.40: **533**; 2009.MNV.139: **171**.
 — *hillmanii*: 1987c.Car.97: **245f**; 1987e.LbB.19:
 384; 1988c.MNV.118: **168**; 1989e.VZB.126:
 173; 1990d.Gor.11: 170; 1995a.LbB.27: **231**;
 1997c.LbB.29: **914**; 1998a.BNO.6: 228, **229f**;
 2000a.BNO.9: **224**; 2002a.BNO.11: **551**;
 2002c.LbB.34: **1251**; 2003a.LbB.35: **1177**;
 2003b.LbB.35: **1317**; 2004.BNO.13: **272**,
 274.
- Panicum laevifolium*: 1985a.Car.95: **232**;
 1986d.MNV.116: **184f**; 1989e.VZB.126: 174;
 1993a.Car.103: 720; 2005c.MNV.134: **180**.
 — *miliaceum*: 1959.MNV.89: 82;
 1969b.MNV.99: 35; 1969e.VZB.108/109: 128;
 1972a.Car.81: 61; 1975a.Car.84: 237;
 1976c.MNV.106: 152; 1977b.MNV.107: 100;
 1980a.Car.90: 267; 1980b.MNV.110: 125;
 1981c.MNV.111: 124; 1982b.MNV.112: 136f;
 1983a.Car.93: 161; 1984a.Car.94: 189;
 1985a.Car.95: 232; 1986d.MNV.116: 185;
 1987f.MNV.117: 91, 95; 1988c.MNV.118: 160;
 1989c.MNV.119: 109; 1993a.Car.103: 720;
 1997a.Car.107: 454; 1997d.MNV.127: 65;
 1998a.BNO.6: **229**; 2003a.LbB.35: 1177;
 2008a.LbB.40: 534.
 — convar. *effusum*: 2003a.LbB.35: 1177.
 — subsp. *agricola*: 1993a.Car.103: **719f**;
 1994a.Car.104: 506; 1994d.MNV.124: 145;
 1997a.Car.107: **453**; 2004.BNO.13: **274**;
 2008a.LbB.40: **533**.
 — subsp. *compactum*: 1983a.Car.93: 160;
 2003a.LbB.35: 1177.
 — subsp. *contractum*: 2003a.LbB.35: 1177.
 — subsp. *effusum*: 1976a.Car.86: 231;
 1976c.MNV.106: 156; 1983a.Car.93: 160;
 2003a.LbB.35: 1177.
 — subsp. *miliaceum*: 1984a.Car.94: 198;
 1993a.Car.103: 720; 2005c.MNV.134: 178;
 2008a.LbB.40: 534.
 — subsp. *miliaceum* var. *effusum*:
 1984a.Car.94: 197.
 — subsp. *pseudoruderale*: 1993a.Car.103:
 720.
 — subsp. *ruderale*: 1983a.Car.93: **160**, Abb.
 2; 1984a.Car.94: **197f**; 1987c.Car.97: **246**;
 1988a.Car.98: **563**; 1989e.VZB.126: **173**;
 1993a.Car.103: 719f; 1994a.Car.104: 499,
 506; 1994d.MNV.124: 145; 1995d.Car.105:
 596; 1997a.Car.107: **453f**; 2003a.LbB.35:
1177; 2005c.MNV.134: 182; 2008a.LbB.40:
533.
 — *riparium*: 2008a.LbB.40: **534**;
 2009.MNV.139: **171**.
 — *ruderale*: 1989e.VZB.126: 173; 2008a.LbB.40:
 533.
 — *schinzii*: 2003b.LbB.35: 1317;
 2005c.MNV.134: **180**.
 — *spontaneum*: 1983a.Car.93: **160**;
 1988a.Car.98: **563**; 1989e.VZB.126: **173**;

- 1997a.Car.107: **453**; 2003a.LbB.35: 1177;
2008a.LbB.40: 533.
- Papaver albiflorum*: 1986f.VZB.124: 83;
1987b.BHb.49: 122f; 1991d.LbB.23: 581;
1992b.LbB.24: 712; 1994c.LbB.26: 357;
1995b.LbB.27: 241.
- subsp. *albiflorum*: 1987b.BHb.49: 123;
1992c.LbB.24: **729**; 1994c.LbB.26: 357.
- subsp. *austromoravicum*: 1986f.VZB.124:
83f; 1987b.BHb.49: **122f**; 1992b.LbB.24:
711; 1992c.LbB.24: 729; 1994c.LbB.26: **356**;
1995b.LbB.27: 241.
- *alpinum* subsp. *kernerii*: 1968b.JSA.33: 72.
- *apulum*: 1983d.NLM.1983(3): 12;
1985b.Gor.6: **178**; 1992c.LbB.24: 730;
1995b.LbB.27: 241.
- *argemone*: 1954.MNV.84: **106**;
1955a.MNV.85: 121; 1983d.NLM.1983(3): 12;
1992c.LbB.24: 730; 1995a.LbB.27: **223f**;
1998a.BNO.6: 203, **230**; 1998e.MNV.128: **81**.
- *burseri*: 1962c.MNV.92: 83.
- *commutatatum*: 1991f.MNV.121: **186**.
- *confine*: 1986f.VZB.124: 84; 1987b.BHb.49:
124; 1990g.VZB.127: **162f**; 1992b.LbB.24:
711; 1992c.LbB.24: 729; 1994c.LbB.26: 348,
357; 1995b.LbB.27: 241; 1995c.LbB.27: 1031.
- *croceum*: 2005c.MNV.134: **167f**;
2009.MNV.139: **171**.
- *dubium*: 1954.MNV.84: **106**; 1955a.MNV.85:
120; 1969b.MNV.99: **38**; 1972a.Car.81: **48**;
1972b.Car.82: **206f**; 1973b.NLM.1972: 4;
1975b.Car.85: **258**; 1978a.Car.88: **263**;
1979a.Car.89: **148f**; 1986f.VZB.124: 83f;
1987b.BHb.49: 122-124; 1990g.VZB.127:
162f; 1992b.LbB.24: 712; 1995b.LbB.27: 241;
1995c.LbB.27: 1031; 1997c.LbB.29: 905;
1998e.MNV.128: 77; 2005a.BNO.14: 175.
- × *rhoeas*: 1996e.MNV.125: **126**.
- subsp. *austromoravicum*: 1995c.LbB.27:
1031.
- subsp. *confine*: 1995b.LbB.27: 241;
1997c.LbB.29: 905; 1998a.BNO.6: **230**;
2000a.BNO.9: **225**; 2002a.BNO.11: **551**;
2002c.LbB.34: 1252; 2003a.LbB.35: 1178;
2005a.BNO.14: **175**; 2008a.LbB.40: 534.
- subsp. *dubium*: 1995b.LbB.27: **241f**;
1997c.LbB.29: **904**; 2002c.LbB.34: **1252**;
2003a.LbB.35: **1178**; 2008a.LbB.40: **534**.
- subsp. *lecoquii*: 1972b.Car.82: 207;
1979a.Car.89: 149; 1987b.BHb.49: 123;
1990g.VZB.127: 162f.
- Papaver hybridum*: 1985b.Gor.6: 178;
1992c.LbB.24: **730**.
- *lecoquii*: 1986f.VZB.124: 84; 1990g.VZB.127:
163.
- *nudicaule*: 2005c.MNV.134: 168;
2009.MNV.139: 171.
- *orientale*: 1998a.BNO.6: **231**.
- *pilosum*: 1979b.LbB.11: **175**; 1989c.MNV.119:
105.
- *pseudorientale*: 1998a.BNO.6: 231.
- *rhoeas*: 1972b.Car.82: 207; 1979a.Car.89:
149; 1983d.NLM.1983(3): 12; 1987b.BHb.49:
123; 1991f.MNV.121: 186; 1992b.LbB.24:
711f; 1995b.LbB.27: 238, 241; 1995c.LbB.27:
1031; 1997c.LbB.29: 905; 1998a.BNO.6: **231**;
2005b.LbB.37: 1408.
- subsp. *strigosum*: 1987b.BHb.49: 123.
- var. *strigosum*: 2002a.BNO.11: **551**.
- var. *umbrosa*: 1991f.MNV.121: 186.
- *somniferum*: 1991c.LbB.23: 365;
1991f.MNV.121: 186; 1998a.BNO.6: **231**, 276;
2000a.BNO.9: **225**; 2005a.BNO.14: 188.
- *strigosum*: 1987b.BHb.49: 123;
1992b.LbB.24: 712.
- Parietaria judaica*: 2008a.LbB.40: **535**.
- *officinalis*: 1997a.Car.107: **450**;
2008a.LbB.40: 535.
- Paris quadrifolia*: 2002a.BNO.11: **551**.
- Parnassia palustris*: 1990e.NFS.11: 4;
2002a.BNO.11: **551**.
- Paronychia kapela*: 2005a.BNO.14: **175**.
- subsp. *serpyllifolia*: 2005a.BNO.14: 175.
- Parthenocissus inserta*: 1967c.MNV.97: **44**;
1969a.Car.79: **185**; 1995a.LbB.27: 218;
1998a.BNO.6: **231**.
- *pubescens*: 1967c.MNV.97: 44; 1969a.Car.79:
185.
- *quinquefolia*: 1967c.MNV.97: **44**;
1968a.Car.78: **137**; 1969a.Car.79: **185**.
- Paspalum dilatatum*: 1985b.Gor.6: **183**;
1990d.Gor.11: **171**; 1992a.Gor.13: 117.
- *distichum*: 1972a.Car.81: **61**.
- subsp. *digitaria*: 1954.MNV.84: **118**.
- *paspalodes*: 1985b.Gor.6: **183**; 1990d.Gor.11:
170.
- Pastinaca sativa*: 1984d.MNV.114: 264;
1998a.BNO.6: **231**, 283.
- subsp. *sativa*: 2002a.BNO.11: 551.
- subsp. *sylvestris*: 2002a.BNO.11: 551.
- subsp. *urens*: 2002a.BNO.11: **551**.

- Paulownia imperialis*: 1991f.MNV.121: **186**;
1999c.Wul.6: **24**.
— *tomentosa*: 1991f.MNV.121: **186**;
1995b.LbB.27: **242**; 1996d.LbB.28: **869**;
1998a.BNO.6: **231**; 1999c.Wul.6: **24**;
2000c.MNV.130: 109, **112**.
- Pedicularis foliosa*: 1993c.MNV.123: **195f**;
2001b.MNV.131: 74.
— *oederi*: 1969c.NLa.3: 4; 1972d.NLM.1972: 3.
— *palustris*: 1982b.MNV.112: 134.
— × *pennina*: 2009.MNV.139: **172**.
— *portenschlagii*: 1989c.MNV.119: 105.
— *recutita*: 1969c.NLa.3: 4; 1972d.NLM.1972: 3;
2009.MNV.139: 172.
— — × *rostratospicata*: 2009.MNV.139: **172**.
— *rostratospicata*: 2009.MNV.139: 172.
— *sceptrum-carolinum*: 1963c.MNV.93: 279;
1963d.NuL.49: 16; 1971c.JbJ.1970/71: *17f*.
— *verticillata*: 1969c.NLa.3: 3f;
1972d.NLM.1972: 3; 1979c.MNV.109: 153;
1982b.MNV.112: **134f**; 1986a.Car.96: 330;
2005c.MNV.134: 174.
- Peplis portula*: 1956.MNV.86: 81, 82.
- Persicaria amphibia*: 1998a.BNO.6: **231**, 281,
283; 2000a.BNO.9: **225**.
— — *f. terrestre*: 1998a.BNO.6: 231.
— *bistorta*: 2000a.BNO.9: **225**.
— *capitata*: 2005c.MNV.134: **168**.
— *hydropiper*: 2002a.BNO.11: **552**.
— *laphathifolia* subsp. *brittingeri*: 1995d.Car.105:
588; 1998a.BNO.6: **232**, 283f.
— — subsp. *incana*: 1998a.BNO.6: **233**, 284;
2000a.BNO.9: **225**.
— — subsp. *laphathifolia*: 1998a.BNO.6: **233**.
— *maculosa*: 1998a.BNO.6: **233**.
— *minor*: 1998a.BNO.6: **233**, 283f;
2000a.BNO.9: **225**.
— *mitis*: 1998a.BNO.6: 233; 2005a.BNO.14:
188.
— *orientalis*: 2002a.BNO.11: **552**;
2005c.MNV.134: **168**.
- Petasites albus*: 2002a.BNO.11: **552**.
— *hybridus*: 1983d.NLM.1983(3): 7;
1986f.VZB.124: 85; 2002a.BNO.11: **552**.
— *niveus*: 1983d.NLM.1983(3): 6.
— *paradoxus*: 1972b.Car.82: **214**;
1983d.NLM.1983(3): 6; 1998a.BNO.6: **234**,
283.
- Petrocallis pyrenaica*: 1962c.MNV.92: 83f;
1968b.JSA.33: 70.
- Petrorhagia prolifera*: 1995a.LbB.27: **224**;
1996c.LbB.28: **847**; 1998a.BNO.6: **234**, 280,
282, 285; 1998d.LbB.30: **133**; 2000a.BNO.9:
225; 2001c.Wul.8: **115**.
— *saxifraga*: 1998a.BNO.6: 234, **235**, 281f, 284;
2000a.BNO.9: **225**.
- Petroselinum crispum*: 1985c.MNV.115: 82.
- Petunia* × *atkinsiana*: 1975a.Car.84: 230;
1977b.MNV.107: 104; 1989e.VZB.126: 166;
1991c.LbB.23: 365; 1992a.Gor.13: **109**.
— × *hybrida*: 1975a.Car.84: 230;
1977b.MNV.107: 104; 1992a.Gor.13: **109**.
- Peucedanum altissimum*: 1971d.MNV.100: 245;
1972b.Car.82: **212**.
— *austriacum*: 1964a.MNV.94: **116**;
1968b.JSA.33: 73.
— *carvifolia*: 1976a.Car.86: **226**;
1985c.MNV.115: **82f**.
— *cervaria*: 1983c.MNV.113: 72;
1989c.MNV.119: 110; 1996a.Hla.7: 8;
1998a.BNO.6: **235**.
— *oreoselinum*: 1973a.MNV.103: 129;
1989c.MNV.119: 110; 1991a.LbB.23: 248;
1996a.Hla.7: 8; 1998a.BNO.6: **235**, 282, 285;
2002a.BNO.11: **552**; 2005a.BNO.14: 175.
— *ostruthium*: 1971d.MNV.100: 245;
1979c.MNV.109: 153.
— *palustre*: 1984d.MNV.114: 264, 268.
— *rablense*: 1980a.Car.90: 263.
— *verticillare*: 1971d.MNV.100: **245**;
1972b.Car.82: **212**.
- Phacelia tanacetifolia*: 1968c.MNV.98: 69;
1990g.VZB.127: 162; 1998a.BNO.6: 267;
2000a.BNO.9: **225**.
- Phalaris arundinacea*: 1992c.LbB.24: 728;
2000a.BNO.9: 195; 2002a.BNO.11: **552**.
— *brachystachys*: 1954.MNV.84: **118**.
— *canariensis*: 1954.MNV.84: 118;
1957a.MNV.87: 117; 1959.MNV.89: 82;
1969b.MNV.99: 35; 1969e.VZB.108/109: 128;
1972a.Car.81: 61; 1973a.MNV.103: 124;
1976c.MNV.106: 152; 1977b.MNV.107: 100;
1980b.MNV.110: 125; 1984a.Car.94: 189;
1986d.MNV.116: 185.
— *minor*: 1954.MNV.84: **118**.
— *paradoxa*: 1954.MNV.84: **118**.
- Pharbitis purpurea*: 1968a.Car.78: **130**;
1992a.Gor.13: **108**.
- Phedidium sarmentosum*: 2008a.LbB.40: **535**.
- Phegopteris connectilis*: 1967e.NuL.53: [*145*].

- Phleum alpinum*: 1971a. Ann.75: 104;
 1986a. Car.96: 330.
 — *bertolonii*: 1998d. LbB.30: **135**;
 2002a. BNO.11: **552**.
 — *boehmeri*: 2005a. BNO.14: 175.
 — *nodosum*: 1998d. LbB.30: **135**.
 — *phleoides*: 1972b. Car.82: 210; 2005a. BNO.14:
175f.
 — *pratense*: 1998d. LbB.30: 135; 2002a. BNO.11:
552.
 — *subulatum*: 1954. MNV.84: **117**.
Phlomis tuberosa: 1968h. NuL.54: 75.
Phlox paniculata: 1968a. Car.78: **136**;
 1975a. Car.84: 230.
Pholiurus pannonicus: 1955b. VZB.95: **106**.
Phragmites australis: 1997d. MNV.127: 69;
 1998a. BNO.6: 204, **236**, 283.
 — *communis*: 1962c. MNV.92: 96;
 2002a. BNO.11: 568.
Phyllostachys mitis: 1997b. Gor.18: **75**.
Physalis alkekengi: 1987f. MNV.117: **96**;
 1988c. MNV.118: 161; 1992b. LbB.24: 716;
 2002a. BNO.11: **552**.
 — *angulata*: 1992b. LbB.24: **716**; 2001a. LbB.33:
891.
 — *edulis*: 1992b. LbB.24: 716.
 — *franchetii*: 1988c. MNV.118: 161;
 1992b. LbB.24: 716.
 — *ixocarpa*: 2005a. BNO.14: **176f**, Abb. 11.
 — *peruviana*: 1988c. MNV.118: **160f**;
 1992b. LbB.24: 716f; 1993d. VZB.130: **86**;
 2001a. LbB.33: **892**; 2002a. BNO.11: **552**;
 2005a. BNO.14: 177.
 — *philadelphica*: 1992b. LbB.24: 716f;
 2005a. BNO.14: 177.
Physocarpus opulifolius: 2002a. BNO.11: **552**.
Physoplexis comosa: 1987a. BBB.58: 74.
Physostegia virginiana: 1972c. MNV.102: **106f**.
Phyteuma betonicifolium: 1960a. MNV.90: **92f**.
 — — *var. lanceolatum*: 1960a. MNV.90: 92f.
 — — *var. sessilifolium*: 1960a. MNV.90: 93.
 — *comosum*: 1971b. Car.80: 69; 1987a. BBB.58:
 74.
 — *confusum*: 1960a. MNV.90: 87; 1969c. NLa.3:
 3; 1972d. NLM.1972: 3.
 — *globulariifolium*: 1960a. MNV.90: 93;
 1969c. NLa.3: 3; 1972d. NLM.1972: 3;
 1986a. Car.96: 330.
 — *halleri*: 1968b. JSA.33: 73.
 — *nanum*: 1960a. MNV.90: 87; 1992e. MNV.122:
 130.
Phyteuma nigrum: 2002a. BNO.11: **553**.
 — *orbiculare*: 2002a. BNO.11: **553**.
 — *pedemontanum*: 1960a. MNV.90: 93.
 — *scaposum*: 1960a. MNV.90: 93.
 — *sieberi*: 1968b. JSA.33: 73.
 — *spicatum* subsp. *spicatum*: 2002a. BNO.11:
553.
 — *zahlbruckneri*: 1960a. MNV.90: 92f;
 1971a. Ann.75: 104; 1989c. MNV.119: 105.
Phytolacca acinosa: 1992c. LbB.24: 731;
 2005c. MNV.134: 169.
 — *americana*: 1954. MNV.84: **105**;
 1992c. LbB.24: 730f; 1995c. LbB.27: 1031;
 1998e. MNV.128: 81; 2005c. MNV.134: 169.
 — *decandra*: 1992c. LbB.24: 731.
 — *esculenta*: 1992c. LbB.24: **730-732**;
 1995c. LbB.27: **1031**; 1995d. Car.105: **588**;
 2005c. MNV.134: **169**.
Picea abies: 1967e. NuL.53: [146];
 1970a. SNb.10(58): 6; 1970b. SoT.16.7.1970: 2;
 1971c. JbJ.1970/71: 3-12; 1994d. MNV.124:
 139; 1998a. BNO.6: **236**.
 — *excelsa*: 1971a. Ann.75: 104; 1980b. MNV.110:
 117.
Picris echioides: 1954. MNV.84: **115**;
 1955a. MNV.85: 121; 1985b. Gor.6: 180.
 — *hieracioides*: 1984d. MNV.114: 264, 267;
 1998a. BNO.6: **236**, 283; 2000a. BNO.9: 226.
 — — subsp. *spinulosa*: 1997d. MNV.127: **67**;
 2000a. BNO.9: **226**.
Pimpinella alpina: 1981c. MNV.111: 116.
 — *major*: 1971a. Ann.75: 105; 1998a. BNO.6:
 237; 2002a. BNO.11: **553**.
 — — subsp. *major*: 1986c. GFR.20: 157.
 — — subsp. *rubra*: 1986c. GFR.20: **157**.
 — *nigra*: 1972b. Car.82: **210f**; 1974a. Car.83:
430f; 1998a. BNO.6: 236, 281-284;
 2002a. BNO.11: 553; 2003c. Nei.2/3: **135**.
 — — subsp. *villosa*: 1972b. Car.82: 211.
 — — *var. pubescens*: 1972b. Car.82: 211.
 — *peregrina*: 2008a. LbB.40: **536**.
 — *saxifraga*: 1972b. Car.82: 210f; 1974a. Car.83:
 431; 1998a. BNO.6: 236f, **237**, 282, 285;
 2003c. Nei.2/3: 135.
 — — subsp. *nigra*: 1972b. Car.82: 211;
 1974a. Car.83: **430**; 1998a. BNO.6: **236**, 281;
 2002a. BNO.11: **553**; 2003c. Nei.2/3: 136.
 — — subsp. *saxifraga*: 1972b. Car.82: 211.
 — — *var. dissecta*: 1998a. BNO.6: **237**.
 — — *var. nigra*: 1998a. BNO.6: 237.

- Pimpinella saxifraga* var. *pubescens*:
1972b.Car.82: 211; 1998a.BNO.6: 237.
- Pinellia ternata*: 1985c.MNV.115: **89**;
1986d.MNV.116: **185**, Abb. 1-3.
- Pinguicula alpina*: 1976a.Car.86: 223;
1976c.MNV.106: 153; 2002a.BNO.11: **553**.
— *leptoceras*: 2001c.Wul.8: **115**.
— *vulgaris*: 1990e.NFS.11: 4; 2002a.BNO.11:
553.
- Pinus cembra*: 1963b.JbJ.1962/63: **13**;
1971a.Ann.75: 104.
— *mugo*: 1968b.JSA.33: 69; 1968i.ÖBZ.114:
312; 1996a.Hla.7: 9.
— *nigra*: 1976a.Car.86: 224; 1981c.MNV.111:
121; 1982a.Car.92: 244; 1983d.NLM.1983(3):
3.
— *sylvestris*: 1972c.MNV.102: 111;
1984e.VZB.122: 25; 1993c.MNV.123: 188;
1998a.BNO.6: **237**.
- Piptatherum miliaceum*: 2002b.Car.112: **587**.
- Pistia stratiotes*: 1989e.VZB.126: **174**.
- Pisum sativum* subsp. *sativum*: 2002a.BNO.11:
553.
- Plagiobothrys scouleri*: 2009.MNV.139: 163.
- Plantago altissima*: 1975b.Car.85: **261f**, 263;
1985b.Gor.6: **181**.
— *arenaria*: 1996e.MNV.125: **126**;
1998a.BNO.6: **237**, 282; 1998c.FAN.5: **44f**;
2000a.BNO.9: **226**; 2002a.BNO.11: **553**.
— *argentea*: 1987e.LbB.19: 382.
— — subsp. *liburnica*: 1991a.LbB.23: 248.
— *carinata*: 1983d.NLM.1983(3): 10.
— *coronopus*: 1954.MNV.84: **113**;
1955a.MNV.85: 120; 2008b.Nei.5: 112.
— *indica*: 1954.MNV.84: **113**; 1955a.MNV.85:
121; 1996e.MNV.125: **126**; 1998a.BNO.6:
237; 1998c.FAN.5: **44**.
— *intermedia*: 1960b.VZB.100: **190**;
1981b.Car.91: 106; 1983c.MNV.113: **73**;
1984a.Car.94: **191f**, Abb. 1; 1984f.VZB.122:
69f; 1989e.VZB.126: **169**; 1990c.Car.100:
474.
— *lanceolata*: 1975b.Car.85: 262; 1998a.BNO.6:
237.
— — subsp. *sphaerostachya*: 1973a.MNV.103:
129f.
— *major*: 1983c.MNV.113: 73; 1984a.Car.94:
192, Abb. 1; 1984f.VZB.122: 69f;
1986e.Öko.8(4): 16; 1989e.VZB.126: 169;
1992a.Gor.13: 109f; 1998a.BNO.6: 237.
- Plantago major* subsp. *intermedia*:
1960b.VZB.100: **190f**, 192; 1972b.Car.82:
201; 1983c.MNV.113: 73; 1984a.Car.94: **191f**;
1984d.MNV.114: 262; 1984f.VZB.122: **69**;
1989e.VZB.126: **169**; 1990c.Car.100: 474;
1992a.Gor.13: **109**; 1994a.Car.104: 507;
1998a.BNO.6: **237**; 2000c.MNV.130: 110.
— — subsp. *major*: 1960b.VZB.100: 191f;
1984d.MNV.114: 262; 1998a.BNO.6: **237**.
— — subsp. *pleiosperma*: 1984f.VZB.122: 70.
— — subsp. *winteri*: 1960b.VZB.100: **191f**;
1984f.VZB.122: 69.
— — var. *brachystachya*: 1983c.MNV.113: 73.
— — var. *leptostachya*: 1960b.VZB.100: 191.
— — var. *salina*: 1960b.VZB.100: **191f**;
1984f.VZB.122: 69.
— *maritima*: 1954.MNV.84: 113; 1995b.LbB.27:
242, 249; 1995c.LbB.27: 1034; 2001a.LbB.33:
896; 2003b.LbB.35: **1317**; 2005c.MNV.134:
157, **169**, 172.
— — subsp. *serpentina*: 2003b.LbB.35: 1317;
2005c.MNV.134: 169.
— *media*: 1996a.Hla.7: 8; 1998a.BNO.6: **238**.
— *psyllium*: 1998c.FAN.5: **44**.
— *ramosa*: 1998c.FAN.5: **44**.
— *serpentina*: 1983d.NLM.1983(3): 10;
2003b.LbB.35: 1317; 2005c.MNV.134: 169.
— *strictissima*: 2005c.MNV.134: 169.
— *uliginosa*: 1983c.MNV.113: **73**; 1984a.Car.94:
191; 1984f.VZB.122: **69**; 1989e.VZB.126:
169.
- Platanthera bifolia*: 1970a.SNb.10(58): 6;
1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1974a.Car.83: 437.
— *chlorantha*: 1996a.Hla.7: 8.
- Platycladus orientalis*: 1969b.MNV.99: **34**;
1972f.VZB.112: 100; 1976a.Car.86: 221.
- Pleuropterus cuspidatus*: 1964a.MNV.94: 110;
1969e.VZB.108/109: 127.
— *sachalinensis*: 1964a.MNV.94: 110.
- Pleurospermum austriacum*: 1971a.Ann.75: 104;
1975a.Car.84: 235; 1980a.Car.90: 263;
1981c.MNV.111: 116; 1989c.MNV.119: 105;
1996e.MNV.125: 122; 2002a.BNO.11: **553**.
- Poa alpina*: 1964a.MNV.94: 122; 1965b.Car.75:
186; 1969e.VZB.108/109: 132; 1972b.Car.82:
217; 1974a.Car.83: 426; 1975a.Car.84: 239;
1977a.Car.87: 273; 1979a.Car.89: 147;
1979c.MNV.109: 157; 1981b.Car.91: 110;
1984c.MNV.114: 256; 1984f.VZB.122: 73;
1986a.Car.96: 328, 330; 1988c.MNV.118: 168;
1989a.LbB.21: 493; 1990c.Car.100: 476;

- 1990d.Gor.11: 171f; 1992e.MNV.122: 130;
2000a.BNO.9: 226; 2001b.MNV.131: 79.
- Poa alpina* subsp. *xerophila*: 1964a.MNV.94:
121f; 1975a.Car.84: 239.
- var. *vivipara*: 1979a.Car.89: 152.
- *angustifolia*: 1976c.MNV.106: 154;
1979c.MNV.109: 155; 1989a.LbB.21: 490;
1998a.BNO.6: **238**.
- *annua*: 1960a.MNV.90: 94f; 1966d.MNV.96:
93; 1969a.Car.79: 187; 1986d.MNV.116: 184;
1988c.MNV.118: 167; 1992a.Gor.13: 110;
1998a.BNO.6: **238**, 284f; 1999a.LbB.31: 480f;
2000a.BNO.9: 209; 2005b.LbB.37: 1418f;
2005c.MNV.134: 181.
- × *supina*: 1966d.MNV.96: **93**;
1999a.LbB.31: **480**; 2001a.LbB.33: **892**;
2005c.MNV.134: **181**.
- subsp. *supina*: 1960a.MNV.90: 94.
- var. *picta*: 1960a.MNV.90: 95.
- var. *prorepens*: 1999a.LbB.31: 480;
2000a.BNO.9: **226**; 2005b.LbB.37: 1419.
- var. *reptans*: 1999a.LbB.31: 480;
2000a.BNO.9: **226**.
- var. *supina*: 1960a.MNV.90: 94.
- *athroostachya*: 1979b.LbB.11: 187.
- *attica*: 1996c.LbB.28: **855**, 857.
- *badensis*: 1964a.MNV.94: 122; 1965b.Car.75:
186; 1975a.Car.84: 239; 1981b.Car.91: 110;
1987e.LbB.19: 382f.
- *balfourii*: 1989a.LbB.21: 491, 494.
- *bulbosa*: 1955a.MNV.85: 120; 1972b.Car.82:
217; 1994d.MNV.124: 136; 2000a.BNO.9:
226; 2001b.MNV.131: 79; 2002a.BNO.11:
553.
- f. *vivipara*: 1954.MNV.84: **116**;
2000a.BNO.9: 226.
- var. *vivipara*: 2000a.BNO.9: 226.
- *caesia*: 1963c.MNV.93: **285**; 1989a.LbB.21:
489; 1991f.MNV.121: **190**.
- *carniolica*: 1990d.Gor.11: 172.
- *chaixii*: 1954.MNV.84: **116**; 1960a.MNV.90:
95f; 1962e.VZB.101/102: 198; 1965b.Car.75:
185; 1966c.Car.76: 26; 1979c.MNV.109: 156;
1996c.LbB.28: 857; 2003a.LbB.35: **1178f**,
Abb. 4.
- f. *laxa*: 1960a.MNV.90: 95.
- f. *remota*: 1960a.MNV.90: 95;
1965b.Car.75: 185.
- var. *laxa*: 1965b.Car.75: 185.
- *compressa*: 1976c.MNV.106: 154;
1980b.MNV.110: 124; 1994a.Car.104: 506;
1994d.MNV.124: 143; 1997d.MNV.127: 72;
1998a.BNO.6: 272; 1999b.MNV.129: 87.
- Poa compressa* × *nemoralis*: 2008b.Nei.5: **111**;
2009.MNV.139: **172**.
- subsp. *compressa*: 1998a.BNO.6: **238**, 281-
283.
- subsp. *langeana*: 1999b.MNV.129: 87;
2000a.BNO.9: 226; 2001a.LbB.33: 893.
- var. *diffusa*: 2000a.BNO.9: 226.
- var. *expansa*: 1999b.MNV.129: **87**;
2000a.BNO.9: **226**; 2001a.LbB.33: **892f**.
- var. *langeana*: 1999b.MNV.129: 87.
- *concinna*: 1990d.Gor.11: 172.
- *fertilis*: 1998a.BNO.6: 238.
- × *figertii*: 2008b.Nei.5: **111**; 2009.MNV.139:
172.
- *glauca*: 1963c.MNV.93: **285f**;
1984c.MNV.114: 255; 1989a.LbB.21: **489**-
495; 1991f.MNV.121: **190f**.
- subsp. *glauca*: 1989a.LbB.21: 494.
- *hybrida*: 1960a.MNV.90: 95f; 1971a.Ann.75:
104; 1975d.MNV.105: 157.
- *jurassica*: 1989a.LbB.21: 492;
1991f.MNV.121: 191.
- *laxa*: 1968c.MNV.98: **73**; 1973a.MNV.103:
135; 1977b.MNV.107: 99; 1983c.MNV.113:
69; 1986a.Car.96: 330; 1992e.MNV.122: 130;
2001b.MNV.131: 79.
- *minor*: 1979a.Car.89: **151**; 1984c.MNV.114:
256.
- *molinerii*: 1964a.MNV.94: **121f**;
1965b.Car.75: **186**; 1972b.Car.82: **217**;
1975a.Car.84: **239**; 1977a.Car.87: **273**;
1979c.MNV.109: **156f**; 1981b.Car.91: **110**;
1984c.MNV.114: **256**; 1984f.VZB.122: **73**;
1985c.MNV.115: **89**; 1986d.MNV.116: **184**;
1987e.LbB.19: 383; 1988c.MNV.118: **168**;
1990d.Gor.11: 171; 1996e.MNV.125: **133**.
- × *nannfeldtii*: 1966d.MNV.96: **93**;
1999a.LbB.31: **480**; 2001a.LbB.33: **892**;
2005b.LbB.37: 1418; 2005c.MNV.134: **181**.
- *nemoralis*: 1963c.MNV.93: 285;
1968c.MNV.98: 73; 1971a.Ann.75: 104f;
1973a.MNV.103: 123; 1980b.MNV.110: 124;
1989a.LbB.21: 491f, 494; 1991f.MNV.121:
190f; 1997d.MNV.127: 72.
- subsp. *nemoralis*: 1998a.BNO.6: **238**.
- var. *glauca*: 1963c.MNV.93: 285f;
1989a.LbB.21: 491; 1991f.MNV.121: 190.
- *palustris*: 1963c.MNV.93: 285;
1976c.MNV.106: **153f**; 1980b.MNV.110: **123**;

- 1981b.Car.91: **111**; 1992c.LbB.24: 728;
1994d.MNV.124: 143; 1997d.MNV.127: **72**;
1998a.BNO.6: **238**, 283; 1998d.LbB.30: **135**;
2000a.BNO.9: **227**; 2002a.BNO.11: **553**;
2003a.LbB.35: 1182.
- Poa palustris* subsp. *xerotica*: 1980b.MNV.110:
124; 1998a.BNO.6: 238.
- *perconcinna*: 1990d.Gor.11: 172.
- *pratensis*: 1979b.LbB.11: 187f;
1980b.MNV.110: 124; 1998a.BNO.6: **239**.
- × *trivialis*: 1958.MNV.88: **196**.
- *pumila*: 1965b.Car.75: 186; 1975a.Car.84:
239; 1977a.Car.87: 273; 1984c.MNV.114: 256;
1987e.LbB.19: **382f**; 1990d.Gor.11: **171f**.
- *quadripedalis*: 1962e.VZB.101/102: 198.
- *remota*: 1960a.MNV.90: **95f**; 1962e.VZB.101/
102: **198**; 1965b.Car.75: **185**; 1965c.MNV.95:
148; 1966c.Car.76: **26**; 1972b.Car.82: **217**;
1975a.Car.84: **238**; 1975b.Car.85: **264**;
1975d.MNV.105: **156f**; 1977a.Car.87: 265;
1977b.MNV.107: 101; 1978b.MNV.108: **172**;
1981c.MNV.111: 115; 1985c.MNV.115: **89**;
1986d.MNV.116: **184**.
- × *sanionis*: 1958.MNV.88: **196**.
- *stiriaca*: 1971b.Car.80: 76; 1972b.Car.82:
216; 1985b.Gor.6: 186.
- *subcoerulea*: 1979b.LbB.11: **186f**;
1980b.MNV.110: 124.
- *supina*: 1960a.MNV.90: **94f**; 1960b.VZB.100:
184; 1966d.MNV.96: **92f**; 1969a.Car.79:
186f; 1972f.VZB.112: **109**; 1986d.MNV.116:
184; 1988c.MNV.118: **167**; 1995b.LbB.27:
248; 1999a.LbB.31: 480f; 2005b.LbB.37:
1418f; 2005c.MNV.134: **180**, 181;
2008a.LbB.40: **536**.
- subsp. *varia*: 1960a.MNV.90: 94.
- *sylvicola*: 1996c.LbB.28: 856.
- *trivialis*: 1981b.Car.91: 111; 1998a.BNO.6:
239, 285.
- subsp. *sylvicola*: 1996c.LbB.28: **855f**.
- subsp. *trivialis*: 1996c.LbB.28: 855.
- *violacea*: 1972c.MNV.102: **112**; 1977a.Car.87:
273; 1977b.MNV.107: **106**; 1989e.VZB.126:
172.
- Polemonium caeruleum*: 2000a.BNO.9: 215,
227.
- Polycarpon tetraphyllum*: 2005b.LbB.37: **1419**.
- Polycnemum arvense*: 1960b.VZB.100: 195;
1998a.BNO.6: 239; 2003a.LbB.35: 1179.
- *heuffelii*: 2003a.LbB.35: **1179**, Abb. 5.
- Polycnemum majus*: 1996d.LbB.28: **869**;
1998a.BNO.6: **239**, 282f.
- Polygala alpestris*: 1965c.MNV.95: **145**;
1987e.LbB.19: 382.
- *amara*: 1965c.MNV.95: 145; 1968b.JSA.33:
71; 1980a.Car.90: 264; 2005a.BNO.14: 188.
- *amarella*: 2002a.BNO.11: **554**.
- *carniolica*: 1965c.MNV.95: 144.
- subsp. *carniolica*: 1965c.MNV.95: 144f.
- subsp. *pannonica*: 1965c.MNV.95: **144f**.
- *chamaebuxus*: 2002a.BNO.11: **554**.
- *comosa*: 1965c.MNV.95: 144f;
1973a.MNV.103: 129; 2002a.BNO.11: **554**;
2005a.BNO.14: 175.
- *nicaeensis*: 1965c.MNV.95: 144.
- subsp. *carniolica* var. *pannonica*:
1965c.MNV.95: **144**.
- subsp. *forojulensis*: 1965c.MNV.95: 144.
- *vulgaris*: 1965c.MNV.95: 145; 1988f.NFS.10:
7f; 1989c.MNV.119: 110.
- *f. castriferrei*: 1988f.NFS.10: 8.
- subsp. *oxyptera*: 1988f.NFS.10: **7f**;
1989c.MNV.119: 110f.
- subsp. *vulgaris*: 2000a.BNO.9: **227**.
- var. *ciliolatum*: 1988f.NFS.10: 7.
- Polygonatum multiflorum*: 1996c.LbB.28: 853;
2002a.BNO.11: **554**.
- *odoratum*: 2002a.BNO.11: **554**.
- *verticillatum*: 1971a.Ann.75: 104.
- Polygonum amphibium*: 1998a.BNO.6: 232.
- *f. terrestre*: 1998a.BNO.6: 232.
- var. *aquaticum*: 1998a.BNO.6: 232.
- var. *terrestre*: 1998a.BNO.6: 232.
- *aviculare*: 1959.MNV.89: 76; 1984d.MNV.114:
264, 270; 1992a.Gor.13: 110; 1998a.BNO.6:
239, 285; 2000a.BNO.9: 209; 2003b.LbB.35:
1313.
- *baldschuanicum*: 1996c.LbB.28: 844.
- *bellardii*: 1995a.LbB.27: **224**.
- *brittingeri*: 1954.MNV.84: **104**.
- *cuspidatum*: 1964a.MNV.94: 110;
1969e.VZB.108/109: 127; 1979a.Car.89: 146;
1994d.MNV.124: 139.
- *danubiale*: 1998a.BNO.6: 233.
- *hydropiper*: 1984d.MNV.114: 270.
- *kitaibelianum*: 1954.MNV.84: **104**;
1995a.LbB.27: **224**.
- *lapathifolium*: 1984d.MNV.114: 270;
1988b.LbB.20: 773f; 1990d.Gor.11: 166.
- subsp. *danubiale*: 1954.MNV.84: **104**;
1995d.Car.105: **588f**; 1998a.BNO.6: 233.

- Polygonum lapathifolium* subsp. *lapathifolium*:
 1995d.Car.105: 589.
 — minus: 1998a.BNO.6: 233f.
 — mite: 1984d.MNV.114: 270.
 — orientale: 1988b.LbB.20: 773;
 1988c.MNV.118: 160; 1989e.VZB.126: 166;
 2005c.MNV.134: 168.
 — pennsylvanicum: 1988b.LbB.20: **773f**;
 1990d.Gor.11: **166**.
 — — var. *laevigatum*: 1990d.Gor.11: 166.
 — *persicaria*: 1988b.LbB.20: 773.
 — *polystachyum*: 1969e.VZB.108/109: **127**.
 — *sachalinense*: 1964a.MNV.94: **110**;
 1972c.MNV.102: **101**; 1976a.Car.86: **222**;
 1979a.Car.89: **146**; 1996c.LbB.28: **844**.
 — *viviparum*: 1962c.MNV.92: 83; 1971a.Ann.75:
 104; 1979a.Car.89: 147; 1984d.MNV.114: 270;
 1986a.Car.96: 330; 1990c.Car.100: 475;
 1990e.NFS.11: 4; 2001b.MNV.131: 77.
Polypodium australe: 1965c.MNV.95: 140;
 1969b.MNV.99: 33; 1980d.NUB.3: 43.
 — *cambricum*: 1969b.MNV.99: 33.
 — *interjectum*: 1963c.MNV.93: **274**;
 1965c.MNV.95: **140**; 1967c.MNV.97: **41**;
 1968e.MFA.12: **1**; 1969b.MNV.99: **33**;
 1975b.Car.85: **255**; 1980d.NUB.3: **43**;
 1982a.Car.92: **242**; 1984b.GFR.18: **55**.
 — — × *vulgare*: 1982a.Car.92: **242**.
 — × *mantoniae*: 1965c.MNV.95: 140;
 1967c.MNV.97: 41; 1968e.MFA.12: 1;
 1969b.MNV.99: **33**; 1980d.NUB.3: 43;
 1982a.Car.92: **242**.
 — *serratum*: 1969b.MNV.99: 33; 1980d.NUB.3:
 43.
 — *virginianum*: 1969b.MNV.99: 33.
 — *vulgare*: 1963c.MNV.93: 274; 1965c.MNV.95:
 140; 1967e.NuL.53: [145]; 1968e.MFA.12: 1;
 1969b.MNV.99: 33; 1971a.Ann.75: 104;
 1980d.NUB.3: 43; 1982a.Car.92: 242;
 1984b.GFR.18: 55; 2002a.BNO.11: **554**;
 2003a.LbB.35: 1162.
 — — subsp. *prionodes*: 1963c.MNV.93: **274**;
 1965c.MNV.95: **140f**; 1967c.MNV.97: **41**;
 1968e.MFA.12: **1**; 1969b.MNV.99: **33**;
 1975b.Car.85: **255**; 1980d.NUB.3: **43**;
 1982a.Car.92: **242**.
 — — subsp. *prionodes* × subsp. *vulgare*:
 1965c.MNV.95: 140; 1967c.MNV.97: 41;
 1969b.MNV.99: **33**.
 — — subsp. *serratum*: 1969b.MNV.99: 33.
 — — subsp. *serrulatum*: 1965c.MNV.95: 140.
- Polypodium vulgare* subsp. *vulgare*:
 1963c.MNV.93: 274; 1965c.MNV.95: 140.
Polypogon monspeliensis: 1954.MNV.84: **117**;
 1989e.VZB.126: **172**.
Polystichum aculeatum: 1975d.MNV.105: 147;
 2001a.LbB.33: **878**; 2002a.BNO.11: **554**;
 2003a.LbB.35: 1162.
 — × *bicknellii*: 1963c.MNV.93: **278**.
 — *braunii*: 1963c.MNV.93: 277f; 1967e.NuL.53:
 145; 1984b.GFR.18: **55**.
 — — × *lobatum*: 1960a.MNV.90: 86;
 1961b.MNV.91: 88; 1963c.MNV.93: **277**;
 1975d.MNV.105: **147**.
 — — × *setiferum*: 1963c.MNV.93: **278**.
 — *lobatum*: 1960a.MNV.90: 86; 1961b.MNV.91:
 88; 1963c.MNV.93: 278; 1967e.NuL.53: 145;
 1975d.MNV.105: 147.
 — — × *setiferum*: 1963c.MNV.93: **278**.
 — *lonchitis*: 1980a.Car.90: 264;
 1996e.MNV.125: 122; 2002a.BNO.11: **554**.
 — × *luerssenii*: 1960a.MNV.90: 86;
 1961b.MNV.91: 88; 1963c.MNV.93: **277**;
 1975d.MNV.105: **147**.
 — *setiferum*: 1960a.MNV.90: **85f**;
 1961b.MNV.91: 88; 1963c.MNV.93: 278;
 1967e.NuL.53: 145; 1975d.MNV.105: **147**;
 1984b.GFR.18: **55**.
 — × *wirtgenii*: 1963c.MNV.93: **278**.
Populus alba: 1998a.BNO.6: **239**, 282f.
 — *balsamifera* var. *subcordata*: 1997c.LbB.29:
 910.
 — × *canadensis*: 1968h.NuL.54: [75];
 2002a.BNO.11: **554**.
 — *nigra*: 1998a.BNO.6: **239**, 283.
 — *sect. tacamahaca*: 2005a.BNO.14: 188.
 — *tremula*: 1971c.JbJ.1970/71: **8**;
 2000a.BNO.9: **227**.
Portulaca grandiflora: 1989e.VZB.126: 166;
 2002c.LbB.34: **1252**; 2005c.MNV.134: **169**.
 — *oleracea*: 1985c.MNV.115: **81**;
 1986d.MNV.116: **173**; 2005c.MNV.134: 170.
 — — subsp. *oleracea*: 1998a.BNO.6: **240**, 282.
 — — subsp. *sativa*: 1992b.LbB.24: **709**.
Potamogeton berchtoldii: 1995b.LbB.27: 249.
 — *filiformis*: 1979b.LbB.11: 173.
 — *fluitans*: 1995b.LbB.27: **248**.
 — *gramineus*: 1994c.LbB.26: **357**.
 — *natans*: 1996f.MNV.126: 89.
 — *nodosus*: 1995b.LbB.27: **248**.
 — *obtusifolius*: 1964a.MNV.94: **118**.

- Potamogeton panormitanus: 1995b.LbB.27: **248**; 1995c.LbB.27: **1037**.
 — pusillus: 1995b.LbB.27: **248f**; 1995c.LbB.27: **1037**.
 — trichoides: 2001a.LbB.33: **893**.
 Potentilla alba: 1991a.LbB.23: 248; 1996a.Hla.7: 8.
 — anglica: 1954.MNV.84: **109**.
 — anserina: 1998a.BNO.6: **240**, 285.
 — arenaria: 1963b.JbJ.1962/63: **8**; 1963c.MNV.93: 286; 1964b.NuL.50: 30; 2000a.BNO.9: **227**; 2002a.BNO.11: **554**.
 — argentea: 1972b.Car.82: 210; 1998a.BNO.6: **240**, 241, 281f, 284; 1999c.Wul.6: 24f.
 — — × norvegica: 2005a.BNO.14: 178.
 — — × recta: 1998a.BNO.6: 240.
 — — subsp. cinerea: 1999c.Wul.6: 25.
 — — subsp. impolita: 1999c.Wul.6: 25.
 — — var. incanescens: 1999c.Wul.6: 25.
 — — var. tephrodes: 1999c.Wul.6: 25.
 — aurea: 1971a.Ann.75: 104; 1986a.Car.96: 330; 1990c.Car.100: 475; 1990e.NFS.11: 4; 2001b.MNV.131: 79.
 — canescens: 1992a.Gor.13: **109**; 1998a.BNO.6: 240.
 — caulescens: 1968i.ÖBZ.114: 312; 2002a.BNO.11: **554**.
 — chrysantha: 2006.MNV.135: **54**.
 — clusiana: 1968b.JSA.33: 71, Abb. 5; 1968i.ÖBZ.114: 312.
 — collina: 2000a.BNO.9: 228; 2002a.BNO.11: 554.
 — crantzii: 1984e.VZB.122: 23f; 1986a.Car.96: 330; 1989c.MNV.119: 105; 1995b.LbB.27: **243**.
 — — subsp. crantzii: 1984e.VZB.122: 24.
 — — subsp. serpentini: 1960a.MNV.90: 92; 1984e.VZB.122: 23f; 1995b.LbB.27: 243.
 — dissecta: 1998a.BNO.6: 240; 1999c.Wul.6: 25.
 — erecta: 1990e.NFS.11: 4; 2000a.BNO.9: **227**.
 — — × reptans: 1954.MNV.84: **109**; 1991f.MNV.121: 187.
 — fruticosa: 1994d.MNV.124: **140**; 2000a.BNO.9: **227**.
 — gaudinii: 1999b.MNV.129: 85.
 — heptaphylla: 1998a.BNO.6: **240**, 282f, 285; 2000a.BNO.9: **228**.
 — impolita: 1999c.Wul.6: **24**.
 — incanescens: 1999c.Wul.6: **24**.
 Potentilla inclinata: 1992a.Gor.13: **109**; 1998a.BNO.6: **240**, 281f, 284; 1999c.Wul.6: **24**; 2000a.BNO.9: **228**; 2002a.BNO.11: **554**; 2005a.BNO.14: **177**.
 — indica: 1982b.MNV.112: 133; 1983a.Car.93: **151**.
 — intermedia: 2005a.BNO.14: **177f**, Abb. 12.
 — — var. typica: 2005a.BNO.14: 177.
 — × italica: 1991f.MNV.121: 187.
 — leucopolitana: 2000a.BNO.9: **228**; 2002a.BNO.11: **554**.
 — longifolia: 1998a.BNO.6: 242.
 — micrantha: 1963c.MNV.93: **283**; 1972c.MNV.102: **104**; 1988c.MNV.118: **159**.
 — neglecta: 1998a.BNO.6: **240f**; 1999c.Wul.6: **24**; 2000a.BNO.9: **228**.
 — neumanniana: 1999b.MNV.129: **85**; 2000a.BNO.9: **228**; 2009.MNV.139: **172f**.
 — norvegica: 1971b.Car.80: **72**; 1982a.Car.92: 245; 1983a.Car.93: **152**; 1985b.Gor.6: **179**; 1986c.GFR.20: **156**; 1986d.MNV.116: **176**, **177**; 1991c.LbB.23: 365; 1996c.LbB.28: **848**; 1997a.Car.107: **450**; 1998a.BNO.6: **241**; 1998d.LbB.30: **133**; 2000a.BNO.9: **228**; 2002a.BNO.11: **555**; 2005a.BNO.14: **179**; 2005c.MNV.134: 170.
 — — var. hirsuta: 1983a.Car.93: 152.
 — puberula: 1999b.MNV.129: 85.
 — pusilla: 1998a.BNO.6: **242**, 281-284; 1999b.MNV.129: 85; 2000a.BNO.9: **228**; 2002a.BNO.11: **555**; 2009.MNV.139: 173.
 — recta: 1982b.MNV.112: 134; 1998a.BNO.6: **242**, 281f, 285; 2000a.BNO.9: **228**; 2005a.BNO.14: 177; 2005c.MNV.134: 171.
 — reptans: 1987f.MNV.117: 93; 1998a.BNO.6: **242**.
 — serpentini: 1984e.VZB.122: **23f**.
 — sterilis: 1963c.MNV.93: **282**; 1999a.LbB.31: **475**; 2002a.BNO.11: **555**.
 — supina: 1954.MNV.84: **109**; 1971d.MNV.100: **243**; 1982a.Car.92: **245**; 1983a.Car.93: 152; 1986d.MNV.116: 176; 1996d.LbB.28: **870**, **874**; 1998a.BNO.6: 190, **242f**, 282f; 2000a.BNO.9: **228**; 2003b.LbB.35: **1317**; 2005c.MNV.134: **170**.
 — tabernaemontani: 1999b.MNV.129: **85**; 2009.MNV.139: 172.
 Poterium muricatum: 2003b.LbB.35: 1318.
 Prenanthes purpurea: 2002a.BNO.11: **555**.
 Primula auricula: 1959.MNV.89: 81; 1963b.JbJ.1962/63: **2**; 1963e.NuL.49: 69;

- 1968b.JSA.33: 70; 1968i.ÖBZ.114: 312;
1976c.MNV.106: 152.
- Primula clusiana*: 1973a.MNV.103: **129**;
1985c.MNV.115: 83; 2002a.BNO.11: **555**.
- *commutata*: 1965c.MNV.95: 142;
1973a.MNV.103: 128.
- *elatior*: 1968b.JSA.33: 70; 1978b.MNV.108:
168; 2002a.BNO.11: **555**.
- *farinosa*: 1961b.MNV.91: 91; 1963e.NuL.49:
68.
- *glutinosa*: 1979a.Car.89: 147;
1992e.MNV.122: 130.
- *minima*: 1968b.JSA.33: 70; 1969c.NLa.3: 3;
1972d.NLM.1972: 3; 1973a.MNV.103: 122;
1980b.MNV.110: 117; 1992e.MNV.122: 130;
2001b.MNV.131: 79.
- *veris*: 1978b.MNV.108: 168; 2002a.BNO.11:
555.
- *villosa*: 1960a.MNV.90: 89; 1965c.MNV.95:
142; 1973a.MNV.103: **128**, 134;
1985c.MNV.115: **83**; 2001b.MNV.131: 76.
- — *var. commutata*: 1959.MNV.89: 81;
1960a.MNV.90: 89.
- × *vochinensis*: 1968b.JSA.33: 70.
- *wulfeniana*: 1968b.JSA.33: 70;
1973a.MNV.103: 129.
- Prunella grandiflora*: 2002a.BNO.11: **555**.
- *vulgaris*: 1998a.BNO.6: **243**.
- Prunus avium*: 1971c.JbJ.1970/71: **5**;
1998a.BNO.6: **243**.
- *cerasus*: 1998a.BNO.6: **243**.
- *domestica*: 2002a.BNO.11: **555**.
- *fruticosa*: 1971d.MNV.100: **244**.
- *laurocerasus*: 1962d.NuL.48: 120.
- *padus*: 1961b.MNV.91: 93; 1971c.JbJ.1970/
71: **5**; 1994d.MNV.124: 139; 1998a.BNO.6:
243, 283.
- *serotina*: 2000a.BNO.9: **229**;
2000c.MNV.130: 112; 2002a.BNO.11: **555**.
- *spinosa*: 1971c.JbJ.1970/71: **5**, **8**;
2002a.BNO.11: **555**.
- *tenella*: 1971c.JbJ.1970/71: **17**.
- *virginiana*: 2000c.MNV.130: **112**.
- Pseudofumaria alba*: 2005c.MNV.134: 160.
- Pseudolysimachion spicatum*: 2004.BNO.13:
274.
- Pseudostellaria europaea*: 1975b.Car.85: **256**;
1985b.Gor.6: **178**.
- Pteridium aquilinum*: 1967e.NuL.53: [144];
1979c.MNV.109: 156; 2002a.BNO.11: **555**.
- Puccinellia borrieri*: 1997b.Gor.18: **75**.
- Puccinellia convoluta*: 1997b.Gor.18: 75.
- *distans*: 1961b.MNV.91: **90f**; 1962c.MNV.92:
95; 1972c.MNV.102: **112**; 1976c.MNV.106:
148; 1980a.Car.90: 268; 1980b.MNV.110:
123; 1982b.MNV.112: 135; 1984f.VZB.122:
72; 1985c.MNV.115: 86; 1986d.MNV.116:
184; 1987f.MNV.117: 100; 1994a.Car.104:
508; 1995a.LbB.27: 230; 1995b.LbB.27: 242f,
249; 1995c.LbB.27: 1033f; 1997b.Gor.18: 75f;
1997c.LbB.29: 900; 1998a.BNO.6: 214;
2001a.LbB.33: 896; 2002a.BNO.11: **556**;
2003a.LbB.35: 1183; 2003b.LbB.35: 1315,
1317f; 2003c.Nei.2/3: 136, 138;
2005a.BNO.14: 184; 2005c.MNV.134: 157,
165, 169, 173; 2006.MNV.135: 53, 56;
2009.MNV.139: 174, 175.
- *fasciculata*: 1997b.Gor.18: **75f**.
- *palustris*: 1997b.Gor.18: 75.
- Pulicaria dysenterica*: 1999b.MNV.129: 84f;
2002a.BNO.11: **556**; 2003b.LbB.35: **1318**.
- Pulmonaria angustifolia*: 1962c.MNV.92: 90f.
- *carnica*: 1975b.Car.85: 259, **260**;
1979a.Car.89: **150**.
- × *hybrida*: 1962c.MNV.92: 90.
- *kernereri*: 1962c.MNV.92: **90**; 1965b.Car.75:
180.
- *maculosa*: 1962c.MNV.92: 90; 1965b.Car.75:
179.
- *mollis*: 1962c.MNV.92: **91**; 1965b.Car.75:
179; 1968b.JSA.33: 71; 2002a.BNO.11: **556**.
- *mollissima*: 1962c.MNV.92: 91; 1965b.Car.75:
179.
- *montana*: 1962c.MNV.92: **91**; 1965b.Car.75:
179.
- *obscura*: 2002a.BNO.11: **556**.
- *officinalis*: 1961b.MNV.91: 93;
1962c.MNV.92: 90; 1965b.Car.75: 179;
2000a.BNO.9: **229**.
- *stiriaca*: 1965b.Car.75: 179.
- *visianii*: 1996a.Hla.7: 8.
- Pulsatilla alba*: 1979a.Car.89: 147;
2001b.MNV.131: 79.
- — *f. glabrescens*: 1977a.Car.87: **265**.
- *alpina*: 1963b.JbJ.1962/63: **6**; 1968b.JSA.33:
71; 1977a.Car.87: 266.
- — *subsp. alba*: 2009.MNV.139: **173**.
- — *subsp. austriaca*: 2009.MNV.139: **173**.
- — *subsp. austriaca f. glabrescens*:
1977a.Car.87: **265**.
- *grandis*: 1963b.JbJ.1962/63: **6**;
1964b.NuL.50: 30; 1998a.BNO.6: 244.

- Pulsatilla grandis* × *pratensis* subsp. *nigricans*:
 2001a.LbB.33: **893**, Abb. 4.
 — *halleri*: 1963b.JbJ.1962/63: **6**.
 — × *mixta*: 2001a.LbB.33: **893**.
 — *nigricans*: 1963b.JbJ.1962/63: **6**.
 — *styriaca*: 1959.MNV.89: **80f**; 1963b.JbJ.1962/63: **5**; 1969d.SNb.9(50): **11**.
 — *vernalis*: 1973a.MNV.103: **122**;
 1993c.MNV.123: **196**; 2001b.MNV.131: **74**.
 — *vulgaris*: 1998a.BNO.6: **244**, 282, 285.
 — — subsp. *oenipontana*: 1963b.JbJ.1962/63: **Z**.
Puschkinia scilloides: 2005c.MNV.134: **182**;
 2008a.LbB.40: **536**.
Pyracantha coccinea: 2001a.LbB.33: **893**.
Pyrola minor: 2004.BNO.13: **272**.
Quercus × *calvescens*: 1969b.MNV.99: **39**.
 — *cerris*: 1962c.MNV.92: **83**; 1979c.MNV.109:
 152; 1996a.Hla.7: **8**.
 — *lanuginosa*: 1969e.VZB.108/109: **127**.
 — *petraea*: 1959.MNV.89: **77**; 1962c.MNV.92:
 83; 1984e.VZB.122: **25**; 1986c.GFR.20: **155**;
 2000a.BNO.9: **229**.
 — — × *pubescens*: 1969b.MNV.99: **39**;
 1986c.GFR.20: **155**.
 — *pubescens*: 1955a.MNV.85: **119**;
 1962c.MNV.92: **82f**; 1969e.VZB.108/109:
127; 1973a.MNV.103: **125**; 1986c.GFR.20:
155; 1996a.Hla.7: **8**.
 — *robur*: 1959.MNV.89: **77**; 1961b.MNV.91: **93**;
 1962c.MNV.92: **83**; 1976c.MNV.106: **155**;
 1996a.Hla.7: **8**; 1998a.BNO.6: **244**.
 — *rubra*: 2002a.BNO.11: **556**.
 — *sessiliflora*: 1959.MNV.89: **77**.
Ranunculus aconitifolius: 2002a.BNO.11: **556**.
 — *acris*: 1957a.MNV.87: **115**; 1971a.Ann.75:
 105; 1979b.LbB.11: **174**; 1984e.VZB.122: **25**;
 1991d.LbB.23: **577**.
 — — × *stevenii*: 1957a.MNV.87: **115**.
 — — subsp. *acris*: 1998a.BNO.6: **245**.
 — — subsp. *friesianus*: 1954.MNV.84: **106**;
 1979b.LbB.11: **174**.
 — — subsp. *strigulosus*: 1979b.LbB.11: **173**;
 1991d.LbB.23: **577**.
 — *allemannii*: 1979a.Car.89: **146**.
 — *alpestris*: 1968b.JSA.33: **71**; 1992e.MNV.122:
130.
 — *arvensis*: 1998a.BNO.6: **245**, 283;
 2000a.BNO.9: **229**; 2002a.BNO.11: **556**.
 — *auricomus*: 1979a.Car.89: **146f**;
 2002a.BNO.11: **556**.
 — *baudotii*: 2005b.LbB.37: **1419f**.
Ranunculus binatus: 1979a.Car.89: **146**.
 — *bulbosus*: 1973a.MNV.103: **129**;
 1998a.BNO.6: **245**, 282; 2000a.BNO.9: **228**,
229; 2005a.BNO.14: **180**.
 — *calthifolius*: 1972f.VZB.112: **103**.
 — *carinthiacus*: 1964a.MNV.94: **114**;
 1974b.MNV.104: **146**; 1978b.MNV.108: **167f**;
 1987e.LbB.19: **382**.
 — *cassubicus*: 1979a.Car.89: **146f**;
 1984f.VZB.122: **67**.
 — *circinatus*: 1986f.VZB.124: **83**.
 — *confervoides*: 1963c.MNV.93: **281**;
 1992c.LbB.24: **732**.
 — *crenatus*: 1960a.MNV.90: **87**;
 1997d.MNV.127: **67**.
 — *eradicatus*: 1992c.LbB.24: **732f**.
 — *ficaria*: 1972f.VZB.112: **103**; 1996c.LbB.28:
853.
 — — subsp. *bulbifer*: 1979b.LbB.11: **175**;
 2002a.BNO.11: **556**.
 — — subsp. *calthifolius*: 1979b.LbB.11: **174**.
 — — subsp. *nudicaulis*: 2000b.LbB.32: **349**,
356.
 — — var. *calthifolius*: 2000b.LbB.32: **350**.
 — *flammula*: 1968c.MNV.98: **70**;
 1991f.MNV.121: **187f**; 2000a.BNO.9: **229**;
 2000b.LbB.32: **350**.
 — — f. *gracilis*: 1991f.MNV.121: **188**.
 — — subsp. *flammula* f. *gracilis*:
 1991f.MNV.121: **187**.
 — — subsp. *tenuifolius*: 1968c.MNV.98: **70**.
 — — var. *radicans*: 1991f.MNV.121: **188**.
 — *fluitans*: 1973b.NLM.1972: **3**.
 — *glacialis*: 1986a.Car.96: **330**.
 — *hybridus*: 1968b.JSA.33: **71**; 1977b.MNV.107:
102; 2000c.MNV.130: **112**; 2001b.MNV.131:
72.
 — *illyricus*: 2000b.LbB.32: **350**, 356;
 2003a.LbB.35: **1180**.
 — × *intercedens*: 1957a.MNV.87: **115**.
 — *lanuginosus*: 2002a.BNO.11: **556**.
 — *lateriflorus*: 1960b.VZB.100: **186**;
 1990b.BHb.52: **139**.
 — *montanus*: 1969c.NLa.3: **3**; 1972d.NLM.1972:
3; 1978b.MNV.108: **168**; 1986a.Car.96: **330**.
 — *nemorosus*: 1985a.Car.95: **230**;
 2002a.BNO.11: **556**; 2005a.BNO.14: **179**;
 2006.MNV.135: **55**.
 — — × *serpens*: 2006.MNV.135: **55**.
 — — subsp. *polyanthemophyllus*: 1985a.Car.95:
229.

- Ranunculus parnassifolius*: 1962c.MNV.92: **83f**.
— *peltatus* subsp. *baudotii*: 2005b.LbB.37: **1419**.
— *polyanthemophyllus*: 1985a.Car.95: **229f**; 1986c.GFR.20: **155**; 2005a.BNO.14: **179**.
— *polyanthemos*: 1979b.LbB.11: 173; 1985a.Car.95: 230; 1994e.VZB.131: 114.
— *pygmaeus*: 1990c.Car.100: 476; 1995d.Car.105: **589**.
— *pyrenaicus*: 1979a.Car.89: **147f**.
— *repens*: 1971a.Ann.75: 105; 1987f.MNV.117: 93; 1991f.MNV.121: 187; 1992a.Gor.13: 110; 1992c.LbB.24: 728; 1998a.BNO.6: **245**, 285.
— *reptans*: 1968c.MNV.98: **69f**; 1991f.MNV.121: **187f**.
— *rionii*: 1986f.VZB.124: **83**; 1992c.LbB.24: 732; 1993d.VZB.130: **87f**; 1994c.LbB.26: 357; 1995c.LbB.27: **1031f**, 1037; 2000b.LbB.32: **351**, 354; 2005b.LbB.37: **1420**.
— *sardous*: 1981b.Car.91: 106; 2005a.BNO.14: **179**.
— *sceleratus*: 2005a.BNO.14: 188.
— *serpens*: 2006.MNV.135: **55**.
— — subsp. *nemorosus*: 2005a.BNO.14: 179.
— *stevenii*: 1954.MNV.84: **106**; 1957a.MNV.87: 115; 1979b.LbB.11: 174.
— *strigulosus*: 1979b.LbB.11: **173f**; 1991d.LbB.23: **577**.
— *testiculatus*: 1955b.VZB.95: **105**.
— *thora*: 1978a.Car.88: **263**.
— *trichophyllus*: 1963c.MNV.93: 281; 1977b.MNV.107: 102; 1986f.VZB.124: 83; 1993d.VZB.130: 87; 1995c.LbB.27: 1031.
— — subsp. *eradicatus*: 1977b.MNV.107: 102; 1979b.LbB.11: **172**.
— — subsp. *lutulentus*: 1963c.MNV.93: **280**; 1977b.MNV.107: **102**; 1979b.LbB.11: **172**; 1992c.LbB.24: **732**.
— — subsp. *rionii*: 1986f.VZB.124: **83**.
— *tuberosus*: 2005a.BNO.14: 179.
Raphanus raphanistrum: 1998a.BNO.6: **245**, 284.
Rapistrum hispanicum: 1973a.MNV.103: 124.
— *orientale*: 1973a.MNV.103: 124.
— *perenne*: 1954.MNV.84: 108; 1955a.MNV.85: 120.
— *rugosum*: 1954.MNV.84: **108**; 1955a.MNV.85: 120f; 1972b.Car.82: 201, **208**; 1973a.MNV.103: **124**; 1980b.MNV.110: 124; 1981b.Car.91: **104**; 1995c.LbB.27: 1032.
— — subsp. *linnaeanum*: 1973a.MNV.103: 124.
Rapistrum rugosum subsp. *orientale*:
1973a.MNV.103: 124; 1995c.LbB.27: **1032**;
1995d.Car.105: 590.
— — subsp. *rugosum*: 1995c.LbB.27: **1032**;
1995d.Car.105: **590**.
Reseda alba: 1954.MNV.84: **109**.
— *lutea*: 1971f.ÖBZ.119: 565; 1972b.Car.82: 210; 1992d.MNV.122: 101; 1994c.LbB.26: 349; 1998a.BNO.6: **245**, 246, 282f.
— *luteola*: 1954.MNV.84: **109**; 1960b.VZB.100: 195; 1963c.MNV.93: **282**;
1982c.NLM.1982(1/2): 9; 1998a.BNO.6: **245f**, 273, 282f; 2000a.BNO.9: **229**;
2005a.BNO.14: **180**.
— *phyteuma*: 1954.MNV.84: **109**;
2005a.BNO.14: **180**.
Reynoutria japonica: 1994d.MNV.124: 139.
— *sachalinensis*: 1964a.MNV.94: 110; 1972c.MNV.102: **101**; 1976a.Car.86: **222**;
1979a.Car.89: **146**.
Rhamnus cathartica: 2002a.BNO.11: **556**.
— *fallax*: 1968b.JSA.33: 73, Abb. 10.
— *frangula*: 1971a.Ann.75: 105.
— *pumila*: 1968b.JSA.33: 71; 1968i.ÖBZ.114: 312.
Rhinanthus alectorolophus: 1974a.Car.83: 432; 1980a.Car.90: 264.
— — × *freynii*: 1974a.Car.83: 432.
— — subsp. *alectorolophus*: 2000a.BNO.9: **229**.
— — subsp. *facchinii*: 1980a.Car.90: 264.
— *alpinus*: 1960a.MNV.90: 87; 1971b.Car.80: 74; 1981c.MNV.111: 117.
— *angustifolius*: 1996e.MNV.125: 127.
— — subsp. *borbasii*: 2004.BNO.13: 274.
— *aristatus*: 1971a.Ann.75: 104; 1974a.Car.83: 432; 1981c.MNV.111: 117f; 2004.BNO.13: 275.
— *borbasii*: 2004.BNO.13: **274**, Abb. 2.
— *carinthiacus*: 1971b.Car.80: 74; 1981c.MNV.111: **117**.
— *freynii*: 1971b.Car.80: **74**; 1972a.Car.81: **51**;
1974a.Car.83: **431**; 1980a.Car.90: **264**.
— — subsp. *freynii*: 1971b.Car.80: 74.
— — subsp. *sterneckii*: 1971b.Car.80: 74.
— *glacialis*: 1981c.MNV.111: 117f; 2002a.BNO.11: **557**; 2004.BNO.13: 275.
— — var. *subalpinus*: 1981c.MNV.111: 118.
— *minor*: 1974a.Car.83: 432; 2002a.BNO.11: **557**.
— *pulcher*: 1981c.MNV.111: 117f.
— — subsp. *elatus*: 1981c.MNV.111: 117.

- Rhinanthus serotinus: 1996e.MNV.125: **126f**;
2004.BNO.13: 274.
— subalpinus: 1979c.MNV.109: 153.
- Rhododendron ferrugineum: 1967c.MNV.97: **44**,
45; 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3;
1980b.MNV.110: 117.
— × hirsutum: 1967c.MNV.97: 45.
— hirsutum: 1963b.JbJ.1962/63: 2;
1967c.MNV.97: 45; 1968b.JSA.33: 72;
1976c.MNV.106: 153; 1996a.Hla.7: 9.
- Rhodothamnus chamaecistus: 1968b.JSA.33: 71.
- Rhus hirta: 1998a.BNO.6: **246**; 2000a.BNO.9:
230.
— f. laciniata: 2000a.BNO.9: **230**.
— typhina: 2000a.BNO.9: 230.
- Ribes alpinum: 1977a.Car.87: 265;
2008a.LbB.40: **536**.
— petraeum: 1971a.Ann.75: 104.
— uva-crispa: 1998a.BNO.6: **246**.
- Ricinus communis: 2002a.BNO.11: **557**.
- Ridolfia segetum: 1954.MNV.84: **111**.
- Robinia pseudacacia: 1964b.NuL.50: **30**;
1970a.SNb.10(58): 6, *Abb.* 7;
1970b.ScT.16.7.1970: 2; 1971c.JbJ.1970/71:
16f; 1998a.BNO.6: 143, **246**, 279, 284;
2000b.LbB.32: 350.
— viscosa: 2006.MNV.135: **55**.
- Rorippa amphibia: 1967c.MNV.97: 43;
1993c.MNV.123: 194.
— × sylvestris: 1967c.MNV.97: 43.
— × armoracioides: 1967c.MNV.97: **43f**;
1968a.Car.78: **132**; 1969a.Car.79: **183**;
1978a.Car.88: **263**; 2005a.BNO.14: **181**.
— austriaca: 1954.MNV.84: **108**;
1955a.MNV.85: 120; 1963c.MNV.93: **282**;
1967c.MNV.97: 43; 1968a.Car.78: **132**;
1969a.Car.79: 183; 1971d.MNV.100: **242**;
1974a.Car.83: **427**; 1978a.Car.88: **263**;
1998a.BNO.6: **246**, 282-284; 2000a.BNO.9:
230.
— × sylvestris: 1967c.MNV.97: **43**;
1968a.Car.78: **132**; 1969a.Car.79: **183**;
1978a.Car.88: **263**; 2005a.BNO.14: **181**.
— × brachystyla: 2005a.BNO.14: **181**.
— palustris: 1998a.BNO.6: **247**, 283f.
— × sylvestris: 2005a.BNO.14: **181**.
— prostrata: 1967c.MNV.97: **43**.
— sylvestris: 1992c.LbB.24: 728; 1998a.BNO.6:
247, 283.
- Rosa arvensis: 2002a.BNO.11: **557**.
— blandaeana: 2000a.BNO.9: **230**.
- Rosa canina: 1962c.MNV.92: 78; 1998a.BNO.6:
247.
— centifolia: 2005a.BNO.14: 181.
— corymbifera: 2000a.BNO.9: **230**.
— gallica: 2005a.BNO.14: **181**.
— glauca: 2002a.BNO.11: **557**.
— jundzillii: 2002a.BNO.11: **557**.
— micrantha: 2005a.BNO.14: 181.
— multiflora: 1998e.MNV.128: 79;
2000a.BNO.9: **230**.
— pendulina: 1971a.Ann.75: 104;
2002a.BNO.11: **557**.
— pomifera: 2000a.BNO.9: 230.
— rubiginosa: 2005a.BNO.14: **181f**.
— rugosa: 2000a.BNO.9: **230**.
— villosa: 2000a.BNO.9: **230**.
- Rubia tinctorum: 1960b.VZB.100: **192**.
- Rubus armeniacus: 1998a.BNO.6: **247**;
2002a.BNO.11: **557**.
— bifrons: 2000a.BNO.9: **230**.
— caesius: 1984d.MNV.114: 265; 1998a.BNO.6:
247, 283.
— canescens: 1998a.BNO.6: **247**, 282.
— fruticosus: 1984d.MNV.114: 265.
— grabowskii: 2002a.BNO.11: **557**.
— idaeus: 1971a.Ann.75: 105; 1974b.MNV.104:
147; 1998a.BNO.6: **247**.
— laciniatus: 1995a.LbB.27: **225**; 2000a.BNO.9:
231; 2002a.BNO.11: **558**; 2003a.LbB.35:
1181.
— montanus: 1998a.BNO.6: **247**; 2000a.BNO.9:
231.
— nemoralis: 1995a.LbB.27: 225.
— nemorosus: 2000a.BNO.9: 231.
— odoratus: 1976c.MNV.106: **149**.
— phoenicolasius: 1992a.Gor.13: **109**;
1998e.MNV.128: **81**.
— praecox: 2000a.BNO.9: **230**.
— salzmannii: 1984d.MNV.114: 265.
— sect. Corylifolii: 1998a.BNO.6: **247**.
— styriacus: 1984d.MNV.114: 265.
- Rudbeckia fulgida: 2002a.BNO.11: **558**.
— hirta: 1954.MNV.84: **114**; 1968c.MNV.98:
72f; 1984f.VZB.122: 72; 1998a.BNO.6: **248**;
2001c.Wul.8: 114; 2005c.MNV.134: 167.
— laciniata: 1954.MNV.84: 104; 1968c.MNV.98:
72; 2002a.BNO.11: **558**.
— triloba: 1977b.MNV.107: **104**; 1994a.Car.104:
507.
- Rumex acetosa: 1956.MNV.86: 81;
1965c.MNV.95: 141f; 1971b.Car.80: 70;

- 1975b.Car.85: 256; 1978b.MNV.108: 167;
1982b.MNV.112: 131; 1984d.MNV.114: 265;
1986c.GFR.20: 159; 1995d.Car.105: 591;
1998a.BNO.6: **248**.
- Rumex acetosella: 1959.MNV.89: 76;
1963c.MNV.93: 279f; 1979c.MNV.109: 156;
1995b.LbB.27: 244; 1998a.BNO.6: 248.
— — f. multifidus: 2009.MNV.139: 173.
— — subsp. acetosella: 1998a.BNO.6: **248**, 282,
284f.
— — subsp. acetoselloides: 2001a.LbB.33: **894**;
2009.MNV.139: **173f**.
— — subsp. angiocarpus: 2009.MNV.139: 174.
— — subsp. pyrenaicus: 1995b.LbB.27: **244**;
1995d.Car.105: **590**; 1996e.MNV.125: **127f**.
— — subsp. tenuifolius: 1992e.MNV.122: 124;
1998a.BNO.6: **248**, 281f, 284; 2001a.LbB.33:
894; 2009.MNV.139: 174.
— alpestris: 1984d.MNV.114: 265.
— alpinus: 1982c.NLM.1982(1/2): 4;
1989c.MNV.119: **103f**; 1997c.LbB.29: 905.
— angiocarpus: 1963c.MNV.93: **279**;
1975b.Car.85: **255**; 1995b.LbB.27: **244**;
1995d.Car.105: **590**; 1996e.MNV.125: **127**.
— aquaticus: 1976a.Car.86: **221f**; 1977a.Car.87:
264; 1981b.Car.91: 106; 1989c.MNV.119:
103f.
— arifolius: 1971a.Ann.75: 104f.
— bucephalophorus: 1954.MNV.84: **104**.
— confertus: 1959.MNV.89: 77; 1961b.MNV.91:
90; 1972a.Car.81: 47; 1975d.MNV.105: 148;
1989c.MNV.119: **104**; 1997c.LbB.29: **905**;
2002c.LbB.34: **1252**.
— conglomeratus × maritimus: 2005a.BNO.14:
183.
— crispus: 1975a.Car.84: 228; 1975d.MNV.105:
148; 1994c.LbB.26: 357; 1996d.LbB.28: 870f;
1998a.BNO.6: **248**; 2008a.LbB.40: 537.
— — × obtusifolius: 2002a.BNO.11: **558**.
— — × pseudonatronatus: 2008a.LbB.40: **537**.
— cristatus: 1997c.LbB.29: 906;
2001b.MNV.131: 75; 2002c.LbB.34: **1252f**;
2005b.LbB.37: **1420**; 2008a.LbB.40: 538.
— domesticus: 1992e.MNV.122: **123**;
2005a.BNO.14: 182.
— × erubescens: 1975d.MNV.105: 148.
— fennicus: 1993d.VZB.130: **88**; 1996d.LbB.28:
870; 2001a.LbB.33: **894**.
— × heteranthus: 1996d.LbB.28: **870**.
— hydrolapathum: 1977a.Car.87: 264.
- Rumex kerneri: 1961b.MNV.91: **90**;
1975a.Car.84: **228**, 234; 1975d.MNV.105:
148; 1995b.LbB.27: **244**; 1997c.LbB.29: **906**;
2001b.MNV.131: 75; 2002c.LbB.34: **1253**;
2003a.LbB.35: **1181**; 2005a.BNO.14: **182**.
— limosus: 2005a.BNO.14: 183.
— longifolius: 1992e.MNV.122: **123**.
— — subsp. sourekii: 1992e.MNV.122: 123.
— maritimus: 1960b.VZB.100: 184;
1972b.Car.82: **201**; 1992e.MNV.122: 124;
1994d.MNV.124: **140f**, 144, Abb. 1;
2005a.BNO.14: **182f**; 2005c.MNV.134: **170**.
— — × palustris: 2008a.LbB.40: **537**.
— — var. palustris: 2005a.BNO.14: 183.
— × maximus: 1977a.Car.87: 264.
— mexicanus: 1992c.LbB.24: 733.
— obtusifolius: 2002a.BNO.11: **558**.
— — × patientia: 1975d.MNV.105: 148.
— odontocarpus: 1960b.VZB.100: **184**;
1992e.MNV.122: 124.
— palustris: 1992e.MNV.122: 124;
1996d.LbB.28: 870; 2005a.BNO.14: **182f**.
— — × stenophyllus: 1996d.LbB.28: **870**.
— patientia: 1954.MNV.84: **104**; 1959.MNV.89:
77; 1961b.MNV.91: 90; 1972a.Car.81: 47;
1975a.Car.84: **228**; 1975d.MNV.105: **148**;
1989c.MNV.119: **104**; 1994c.LbB.26: 349;
1995b.LbB.27: 244; 2002c.LbB.34: 1253;
2005a.BNO.14: 182; 2008a.LbB.40: 538.
— — subsp. orientalis: 2002c.LbB.34: **1253**;
2008a.LbB.40: **538**.
— — subsp. patientia: 2002a.BNO.11: **558**;
2008a.LbB.40: 538.
— × pratensis: 2002a.BNO.11: **558**.
— pseudonatronatus: 1993d.VZB.130: **88**;
1994c.LbB.26: **357f**; 1996d.LbB.28: **870f**;
871; 2001a.LbB.33: **894**; 2008a.LbB.40: 537.
— pulcher: 1954.MNV.84: **104**; 1955a.MNV.85:
120.
— × salicetorum: 1994c.LbB.26: 357;
2008a.LbB.40: **537**.
— sanguineus: 1961b.MNV.91: 93;
2000a.BNO.9: **231**.
— scutatus: 1968b.JSA.33: 72; 1971a.Ann.75:
104; 1990c.Car.100: 472; 2005a.BNO.14: 188.
— × stenophylloides: 1960b.VZB.100: 185.
— stenophyllus: 1954.MNV.84: **104**;
1955a.MNV.85: 121; 1960b.VZB.100: **184**;
1972a.Car.81: 47; 1992e.MNV.122: **124**;
1997c.LbB.29: 913.

- Rumex tenuifolius*: 1995b.LbB.27: 244;
1998a.BNO.6: 248.
— *thyrsiflorus*: 1956.MNV.86: **81**;
1965c.MNV.95: **141**; 1971b.Car.80: **70**;
1975b.Car.85: **255**; 1978b.MNV.108: **167**;
1982b.MNV.112: **131**; 1984d.MNV.114: 265;
1986c.GFR.20: **159**; 1995d.Car.105: **591**;
1998a.BNO.6: **248**, 279, 282; 2000a.BNO.9:
231.
— *triangulivalvis*: 1954.MNV.84: **104**;
1955a.MNV.85: 118; 1992c.LbB.24: **733**.
*Sagina apetal*a: 1962e.VZB.101/102: 193;
1963c.MNV.93: **280**; 1998a.BNO.6: 249;
2000a.BNO.9: 231; 2002a.BNO.11: **558**.
— subsp. *apetal*a: 1995b.LbB.27: 245;
1998a.BNO.6: **249**, 282, 284; 1999a.LbB.31:
475; 2000a.BNO.9: **231**; 2002a.BNO.11:
558f; 2005a.BNO.14: 183.
— subsp. *erecta*: 1995b.LbB.27: **245**;
1998a.BNO.6: **249**, 282, 284; 1999a.LbB.31:
475; 2000a.BNO.9: **232**, 241; 2002a.BNO.11:
558f; 2005a.BNO.14: **183**.
— *ciliata*: 1962e.VZB.101/102: **193**;
1963c.MNV.93: 280; 1995b.LbB.27: 245;
1998a.BNO.6: 249; 1999a.LbB.31: **475**.
— *glabra*: 1986c.GFR.20: **158**.
— *intermedia*: 1990e.NFS.11: 2.
— *normaniana*: 1960b.VZB.100: 186;
1986c.GFR.20: 158.
— *procumbens*: 1962e.VZB.101/102: 193;
1998a.BNO.6: 249, **250**.
— *saginooides*: 1960b.VZB.100: 186;
1986c.GFR.20: 158.
— *saginooides*: 1986f.VZB.124: 87.
— *scotica*: 1986c.GFR.20: 158.
— *subulata*: 1960b.VZB.100: **185f**, 196;
1962e.VZB.101/102: 193; 1964c.VZB.103/
104: 189; 1986c.GFR.20: **158f**; 1996a.Hla.7:
7.
Sagittaria canadensis: 1968a.Car.78: 135.
— *latifolia*: 1968a.Car.78: 135.
— *sagittifolia*: 1986f.VZB.124: **87**.
Salicornia europaea: 1955b.VZB.95: 105.
— *prostrata*: 1996d.LbB.28: **871**, 872.
Salix alba: 1998a.BNO.6: 241, **250**, 283.
— *× babylonica*: 1986c.GFR.20: 158.
— subsp. *vitellina* f. *tristis*: 1986c.GFR.20:
158.
— *appendiculata*: 1969b.MNV.99: 41;
1976a.Car.86: 223; 1996a.Hla.7: 9;
2002a.BNO.11: **560**.
Salix babylonica: 1986c.GFR.20: **158**.
— *caprea*: 1971c.JbJ.1970/71: **8**;
1976b.JbJ.1975/76: 56; 1998a.BNO.6: **250**.
— *eleagnos*: 1983d.NLM.1983(3): 4;
1998a.BNO.6: **250**, 283.
— *fragilis*: 2002a.BNO.11: **560**.
— *glabra*: 1976a.Car.86: **222f**, 230; 1996a.Hla.7:
9.
— *grandifolia*: 1969b.MNV.99: 41.
— *hastata*: 1969b.MNV.99: 41.
— *herbacea*: 1977b.MNV.107: **99**; 1979a.Car.89:
147; 1983c.MNV.113: 69.
— *myrsinifolia*: 2002a.BNO.11: **560**.
— *pendula*: 1986c.GFR.20: 158.
— *purpurea*: 1998a.BNO.6: **250**, 283.
— *retusa*: 1977b.MNV.107: 99; 1979a.Car.89:
147; 1989a.LbB.21: 493; 1990e.NFS.11: 4.
— *serpyllifolia*: 2005c.MNV.134: 174.
— *viminalis*: 2002a.BNO.11: **560**.
— *waldsteiniana*: 1969b.MNV.99: 41.
Salsola collina: 1998a.BNO.6: 278.
— *kali*: 1954.MNV.84: **105**; 1955a.MNV.85: 121;
1965c.MNV.95: **142**; 1993c.MNV.123: 196;
1998a.BNO.6: 250.
— subsp. *ruthenica*: 1965c.MNV.95: 142;
1980b.MNV.110: 124; 1990f.VZB.127: 157;
1993c.MNV.123: **196f**; 1995a.LbB.27: 218,
225; 1995d.Car.105: **591**; 1998a.BNO.6: **250**,
278, 281, 284; 2003b.LbB.35: **1318**.
— subsp. *tragus*: 1965c.MNV.95: 142;
1993c.MNV.123: 197.
— var. *monacantha*: 1965c.MNV.95: 142.
Salvia farinacea: 2008a.LbB.40: **538**.
— *glutinosa*: 2000a.BNO.9: **232**; 2005b.LbB.37:
1418.
— *lanceifolia*: 1954.MNV.84: **113**;
1955a.MNV.85: 118.
— *nemorosa*: 1954.MNV.84: **113**;
1955a.MNV.85: 120; 1982b.MNV.112: **134**;
1994c.LbB.26: 349; 2000a.BNO.9: **232**;
2002a.BNO.11: **560**; 2004.BNO.13: 275;
2005a.BNO.14: **183**.
— *× pratensis*: 1954.MNV.84: 113;
2004.BNO.13: **275**.
— *pratensis*: 1984d.MNV.114: 263; 1996a.Hla.7:
8; 1997a.Car.107: 450; 1998a.BNO.6: **250**,
282f; 2005a.BNO.14: 184.
— *sclarea*: 2002c.LbB.34: **1254**.
— *splendens*: 2008a.LbB.40: 538.
— *× sylvestris*: 1954.MNV.84: 113.
— *sylvestris*: 2000a.BNO.9: 232.

- Salvia verticillata*: 1973a.MNV.103: 129;
 1998a.BNO.6: **250**, 281.
Salvinia auriculata: 1962c.MNV.92: 81, **82**.
 — *natans*: 1962c.MNV.92: 82.
Sambucus ebulus: 2000a.BNO.9: **233**.
 — *nigra*: 1961b.MNV.91: 93; 1970a.SNb.10(58):
Abb. 7; 1971c.JbJ.1970/71: *IZ*; 1998a.BNO.6:
250, 284.
 — *racemosa*: 1974b.MNV.104: 147;
 2002a.BNO.11: **560**.
Samolus valerandi: 1980a.Car.90: 266;
 1983b.LbB.14: 217.
Sanguisorba minor: 2000a.BNO.9: 194.
 — — *subsp. balearica*: 2003b.LbB.35: 1318;
 2005c.MNV.134: 171.
 — — *subsp. minor*: 1998a.BNO.6: **251**, 282f,
 285.
 — — *subsp. polygama*: 2000a.BNO.9: **233**;
 2003b.LbB.35: **1318**; 2005c.MNV.134: **171**.
 — *muricata*: 2003b.LbB.35: 1318.
 — *officinalis*: 2002a.BNO.11: **560**.
 — *polygama*: 2003b.LbB.35: 1318.
 — *verrucosa*: 1954.MNV.84: **109**.
Sanicula europaea: 2002a.BNO.11: **560**.
Sanvitalia procumbens: 2005c.MNV.134: **171**.
Saponaria ocmoides: 1982a.Car.92: 244;
 1999a.LbB.31: **476**; 2000a.BNO.9: **233**.
 — *officinalis*: 1998a.BNO.6: **251**.
 — *pumila*: 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3;
 1980b.MNV.110: 117; 1992e.MNV.122: 130.
Sarothamnus scoparius: 1954.MNV.84: 109.
Satureja brauneana: 1972c.MNV.102: **106**.
 — *calamintha*: 1972c.MNV.102: 106.
 — — *subsp. brauneana*: 2002c.LbB.34: 1241.
 — — *subsp. nepetoides*: 1972c.MNV.102: 106.
 — *hortensis*: 1995a.LbB.27: **226**; 1995d.Car.105:
591; 1997d.MNV.127: **68**; 1998a.BNO.6: **251**;
 1998c.FAN.5: **45**; 2000a.BNO.9: **233**.
 — *montana*: 1983d.NLM.1983(3): 3;
 1995a.LbB.27: 226; 1997d.MNV.127: 68;
 1998c.FAN.5: 45.
 — *vulgaris*: 1984e.VZB.122: 25.
Saussurea alpina: 1969c.NLa.3: 3;
 1971a. Ann.75: 104; 1972d.NLM.1972: 3;
 1986a.Car.96: 330.
 — *discolor*: 1968b.JSA.33: 71; 1968i.ÖBZ.114:
 312; 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3.
 — *pygmaea*: 1962c.MNV.92: 84; 1968b.JSA.33:
 73, *Abb.* 7.
Saxifraga adscendens: 1986a.Car.96: 330;
 1996e.MNV.125: 122, **128**.
Saxifraga aizoides: 1971a. Ann.75: 105;
 1986a.Car.96: 330.
 — — × *caesia*: 1961b.MNV.91: **90**;
 1971b.Car.80: **72**; 2000c.MNV.130: **112**.
 — — × *mutata*: 1986d.MNV.116: **176**;
 1987f.MNV.117: **93**.
 — *aizoon*: 1958.MNV.88: 194.
 — *altissima*: 1963c.MNV.93: 275.
 — *androsacea*: 1968b.JSA.33: 71; 1979a.Car.89:
 147; 1986a.Car.96: 330.
 — *aspera*: 1971a. Ann.75: 104.
 — *blepharophylla*: 1964a.MNV.94: 115;
 1969c.NLa.3: 5; 1972d.NLM.1972: 4.
 — *bryoides*: 1983c.MNV.113: 69; 1986a.Car.96:
 331; 1990c.Car.100: 475.
 — *burseriana*: 1968b.JSA.33: 70.
 — *caesia*: 1968b.JSA.33: 72; 1986a.Car.96: 331.
 — *cernua*: 1977a.Car.87: 267, **271**, *Abb.* 2.
 — *crustata*: 1960a.MNV.90: 87; 1996e.MNV.125:
 128.
 — *granulata*: 1964a.MNV.94: **112**;
 1998a.BNO.6: **251**, 266; 2000a.BNO.9: **233**;
 2002a.BNO.11: 530, **560**.
 — × *hausmannii*: 1986d.MNV.116: **176**;
 1987f.MNV.117: **93**.
 — *hieraciifolia*: 1977a.Car.87: **267-270**, 271;
 1979a.Car.89: 147; 1985a.Car.95: **230**;
 1986a.Car.96: 326; 1986c.GFR.20: **156**.
 — *hostii*: 1986c.GFR.20: **156**.
 — *incrustata*: 1960a.MNV.90: 87;
 1964a.MNV.94: **113f**; 1968b.JSA.33: 72;
 1968i.ÖBZ.114: 312; 1986c.GFR.20: **156**.
 — *moschata*: 1968b.JSA.33: 71;
 1977b.MNV.107: 99; 1979a.Car.89: 147;
 1986a.Car.96: 331.
 — *muscoides*: 1986a.Car.96: 331.
 — *mutata*: 1964a.MNV.94: 113; 2002a.BNO.11:
560.
 — *oppositifolia*: 1962c.MNV.92: 84;
 1964a.MNV.94: 115; 1986a.Car.96: 324;
 1986c.GFR.20: 156; 1992e.MNV.122: 130;
 2005c.MNV.134: 174.
 — — *subsp. amphibia*: 1986c.GFR.20: **156**.
 — — *subsp. blepharophylla*: 1986c.GFR.20:
156.
 — *paniculata*: 1971a. Ann.75: 104;
 1986a.Car.96: 331; 1992e.MNV.122: 130;
 1996e.MNV.125: 122; 2002a.BNO.11: **560**.
 — *paradoxa*: 1972b.Car.82: **208f**.
 — × *patens*: 1961b.MNV.91: 90; 1971b.Car.80:
72; 2000c.MNV.130: **112**.

- Saxifraga purpurea*: 1964a.MNV.94: 114.
 — *retusa*: 1963b.JbJ.1962/63: 12;
 1986c.GFR.20: 156.
 — — *var. augustana*: 1964a.MNV.94: 114.
 — — *var. baumgartenii*: 1964a.MNV.94: 114.
 — *rudolphiana*: 1964a.MNV.94: 115;
 2005c.MNV.134: 171.
 — *squarrosa*: 1968b.JSA.33: 72; 1968i.ÖBZ.114:
 312; 1986c.GFR.20: 156.
 — *stellaris*: 1979a.Car.89: 147; 1986a.Car.96:
 331.
 — — *subsp. alpigena*: 1972c.MNV.102: 104.
 — — *subsp. prolifera*: 1972c.MNV.102: 104;
 1986c.GFR.20: 156; 2001b.MNV.131: 75.
 — — *var. comosa*: 2001b.MNV.131: 75.
 — *tenella*: 1964a.MNV.94: 113, 114;
 1965b.Car.75: 179.
 — *tridactylites*: 1994d.MNV.124: 142, Abb. 1;
 1995a.LbB.27: 228; 1996e.MNV.125: 128;
 1996f.MNV.126: 90; 1998a.BNO.6: 251-253,
 282, 284; 2000a.BNO.9: 234;
 2000c.MNV.130: 113.
 — *wulfeniana*: 1963b.JbJ.1962/63: 12;
 1964a.MNV.94: 114f; 1969c.NLa.3: 4;
 1972d.NLM.1972: 4; 1986c.GFR.20: 156.
- Scabiosa canescens*: 1952c.Phy.4: 106.
 — *centaurea*: 1973a.MNV.103: 130.
 — *columbaria*: 1966d.MNV.96: 90;
 1997a.Car.107: 450f; 2002a.BNO.11: 560.
 — — × *ochroleuca*: 1966d.MNV.96: 90.
 — — *var. agrestis*: 1974a.Car.83: 433.
 — *graminifolia*: 1985b.Gor.6: 179.
 — *gramuntia*: 1972c.MNV.102: 108;
 1974a.Car.83: 433; 1975d.MNV.105: 150;
 1997a.Car.107: 451; 2002a.BNO.11: 561.
 — — × *ochroleuca*: 1974a.Car.83: 433.
 — × *janchenii*: 1966d.MNV.96: 90.
 — *krasanii*: 1966d.MNV.96: 90.
 — *lucida*: 1966d.MNV.96: 90; 1971a.Ann.75:
 105; 1974a.Car.83: 433; 1993c.MNV.123: 188;
 2005a.BNO.14: 188.
 — — × *ochroleuca*: 1966d.MNV.96: 90.
 — *ochroleuca*: 1966d.MNV.96: 90;
 1973a.MNV.103: 130; 1974a.Car.83: 433;
 1998a.BNO.6: 253, 282f, 285; 2000a.BNO.9:
 234; 2002a.BNO.11: 560.
 — × *psilophylla*: 1966d.MNV.96: 90.
 — *triandra*: 1997a.Car.107: 450; 2002a.BNO.11:
 561; 2003b.LbB.35: 1318; 2005a.BNO.14:
 184.
- Scandix pecten-veneris*: 1954.MNV.84: 111;
 1955a.MNV.85: 120; 1995b.LbB.27: 238.
- Schoenoplectus mucronatus*: 1992a.Gor.13: 117;
 1993c.MNV.123: 192, 200.
 — *supinus*: 1996d.LbB.28: 876f; 1997c.LbB.29:
 914f; 2001a.LbB.33: 894; 2008a.LbB.40:
 539.
 — *tabernaemontani*: 1961b.MNV.91: 91;
 1965c.MNV.95: 148; 1972a.Car.81: 59;
 1995b.LbB.27: 245; 1997c.LbB.29: 913;
 1999b.MNV.129: 85.
 — *triqueter*: 1992c.LbB.24: 735; 1995b.LbB.27:
 249; 2000b.LbB.32: 354, 358.
- Schoenus ferrugineus*: 1971d.MNV.100: 250.
 — *nigricans*: 1971d.MNV.100: 250;
 2002c.LbB.34: 1250.
- Scilla amoena*: 1960a.MNV.90: 99f;
 1983a.Car.93: 158.
 — *bifolia*: 1960a.MNV.90: 100; 1963b.JbJ.1962/
 63: 4; 1983a.Car.93: 158; 1988c.MNV.118:
 165.
 — *luciliae*: 1988c.MNV.118: 165; 2001a.LbB.33:
 894.
 — *sardensis*: 1988c.MNV.118: 165.
 — *siberica*: 1983a.Car.93: 157f; 2001a.LbB.33:
 894.
 — *sibirica*: 1954.MNV.84: 118; 1960a.MNV.90:
 100; 1963b.JbJ.1962/63: 5; 1988c.MNV.118:
 165.
 — *siehei*: 2001a.LbB.33: 894; 2005b.LbB.37:
 1421; 2008a.LbB.40: 538.
- Scirpoides holoschoenus*: 1994e.VZB.131: 114;
 1996d.LbB.28: 877.
- Scirpus lacustris* subsp. *glaucus*: 1972a.Car.81:
 59.
 — *radicans*: 1994d.MNV.124: 145, Abb. 1;
 2008a.LbB.40: 538.
 — *setaceus*: 1978b.MNV.108: 172.
 — *supinus*: 1952a.NuL.38: 43; 1952c.Phy.4:
 105f; 1996d.LbB.28: 876.
 — *sylvaticus*: 2000a.BNO.9: 234.
- Scleranthus annuus*: 1960b.VZB.100: 185;
 1998a.BNO.6: 253, 284; 2000a.BNO.9: 234;
 2000b.LbB.32: 352.
 — — *subsp. annuus*: 2000b.LbB.32: 352.
 — — *subsp. polycarpus*: 2000b.LbB.32: 352.
 — *collinus*: 1960b.VZB.100: 185; 2000b.LbB.32:
 351f.
 — *perennis*: 1960b.VZB.100: 185, 196.
 — *polycarpus*: 1960b.VZB.100: 185;
 1996d.LbB.28: 871; 2000b.LbB.32: 352.

- Scleranthus polycarpus* subsp. *collinus*:
 2000b.LbB.32: 352.
 — *verticillatus*: 2000b.LbB.32: **351f**.
- Sclerochloa dura*: 2000c.MNV.130: 116.
- Scleropoa rigida*: 1954.MNV.84: **116**.
- Scolopendrium vulgare*: 1967e.NuL.53: 145.
- Scopolia carniolica*: 1979c.MNV.109: **155**.
- Scorzoneria austriaca*: 1983d.NLM.1983(3): 11.
 — *cana*: 2003b.LbB.35: **1319**.
 — *humilis*: 2002a.BNO.11: **561**.
 — *parviflora*: 1955b.VZB.95: 105; 1995b.LbB.27: **245**; 2001a.LbB.33: **895**.
 — *villosa*: 1987e.LbB.19: 382.
- Scrophularia canina*: 1959.MNV.89: 83;
 1989e.VZB.126: 169; 1993d.VZB.130: **88**.
 — *hoppii*: 1955a.MNV.85: 120; 1959.MNV.89: **83**; 1962c.MNV.92: 86; 1968b.JSA.33: 72.
 — *juratensis*: 1959.MNV.89: **83**; 1962c.MNV.92: 86.
 — *nodosa*: 1971a.Ann.75: 105; 1998a.BNO.6: **253**.
 — *scopolii*: 1954.MNV.84: **112**; 1968b.JSA.33: 74.
 — *umbrosa*: 2005a.BNO.14: 188.
 — *vernalis*: 1977b.MNV.107: 103.
- Scutellaria altissima*: 1972c.MNV.102: 102;
 2001a.LbB.33: **895**.
 — *galericulata*: 1988d.NFS.9: **31, 33-35**;
 1994e.VZB.131: 112; 2002a.BNO.11: **561**.
 — — × *hastifolia*: 1988d.NFS.9: **31**;
 1994e.VZB.131: **112**; 2008b.Nei.5: 112.
 — *hastifolia*: 1988d.NFS.9: **31, 33-35**;
 1994d.MNV.124: 138; 1994e.VZB.131: 112-114.
 — × *neumannii*: 1988d.NFS.9: **32-35**;
 1994e.VZB.131: **112**; 2008b.Nei.5: 112.
- Secale cereale*: 1998a.BNO.6: **253**.
- Securigera varia*: 1998a.BNO.6: **254, 283**.
- Sedum acre*: 1998a.BNO.6: **254, 282, 284f**;
 2000a.BNO.9: 198.
 — *aizoon* subsp. *middendorffianum*:
 1998a.BNO.6: **254**.
 — *album*: 1998a.BNO.6: **254, 255, 281f, 284**;
 2000a.BNO.9: 234.
 — — *cv. Micranthum Chloroticum*:
 2004.BNO.13: **275**.
 — — *f. murale*: 1998a.BNO.6: **254, 255**.
 — — *var. micranthum* subvar. *chloroticum*:
 2004.BNO.13: 275.
- Sedum hispanicum*: 1996e.MNV.125: **128**;
 1998a.BNO.6: **254**; 1998e.MNV.128: **81**;
 2000a.BNO.9: **234**; 2002a.BNO.11: **561**.
 — — *var. bithynicum*: 1998a.BNO.6: 254.
 — *hybridum*: 1997d.MNV.127: **68**.
 — *lineare*: 1971d.MNV.100: 243; 1975a.Car.84: 231.
 — *maximum*: 1998a.BNO.6: **255, 282**;
 2000a.BNO.9: **234**.
 — *purpurascens*: 1998a.BNO.6: 255.
 — *purpureum*: 1971d.MNV.100: **243**;
 1998a.BNO.6: 255.
 — *reflexum*: 1998a.BNO.6: 255.
 — *rosea*: 1971a.Ann.75: 104; 1989a.LbB.21: 493.
 — *rupestre*: 1998a.BNO.6: 254, **255**;
 2000a.BNO.9: **234**.
 — *sarmentosum*: 1971d.MNV.100: **243**;
 1975a.Car.84: **231**; 1992a.Gor.13: **110**;
 1995a.LbB.27: **226**; 1996d.LbB.28: **871**;
 1997d.MNV.127: 68; 2000a.BNO.9: **234**;
 2008a.LbB.40: **535**.
 — *sexangulare*: 1998a.BNO.6: **255, 282, 284**.
 — *spectabile*: 1971d.MNV.100: **243**;
 1997d.MNV.127: **68**; 2000a.BNO.9: **235**.
 — *spurium*: 1968a.Car.78: **130**;
 1996e.MNV.125: 128; 1998a.BNO.6: 254,
255, 282, 284; 2000a.BNO.9: **235**.
 — *telephium*: 1971d.MNV.100: **243**.
 — — *subsp. telephium*: 1998a.BNO.6: **255, 282**;
 2002a.BNO.11: **561**.
 — — *var. purpureum*: 1998a.BNO.6: 255.
- Selaginella helvetica*: 2002a.BNO.11: **561**;
 2005a.BNO.14: 184.
- Selaginoides*: 1989a.LbB.21: 493;
 1990e.NFS.11: 2, 4; 2002a.BNO.11: **561**;
 2005c.MNV.134: 174.
 — — *f. incisum*: 1990e.NFS.11: 2.
 — — *f. simplissimum*: 1990e.NFS.11: 2.
- Selinum carvifolia*: 2002a.BNO.11: **561**.
- Sempervivum adenophorum*: 1966d.MNV.96: 86.
 — *allionii*: 1965b.Car.75: 178; 1966d.MNV.96: 85.
 — *arachnoideum*: 1971a.Ann.75: 104.
 — *arenarium*: 1965b.Car.75: **177-179**;
 1966d.MNV.96: **83-86**.
 — *braunii*: 1960a.MNV.90: 89.
 — *glaucum*: 1962e.VZB.101/102: 194.
 — *hillebrandtii*: 1966d.MNV.96: 85f.

- Sempervivum hirtum*: 1965b.Car.75: 177-179;
1966d.MNV.96: **83-86**.
— subsp. *adenophorum*: 1966d.MNV.96: 86.
— subsp. *glabrescens*: 1966d.MNV.96: 86.
— var. *hillebrandtii*: 1966d.MNV.96: 84.
— *montanum* subsp. *stiriacum*: 1960a.MNV.90:
89; 1971a.Ann.75: 104.
— *neilreichii*: 1965b.Car.75: **177**;
1966d.MNV.96: 86.
— × *pernhofferi*: 1960a.MNV.90: 89.
— *soboliferum*: 1965b.Car.75: 179;
1966d.MNV.96: 84; 1999a.LbB.31: 472.
— *tectorum*: 1960a.MNV.90: 89;
1962e.VZB.101/102: **194**; 1965c.MNV.95:
143.
— *wulfenii*: 1960a.MNV.90: **89**; 1965c.MNV.95:
142f; 1966d.MNV.96: 84; 1976b.JbJ.1975/76:
56.
- Senecio abrotanifolius*: 1962c.MNV.92: 93;
1966d.MNV.96: 85; 1968b.JSA.33: 73;
1977b.MNV.107: 101.
— subsp. *abrotanifolius*: 1962c.MNV.92: 93.
— subsp. *tiroliensis*: 1962c.MNV.92: **93**.
— var. *abrotanifolius*: 1968i.ÖBZ.114: 312.
— var. *tiroliensis*: 1968b.JSA.33: 73;
1968i.ÖBZ.114: 312.
— *anthorifolius*: 2002a.BNO.11: 561.
— *aquaticus*: 1969b.MNV.99: **43**; 1975a.Car.84:
236; 1978a.Car.88: 266; 1978b.MNV.108:
169, **170**; 2002a.BNO.11: 561; 2002c.LbB.34:
1254.
— *aurantiacus*: 1980d.NUB.3: 45-47;
1985c.MNV.115: 88.
— *caliaster*: 1980b.MNV.110: **121**;
1988c.MNV.118: 162.
— *campestris*: 1980d.NUB.3: **44**.
— *capitatus*: 1980d.NUB.3: 45-47.
— *carniolicus*: 1969c.NLa.3: 3;
1972d.NLM.1972: 3; 1990c.Car.100: 476;
1992e.MNV.122: 130.
— *doria*: 1975b.Car.85: **262f**; 2008a.LbB.40:
539.
— *erraticus* f. *crusei*: 2002c.LbB.34: 1255.
— subsp. *barbaraeifolius*: 2002c.LbB.34:
1254f.
— subsp. *erraticus*: 2002c.LbB.34: **1254f**.
— *erucifolius*: 1998e.MNV.128: **81**;
2002a.BNO.11: **561f**.
— *fluviatilis*: 1995b.LbB.27: 245.
— *fuchsii*: 1971a.Ann.75: 104; 1974b.MNV.104:
147; 1980b.MNV.110: 121.
- Senecio inaequidens*: 1983b.LbB.14: 214;
1985b.Gor.6: **182**; 1987e.LbB.19: 377;
1988b.LbB.20: 773; 1991c.LbB.23: **365-367**,
Abb. 1; 1991d.LbB.23: **581**; 1992b.LbB.24:
717; 1993c.MNV.123: **197**; 1994d.MNV.124:
137; 1995b.LbB.27: **245**; 1995c.LbB.27: **1033**;
1995d.Car.105: **592**; 1996c.LbB.28: **848**;
1996f.MNV.126: **90**; 1998a.BNO.6: **256**, 282;
1998d.LbB.30: **133**; 1998e.MNV.128: 78, **81**;
1999a.LbB.31: **476**; 2000a.BNO.9: **235**;
2002a.BNO.11: **562**; 2003b.LbB.35: **1319**.
— *incanus* subsp. *carniolicus*: 2001b.MNV.131:
79.
— *integrifolius*: 1980d.NUB.3: **44-46**.
— subsp. *integrifolius*: 1980d.NUB.3: **44f**.
— *jacobaea*: 1998a.BNO.6: **256**; 2002a.BNO.11:
562.
— *mikanioides*: 1996a.Hla.7: 7.
— *nemorensis*: 1971a.Ann.75: 104f;
1980b.MNV.110: 121; 2002a.BNO.11: **562**.
— *ovirensis*: 1980d.NUB.3: 45, 47;
1984c.MNV.114: 255; 1985c.MNV.115: 88;
2009.MNV.139: 176.
— *pseudocrispus*: 1984c.MNV.114: 255;
2009.MNV.139: **175**.
— *rivularis*: 1980d.NUB.3: 45; 1984c.MNV.114:
255; 2009.MNV.139: 176.
— subsp. *pseudocrispus*: 1984c.MNV.114:
254f; 2009.MNV.139: **175**.
— subsp. *rivularis*: 1984c.MNV.114: 255.
— var. *pseudocrispus*: 1984c.MNV.114: 255.
— *rupestris*: 1980a.Car.90: 264; 1987g.NFS.8:
2; 1999c.Wul.6: **25**.
— *sarracenicus*: 2002a.BNO.11: 562;
2005b.LbB.37: **1421**.
— *scandens*: 1996a.Hla.7: 7.
— *serpentina*: 1980d.NUB.3: 44-47;
1984e.VZB.122: 25.
— *squalidus*: 1999c.Wul.6: **25**.
— *tanguticus*: 1979b.LbB.11: 181.
— *tenuifolius*: 2002a.BNO.11: 562.
— *umbrosus*: 1963e.NuL.49: 69; 2008a.LbB.40:
539.
— *vernalis*: 1954.MNV.84: **115**; 1955a.MNV.85:
121; 1955b.VZB.95: **105**; 1979b.LbB.11: **181f**;
1986d.MNV.116: **182**; 1992b.LbB.24: 717;
1994c.LbB.26: 349; 1995a.LbB.27: **226f**;
1995d.Car.105: **592**; 1996c.LbB.28: **848f**;
1996f.MNV.126: 84, **90**; 1998a.BNO.6: **257**,
278, 285; 1998e.MNV.128: **82**; 1999c.Wul.6:
25f; 2000a.BNO.9: **235**; 2002a.BNO.11:

- 562f; 2005c.MNV.134: **172**; 2009.MNV.139: 163.
- Senecio viscosus*: 1982c.NLM.1982(1/2): 9; 1998a.BNO.6: **257**, 282.
- *vulgaris*: 1986e.Öko.8(4): 17; 1998a.BNO.6: **257**, 284.
- Serratula lycopifolia*: 1994e.VZB.131: 114.
- *tinctoria*: 1989c.MNV.119: 110; 1994c.LbB.26: 354.
- Seseli annuum*: 1955a.MNV.85: 117; 1973a.MNV.103: 129.
- *austriacum*: 1965c.MNV.95: 146; 1966d.MNV.96: 90; 1974b.MNV.104: 152; 1981b.Car.91: 106; 1983c.MNV.113: 73; 2002a.BNO.11: **563**.
- *campestre*: 1997c.LbB.29: **906**; 2000b.LbB.32: **352**.
- *devenyense*: 1974b.MNV.104: 152.
- *glaucum*: 2002a.BNO.11: 563.
- *gouanii*: 1992a.Gor.13: **110**.
- *hippomarathrum*: 1952c.Phy.4: 106.
- *libanotis*: 1981b.Car.91: 106; 1984d.MNV.114: 267; 1995c.LbB.27: 1030; 2002a.BNO.11: **563**.
- *osseum*: 2002a.BNO.11: **563**.
- Sesleria albicans*: 2002a.BNO.11: **564**; 2002c.LbB.34: 1255; 2005c.MNV.134: 174.
- *caerulea*: 2002c.LbB.34: 1255f.
- — *subsp. caerulea*: 2002c.LbB.34: 1255.
- *disticha*: 1983c.MNV.113: 69; 1990c.Car.100: 476.
- *juncifolia*: 1991a.LbB.23: 248.
- *ovata*: 1962c.MNV.92: 84; 1986a.Car.96: 331; 1989a.LbB.21: 493.
- *sphaerocephala*: 1968b.JSA.33: 72; 1968i.ÖBZ.114: 312.
- *uliginosa*: 1994c.LbB.26: 354; 1994e.VZB.131: 114; 1995c.LbB.27: **1038**; 2002c.LbB.34: **1255**; 2008a.LbB.40: **539f**.
- *varia*: 1963e.NuL.49: 69; 1968i.ÖBZ.114: 312; 1971a.Ann.75: 104; 1979a.Car.89: 147; 1981c.MNV.111: 122; 1983d.NLM.1983(3): 11; 1986a.Car.96: 331; 1987e.LbB.19: 382; 1989a.LbB.21: 493; 1989c.MNV.119: 105; 2001b.MNV.131: 77; 2005c.MNV.134: 174.
- Setaria ambigua*: 1987f.MNV.117: **101**; 1995b.LbB.27: 249; 1999a.LbB.31: **481**.
- *decipiens*: 1987f.MNV.117: **101**; 1995b.LbB.27: **249**; 1998a.BNO.6: **257**, 282; 1999a.LbB.31: **481**; 2006.MNV.135: **55**.
- Setaria faberi*: 1981c.MNV.111: **123**, 124; 1984a.Car.94: **198-200**; 1987c.Car.97: 246; 1988a.Car.98: **564**; 1988b.LbB.20: 774; 1988c.MNV.118: **168**; 1989c.MNV.119: **113**; 1989e.VZB.126: **174**; 1993a.Car.103: **720**; 1994d.MNV.124: **145**; 1995d.Car.105: **596**, 596; 1996e.MNV.125: 133; 1997a.Car.107: **454**; 1998e.MNV.128: **84**; 2000a.BNO.9: **235**; 2003a.LbB.35: **1182**; 2004.BNO.13: **275**; 2005c.MNV.134: 179, **182f**.
- *glaucula*: 1984a.Car.94: 198, 200; 1990d.Gor.11: 172; 2003a.LbB.35: **1182**; 2003c.Nei.2/3: 136; 2005c.MNV.134: 179, 182.
- *grisebachii*: 1999a.LbB.31: **481**.
- *gussonei*: 1987f.MNV.117: 101; 1995b.LbB.27: 249; 1999a.LbB.31: 481.
- *italica*: 1969b.MNV.99: 35; 1969e.VZB.108/109: 128; 1972a.Car.81: 61; 1975a.Car.84: 237; 1976c.MNV.106: 152; 1977b.MNV.107: 100; 1980a.Car.90: 267; 1980b.MNV.110: 125; 1981c.MNV.111: 124; 1982a.Car.92: 249; 1983a.Car.93: 161; 1984a.Car.94: 189; 1985c.MNV.115: 89; 1987f.MNV.117: 91; 1988c.MNV.118: 160; 1989c.MNV.119: 109; 1990d.Gor.11: 172; 1996e.MNV.125: 133; 1997b.Gor.18: 76; 1997d.MNV.127: 65; 2003b.LbB.35: 1319; 2005c.MNV.134: 178.
- — × *viridis*: 1997b.Gor.18: 76; 2004.BNO.13: 276; 2008a.LbB.40: 540.
- — *subsp. italica*: 2004.BNO.13: 276.
- — *subsp. italica var. maxima*: 1997b.Gor.18: 76.
- — *subsp. pycnocoma*: 1990d.Gor.11: 172.
- — *var. maxima*: 1959.MNV.89: 82.
- — *var. moharia*: 1959.MNV.89: 82.
- *macrocarpa*: 1998e.MNV.128: 84.
- *pumila*: 1984a.Car.94: 200; 1990d.Gor.11: 172; 1998a.BNO.6: 198, **257**, 282; 2003a.LbB.35: 1182; 2003c.Nei.2/3: 136.
- *pycnocoma*: 1981c.MNV.111: **124**.
- × *pycnocoma*: 1997b.Gor.18: 76; 2004.BNO.13: 276.
- *verticillata*: 1977b.MNV.107: 100; 1980b.MNV.110: **125**; 1982b.MNV.112: **136**, 137; 1983c.MNV.113: **75**; 1984a.Car.94: **200**; 1987f.MNV.117: **101**; 1995b.LbB.27: 249f; 1998a.BNO.6: **257**, 282; 1999a.LbB.31: 481; 2000a.BNO.9: **235**; 2003b.LbB.35: **1319**.
- — × *viridis*: 1987f.MNV.117: 101; 1995b.LbB.27: 250.

- Setaria verticillata* var. *ambigua*: 1995b.LbB.27: 250; 1999a.LbB.31: 481.
- *verticilliformis*: 1987f.MNV.117: 101; 1995b.LbB.27: 249; 1999a.LbB.31: **481**; 2002b.Car.112: **587**; 2006.MNV.135: 55.
- *viridis*: 1982b.MNV.112: 137; 1984a.Car.94: 200; 1987f.MNV.117: 101; 1988c.MNV.118: 169; 1990d.Gor.11: 172; 1995b.LbB.27: 249; 1997b.Gor.18: 76f; 1998a.BNO.6: 198; 2002b.Car.112: 587; 2003b.LbB.35: 1319; 2003c.Nei.2/3: 136; 2004.BNO.13: 275f; 2005c.MNV.134: 182.
- — subsp. *pyncocoma*: 1982a.Car.92: **249**; 1982b.MNV.112: 136, **137**; 1983a.Car.93: 160, **163**; 1984a.Car.94: **198**, 200; 1987f.MNV.117: 91; 1988b.LbB.20: **774**; 1988c.MNV.118: 169; 1990d.Gor.11: **172**; 1994a.Car.104: 507; 1994d.MNV.124: 145; 1995c.LbB.27: **1038**; 1997b.Gor.18: **76f**; 1998b.Car.108: 467; 2003b.LbB.35: **1319**; 2004.BNO.13: **275f**; 2005c.MNV.134: 182; 2008a.LbB.40: **540**.
- — subsp. *viridis*: 1998a.BNO.6: **258**; 2003b.LbB.35: 1319; 2004.BNO.13: 276.
- — var. *major*: 1981c.MNV.111: **124**; 1982a.Car.92: **249**; 1982b.MNV.112: **137**; 1983a.Car.93: **163**; 1990d.Gor.11: **172**; 1997b.Gor.18: 76; 2003b.LbB.35: 1319; 2004.BNO.13: 275.
- — var. *weinmannii*: 1984a.Car.94: 200; 2000a.BNO.9: **236**.
- Sherardia arvensis*: 1998a.BNO.6: **258**.
- Sicyos angulatus*: 1972a.Car.81: 59; 1994a.Car.104: 506; 1995d.Car.105: **592f**; 1999a.LbB.31: **476**.
- Sideritis montana*: 1954.MNV.84: **113**; 1955a.MNV.85: 121; 1990f.VZB.127: 157; 1992b.LbB.24: 715; 2005a.BNO.14: 170.
- Sieglingia decumbens*: 1968c.MNV.98: **73**.
- — subsp. *decipiens*: 1968c.MNV.98: **74**.
- — subsp. *decumbens*: 1968c.MNV.98: 74.
- Silaum selinoides*: 1954.MNV.84: **112**.
- *silaus*: 1972c.MNV.102: **105**; 1994c.LbB.26: 354.
- Silaum pratensis*: 1972c.MNV.102: **105**.
- Silene acaulis*: 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3.
- — subsp. *longiscapa*: 1968b.JSA.33: 71.
- *alba*: 1990c.Car.100: 474.
- *alpestris*: 1982b.MNV.112: 133.
- Silene alpina*: 1969e.VZB.108/109: 132; 1974a.Car.83: **426**.
- *armeria*: 1987f.MNV.117: 91; 1991c.LbB.23: 365; 1991f.MNV.121: 186.
- *conica*: 1954.MNV.84: **105**; 1955a.MNV.85: 120.
- *conoidea*: 1954.MNV.84: **105**; 1995c.LbB.27: **1033**; 1997c.LbB.29: **906**.
- *cucubalus* var. *humilis*: 1974a.Car.83: 426.
- *dichotoma*: 1954.MNV.84: **106**; 1955b.VZB.95: **105**; 1968c.MNV.98: **69**, 73; 1972a.Car.81: **48**; 1972b.Car.82: 203; 1987f.MNV.117: 91.
- *dioica*: 1971a.Ann.75: 104f; 1998a.BNO.6: **258**, 284.
- *exscapa*: 1979a.Car.89: 147; 1986a.Car.96: 331.
- *insubrica*: 1987c.Car.97: **237f**; 1996a.Hla.7: 8.
- *italica*: 1995d.Car.105: 593.
- — subsp. *nemoralis*: 1995d.Car.105: **593**.
- *latifolia* subsp. *alba*: 1998a.BNO.6: **258**.
- *linicola*: 1993a.Car.103: 719.
- *livida*: 1987c.Car.97: 237f.
- *muscipula*: 1954.MNV.84: **106**.
- *nemoralis*: 1972b.Car.82: **203**; 1989d.VZB.126: 162; 1995d.Car.105: **593**.
- *noctiflora*: 1975a.Car.84: **228**; 1980a.Car.90: **263**; 1982a.Car.92: 245; 1989e.VZB.126: **166**; 1990c.Car.100: **473f**; 1994a.Car.104: **507**; 1996c.LbB.28: 842, **849**; 1996e.MNV.125: **129**; 1997a.Car.107: **451**; 1998a.BNO.6: **258**, 282f; 2000c.MNV.130: 108, **113**; 2001b.MNV.131: 79; 2004.BNO.13: 271.
- *nutans*: 1971a.Ann.75: 104; 1979c.MNV.109: 156; 1984e.VZB.122: 25; 1987c.Car.97: 237f; 1995d.Car.105: 593; 2000a.BNO.9: **236**.
- — subsp. *livida*: 1987c.Car.97: **237f**; 1996a.Hla.7: 8.
- — subsp. *livida* var. *livida*: 1987c.Car.97: 238.
- — subsp. *nutans*: 1987c.Car.97: 237f.
- *otites*: 1974b.MNV.104: **145f**; 1975d.MNV.105: 150; 1981c.MNV.111: 122; 2005a.BNO.14: 170.
- — subsp. *pseudotites*: 1974b.MNV.104: 146.
- *pendula*: 1987f.MNV.117: **90**, 92, 96.
- *pseudotites*: 1974b.MNV.104: 146.
- *pudivunda*: 1993c.MNV.123: **197**.

- Silene pusilla*: 1972b.Car.82: 204;
1982c.NLM.1982(1/2): 10; 1993c.MNV.123: 197.
— *quadridentata*: 1982b.MNV.112: 132f.
— — *var. ronnigeri*: 1982b.MNV.112: 132.
— *quadrifida*: 1982b.MNV.112: 133.
— *rupestris*: 1971a.Ann.75: 104;
1989c.MNV.119: 105.
— *saxifraga*: 1969e.VZB.108/109: 131.
— — *subsp. hayekiana*: 1968b.JSA.33: 71;
1968i.ÖBZ.114: 312; 1982a.Car.92: 244.
— *veselskyi*: 1972b.Car.82: 204;
1982b.MNV.112: 132f; 1982c.NLM.1982(1/2): 10, 13.
— — *subsp. glutinosa*: 1982c.NLM.1982(1/2): 11.
— — *subsp. heufleri*: 1982b.MNV.112: 132;
1982c.NLM.1982(1/2): 10.
— — *subsp. veselskyi*: 1982c.NLM.1982(1/2): 11.
— — *subsp. widderi*: 1982b.MNV.112: 131, 132;
1982c.NLM.1982(1/2): 11.
— *viridiflora*: 1987c.Car.97: 238.
— *vulgaris*: 1971a.Ann.75: 104.
— — *subsp. humilis*: 1974a.Car.83: 426.
— — *subsp. prostrata*: 1974a.Car.83: 426, 428.
— — *subsp. vulgaris*: 1974a.Car.83: 426;
1998a.BNO.6: 259.
— *willdenowii* *subsp. prostrata*: 1969e.VZB.108/109: 131; 1974a.Car.83: 426.
Silphium perfoliatum: 1971d.MNV.100: 249.
Silybum marianum: 1954.MNV.84: 115;
1955a.MNV.85: 121.
Sinapis alba: 1954.MNV.84: 108;
1986d.MNV.116: 181; 1987f.MNV.117: 92, 97;
1998a.BNO.6: 168, 259; 2000a.BNO.9: 236;
2008a.LbB.40: 519.
— *arvensis*: 1982c.NLM.1982(1/2): 6;
1995b.LbB.27: 238; 1998a.BNO.6: 259, 283.
— *nigra*: 1987f.MNV.117: 92; 1998a.BNO.6: 168.
Sisymbrium altissimum: 1954.MNV.84: 107;
1955a.MNV.85: 121; 1972b.Car.82: 207;
1998a.BNO.6: 259; 2000a.BNO.9: 236.
— *austriacum*: 1963c.MNV.93: 281f;
1964c.VZB.103/104: 183; 1969a.Car.79: 182;
1971d.MNV.100: 242; 1973a.MNV.103: 122-124, 129; 1974b.MNV.104: 147f;
1982a.Car.92: 241; 1982c.NLM.1982(1/2): 5;
1986d.MNV.116: 175; 1987c.Car.97: 242.
— — *subsp. austriacum*: 1973a.MNV.103: 123.
Sisymbrium austriacum *var. acutangulum*:
1982c.NLM.1982(1/2): 6.
— *columnae*: 1994a.Car.104: 508; 1998a.BNO.6: 261.
— *irio*: 1954.MNV.84: 107; 1986d.MNV.116: 175f; 1987f.MNV.117: 91; 1995a.LbB.27: 227.
— *loeselii*: 1954.MNV.84: 107; 1955a.MNV.85: 121; 1986d.MNV.116: 175; 1990f.VZB.127: 157; 1994c.LbB.26: 349; 1995a.LbB.27: 227; 1996c.LbB.28: 849f; 1998a.BNO.6: 260, 261, 279; 2000a.BNO.9: 236; 2000c.MNV.130: 113; 2002a.BNO.11: 564; 2002c.LbB.34: 1240.
— — *var. glabrescens*: 1972b.Car.82: 207.
— — *var. loeselii*: 1972b.Car.82: 207.
— *officinale*: 1998a.BNO.6: 260.
— *orientale*: 1954.MNV.84: 107; 1994a.Car.104: 507; 1995a.LbB.27: 228; 1995d.Car.105: 593; 1996c.LbB.28: 850; 1997a.Car.107: 451; 1998a.BNO.6: 260; 1998e.MNV.128: 82; 2000a.BNO.9: 236.
— *pannonicum*: 1998a.BNO.6: 259.
— *sinapistrum*: 1972b.Car.82: 207.
— *sophia*: 1994d.MNV.124: 136; 1998a.BNO.6: 187.
— *strictissimum*: 1973b.NLM.1972: 5.
— *volgense*: 1964c.VZB.103/104: 183; 2001a.LbB.33: 895f.
Sisyrinchium angustifolium: 1954.MNV.84: 118;
1955a.MNV.85: 118; 1986d.MNV.116: 183;
2002a.BNO.11: 564.
— *bermudiana*: 1986d.MNV.116: 182;
2002a.BNO.11: 564.
— *montanum*: 1986d.MNV.116: 182f;
2002a.BNO.11: 564.
Smyrniium perfoliatum: 1974b.MNV.104: 150.
Solanum alatum: 1996c.LbB.28: 850, 851;
1996f.MNV.126: 90, 91; 1998a.BNO.6: 262;
2008a.LbB.40: 523, 540.
— *carolinense*: 2009.MNV.139: 161, 174.
— *chenopodioides*: 1997b.Gor.18: 72.
— *decepiens*: 2008a.LbB.40: 540.
— *dulcamara*: 1974b.MNV.104: 147;
1998a.BNO.6: 261, 283f.
— *luteum*: 1976c.MNV.106: 152; 1996c.LbB.28: 851; 1996e.MNV.125: 129; 1996f.MNV.126: 91; 1998a.BNO.6: 262.
— — *subsp. alatum*: 1996c.LbB.28: 850;
1996f.MNV.126: 90.
— *lycopersicum*: 1998a.BNO.6: 261;
2000a.BNO.9: 236; 2001a.LbB.33: 892.

- Solanum nigrum*: 1976c.MNV.106: 152;
 1994a.Car.104: 506; 1996c.LbB.28: 851;
 1996f.MNV.126: 90f; 1997b.Gor.18: 72;
 1997c.LbB.29: 907; 2005c.MNV.134: 154.
 — f. *luridum*: 1996c.LbB.28: 851;
 1996f.MNV.126: 91; 2003b.LbB.35: 1319.
 — subsp. *nigrum*: 1995b.LbB.27: 246;
 1996e.MNV.125: 129; 1998a.BNO.6: **261**,
 284; 2003b.LbB.35: 1319f.
 — subsp. *schultesii*: 1995b.LbB.27: **246**;
 1996c.LbB.28: 851; 1996e.MNV.125: **129**;
 1996f.MNV.126: 91; 1998a.BNO.6: **261**, 262;
 2000a.BNO.9: **236**; 2002a.BNO.11: **564**;
 2003b.LbB.35: **1319f**; 2008a.LbB.40: 540.
 — var. *luteum*: 1998a.BNO.6: 262.
 — *nitidibaccatum*: 1976c.MNV.106: **152**;
 1996d.LbB.28: **872**; 1997c.LbB.29: **906f**;
 1999a.LbB.31: **477**; 2005b.LbB.37: **1422**;
 2006.MNV.135: **55**.
 — *ottonis*: 1997b.Gor.18: 72.
 — *physalifolium* var. *nitidibaccatum*:
 1996d.LbB.28: **872**; 1997c.LbB.29: **906**;
 2006.MNV.135: **55**.
 — *rostratum*: 1993d.VZB.130: **88**;
 1995b.LbB.27: **246**; 2005b.LbB.37: **1421**.
 — *sarrachoides*: 1976c.MNV.106: 152;
 1997c.LbB.29: 907; 2006.MNV.135: 56.
 — *sublobatum*: 1997b.Gor.18: **72**.
 — *villosum*: 1996c.LbB.28: 850, **851**;
 1996e.MNV.125: 129; 1996f.MNV.126: **91**;
 1998a.BNO.6: 261, **262**; 2000a.BNO.9: **236**;
 2002a.BNO.11: **564**; 2003b.LbB.35: 1319.
 — subsp. *villosum*: 2003a.LbB.35: **1182**;
 2008a.LbB.40: **540**.
Soldanella alpina: 1968b.JSA.33: 70;
 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3.
 — *minima*: 1968b.JSA.33: 70.
 — *montana*: 2002a.BNO.11: **565**; 2004.BNO.13:
 272.
 — *pusilla*: 1969c.NLa.3: 3; 1972d.NLM.1972: 3;
 1986a.Car.96: 331.
Solidago alpestris: 1969c.NLa.3: 3;
 1972d.NLM.1972: 3; 1996a.Hla.7: 9.
 — *canadensis*: 1981b.Car.91: 108;
 1983d.NLM.1983(3): 13; 1984c.MNV.114:
 254; 1998a.BNO.6: **262**, 279.
 — × *virgaurea*: 1984c.MNV.114: **254**, Abb. 1,
 2; 1985c.MNV.115: **83**; 1987f.MNV.117: **97**.
 — *gigantea*: 1972a.Car.81: 58; 1998a.BNO.6:
262, 279.
Solidago × *niederederi*: 1984c.MNV.114: **254**,
 Abb. 1, 2; 1985c.MNV.115: **83**;
 1987f.MNV.117: **97**.
 — *serotina*: 1954.MNV.84: 104; 1981b.Car.91:
 108; 1983d.NLM.1983(3): 13.
 — × *virgaurea*: 1985c.MNV.115: 83.
 — *virgaurea*: 1971a.Ann.75: 105;
 1984c.MNV.114: 254; 1984e.VZB.122: 25;
 1989c.MNV.119: 110.
 — subsp. *minuta*: 1996a.Hla.7: 9.
 — subsp. *virgaurea*: 2002a.BNO.11: **565**.
Sonchus arvensis: 1986e.Öko.8(4): 18;
 2003b.LbB.35: 1313.
 — subsp. *arvensis*: 1997d.MNV.127: 69;
 2001c.Wul.8: 115; 2002a.BNO.11: **565**.
 — subsp. *uliginosus*: 1976c.MNV.106: **153**;
 1980a.Car.90: 266; 1986e.Öko.8(4): 18;
 1997d.MNV.127: **68**, 69; 2001c.Wul.8: **115**;
 2003a.LbB.35: **1182f**; 2003b.LbB.35: **1320**.
 — var. *glabrescens*: 2003a.LbB.35: 1183.
 — var. *laevipes*: 1954.MNV.84: **116**;
 1976c.MNV.106: 153; 1997d.MNV.127: 69;
 2003a.LbB.35: 1183.
 — *asper*: 1998a.BNO.6: **262**, 285.
 — *maritimus*: 1983b.LbB.14: 217.
 — *oleraceus*: 1998a.BNO.6: **263**, 283f.
 — *uliginosus*: 1954.MNV.84: **116**;
 1976c.MNV.106: 153.
Sorbus aria: 1969b.MNV.99: 39;
 1971c.JbJ.1970/71: 5; 2002a.BNO.11: **565**.
 — × *aucuparia*: 1972a.Car.81: **49**.
 — × *tormalinalis*: 1965c.MNV.95: **144**.
 — *aucuparia*: 1971c.JbJ.1970/71: 5;
 1977a.Car.87: 265.
 — subsp. *aucuparia*: 1998a.BNO.6: **263**, 284.
 — *austriaca*: 1975a.Car.84: **231f**; 1986c.GFR.20:
156.
 — *chamaemespilus*: 1986d.MNV.116: **177**.
 — *intermedia*: 1998e.MNV.128: 79.
 — *latifolia*: 1969b.MNV.99: **39**.
 — *mougeotii*: 1975a.Car.84: 232f;
 1986c.GFR.20: **156**.
 — × *pinnatifida*: 1972a.Car.81: **49**.
 — × *rotundifolia*: 1965c.MNV.95: **144**;
 1969b.MNV.99: 39.
 — *tormalinalis*: 1969b.MNV.99: 39.
 — × *vagensis*: 1969b.MNV.99: 39.
Sorghum bicolor: 1993c.MNV.123: 201;
 2005c.MNV.134: 178.
 — *dochna*: 1959.MNV.89: 82.
 — var. *technicum*: 1993c.MNV.123: **200**.

- Sorghum halepense*: 1957a.MNV.87: **117**;
 1973a.MNV.103: **135**; 1976c.MNV.106: 156;
 1979c.MNV.109: **158**; 1980a.Car.90: 267;
 1980b.MNV.110: 124; 1981c.MNV.111: 120;
 1982b.MNV.112: **137f**; 1983a.Car.93: 161;
 1985b.Gor.6: 179; 1985c.MNV.115: 89;
 1986d.MNV.116: **185**; 1988b.LbB.20: 773;
 1989e.VZB.126: 173; 1993a.Car.103: 720;
 1994d.MNV.124: 145; 1996e.MNV.125: **133f**;
 2002a.BNO.11: **565**; 2003b.LbB.35: **1320**;
 2005c.MNV.134: 182, **183**.
 — var. *sudanense*: 1979c.MNV.109: 158.
 — *saccharatum* convar. *technicum*:
 1993c.MNV.123: **200**; 1994a.Car.104: 507.
 — var. *technicum*: 1983a.Car.93: 161.
 — *sudanense*: 1979c.MNV.109: 158.
 — *vulgare*: 1959.MNV.89: 82.
Sparganium affine: 1958.MNV.88: **195**.
 — *angustifolium*: 1958.MNV.88: **195**.
 — *erectum*: 1977b.MNV.107: 107.
 — *longissimum*: 1977b.MNV.107: 107.
 — *minimum*: 1977b.MNV.107: **107**.
 — *simplex*: 1977b.MNV.107: 107.
 — var. *longissimum*: 1977b.MNV.107: 107.
Spergula arvensis subsp. *arvensis*:
 1965c.MNV.95: **142**.
 — subsp. *sativa*: 1965c.MNV.95: **142**.
Spergularia bocconii: 1992a.Gor.13: **110f**;
 1997b.Gor.18: 75.
 — *marginata*: 2003a.LbB.35: **1183**.
 — *marina*: 1995c.LbB.27: **1033**; 1999a.LbB.31:
477; 2001a.LbB.33: **896**; 2003a.LbB.35:
1183; 2009.MNV.139: **174f**.
 — *maritima*: 1996d.LbB.28: 872; 2003a.LbB.35:
1183; 2003b.LbB.35: **1320**.
 — *media*: 2003a.LbB.35: **1183**.
 — *rubra*: 1992a.Gor.13: 111; 1997d.MNV.127:
 66; 1998a.BNO.6: **263**, 284; 1999a.LbB.31:
 477; 2000a.BNO.9: **236**; 2009.MNV.139: 175.
 — *salina*: 1961a.BHb.23: 95; 1995c.LbB.27:
1033f; 1999a.LbB.31: **477**; 2001a.LbB.33:
896; 2003a.LbB.35: **1183**; 2003b.LbB.35:
1320; 2005a.BNO.14: **184f**; 2005c.MNV.134:
 157, **172**; 2006.MNV.135: **56**; 2009.MNV.139:
 174f.
Spinacia oleracea: 1982c.NLM.1982(1/2): 4;
 1986d.MNV.116: 181; 1993c.MNV.123: 200.
Spiraea alba: 1989c.MNV.119: 106.
 — × *billardii*: 1989c.MNV.119: **106**.
 — × *brachybotrys*: 2006.MNV.135: **56**.
 — *canescens* × *douglasii*: 2006.MNV.135: **56**.
Spiraea chamaedryfolia: 1962c.MNV.92: 86;
 1984a.Car.94: **189**.
 — *decumbens*: 1982a.Car.92: **243**.
 — subsp. *tomentosa*: 1982a.Car.92: 244;
 1985b.Gor.6: **179**.
 — *douglasii*: 1989c.MNV.119: 106.
 — × *salicifolia*: 1989c.MNV.119: **106**.
 — *hacquetii*: 1982a.Car.92: 244.
 — *media*: 1962c.MNV.92: **85-87**;
 1965c.MNV.95: **143**; 1966d.MNV.96: **87**;
 1983c.MNV.113: 74; 2003a.LbB.35: **1184**.
 — var. *oblongifolia*: 1962c.MNV.92: 85.
 — *oblongifolia*: 1962c.MNV.92: **85f**.
 — *salicifolia*: 1989c.MNV.119: 106.
 — *ulmifolia*: 1984a.Car.94: 190.
Sporobolus neglectus: 1981b.Car.91: **111**;
 1983b.LbB.14: 217; 1985b.Gor.6: 180, **184**;
 1987e.LbB.19: 377, **383**; 1988b.LbB.20: 771f,
774f; 1990d.Gor.11: **173f**; 1992a.Gor.13: 114,
117-119; 1994a.Car.104: **508**; 1995d.Car.105:
 592, **596**; 2003b.LbB.35: **1321**, Abb. 4;
 2003c.Nei.2/3: **136-139**.
 — *poiretii*: 1992a.Gor.13: 114, **117**;
 1997b.Gor.18: **77**.
 — *vaginiflorus*: 1981b.Car.91: 111;
 1983b.LbB.14: **217f**; 1985b.Gor.6: 180, 184;
 1987e.LbB.19: 377, 383; 1988b.LbB.20: 771f,
774f; 1990d.Gor.11: **173**; 1992a.Gor.13: 114,
117-119; 1994a.Car.104: 508; 1995d.Car.105:
 592, 596; 2003c.Nei.2/3: **136-138**.
 — var. *inaequalis*: 1985b.Gor.6: 184.
Stachys alpina: 1971a.Ann.75: 105;
 2002a.BNO.11: **565**.
 — *annua*: 1989c.MNV.119: 113; 1992b.LbB.24:
 715; 1998a.BNO.6: **263**, 282f; 2000a.BNO.9:
237; 2002a.BNO.11: **565**.
 — *divulsa*: 1968i.ÖBZ.114: 312.
 — *labiosa*: 1976a.Car.86: **227f**.
 — *palustris*: 2000a.BNO.9: **237**.
 — *recta*: 1976a.Car.86: 228; 1998a.BNO.6: **263**,
 282f, 285; 2002a.BNO.11: **565**.
 — subsp. *labiosa*: 1976a.Car.86: **227**.
 — *sylvatica*: 1961b.MNV.91: 93; 1998a.BNO.6:
264.
Staphylea pinnata: 2002a.BNO.11: **565**.
Statice purpurea: 1985b.Gor.6: 186.
Stellaria alsine: 2002a.BNO.11: **565**.
 — *apetala*: 1979b.LbB.11: **170**; 1998a.BNO.6:
 264.
 — *bulbosa*: 1975b.Car.85: **256**.
 — *diffusa*: 1967c.MNV.97: **42**.

- Stellaria graminea*: 1971a. Ann. 75: 105;
1996b. JJo. 1995: 26; 2002a. BNO. 11: **565**.
— *holostea*: 1987f. MNV. 117: 90; 2005a. BNO. 14: 188.
— *longifolia*: 1957a. MNV. 87: **114**;
1967c. MNV. 97: **42**; 1996b. JJo. 1995: **26**.
— *media*: 1972f. VZB. 112: 101; 1979b. LbB. 11: 171f; 1984c. MNV. 114: **250f**; 1990c. Car. 100: 472; 1992e. MNV. 122: 124; 1994e. VZB. 131: 113f; 1995a. LbB. 27: 228; 1995d. Car. 105: 594; 1996c. LbB. 28: 851f; 1996f. MNV. 126: 92; 1998a. BNO. 6: **264**, 284; 1998b. Car. 108: 466; 1998d. LbB. 30: 134; 2000c. MNV. 130: 114; 2005b. LbB. 37: 1422; 2005c. MNV. 134: 173.
— — *f. apetala*: 1972f. VZB. 112: 102.
— — *subsp. apetala*: 1972f. VZB. 112: **101**.
— — *subsp. major*: 1971d. MNV. 100: **242**.
— — *var. apetala*: 1998a. BNO. 6: 264.
— — *var. oligandra*: 1998a. BNO. 6: 264.
— *montana*: 2005c. MNV. 134: 173.
— *neglecta*: 1971d. MNV. 100: **242**;
2002a. BNO. 11: **565**; 2005c. MNV. 134: **173**.
— *nemorum*: 1967e. NuL. 53: 145; 1971a. Ann. 75: 104; 1977a. Car. 87: 265; 1987g. NFS. 8: 2; 1998a. BNO. 6: **264**.
— — *subsp. glochidisperma*: 1963c. MNV. 93: **280**; 1966c. Car. 76: **21**; 1967e. NuL. 53: 145; 1996a. Hla. 7: 7; 2005c. MNV. 134: 173.
— *pallida*: 1972f. VZB. 112: **101**; 1979b. LbB. 11: **170-172**; 1984c. MNV. 114: **250f**;
1992e. MNV. 122: **124**; 1994e. VZB. 131: **113f**;
1995a. LbB. 27: 222, **228**; 1995d. Car. 105: **594**;
1996c. LbB. 28: **851f**; 1996f. MNV. 126: **91f**;
1998a. BNO. 6: 160, **264**, 284; 1998b. Car. 108: **466**; 1998d. LbB. 30: **133f**; 2000a. BNO. 9: 198, 217, **237**; 2000c. MNV. 130: **114**;
2002a. BNO. 11: **566**; 2005b. LbB. 37: **1422**.
Stipa capillata: 1954. MNV. 84: **117**;
1955a. MNV. 85: 117, 120; 1960a. MNV. 90: 98;
1973b. NLM. 1972: 3; 1976c. MNV. 106: **155**;
1981c. MNV. 111: 122; 1992d. MNV. 122: 101.
— *dasyphylla*: 1963c. MNV. 93: 287.
— *eriocaulis*: 1960a. MNV. 90: 97;
1963c. MNV. 93: 286; 1965b. Car. 75: 187f;
1965c. MNV. 95: 149; 1972e. SNb. 12(69): 8;
1983d. NLM. 1983(3): 11.
— — *subsp. austriaca*: 1981c. MNV. 111: **121**;
1992d. MNV. 122: 98.
— *gallica*: 1963b. JbJ. 1962/63: 8; 1965b. Car. 75: 187; 1965c. MNV. 95: 149; 1972e. SNb. 12(69): 8.
Stipa joannis: 1960a. MNV. 90: 97f;
1963b. JbJ. 1962/63: 8; 1963c. MNV. 93: **286f**;
1965b. Car. 75: 188; 1965c. MNV. 95: **149**;
1971b. Car. 80: 76; 1972e. SNb. 12(69): 8f;
1973b. NLM. 1972: 3.
— — *var. puberula*: 1963c. MNV. 93: 287.
— *pennata*: 1960a. MNV. 90: **97**;
1963b. JbJ. 1962/63: 7; 1965b. Car. 75: **186**;
2002c. LbB. 34: 1256.
— *pulcherrima*: 1960a. MNV. 90: 97f;
1963c. MNV. 93: 287; 1965b. Car. 75: 186f;
1971b. Car. 80: 76; 1972e. SNb. 12(69): 9.
— — *subsp. joannis*: 1981c. MNV. 111: 121.
— — *subsp. mediterranea*: 1965b. Car. 75: 187.
— — *var. gallica*: 1960a. MNV. 90: 97;
1963c. MNV. 93: 286.
— — *var. pulcherrima*: 1960a. MNV. 90: 98.
— *stenophylla*: 1960a. MNV. 90: 98.
— *styriaca*: 1971b. Car. 80: **76**; 1971d. MNV. 100: 251; 1972e. SNb. 12(69): **8f**; 1976c. MNV. 106: 156; 1980b. MNV. 110: 121; 1981c. MNV. 111: **121**; 1992d. MNV. 122: 98.
— — *var. melzeri*: 1981c. MNV. 111: 123.
Stratiotes aloides: 1993d. VZB. 130: 87;
1995c. LbB. 27: 1037.
Struthiopteris germanica: 1961b. MNV. 91: 93.
Suaeda fruticosa: 1987e. LbB. 19: **377**.
— *pannonica*: 1955b. VZB. 95: **104**;
1996d. LbB. 28: 864, **872**; 2005b. LbB. 37: **1423**; 2008a. LbB. 40: 541.
— *prostrata*: 2005b. LbB. 37: 1423;
2008a. LbB. 40: **540f**.
— *salsa*: 1955b. VZB. 95: 104.
— *vera*: 1987e. LbB. 19: **377**.
Swertia carinthiaca: 1990e. NFS. 11: 2.
— *perennis*: 1979a. Car. 89: 147; 1986a. Car. 96: 331.
Swida australis: 1989c. MNV. 119: 108.
Symphoricarpus albus: 1968a. Car. 78: **128**;
1968c. MNV. 98: 71.
— — *var. laevigatus*: 1968c. MNV. 98: 71.
— *racemosus*: 1968a. Car. 78: **128**;
1968c. MNV. 98: **71**.
— *rivularis*: 1968a. Car. 78: **128**; 1968c. MNV. 98: **71**.
Symphytum asperum: 1976a. Car. 86: **227**;
1984c. MNV. 114: **252**.
— — \times *officinale*: 1984c. MNV. 114: **252**.
— *bohemicum*: 1985b. Gor. 6: **181**.
— *officinale*: 1985b. Gor. 6: 181; 1998a. BNO. 6: **264**, 284.

- Symphytum officinale × tuberosum:
 1984c.MNV.114: **252**.
 — — f. inundatum: 1972f.VZB.112: 106.
 — — subsp. officinale: 1972f.VZB.112: 106.
 — — subsp. uliginosum: 1972f.VZB.112: **106**.
 — tanaicense: 1972f.VZB.112: **106**.
 — tuberosum: 1984c.MNV.114: 253;
 1996c.LbB.28: 853; 2000a.BNO.9: **237**.
 — × uplandicum: 1976a.Car.86: 227;
 1984c.MNV.114: **252**.
 — × wettsteinii: 1984c.MNV.114: **252**.
 Syrenia cuspidata: 1992c.LbB.24: **728**.
 Syringa vulgaris: 1972c.MNV.102: 104;
 1998a.BNO.6: **264**; 2000a.BNO.9: **237**.
 Tagetes glandulifera: 1992a.Gor.13: **111**.
 — minuta: 1992a.Gor.13: **111**.
 — patula: 1968a.Car.78: **129**; 1975a.Car.84:
 230; 1987f.MNV.117: 91; 1989e.VZB.126: 166;
 1996f.MNV.126: 92; 2005b.LbB.37: 1423;
 2005c.MNV.134: 167.
 — signata: 1968a.Car.78: 129; 1996f.MNV.126:
92.
 — tenuifolia: 1996f.MNV.126: **92**;
 2005b.LbB.37: **1423**.
 Tamus communis: 1983c.MNV.113: **74**;
 1989c.MNV.119: **110**.
 Tanacetum alpinum: 1986a.Car.96: 331.
 — corymbosum: 2002a.BNO.11: **566**.
 — — subsp. subcorymbosum: 1996e.MNV.125:
 122.
 — parthenium: 1998a.BNO.6: **265**.
 — vulgare: 1998a.BNO.6: **265**, 283.
 Taraxacum alpinum: 1962c.MNV.92: 93;
 1986a.Car.96: 331.
 — austriacum: 1972c.MNV.102: 109.
 — bessarabicum: 1972f.VZB.112: **108**;
 2009.MNV.139: **175**.
 — ceratophorum: 1985b.Gor.6: **183**;
 1987c.Car.97: **242-244**, Abb. 1 & 2.
 — cucullatum: 1962c.MNV.92: **93**;
 1966d.MNV.96: **90f**; 1972a.Car.81: **52**;
 1973a.MNV.103: **131**; 1975b.Car.85: **263**.
 — kraettlii: 1987c.Car.97: 244.
 — laevigatum: 1960b.VZB.100: 196;
 1971a.Ann.75: 104; 1972c.MNV.102: **108f**;
 1982c.NLM.1982(1/2): 9.
 — mazzettii: 1987c.Car.97: 244.
 — melzerianum: 1987c.Car.97: 244.
 — officinale: 1971c.JbJ.1970/71: **8**;
 1975d.MNV.105: 151; 1982c.NLM.1982(1/2):
 9; 1986e.Öko.8(4): 16; 1998a.BNO.6: **265**,
 284f.
 Taraxacum palustre: 1961b.MNV.91: 91.
 — rufocarpum: 1966d.MNV.96: **91**;
 1975b.Car.85: **263**.
 — schroeterianum: 1966d.MNV.96: 91.
 Taxus baccata: 1972f.VZB.112: 100;
 2000a.BNO.9: **237**.
 Telekia speciosa: 1954.MNV.84: **114**;
 1962c.MNV.92: 91; 1965b.Car.75: **181**;
 1986f.VZB.124: **85f**; 1988c.MNV.118: **163**.
 Tephrosia crispa: 2002a.BNO.11: **566**;
 2009.MNV.139: 176.
 — longifolia: 2009.MNV.139: 176.
 — pseudocrispa: 2009.MNV.139: **175**, 176.
 Tetragonolobus siliquosus: 1954.MNV.84: **110**;
 1987f.MNV.117: 94; 2002a.BNO.11: **547**.
 Teucrium botrys: 2002a.BNO.11: **566**.
 — chamaedrys: 1973a.MNV.103: 129;
 1992d.MNV.122: 101; 1993c.MNV.123: 188;
 1996a.Hla.7: 8; 2002a.BNO.11: **566**.
 — montanum: 1957a.MNV.87: 115;
 2002a.BNO.11: **566**.
 — scordium: 1955a.MNV.85: 120.
 — scorodonia: 1954.MNV.84: **113**;
 1998a.BNO.6: **265**, 284; 1998d.LbB.30: **134**;
 2003a.LbB.35: **1184f**.
 — — subsp. scorodonia: 2003a.LbB.35: 1184.
 — — subsp. silvestre: 2003a.LbB.35: 1184.
 Thalictrum alpinum: 1957a.MNV.87: **115**;
 1977b.MNV.107: **101**; 1993c.MNV.123: 185.
 — aquilegifolium: 1971a.Ann.75: 104f;
 1979c.MNV.109: 153; 1984d.MNV.114: 268;
 2002a.BNO.11: **566**.
 — flavum var. angustifolium: 2000a.BNO.9: 237.
 — galioides: 1952c.Phy.4: 106.
 — lucidum: 2000a.BNO.9: **237**.
 — minus subsp. minus: 2005a.BNO.14: 185.
 — — subsp. pratense: 2005a.BNO.14: **185**.
 Thesium alpestre: 1987f.MNV.117: 89.
 — alpinum: 1971a.Ann.75: 104; 1987f.MNV.117:
 89; 2002a.BNO.11: **566**.
 — — subsp. tenuifolium: 1986c.GFR.20: **157**.
 — ebracteatum: 1994e.VZB.131: **114**;
 1996d.LbB.28: 875.
 — grandiflorum: 1987f.MNV.117: 89.
 — linophyllum: 1968c.MNV.98: **69**;
 2005a.BNO.14: 185.
 — pratense: 1987f.MNV.117: **89f**.
 — — var. refractum: 1987f.MNV.117: 89.
 — pyrenaicum: 1987f.MNV.117: **89**.

- Thesium pyrenaicum* subsp. *alpestre*:
 1986c.GFR.20: 157; 1987f.MNV.117: 90.
 — subsp. *grandiflorum*: 1988e.NFS.10: 3.
 — subsp. *pyrenaicum*: 1987f.MNV.117: 90.
 — var. *contractum*: 1987f.MNV.117: 89.
 — var. *grandiflorum*: 1987f.MNV.117: 89.
 — *ramosum*: 2005a.BNO.14: **185**.
 — *rostratum*: 1982a.Car.92: 244.
- Thladiantha dubia*: 1968a.Car.78: **133**;
 1989e.VZB.126: 170; 1991f.MNV.121: 184;
 2003a.LbB.35: **1185**, Abb. 6.
- Thlaspi alliaceum*: 1985d.NFS.7: **11-13**;
 1992a.Gor.13: **111f**; 1994d.MNV.124: **142**,
 Abb. 1; 2000a.BNO.9: 199, **237f**;
 2002a.BNO.11: **566**; 2005a.BNO.14: **186**;
 2005b.LbB.37: **1423**; 2005c.MNV.134: **173**.
 — *alpestre*: 1992c.LbB.24: 734.
 — subsp. *alpestre* var. *alpestre*: 1992c.LbB.24:
 733.
 — subsp. *alpestre* var. *salisii*: 1992c.LbB.24:
 734.
 — *alpinum*: 1964c.VZB.103/104: 183;
 1965b.Car.75: 176f.
 — *arvense*: 1985d.NFS.7: 11; 1998a.BNO.6:
265; 2000a.BNO.9: 238.
 — *brachypetalum*: 1992c.LbB.24: **733f**.
 — *caerulescens*: 1976b.JbJ.1975/76: 55;
 1986f.VZB.124: **84**; 2002a.BNO.11: **567**.
 — subsp. *brachypetalum*: 1992c.LbB.24: 734.
 — *cepaefolium*: 1965b.Car.75: 176;
 1974a.Car.83: 426f; 1975a.Car.84: 234.
 — × *rotundifolium*: 1965b.Car.75: 176.
 — *goesingense*: 1960a.MNV.90: 97;
 1964c.VZB.103/104: **183f**; 1965b.Car.75:
 176; 1980d.NUB.3: 45.
 — *kernerii*: 1965b.Car.75: 176f; 1968b.JSA.33:
 70, Abb. 8.
 — *montanum*: 1959.MNV.89: 81; 1965b.Car.75:
 177; 1974a.Car.83: 428.
 — *perfoliatum*: 1994c.LbB.26: 349;
 1998a.BNO.6: **265**, 283, 285; 2000a.BNO.9:
238.
 — *praecox*: 1959.MNV.89: **81**; 1965b.Car.75:
177; 1966c.Car.76: **21**; 1968b.JSA.33: 71;
 1971b.Car.80: **71**; 1974a.Car.83: **428**;
 1976a.Car.86: 221, **223**; 1982a.Car.92: 246.
 — var. *obcordatum*: 1974a.Car.83: 428.
 — *rotundifolium*: 1965b.Car.75: 176;
 1974a.Car.83: 427f.
- Thlaspi rotundifolium* subsp. *cepaefolium*:
 1965b.Car.75: **175**; 1969e.VZB.108/109: **131**;
 1974a.Car.83: 426-428.
 — subsp. *rotundifolium*: 1974a.Car.83: 426,
427f.
 — *salisii*: 1992c.LbB.24: 734.
 — *sylvestre*: 1964c.VZB.103/104: 184;
 1973b.NLM.1972: 3; 1986f.VZB.124: **84**.
Thrinchia hirta: 1961a.BHb.23: 95;
 1968c.MNV.98: 72; 1984f.VZB.122: **70**;
 1986d.MNV.116: **181**; 1986f.VZB.124: **86**;
 1998a.BNO.6: 217; 1998c.FAN.5: **42**.
 — *saxatilis* subsp. *taraxacoides*: 1968c.MNV.98:
 72.
Thuja occidentalis: 1962c.MNV.92: **82**;
 1969b.MNV.99: 34; 1976a.Car.86: 221.
 — *orientalis*: 1962c.MNV.92: **82**; 1962d.NuL.48:
 120; 1969b.MNV.99: **34**; 1972f.VZB.112: **100**;
 1976a.Car.86: **221**; 1985b.Gor.6: **176**;
 1998a.BNO.6: **265**.
Thymelaea passerina: 1960b.VZB.100: **189**, 196;
 1986d.MNV.116: **179**; 1995b.LbB.27: 238;
 2002a.BNO.11: **567**.
Thymus praecox: 1986a.Car.96: 331.
 — subsp. *praecox*: 2002a.BNO.11: **567**.
 — *pulegioides*: 1979c.MNV.109: 156;
 1998a.BNO.6: **265**, 284.
 — *serpyllum*: 1998a.BNO.6: **265**, 282, 284.
Tilia cordata: 1989c.MNV.119: 110;
 2002a.BNO.11: **567**.
 — *platyphyllos*: 1960a.MNV.90: 97;
 2002a.BNO.11: **567**.
Tiniaria sachalinensis: 1964a.MNV.94: 110.
Tithymalus tommasinianus: 1998a.BNO.6: 199.
Tofieldia calyculata: 2002a.BNO.11: **567**.
Tofieldia — × *pusilla*: 1994d.MNV.124: 146.
 — × *hybrida*: 1994d.MNV.124: 146.
 — *palustris*: 1990e.NFS.11: 2.
 — *pusilla*: 1990e.NFS.11: 4; 1994d.MNV.124:
146.
 — subsp. *austriaca*: 1994d.MNV.124: 146.
Tolpis staticifolia: 1999c.Wul.6: **21**.
Tordylium maximum: 1973b.NLM.1972: 3;
 1994e.VZB.131: **115**.
Torilis arvensis: 1954.MNV.84: **111**;
 1955a.MNV.85: 120; 1998a.BNO.6: 210;
 2000a.BNO.9: **238**.
 — *helvetica*: 2000a.BNO.9: 238.
 — *infesta*: 2000a.BNO.9: 238.
 — *japonica*: 1998a.BNO.6: 177, **265**, 283f.
 — *nodosa*: 1954.MNV.84: **111**.

- Tradescantia virginiana*: 1972a.Car.81: 60.
- Tragopogon dubius*: 1994c.LbB.26: 349;
1995a.LbB.27: **228**; 1995d.Car.105: **594**;
1998a.BNO.6: **265**, 282f; 1998d.LbB.30: **134**;
1998e.MNV.128: **82**; 1999c.Wul.6: **26**;
2000a.BNO.9: **239**; 2001c.Wul.8: **116**;
2002a.BNO.11: **567**; 2003b.LbB.35: **1321**.
- subsp. *major*: 1954.MNV.84: **116**;
1968a.Car.78: **130**.
- *major*: 1998a.BNO.6: 266.
- *orientalis*: 1998a.BNO.6: **266**.
- *pratensis* subsp. *minor*: 2002a.BNO.11: **567**.
- subsp. *pratensis*: 2002a.BNO.11: 567.
- Tragus racemosus*: 2008a.LbB.40: **541**.
- Trapa natans*: 2005c.MNV.134: 154.
- Tribulus terrestris*: 2008a.LbB.40: **541**.
- Trientalis europaea*: 1957a.MNV.87: **116**.
- Trifolium alexandrinum*: 1958.MNV.88: **194**;
1973a.MNV.103: **125**; 1986d.MNV.116: 181;
1987f.MNV.117: 90, 97; 1997c.LbB.29: **907**;
2008a.LbB.40: **541f**.
- *arvense*: 1998a.BNO.6: **266**, 282, 284;
2000a.BNO.9: **239**.
- *aureum*: 2002a.BNO.11: **567**.
- *badium*: 1990e.NFS.11: 4.
- *biasolettii*: 2006.MNV.135: **56**.
- *campestre*: 1992b.LbB.24: 712; 1998a.BNO.6:
266; 2003c.Nei.2/3: 136.
- *dubium*: 1998a.BNO.6: **266**.
- *echinatum* subsp. *supinum*: 1954.MNV.84:
109.
- *fragiferum*: 1972a.Car.81: 59; 1997c.LbB.29:
913.
- *hybridum*: 1969e.VZB.108/109: 132;
1981b.Car.91: 104; 1984d.MNV.114: 269;
1986c.GFR.20: **156**; 1994a.Car.104: 509f;
1998a.BNO.6: 266; 2005c.MNV.134: 178.
- subsp. *elegans*: 1954.MNV.84: **110**;
1986c.GFR.20: 156; 1994a.Car.104: **509f**;
1995d.Car.105: 592; 1998a.BNO.6: **266**.
- subsp. *hybridum*: 1994a.Car.104: 509f;
1995d.Car.105: 592; 1998a.BNO.6: **266**.
- *incarnatum*: 1992b.LbB.24: 713;
1998a.BNO.6: 267.
- subsp. *molinerii*: 1992b.LbB.24: **712f**.
- var. *molinerii*: 1992b.LbB.24: 713.
- *lappaceum*: 1954.MNV.84: **109**.
- *medium*: 1989c.MNV.119: 110.
- subsp. *medium*: 2002a.BNO.11: **568**.
- *montanum*: 1972b.Car.82: 210;
1973a.MNV.103: 129; 2002a.BNO.11: **568**.
- Trifolium mutabile*: 1954.MNV.84: **110**.
- *noricum*: 1980a.Car.90: 263.
- *ochroleucon*: 1960b.VZB.100: 196;
1976c.MNV.106: 157.
- *pallens*: 1989a.LbB.21: 493.
- *pallescens*: 2001c.Wul.8: **116**;
2005c.MNV.134: **174**.
- *patens*: 1966c.Car.76: **22**; 1969a.Car.79: **184**;
1969e.VZB.108/109: **132f**; 1972a.Car.81: **49**;
1975b.Car.85: **259**; 1979b.LbB.11: **175**;
1986c.GFR.20: **156**.
- *pratense*: 1969e.VZB.108/109: 132;
1971a.Ann.75: 104; 1992b.LbB.24: 712.
- subsp. *pratense*: 1998a.BNO.6: **267**.
- subsp. *sativum*: 1995d.Car.105: 592.
- *repens*: 1992b.LbB.24: 712; 1998a.BNO.6:
267, 285; 1998c.FAN.5: 45; 2006.MNV.135:
57; 2009.MNV.139: 173.
- subsp. *prostratum*: 2006.MNV.135: **56f**;
2009.MNV.139: 161, **176**.
- subsp. *repens*: 2006.MNV.135: 56f;
2009.MNV.139: 176.
- *resupinatum*: 1954.MNV.84: **110**;
1973a.MNV.103: **125**; 1987f.MNV.117: 90, 93;
1995c.LbB.27: 1023, 1033; 1997c.LbB.29:
907; 1998a.BNO.6: 267; 2001a.LbB.33: 885.
- subsp. *suaveolens*: 1998a.BNO.6: **267**;
1999a.LbB.31: **477**; 2002a.BNO.11: **568**;
2003b.LbB.35: **1321**.
- var. *majus*: 1973a.MNV.103: 125;
1998a.BNO.6: 267.
- var. *suaveolens*: 1987f.MNV.117: 90.
- *retusum*: 1999a.LbB.31: 478.
- *rubens*: 1960a.MNV.90: 97.
- *spadiceum*: 1957a.MNV.87: **115**;
1977b.MNV.107: **103**; 1981b.Car.91: **104**;
1987c.Car.97: **239f**.
- *squarrosum*: 1954.MNV.84: **109**.
- *striatum*: 1962e.VZB.101/102: 193.
- *suaveolens*: 1973a.MNV.103: 125;
1987f.MNV.117: 90; 1998a.BNO.6: 267.
- Triglochin maritimum*: 2001a.LbB.33: **897**.
- Trigonella caerulea* subsp. *procumbens*:
1995c.LbB.27: **1034**.
- *procumbens*: 1995c.LbB.27: **1034**.
- Trinia kitaibelii*: 1960b.VZB.100: **190**;
1972f.VZB.112: **105**.
- *multicaulis*: 1972f.VZB.112: 105.
- *ramosissima*: 1960b.VZB.100: **190**;
1972f.VZB.112: **105**.
- *ucrainica*: 1972f.VZB.112: **105**.

- Tripleurospermum inodorum*: 1998a.BNO.6: **267**.
 — *maritimum* subsp. *inodorum*: 1960b.VZB.100: 192.
 — *tenuifolium*: 1960a.MNV.90: 94; 1960b.VZB.100: **192**; 1962e.VZB.101/102: **196**; 1964c.VZB.103/104: 187; 1978b.MNV.108: **171**.
Trisetum alpestre: 1968i.ÖBZ.114: 312; 2002a.BNO.11: **568**.
 — *argenteum*: 1968b.JSA.33: 72; 1968i.ÖBZ.114: 312.
 — *flavescens*: 1998a.BNO.6: **268**.
 — *spicatum*: 1986a.Car.96: 331; 1990c.Car.100: 476.
Triticum aestivum: 1998a.BNO.6: **268**.
 — *durum*: 1998a.BNO.6: **268**.
 — *glaucum*: 1971d.MNV.100: 251; 2005a.BNO.14: 162f.
 — *intermedium*: 2005a.BNO.14: 162.
 — *junceum*: 2005a.BNO.14: 162.
 — *repens* var. *obtusiflorum*: 2005a.BNO.14: 162.
Tritonia aurea × *pottsii*: 1969a.Car.79: **188**.
 — × *crocsmiiflora*: 1969a.Car.79: **188**.
Trollius europaeus: 1971c.JbJ.1970/71: 4; 2005a.BNO.14: 188.
Tropaeolum majus: 1968a.Car.78: **137**; 1972f.VZB.112: 102, **105**.
Tsuga canadensis: 2005a.BNO.14: **186**.
Tulipa sylvestris: 1972f.VZB.112: 102; 1994c.LbB.26: 344, **358**; 1995b.LbB.27: **250**; 2004.BNO.13: **276**.
Tunica prolifera: 1954.MNV.84: **106**; 1955a.MNV.85: 120; 1960b.VZB.100: 195; 1995a.LbB.27: **224**; 1998a.BNO.6: 234.
 — *rigida*: 1998a.BNO.6: 234.
 — *saxifraga*: 1955a.MNV.85: 117; 1960b.VZB.100: 196; 1972b.Car.82: 210; 1998a.BNO.6: 234.
Turgenia latifolia: 1973a.MNV.103: **127f**; 1992b.LbB.24: **715**.
Turritis glabra: 1998a.BNO.6: 161.
Tussilago farfara: 1998a.BNO.6: **268**, 283.
Typha angustifolia: 1991e.LbB.23: 649f; 1992a.Gor.13: 119; 1993d.VZB.130: 89.
 — *latifolia*: 1991e.LbB.23: 649; 1992a.Gor.13: 117; 2000a.BNO.9: **239**; 2002a.BNO.11: **568**.
 — — var. *bethulona*: 1958.MNV.88: **195**.
 — *laxmannii*: 1991e.LbB.23: **649f**; 1992a.Gor.13: **119f**; 1993d.VZB.130: **89**; 1999a.LbB.31: **481f**.
Typha mimima: 1991e.LbB.23: 649; 1992a.Gor.13: 119.
 — *shuttleworthii*: 1958.MNV.88: **195**; 1999a.LbB.31: **482**.
Ulex europaeus: 1954.MNV.84: **109**.
Ulmus glabra: 1976b.JbJ.1975/76: 56; 2000a.BNO.9: **239**.
 — *laevis*: 1961b.MNV.91: 93; 2005a.BNO.14: 188.
 — *minor*: 1989c.MNV.119: 110; 2005a.BNO.14: 188.
 — *scabra*: 1977a.Car.87: 265.
Urtica dioica: 1961b.MNV.91: 93; 1970a.SNb.10(58): 6, *Abb. 7*; 1970b.SoT.16.7.1970: 2; 1971a.Ann.75: 104f; 1971c.JbJ.1970/71: **1Z**; 1974b.MNV.104: 147; 1982c.NLM.1982(1/2): 3; 1987g.NFS.8: 2; 1990c.Car.100: 472; 1998a.BNO.6: **268**, 284; 2000a.BNO.9: 195, 202.
 — *urens*: 1962c.MNV.92: 90; 1982c.NLM.1982(1/2): 4.
Vaccaria grandiflora: 1954.MNV.84: **106**.
 — *hispanica*: 1987f.MNV.117: 91.
 — *pyramidata*: 1992b.LbB.24: 715.
Vaccinium gaultherioides: 1989a.LbB.21: 493; 2001b.MNV.131: 79.
 — *myrtillicum*: 1980b.MNV.110: 117; 1989a.LbB.21: 493; 2002a.BNO.11: **568**.
 — *uliginosum*: 1986c.GFR.20: **158**.
 — — subsp. *gaultherioides*: 1980b.MNV.110: 117.
 — — subsp. *pubescens*: 1986c.GFR.20: 158.
 — — subsp. *uliginosum*: 1986c.GFR.20: 158.
 — *vitis-idaea*: 1989a.LbB.21: 493; 2001b.MNV.131: 79; 2002a.BNO.11: **568**.
Valeriana celtica: 1969c.NLa.3: 4; 1972d.NLM.1972: 4; 1979a.Car.89: 147; 1983d.NLM.1983(3): 10.
 — — subsp. *celtica*: 1983d.NLM.1983(3): 10.
 — — subsp. *norica*: 2001b.MNV.131: 77, 79.
 — — subsp. *pennina*: 1983d.NLM.1983(3): 10.
 — *collina*: 1996a.Hla.7: 8.
 — *elongata*: 1968b.JSA.33: 72.
 — *montana*: 1968b.JSA.33: 72; 1971a.Ann.75: 104f.
 — *officinalis*: 1998a.BNO.6: **268**, 283.
 — *sambucifolia*: 1998a.BNO.6: **268**, 283.
 — *saxatilis*: 1968i.ÖBZ.114: 312; 1976c.MNV.106: 153; 2002a.BNO.11: **568**.
 — *supina*: 1986d.MNV.116: **180**.

- Valeriana tripteris*: 1974b.MNV.104: 147;
 1980a.Car.90: 264; 1996a.Hla.7: 9;
 2002a.BNO.11: **568**.
 — wallrothii: 1996a.Hla.7: 8; 2002a.BNO.11:
568.
Valerianella carinata: 2000a.BNO.9: **239**.
 — dentata: 1998a.BNO.6: 245; 2005a.BNO.14:
 188.
 — locusta: 1998a.BNO.6: **268**.
 — rimosa: 2002a.BNO.11: **568**.
Vallisneria spiralis: 1968a.Car.78: **133**;
 1983a.Car.93: 157.
Ventenata dubia: 1960b.VZB.100: 189, **195**, 196;
 1964c.VZB.103/104: **188f**.
Veratrum album: 1971a.Ann.75: 104;
 1973b.NLM.1972: 3; 1977a.Car.87: 265;
 1994c.LbB.26: 354; 2005a.BNO.14: 188.
 — nigrum: 1973b.NLM.1972: 3.
Verbascum alpinum: 1966d.MNV.96: **88**;
 1972a.Car.81: **50**; 1972c.MNV.102: 107;
 1972f.VZB.112: **106**; 1979b.LbB.11: **178**.
 — — × thapsus: 1975b.Car.85: **261**.
 — austriacum: 1966d.MNV.96: 89;
 1975b.Car.85: 261; 1979b.LbB.11: 178;
 1998a.BNO.6: 269.
 — — × lanatum: 1975b.Car.85: 261.
 — — × lychnitis: 1975b.Car.85: **261**.
 — blattaria: 1997b.Gor.18: 73; 1998a.BNO.6:
268, 282, 285; 2000a.BNO.9: **239**;
 2002a.BNO.11: **568**; 2005a.BNO.14: 159.
 — chaixii subsp. austriacum: 1966d.MNV.96:
 89; 1998a.BNO.6: **269**; 2000a.BNO.9: **239**.
 — — subsp. austriacum × lanatum:
 1966d.MNV.96: 89.
 — × conrathii: 1966d.MNV.96: 89;
 1975b.Car.85: 261.
 — densiflorum: 1998a.BNO.6: **269**, 283.
 — × festii: 1966d.MNV.96: **89**; 1975b.Car.85:
 261.
 — hinkei: 1966d.MNV.96: 88.
 — lanatum: 1962c.MNV.92: 91; 1966d.MNV.96:
88f; 1968b.JSA.33: 70; 1972a.Car.81: **50f**;
 1972c.MNV.102: **107**; 1972f.VZB.112: **106**;
 1974b.MNV.104: 147; 1975b.Car.85: **261**;
 1979b.LbB.11: **178**.
 — — × nigrum: 1966d.MNV.96: **89**;
 1975b.Car.85: 261.
 — — × thapsus: 1975b.Car.85: **261**.
 — lychnitis: 1975b.Car.85: 261; 1998a.BNO.6:
269, 282.
 — — × nigrum: 1998a.BNO.6: **269**.
Verbascum lychnitis × *phlomoides*:
 1998a.BNO.6: **270**.
 — nigrum: 1966d.MNV.96: 88f; 1971a.Ann.75:
 105; 1972f.VZB.112: 107; 1998a.BNO.6: **269**.
 — — var. *alopecurus*: 1966d.MNV.96: 88;
 1979b.LbB.11: 178.
 — orientale: 1998a.BNO.6: 269.
 — phlomoides: 1984d.MNV.114: 269;
 1998a.BNO.6: **270**, 283.
 — phoeniceum: 1960b.VZB.100: 195.
 — pseudolychnitis: 1975b.Car.85: **261**.
 — sinuatum: 1954.MNV.84: **112**.
 — thapsus: 1971a.Ann.75: 104; 1998a.BNO.6:
270.
 — virgatum: 1975d.MNV.105: **150**;
 1997b.Gor.18: **73**.
Verbena officinalis: 1998a.BNO.6: 198, **270**, 281.
Veronica agrestis: 2000a.BNO.9: 240.
 — alpina: 1977b.MNV.107: 99; 1986a.Car.96:
 331.
 — anagallis-aquatica: 2005b.LbB.37: 1424.
 — — × aquatica: 1996d.LbB.28: **872**.
 — — × catenata: 1996d.LbB.28: **872**;
 2000b.LbB.32: **352**; 2005b.LbB.37: **1424**.
 — aphylla: 1980a.Car.90: 264; 1986a.Car.96:
 331.
 — arvensis: 1993c.MNV.123: 197; 1998a.BNO.6:
270; 2000a.BNO.9: 241; 2000c.MNV.130:
 114; 2005c.MNV.134: 174.
 — austriaca: 1974b.MNV.104: **151**;
 1975d.MNV.105: 150.
 — beccabunga: 1964c.VZB.103/104: 186;
 1998a.BNO.6: **270**, 283.
 — chamaedrys: 1971a.Ann.75: 105;
 1975d.MNV.105: 156; 1979c.MNV.109: 156;
 1984e.VZB.122: 25; 1989c.MNV.119: 110.
 — — subsp. *chamaedrys*: 1998a.BNO.6: **270**.
 — — subsp. *micans*: 2001c.Wul.8: **116**.
 — dentata: 1974b.MNV.104: **151**;
 2005a.BNO.14: 187.
 — filiformis: 1954.MNV.84: **112**; 1957a.MNV.87:
116; 1964a.MNV.94: **116**; 1975d.MNV.105:
150; 1992a.Gor.13: **112f**; 2002a.BNO.11:
569.
 — fruticans: 1976c.MNV.106: 153;
 1980a.Car.90: 264.
 — hederifolia: 1989c.MNV.119: 108f;
 1998a.BNO.6: **270**; 2002a.BNO.11: 569;
 2006.MNV.135: 57.
 — — subsp. *triloba*: 1955b.VZB.95: 105.

- Veronica* × *lakschewitzii*: 1996d.LbB.28: **872**;
 2000b.LbB.32: **352**; 2005b.LbB.37: **1424**.
 — *lutea*: 1968b.JSA.33: 71.
 — *montana*: 1961b.MNV.91: 92f;
 1986d.MNV.116: **179**.
 — *officinalis*: 1984e.VZB.122: 25; 1998a.BNO.6:
270.
 — *opaca*: 2000a.BNO.9: **239f**.
 — *orchidea*: 1971f.ÖBZ.119: 565.
 — *peregrina*: 1954.MNV.84: **112**;
 1955a.MNV.85: 118; 1983c.MNV.113: **72**;
 1992e.MNV.122: **125**; 1993c.MNV.123: **197**,
 Abb. 1; 1994a.Car.104: 510; 1996e.MNV.125:
129; 2000a.BNO.9: **240**; 2001a.LbB.33: **897**;
 2005c.MNV.134: **174**; 2006.MNV.135: 55.
 — — *subsp. peregrina*: 1994a.Car.104: **510**;
 1996c.LbB.28: **852**.
 — — *subsp. xalapensis*: 1994a.Car.104: 510;
 1996c.LbB.28: 852.
 — — *var. xalapensis*: 2008a.LbB.40: **542**.
 — *persica*: 1998a.BNO.6: **270**, 279.
 — *polita*: 1998a.BNO.6: **270**, 283;
 2000a.BNO.9: 240f.
 — *praecox*: 2000a.BNO.9: **240**; 2000c.MNV.130:
114; 2002a.BNO.11: **569**; 2005c.MNV.134:
174; 2009.MNV.139: **176**.
 — *prostrata*: 1994c.LbB.26: **359**; 1995b.LbB.27:
246.
 — *scardica*: 1962e.VZB.101/102: 197;
 1964c.VZB.103/104: **186**; 1997c.LbB.29:
907f, 914; 2002c.LbB.34: **1256**;
 2003a.LbB.35: **1186**; 2004.BNO.13: **277**;
 2008a.LbB.40: **542**.
 — — *var. kovacsii*: 1964c.VZB.103/104: 186.
 — — *var. scardica*: 1964c.VZB.103/104: 186.
 — *serpyllifolia subsp. serpyllifolia*:
 1998a.BNO.6: **270**.
 — *spicata*: 1963b.JbJ.1962/63: **8**;
 1963c.MNV.93: 286; 1966d.MNV.96: 90;
 1971f.ÖBZ.119: 565; 1975d.MNV.105: 150.
 — *spuria*: 1994c.LbB.26: 346.
 — *sublobata*: 1989c.MNV.119: 108f;
 2002a.BNO.11: **569**.
 — *teucrium*: 1973b.NLM.1972: 4;
 1985c.MNV.115: 87; 2005a.BNO.14: 175, 188.
 — *triloba*: 1989c.MNV.119: **108f**;
 2002a.BNO.11: **569**; 2006.MNV.135: **57**;
 2009.MNV.139: 176.
 — *triphyllus*: 2009.MNV.139: 176.
 — *urticifolia*: 1971a.Ann.75: 105;
 1974b.MNV.104: 147; 2002a.BNO.11: **569**.
Veronica verna: 2001a.LbB.33: **897**.
 — *vindobonensis*: 1975d.MNV.105: 150, 156;
 1980b.MNV.110: 121; 1981c.MNV.111: 116;
 2005a.BNO.14: **186f**.
Viburnum buddlejifolium: 2005a.BNO.14: **187**.
 — × *burkwoodii*: 2008a.LbB.40: **542**.
 — *carlesii* × *utile*: 2008a.LbB.40: **542**.
 — *lantana*: 1996d.LbB.28: 873; 2000a.BNO.9:
241; 2000b.LbB.32: 353.
 — — × *rhytidophyllum*: 2000b.LbB.32: **353**.
 — *opulus*: 1961b.MNV.91: 93; 2002a.BNO.11:
569.
 — × *rhytidophylloides*: 1996d.LbB.28: 873;
 2000b.LbB.32: **353**.
 — *rhytidophyllum*: 1996d.LbB.28: **872f**;
 2000b.LbB.32: 353.
Vicia angustifolia subsp. angustifolia:
 1998a.BNO.6: **270**.
 — *bithynica*: 1954.MNV.84: **110**.
 — *cordata*: 2005c.MNV.134: **175**.
 — *cracca*: 1962c.MNV.92: 87; 1973b.NLM.1972:
 4; 1979c.MNV.109: 156; 1984d.MNV.114:
 269; 2005b.LbB.37: 1424.
 — — *subsp. cracca*: 1998a.BNO.6: **270**, 285.
 — — *subsp. gerardii*: 1962c.MNV.92: **87**.
 — *dalmatica*: 2005b.LbB.37: **1424**.
 — *dasycarpa*: 1954.MNV.84: **110**.
 — *dumetorum*: 1968c.MNV.98: **70**;
 2002a.BNO.11: **569**.
 — *grandiflora*: 1954.MNV.84: **110**;
 1984e.VZB.122: 25; 2002a.BNO.11: **569**.
 — *hirsuta*: 1998a.BNO.6: **271**.
 — *incana*: 1962c.MNV.92: **87**; 1991f.MNV.121:
 183; 1992d.MNV.122: 98; 1996a.Hla.7: 8;
 2005b.LbB.37: 1424.
 — *lathyroides*: 1996e.MNV.125: **129**;
 2002a.BNO.11: **570**.
 — *lutea*: 1954.MNV.84: **110**; 2005b.LbB.37:
1424.
 — *narbonensis subsp. serratifolia*: 1997c.LbB.29:
908.
 — *oroboides*: 1968b.JSA.33: 70;
 1975c.JbJ.1974/75: 58; 1979a.Car.89: 149.
 — *pannonica*: 1954.MNV.84: **110**; 1972a.Car.81:
 48.
 — — *var. purpurascens*: 1954.MNV.84: 110.
 — *pisiformis*: 2005b.LbB.37: **1425**.
 — *sativa*: 1954.MNV.84: **110**; 2005c.MNV.134:
 175.
 — — *subsp. sativa*: 1998a.BNO.6: **271**.

- Vicia sepium*: 1971a. Ann.75: 105; 1998a. BNO.6: **271**.
— *serratifolia*: 1997c. LbB.29: **908**.
— *sylvatica*: 1968b. JSA.33: 70.
— *tenuifolia*: 1969b. MNV.99: **40**;
1973b. NLM.1972: 4; 1980b. MNV.110: **120f**;
1981c. MNV.111: **116**; 1986d. MNV.116: **178**;
2005b. LbB.37: 1424.
— — subsp. *dalmatica*: 2005b. LbB.37: **1424**.
— *tetrasperma*: 1998a. BNO.6: **271**.
— *villosa*: 1954. MNV.84: **110**; 1955a. MNV.85:
121; 2005b. LbB.37: 1424.
— — subsp. *varia*: 1998a. BNO.6: **271**.
— — subsp. *villosa*: 1998a. BNO.6: **271**.
Vinca major: 1975d. MNV.105: **151**;
1979a. Car.89: **150**; 2002a. BNO.11: **570**.
— — f. *pubescens* flor. violaceis:
1975d. MNV.105: 151.
— *minor*: 1975d. MNV.105: 151; 1979a. Car.89:
150; 1982a. Car.92: 246; 2002a. BNO.11: **570**.
Vincetoxicum hircundinaria: 1996a. Hla.7: 8;
2000a. BNO.9: **241**.
— *officinale*: 1973b. NLM.1972: 5.
Viola alpina: 1962c. MNV.92: 84; 1968b. JSA.33:
72.
— *ambigua*: 2002c. LbB.34: **1256**;
2003a. LbB.35: **1186**.
— *arvensis*: 1995b. LbB.27: 238; 1996f. MNV.126:
84.
— — subsp. *arvensis*: 1997b. Gor.18: 73;
1998a. BNO.6: **271**; 2001c. Wul.8: 116.
— — subsp. *megalantha*: 1997b. Gor.18: **73**;
1998a. BNO.6: **271**; 2001c. Wul.8: **116f**;
2003a. LbB.35: **1186**; 2005c. MNV.134: **175**.
— *biflora*: 1971a. Ann.75: 104; 1976c. MNV.106:
153; 1989a. LbB.21: 493.
— *calaminaria*: 1975a. Car.84: **234**;
1979c. MNV.109: 153; 2009. MNV.139: 178.
— *cucullata*: 1988a. Car.98: **564**; 1990c. Car.100:
474f.
— — var. *albiflora*: 1988a. Car.98: 564.
— *hirta*: 2000a. BNO.9: **241**; 2002c. LbB.34:
1256.
— *lutea*: 1975a. Car.84: 234; 1979c. MNV.109:
153.
— — subsp. *calaminaria*: 2009. MNV.139: 178.
— — subsp. *lutea*: 2009. MNV.139: 178.
— — subsp. *sudetica*: 1979c. MNV.109: **153**;
2009. MNV.139: **177f**.
— *mirabilis*: 2002a. BNO.11: **570**.
Viola obliqua: 1988a. Car.98: **564**;
1990c. Car.100: 474.
— *odorata*: 2002a. BNO.11: **570**.
— *papilionacea*: 1990c. Car.100: **474f**.
— *persicifolia*: 1994d. MNV.124: **143**;
1995b. LbB.27: **246**; 2000b. LbB.32: **353**.
— *pinnata*: 1976a. Car.86: **224**.
— *polychroma*: 1975a. Car.84: 234.
— *pumila*: 1995b. LbB.27: 247.
— *reichenbachiana*: 2000a. BNO.9: **241**.
— *riviniana*: 2002a. BNO.11: **570**.
— *saxatilis*: 1975a. Car.84: 234.
— *stagnina*: 1994b. JJo.1993: **42**;
1994d. MNV.124: **143**; 1995b. LbB.27: **246f**;
2000b. LbB.32: **353**.
— *sudetica*: 1979c. MNV.109: 154.
— *tricolor*: 1979c. MNV.109: 153; 1997b. Gor.18:
73; 1998a. BNO.6: **271**; 2001c. Wul.8: 116.
— — subsp. *subalpina*: 1975a. Car.84: 234;
1979c. MNV.109: 153.
— — subsp. *tricolor*: 2002a. BNO.11: **571**.
Viscaria viscosa: 1973b. NLM.1972: 5.
Viscum album: 1959. MNV.89: 77;
1961b. MNV.91: 89; 1962c. MNV.92: 83;
1975d. MNV.105: **148**.
— — subsp. *album*: 1959. MNV.89: 77;
1975d. MNV.105: **148**.
Vulpia bromoides: 1954. MNV.84: **116**;
1962e. VZB.101/102: 193; 1964c. VZB.103/
104: 189.
— *myuros*: 1954. MNV.84: **116**; 1960b. VZB.100:
196; 1962e. VZB.101/102: 193;
1964c. VZB.103/104: 189; 1989c. MNV.119:
112; 1991d. LbB.23: 586; 1994c. LbB.26: 344;
1994d. MNV.124: 144; 1995a. LbB.27: **231**;
1996c. LbB.28: **857**; 1996d. LbB.28: **877**;
1996f. MNV.126: **95**; 1997d. MNV.127: **73**;
1998a. BNO.6: 143, **271f**, 282, 284;
1998b. Car.108: **470**; 1998c. FAN.5: **45**;
1998d. LbB.30: **135**; 1998e. MNV.128: **84**;
1999a. LbB.31: 478; 2000a. BNO.9: 198, 232,
241; 2000c. MNV.130: 113; 2001b. MNV.131:
79; 2001c. Wul.8: **117**; 2002a. BNO.11: **571**.
— *pseudomyurus*: 1998a. BNO.6: 272.
Waldsteinia ternata: 1979c. MNV.109: 156;
1984a. Car.94: 190; 1989d. VZB.126: 162.
Woodsia alpina: 1963c. MNV.93: 275f;
1975a. Car.84: 227; 1981b. Car.91: 103;
1984b. GFR.18: 54; 1984c. MNV.114: **247**, 248;
1990c. Car.100: 470.
— *glabella*: 1980a. Car.90: 262.

Woodsia hyerborea var. *rufidula*: 1975a.Car.84: 227.
 — *ilvensis*: 1963c.MNV.93: **274f**; 1975a.Car.84: **227**; 1984b.GFR.18: **54**; 1984c.MNV.114: **246f**; 1990c.Car.100: **469f**, Abb. 1.
 — *pulchella*: 1980a.Car.90: **261f**; 1984b.GFR.18: 55; 1984c.MNV.114: 247; 1985b.Gor.6: **176**; 1990c.Car.100: **470f**, Abb. 2.
Wulfenia carinthiaca: 1963b.JbJ.1962/63: 2; 1986a.Car.96: 324, 330.
Xanthium albinum: 2008a.LbB.40: 543.
 — subsp. *riparium*: 2008a.LbB.40: **542**.
 — × *hispanicum*: 1979b.LbB.11: **182**.
 — *italicum*: 1954.MNV.84: **114**; 1983b.LbB.14: 212; 2004.BNO.13: 277f; 2008a.LbB.40: 543.
 — *orientale*: 1979b.LbB.11: 182; 2004.BNO.13: 277; 2008a.LbB.40: 543.
 — × *strumarium*: 1979b.LbB.11: **182**.
 — subsp. *italicum*: 1979b.LbB.11: 183.
 — var. *wootoni*: 2008a.LbB.40: 543.
 — *pungens*: 1964a.MNV.94: **118**.
 — *saccharatum*: 1954.MNV.84: **114**; 1955a.MNV.85: 118; 1964a.MNV.94: **118**; 2004.BNO.13: 277f; 2008a.LbB.40: **543**.
 — *spinosum*: 1954.MNV.84: 114.
 — *strumarium*: 1954.MNV.84: 114; 1964a.MNV.94: 118; 1979b.LbB.11: 183.
Xanthoxalis dillenii: 1974a.Car.83: 430.
 — *fontana*: 1974a.Car.83: 430.
Xeranthemum annuum: 1952c.Phy.4: 106; 2000b.LbB.32: **353**.
Yucca filamentosa: 1962d.NuL.48: 120; 1998a.BNO.6: **272**.
Zacyntha verrucosa: 1954.MNV.84: **115**.
Zannichellia palustris subsp. *palustris*: 1966d.MNV.96: 91.
 — subsp. *pedicellata*: 1966d.MNV.96: **91**.
Zantedeschia aethiopica: 1992a.Gor.13: **120**.
Zea mays: 1984d.MNV.114: 268; 1998a.BNO.6: **272**.
Zerna monoclada: 1981c.MNV.111: 119.