

Phänologische und symphänologische Artengruppen von Blütenpflanzen Mitteleuropas

– Hartmut Dierschke –

Zusammenfassung

Mit Hilfe blühphänologischer Merkmale von Waldfpflanzen wird die Vegetationsperiode in Phänophasen nach phänologischen Artengruppen eingeteilt. Diesen Phasen werden 1577 Blütenpflanzen Mitteleuropas, vorwiegend solche mit Hauptverbreitung im planaren bis montanen Bereich, zugeordnet, aufgeteilt auf 12 grobe Gesellschaftsgruppen (A–M). Hieraus ergeben sich zwei Artenlisten mit phänologischen bzw. symphänologischen Angaben in gesellschaftsspezifischer Gliederung und alphabetischer Reihenfolge (Anhang 1–2). Für die Gesellschaftsgruppen werden symphänologische Gruppenspektren erstellt und kommentiert.

Abstract: Phenological and symphenological species groups of flowering plants of central Europe

By means of phenological characteristics (time from beginning to full development of flowering) of forest plant species, 9 phenological groups have been established which characterize phenophases 1–9 of the vegetation period. Afterwards, 1577 plant species of central Europe were classified into these phenological groups, especially those growing in lower to montane areas (i.e. excluding alpine plants). These species belong to 12 groups of plant communities (A–M; some with subgroups a–b). On this basis two species lists are prepared, one with symphenological groups related to the community groups A–M (appendix 1) and one in alphabetic sequence (appendix 2). Symphenological group spectra were established and are discussed for the community groups.

1. Einleitung

Erste Vorstellungen über eine gruppenweise Zusammenfassung von Pflanzen nach ihrem phänologischen Jahresrhythmus ergaben sich bereits in den 70er Jahren bei phänologischen Untersuchungen einzelner Pflanzengesellschaften (z.B. DIERSCHKE 1974). Anfang der 80er Jahre begannen Daueruntersuchungen in artenreichen Laubwäldern bei Göttingen. Sie zeigten bestimmte, nach ihrem Blühverhalten relativ einheitliche Artengruppen in sich teilweise überlagernden Blühwellen vom Frühjahr bis zum Sommer. Entsprechend den wechselnden Witterungsverhältnissen waren diese Blühwellen von Jahr zu Jahr zeitlich abweichend, die ihnen zugrunde liegenden Pflanzensippen blieben aber zusammen, d.h. es ergab sich eine regelhafte Abfolge von Blühaspekten im Jahresverlauf, aus denen sich entsprechende Phänophasen ableiten ließen (DIERSCHKE 1982). Umgekehrt konnten weitere Arten nach ihrem Blühverhalten diesen Phasen zugeordnet werden. Eine erste Liste mit 402 entsprechend klassifizierten Arten erschien 1983. Später wurden auch Freilandpflanzen mit eingestuft. Durch viele eigene Beobachtungen, neben direkten phänologischen Untersuchungen auch aus Notizen von Exkursionen und Wanderungen, ergänzt durch solche aus Botanischen Gärten in Göttingen, aber auch durch möglichst breite Auswertung entsprechender Literatur und hiesiger Examensarbeiten, hat sich das Bild phänologischer Gruppen unserer mitteleuropäischen Flora zunehmend erweitert und gefestigt, die in bezug auf bestimmte Pflanzengesellschaften als symphänologische Gruppen bezeichnet werden.

Die jetzt vorgelegte Artenliste enthält 1577 Sippen, somit große Anteile unserer mitteleuropäischen Blütenpflanzen, bevorzugt solche tieferer Lagen (planare bis montane Stufe). Sie soll zunächst als Diskussionsgrundlage dienen, auch dazu, noch bestehende Lücken aufzufüllen. Sicher bedarf es noch mancher Korrektur. Nachzugehen wäre z.B. auch gebietsspezi-

fischen oder gesellschaftseigenen Abweichungen, die aber wohl höchstens eine Stufe nach vorne oder hinten betragen dürften.

Phänologische Untersuchungen sind eine reizvolle, ohne jegliche Hilfsmittel durchführbare Beschäftigung. Sie verstärken den Blick für feine Abläufe in der Natur, geben Anlaß zum Nachdenken über kausal-ökologische Zusammenhänge und lassen biozönologische Bezüge im rhythmischen Verhalten von Pflanzen und Tieren hervortreten. So erhoffe ich durch diese Arbeit breite Anregungen zu eigenen Beobachtungen der Leser und daraus folgend botanische Anmerkungen und Ergänzungen zur vorgelegten Artenliste.

2. Material und Methoden

Als Material der vorliegenden Artenliste dient der gesamt Florenbestand an Blütenpflanzen Mitteleuropas, allerdings ohne Sippen der alpinen Stufe, die anderen klimatischen und phänologischen Gesetzmäßigkeiten folgen. Aufgenommen werden von letzteren nur solche, die auch häufiger in tieferen Lagen (z.B. auf Flusschotter der Alpenflüsse, in subalpinen Wäldern) zu finden sind. Als grundlegende Artenliste wurde die Zeigerwertliste von ELLENBERG (zuletzt ELLENBERG et al. 1992) benutzt, ergänzt in einigen Fällen durch OBERDORFER (1990). Soweit bekannt, werden auch Kleinarten, in wenigen Fällen auch Unterarten berücksichtigt, die ein spezifisches phänologisches Verhalten erkennen lassen.

Für die Aufstellung von Artengruppen nach phänologischen Kriterien (phänologischen Gruppen) haben sich Blühmerkmale als besonders geeignet erwiesen (s. auch DIERSCHKE 1994, S. 377 ff.). Sie sind relativ klar definiert und beobachtbar, lassen auch am deutlichsten regelhafte Züge erkennen. Außerdem ergeben sie oft enge biozönologische Bezüge und sind als landschaftsprägende Aspekte bedeutsam, letztlich deshalb auch von hohem ästhetischem Wert. Die Blühdauer ist allerdings sehr unterschiedlich. Manche Arten blühen nur wenige Tage, andere über Monate hin. Dagegen hat sich der Zeitabschnitt Blühbeginn bis Vollblüte (über 50% der Blüten geöffnet bzw. über 50% der Individuen blühend) als geeignetes Kriterium für eine phänologische Klassifizierung erwiesen. **Phänologische Artengruppen** beziehen sich auf die gesamte Flora eines Gebietes, **sympänologische Artengruppen** auf bestimmte Pflanzengesellschaften. Jede phänologische Gruppe kennzeichnet eine **Phänophase** im Jahresablauf. In jeder Phänophase können noch Pflanzen der vorhergehenden Phase(n) blühen, so daß die Anzahl jeweils blühender Sippen in der Regel größer ist als diejenige einer Gruppe. Im Frühjahr lösen sich die Phänphasen meist im Abstand von 2–3 Wochen ab. Bei sehr rascher Erwärmung kann aber eine Phase auch nur wenige Tage dauern oder überhaupt schwer abgrenzbar sein. Im Sommer sind die Phasen länger. Die Hochsommerphase kann bis über zwei Monate dauern. Zwar gibt es hier noch zeitlich gestaffelte Untergruppen, die aber wenig klar erkennbar sind.

Für die Aufstellung phänologischer Artengruppen bzw. die Definition von Phänphasen waren verschiedene Schritte notwendig bzw. sinnvoll:

- Aufstellung eines Schlüssels gut faßbarer phänologischer Merkmale (Entwicklungs- oder Phänostufen; s. DIERSCHKE 1972 ff.).
- Mehrjährige phänologische Untersuchungen, hier in Wäldern Südniedersachsens, zum Erkennen regelhafter phänologischer Abfolgen (Blühwellen, Phänphasen) bis zu einer ersten Gruppierung von Waldpflanzen nach blühphänologischen Kriterien (DIERSCHKE 1982).
- Versuche der Zuordnung von Nichtwaldpflanzen (DIERSCHKE 1983).
- Aufstellung eines Bestimmungsschlüssels zur Erkennung von Phänphasen (DIERSCHKE 1989).
- Zuordnung möglichst vieler Arten der Flora Mitteleuropas zu einzelnen Phänphasen nach eigenen Notizen mit größerer zeitlicher und räumlicher Breite sowie nach Literaturangaben (Erstellung einer entsprechenden Bibliographie s. DIERSCHKE 1990).
- Erstellung einer Gesamtliste in alphabetischer Folge mit phänologischen Angaben (Phänozahlen) sowie geordnet nach pflanzensoziologischen Kriterien (Anlage 1–2).

Betont sei hier, daß alle Angaben auf genauen (manchmal allerdings nur zufälligen) Beobachtungen beruhen, möglichst über mehrere Jahre verstreut. Für viele Arten weiter Verbreitung ließ sich dies erfüllen, wobei immer wieder kleinere Korrekturen notwendig waren. Für

etliche Arten liegen dagegen nur einmalige Daten vor, im Extremfall nur solche aus Göttinger Botanischen Gärten. Eine allgemeinere Zuordnung von Arten ohne genaue Geländedaten, wie sie z.B. für manche ökologischen Zeigerwerte möglich ist, erscheint für phänologische Einstufungen unbrauchbar. Jede Sippe muß an ihrem Wuchsor in Verbindung mit möglichst vielen weiteren gerade blühenden Arten unmittelbar klassifiziert werden.

3. Phänologische und symphänologische Artengruppen

Im Anhang sind die erfaßten Sippen einmal alphabetisch (Anhang 2), einmal nach groben Vegetationstypen (Gesellschaftsgruppen, Anhang 1) zusammengestellt. In der alphabetischen Liste sind die zugehörigen Phänophasen (Ziffer 1–9) sowie die Gesellschaftsgruppen (Buchstaben A–M) hinter jeder Sippe als „Phänozahl“ aufgeführt. Die Bezeichnung der Phänophasen 1–9 erfolgt nach je einem Gehölz und einer krautigen Waldfpflanze. Die Phasen 10–11 ergänzen den Jahresablauf (in Klammern allgemeinere Bezeichnungen für phänologische Jahreszeiten):

- 1 *Corylus-Leucojum* – Phase (Vorfrühling)
- 2 *Acer platanoides-Anemone nemorosa* -Phase (Beginn Erstfrühling)
- 3 *Prunus avium-Ranunculus auricomus*-Phase (Ende Erstfrühling)
- 4 *Fagus-Lamiastrum*-Phase (Beginn Vollfrühling)
- 5 *Sorbus aucuparia-Galium odoratum*-Phase (Ende Vollfrühling)
- 6 *Cornus sanguinea-Melica uniflora*-Phase (Beginn Frühsommer)
- 7 *Ligustrum-Stachys sylvatica*-Phase (Ende Frühsommer)
- 8 *Clematis vitalba-Galium sylvaticum*-Phase (Hochsommer)
- 9 *Hedera-Solidago*-Phase (Frühherbst)
- 10 Herbstphase (Herbst)
- 11 Ruhephase (Winter)

Bei Sippen unklarer Zuordnung sind die Ziffern eingeklammert. Die alphabetische Liste ist mehr zum allgemeinen Nachschlagen gedacht; sie ergibt bei Anordnung nach den Phänophasen 1–9 die phänologischen Gruppen.

Für die Aufstellung symphänologischer Gruppen kann man Vegetationstabellen einzelner Pflanzengesellschaften benutzen, alle Arten (oder nur solche bestimmter Stetigkeit) nach der alphabetischen Liste einzuordnen und zu entsprechenden Gruppen zusammenzufassen. Für einen Gesamtüberblick Mitteleuropas sind hingegen nur gröbere Gesellschaftsgruppen als Bezugsbasis möglich. Deshalb werden die symphänologischen Gruppen hier auf 12 grobe Vegetationstypen bezogen, die folgendermaßen zusammengefaßt sind:

- A Laubwälder und -gebüsche (incl. Laubgehölze anderer Vegetationstypen)
Querco-Fagetea s.l., *Alnetea glutinosae*, *Salicetea purpureae*, *Quercetea robori-petraeae*, *Rhamno-Prunetea*, *Franguletea*
 a) Phanerophyten; b) Übrige
- B Nadelwälder und -gebüsche
Vaccinio-Piceetea, *Erico-Pinetea*, *Pulsatillo-Pinetea*, *Vaccinietae uliginosi*
 a) Phanerophyten; b) Übrige
- C Wirtschaftsgrünland, Flutrasen, Hochstaudenfluren
Molinio-Arrhenatheretea, *Agrostietea stoloniferae*, *Mulgedio-Aconitetea*
- D Felsfluren, Magerrasen und Säume schwach saurer bis basischer Böden
Koelerio-Corynephoretea, *Festuco-Brometea*, *Violetea calaminariae*, *Trifolio-Geranietae*
 a) vorwiegend in lückiger Vegetation; b) Übrige
- E Magerrasen, Säume und Zwergstrauchheiden basenarmer Böden
Calluna-Ulicetea, *Melampyro-Holcetea*, *Loiseleurio-Vaccinietae*
- F Nieder- und Hochmoorvegetation
Scheuchzerio-Caricetea fuscae, *Oxycocco-Sphagnetea*
- G Süßwasser-, Quell-, Ufer- und Sumpfvegetation
Phragmiti-Magnocaricetea, *Montio-Cardaminetea*, *Potamogetoneteca*, *Littorelletea*, *Utricularieteae*, (*Lemmetea*)
- H Salzwasser- und Salzbodenvegetation
Asteretea tripolii, *Bolboschoenetea maritimi*, *Spartineteca*, *Thero-Salicornietea*, *Saginetea maritimi*, *Zosteretea*, *Ruppietea*

- I Küstenspülsaum- und Weißdünenvegetation
Cakiletea maritimae, Ammophiletea, Honkenyo-Elymetea
- K Gesteinsschutt-, Gesteinsfugen- und Mauervegetation tieferer Lagen
Asplenietea trichomanis, Thlaspietea rotundifoliae, Cymbalario-Parietarietea
- L Vorwiegend ausdauernde nitropheile Ruderal-, Schlag-, Tritt- und Saumgesellschaften
Artemisietea vulgaris, Agropyretea, Plantaginetea, Poetea annuae, Epilobieteа angustifoliae
- M Kurzlebige Pionier- und Dauergesellschaften nährstoffreicher Böden
 - a) auf feuchten Böden: *Isoeto-Nanojuncetea, Bidentetea*
 - b) Übrige: *Stellarieteа mediae*

Bei den Gehölzgesellschaften (A, B) wird weiter zwischen Phanerophyten und den übrigen Lebensformen unterschieden, bei D und M gibt es Untergruppen (a–b).

Diesen Gesellschaftsgruppen sind alle Sippen der alphabetischen Liste nach ihren Vorkommensschwerpunkten zugeordnet, nicht nur im Sinne von Charakterarten, eher ähnlich wie in der Flora von OBERDORFER (1990). Eine größere Zahl von Sippen wird zwei (vereinzelt sogar drei) Vegetationstypen nebeneinander zugeordnet, z.B. bei Schwerpunkten im Wald und außerhalb im Freiland oder am Waldrand. Bei 1577 Sippen ergeben sich deshalb insgesamt 1800 Nennungen. Sippen mit Mehrfachnennung sind durch ein „x“ gekennzeichnet. Soziologisch indifferente Arten sind dort eingeordnet, wo sie vermutlich am besten zur Blüte gelangen.

Die symphänologischen Gruppen A–M sind im Anhang 1 jeweils nach Phänophasen 1–9 zusammengefaßt und ergeben somit auch die phänologischen Gruppen aller Sippen.

Abschließend sei noch kurz auf einige Probleme der phänologischen Einstufung hingewiesen:

- Es kann für manche Sippe gesellschaftsspezifische Abweichungen des Blühens geben (z.B. FALINSKA 1978: *Caltha palustris*). Diese bleiben aber gewöhnlich im Zeitbereich einer Phänophase, oder die ganze Artengruppe ist etwas verschoben.
- Unter verschiedenem Meso- bis Makroklima sind artspezifische Abweichungen denkbar (s. auch nächster Absatz). Gebietsspezifische Abweichungen von Arten oder Teilgruppen müssen noch untersucht werden (z.B. auch das Verhalten in verschiedenen Höhenstufen), ebenfalls die Gültigkeit der vorgenommenen Einstufungen in ganz Mitteleuropa und darüber hinaus.
- Es kann verschiedene Ökotypen einer Sippe geben, die sich phänologisch unterschiedlich verhalten. Dies gilt sowohl bezogen auf Teilgebiete (s.o.) als auch für verschiedene Pflanzengesellschaften eines Gebietes, worauf PATZKE (1990) hingewiesen hat.
- Vor allem neophytische Sippen können im Zuge ihrer Einbürgerung ihren phänologischen Rhythmus ändern, um sich den neuen Gegebenheiten anzupassen (s. OTTE 1991: *Chenopodium ficifolium*, WERNER et al. 1991: *Senecio inaequidens*).

4. Zusammenfassende Auswertungsmöglichkeiten nach symphänologischen Gruppen

Die phänologischen Einstufungen von 1577 Blütenpflanzen ermöglichen mancherlei Auswertungen in Bezug zu Pflanzenlisten oder Vegetationstabellen. Naheliegend ist die Erstellung symphänologischer Gruppenspektren, welche die Anzahl von Sippen jeder Phänophase für bestimmte Pflanzenbestände oder -gesellschaften darstellen. Beispiele für Waldgesellschaften sind bereits vorhanden (DIERSCHKE 1983, 1995). Weitere Auswertungsmöglichkeiten finden sich bei DIERSCHKE (1994, S. 370 ff.).

Sollten sich die hier vorgenommenen Einstufungen als großräumig gültig erweisen, könnten sie die meist nur sehr groben Angaben zur Blütezeit in Florenwerken ersetzen.

Die folgende Auswertung bezieht sich nur auf die grob zusammengefaßten Gesellschaftsgruppen A–M und die ihnen zuordnbaren Sippen pro Phänophase 1–9. Abb. 1 zeigt symphänologische Gruppenspektren von 11 Vegetationstypen (die Küstenvegetation H, I ist zusammengefaßt), sowohl mit absoluten Zahlen (unten) als auch in Prozentwerten (oben). Bei den

Gehölz-Gesellschaften ist der Anteil der Phanerophyten dunkel abgehoben. Einzelwerte ergeben sich aus Tabelle 1.

Tabelle 1: Anzahl der Sippen der Phänphasen 1-9 und der Vegetationstypen A-M, Gesamtartenzahl der Phänphasen (AZ) und Zahl der Nennungen (N) für Arten einer Phänophase

	Aa	Ab	Ba	Bb	C	Da	Db	E	F	G	H	I	K	L	Ma	Mb	AZ	N
1	16	7	1	1	2	3	-	-	-	1	-	-	-	2	-	6	39	39
2	6	33	1	3	6	8	9	2	1	2	1	-	1	6	-	5	70	84
3	27	22	3	8	12	10	14	5	9	4	-	-	2	6	1	8	115	131
4	16	20	3	3	20	12	18	4	9	16	-	-	1	9	-	9	123	140
5	13	46	3	7	37	4	35	19	15	10	5	1	6	17	3	9	200	230
6	19	37	3	12	72	9	92	27	7	25	5	1	3	31	4	50	339	397
7	6	26	2	13	62	11	70	11	14	16	3	4	5	36	2	53	294	334
8	3	38	-	9	50	11	63	14	8	42	14	9	12	77	23	49	376	422
9	1	4	-	-	1	-	3	3	-	1	1	-	-	8	-	1	21	23

AZ 107 233 16 56 262 68 304 85 63 117 29 15 30 192 33 190 1577 1800

Die Gesamtartenzahlen der Vegetationstypen haben eine Spanne von 30 bis 372. Auch wenn schon wenige Arten bei Dominanz sehr auffällige Blühaspekte bilden können, ist die Artenzahl doch ein gewisses Maß für die räumliche und zeitliche Vielfalt blühender Pflanzen. Besonders reichhaltig sind demnach Trockenrasen/Saum (D), Laubgehölze (A) und Grünland (C). Besonders arm an Blühaspekten sind dagegen Pflanzengesellschaften auf Schotter und in Gesteinsspalten (K) (ohne alpine Arten!) sowie die Küstenvegetation der Dünen und Marschen (H, I). Allerdings differenziert sich dieses Bild teilweise stark bei Betrachtung einzelner Gesellschaften, z.B. zwischen artenreichen Laubwäldern basenreicher Standorte und artenarmen Wäldern saurer Böden (s. DIERSCHKE 1995).

Allgemeinere Züge zeigt die Verteilung der Arten auf die verschiedenen Phänphasen. Aus Tabelle 1 ergibt sich ein Maximum von 376 Arten im Hochsommer (Phase 8). Fast ein Viertel kommt also erst hier zur Blüte. Die Phasen 6–8 enthalten sogar 64% aller erfassten Sippen. Im Frühling (Phase 1–5) steigert sich der Anteil von Phase zu Phase: 2/4/7/8/13%. Im Frühherbst (Phase 9) beginnen nur noch 21 Arten (gut 1%) mit der Blüte.

Abb. 1 lässt etwas genauer den gesellschaftsbezogenen unterschiedlichen phänologischen Rhythmus erkennen. Insbesondere gibt es deutlichere Unterschiede zwischen Frühling und Sommer. Ein recht breites Spektrum haben unsere Laubwälder. Die Holzpflanzen blühen vorwiegend im Frühling, bei den Krautigen ist auch Phase 8 noch stärker vertreten. Betrachtet man allerdings die zugehörigen Sippen der Gruppe 8 Ab (Anhang 1), handelt es sich vorwiegend um solche basenarmer Standorte, d.h. die anspruchsvolleren Laubwaldgesellschaften sind kaum noch vertreten. Die prozentualen Beziehungen der Phasen 1–3/1–5/6–8 ergeben bezüglich der Gesamtartenzahl der Laubwälder (340) 33/61/38 %. Die Nadelwälder haben nur 72 eigene Arten, mit höheren Anteilen im Sommer: 24/46/54%. Allgemein verschiebt sich das Blühgeschehen bei schlechterer Nährstoffversorgung zunehmend zum Sommer hin (DIERSCHKE 1995).

Im Freiland ist der Anteil der Frühblüher (Phänophase 1–3) gering, am höchsten noch im offenen Magerrasen (Da) mit 31% (D insgesamt 12%). Auch die Phasen 1–5 erreichen nur bei den Mooren über 50 %; sehr niedrige Anteile haben die Küstenbereiche (H + I: 16%) und die kurzlebigen Pioniergesellschaften (M: 18%). Umgekehrt sieht es im Hochsommer (Phase 8) aus: Hohe Anteile blühender Arten gibt es an der Küste (H + I: 52%) sowie bei Ruderalvegetation und Schotter/Spalten mit 40%. Über den ganzen Sommer hin (Phase 6–8) erreichen Vege-

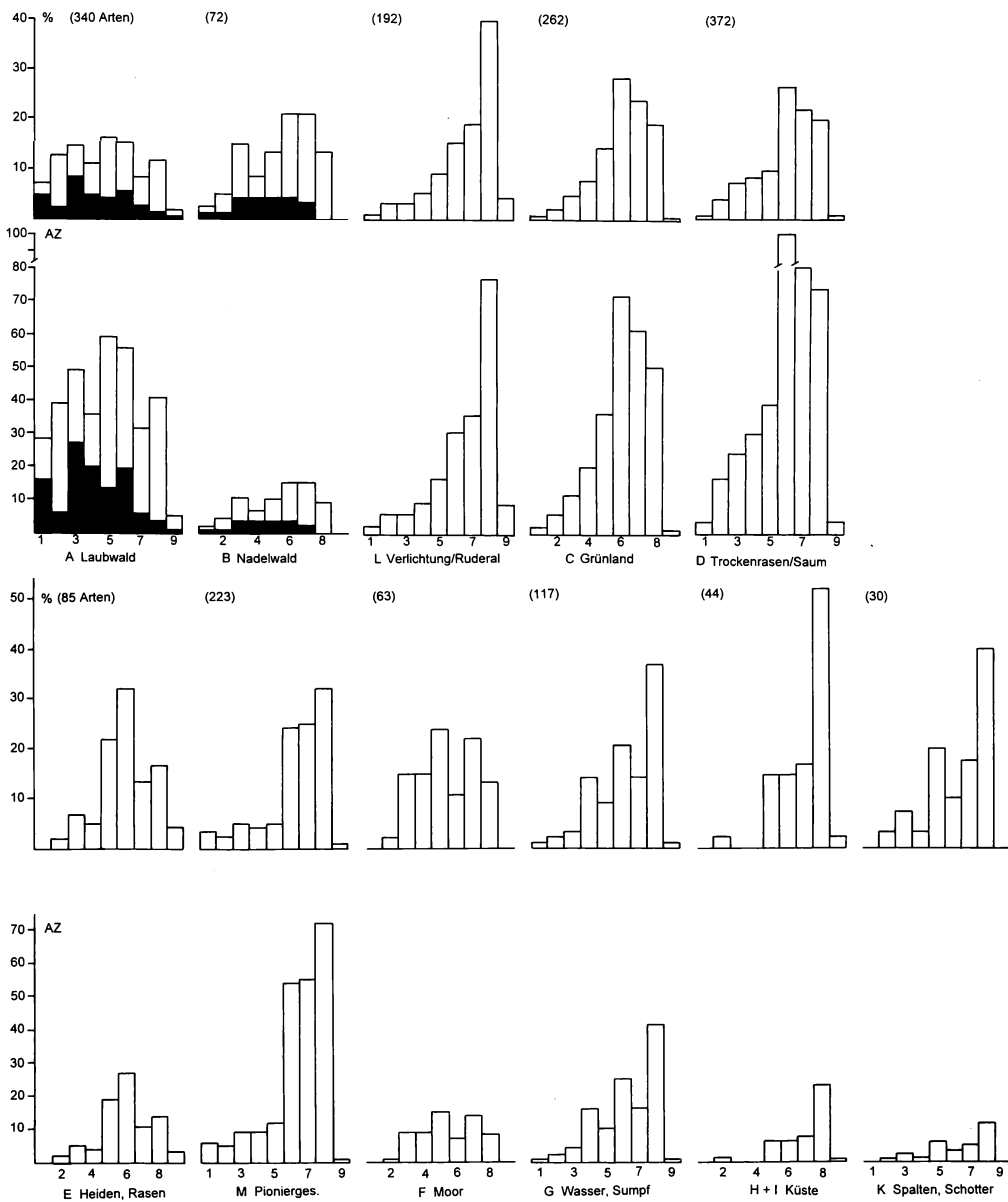


Abb.1: Sympänologische Gruppenspektren mit Anteilen der Arten nach Phänophasen (1-9) (unten: absolut, oben: prozentual). Bei den Gehölzgesellschaften sind Bäume und Sträucher dunkel abgesetzt.

tationstypen mit häufigen Störungen (H, I, L, M) Anteile von über 75%. Betrachtet man die absoluten Zahlen, erscheinen Magerrasen/Säume (D: 256 Sippen), Grünland (C: 184) und kurzlebige Gesellschaften (M: 181), weiter die Ruderalvegetation (L: 144) im Sommer besonders vielfältig.

Diese kurzen, sehr wenig detaillierten Auswertungen lassen bereits erkennen, daß sich aus den Phänozahlen der Pflanzensippen interessante, noch zu vertiefende Ergebnisse ableiten lassen. In bezug zu Gesellschaftsausprägungen einzelner Gebiete sollten aber diese Einstufungen der Arten vor ihrer Anwendung kritisch überprüft werden.

Literatur

- DIERSCHKE, H. (1972): Zur Aufnahme und Darstellung phänologischer Erscheinungen in Pflanzengesellschaften. – In: Van der Maarel, E. & Tüxen, R. (Eds.): Grundfragen und Methoden in der Pflanzensoziologie. Ber. Int. Symp. Int. Vereinig. Vegetationsk. Rinteln 1970: 291–311. Den Haag.
- (1974): Saumgesellschaften im Vegetations- und Standortsgefälle an Waldrändern. – Scripta Geobot. 6: 1–246. Göttingen.
- (1982): Pflanzensoziologische und ökologische Untersuchungen in Wäldern Südniedersachsens. I. Phänologischer Jahresrhythmus sommergrüner Laubwälder. – Tuexenia 2: 173–194. Göttingen.
- (1983): Symphänologische Artengruppen sommergrüner Laubwälder und verwandter Gesellschaften Mitteleuropas. – Verh. Ges. Ökol. 11: 71–87. Göttingen.
- (1989): Symphänologischer Aufnahme- und Bestimmungsschlüssel für Blütenpflanzen und ihre Gesellschaften in Mitteleuropa. – Tuexenia 9: 477–484. Göttingen.
- (1990): Bibliographia Symphaenologica. – Excerpta Bot. Sect. B.: Soc. 28 (1): 49–87. Stuttgart, New York.
- (1994): Pflanzensoziologie. Grundlagen und Methoden. – UTB Große Reihe. Stuttgart: 683 S.
- (1995): Symphänologische Artengruppen und Gruppenspektren nordwestdeutscher Waldgesellschaften. – Forstarchiv 66 (4): 145–150. Alfeld.
- ELLENBERG, H., WEBER, H.E., DÜLL, R., WIRTH, V., WERNER, W., PAULISSEN, D. (1992): Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. 2. Aufl. – Scripta Gebot. 18: 1–258. Göttingen.
- FALINSKA, K. (1978): Behaviour of *Caltha palustris* L. populations in forest and meadow ecosystems of the Białowieża National Park. – Ekol. Polska 26 (1): 85–109. Warszawa.
- OBERDORFER, E. (1990): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 6. Aufl. – Stuttgart: 1050 S.
- OTTE, A. (1991): Veränderungen im Keimungs- und Auflaufverhalten bei *Chenopodium ficifolium* im Vergleich von 1950 zu 1985–88. – In: MAHN, E.-G., TIETZE, F. (Hrsg.): Agro-Ökosysteme und Habitatinseln in der Agrarlandschaft. Wiss. Beitr. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg 1991 (6) [= P46]: 38–48. Halle (Saale).
- PATZKE, E. (1990): Das Problem der Identität. Was kartieren wir eigentlich? – Florist. Rundbr. 23 (2): 135–140. Bochum.
- WERNER, D.J., ROCKENBACH, T., HÖLSCHER, M.-L. (1991): Herkunft, Ausbreitung, Vergesellschaftung und Ökologie von *Senecio inaequidens* DC. unter besonderer Berücksichtigung des Köln-Aachener Raumes. – Tuexenia 11: 73–107. Göttingen.

Prof. Dr. Hartmut Dierschke
Systematisch-Geobotanisches Institut
Untere Karspüle 2
D-37073 Göttingen

**Anhang 1: Symphänologische Artengruppen (A–M) in Reihenfolge
der Phänophasen (1–9)**

(x = in mehreren Artengruppen; () = alternative Phase; s. auch Kapitel 3)

1Aa	<i>Alnus glutinosa</i> <i>Alnus incana</i> <i>Cornus mas</i> <i>Corylus avellana</i> <i>Daphne laureola</i> <i>Daphne mezereum</i> <i>Populus alba</i> <i>Populus x canadensis</i> <i>Populus x canescens</i> <i>Populus nigra</i> <i>Populus tremula</i> <i>Salix caprea</i> <i>Taxus baccata</i> (2) <i>Ulmus glabra</i> <i>Ulmus laevis</i> <i>Ulmus minor</i>	<i>Thlaspi arvense</i> (2) <i>Veronica persica</i>
2Aa	<i>Acer platanoides</i> <i>Fraxinus excelsior</i> <i>Ribes uva-crispa</i> (3) <i>Salix cinerea</i> <i>Salix eleagnus</i> <i>Salix viminalis</i>	
2Ab	<i>Adoxa moschatellina</i> x <i>Anemone nemorosa</i> <i>Anemone ranunculoides</i> <i>Asarum europaeum</i> <i>Carex alba</i> <i>Carex digitata</i> <i>Carex montana</i> <i>Carex pilosa</i> x <i>Chrysosplenium alternifolium</i> x <i>Chrysosplenium oppositifolium</i> <i>Corydalis cava</i> <i>Corydalis intermedia</i> <i>Corydalis solida</i> <i>Dentaria kitaibeliana</i> <i>Gagea lutea</i> <i>Gagea spathacea</i> <i>Helleborus foetidus</i> <i>Helleborus viridis</i> (1) <i>Hierochloe australis</i> <i>Luzula pilosa</i> <i>Mercurialis perennis</i> <i>Omphalodes verna</i> x <i>Petasites albus</i> <i>Potentilla sterilis</i> x <i>Primula elatior</i> x <i>Primula veris</i> <i>Pulmonaria mollis</i> <i>Pulmonaria obscura</i> <i>Pulmonaria officinalis</i> x <i>Ranunculus ficaria</i> x <i>Sesleria varia</i> x <i>Veronica sublobata</i> x <i>Viola hirta</i>	
1Ba	<i>Juniperus communis</i>	
1Bb	<i>Erica herbacea</i>	
1C	<i>Bellis perennis</i> <i>Crocus albiflorus</i>	
1Da	<i>Arabis recta</i> <i>Erophila verna</i> <i>Gagea bohemica</i>	
1E	–	
1F	–	
1G	<i>Montia fontana</i>	
1H	–	
1I	–	
1K	–	
1L	<i>Tussilago farfara</i> <i>Viola alba</i>	
1Ma	–	
1Mb	<i>Capsella bursa-pastoris</i> <i>Lamium purpureum</i> (2) <i>Senecio vulgaris</i> <i>Stellaria media</i> (2)	
2Ba	<i>Larix decidua</i>	
2Bb	<i>Pulsatilla patens</i> <i>Soldanella montana</i> x <i>Viola collina</i>	
2C	x <i>Anemone nemorosa</i> x <i>Muscari botryoides</i> x <i>Petasites albus</i> x <i>Primula elatior</i> x <i>Ranunculus ficaria</i> <i>Veronica filiformis</i>	

2Da	Holosteum umbellatum Hornungia petraea Myosotis ramosissima Myosotis stricta Poa bulbosa x Valerianella carinata Veronica praecox Veronica verna	Prunus avium Prunus fruticosa Prunus padus (4) Prunus spinosa Pyrus communis Quercus pubescens Ribes alpinum Ribes nigrum Ribes rubrum Salix alba x Salix arenaria Salix aurita Salix bicolor Salix purpurea x Salix repens Sambucus racemosa Viscum album	
2Db	Adonis vernalis Carex humilis x Muscari botryoides x Primula veris Pulsatilla pratensis Pulsatilla vulgaris x Sesleria varia x Viola collina x Viola hirta	3Ab	Allium paradoxum x Caltha palustris x Cardamine pratensis Cardamine trifolia Carex elongata (4) Carex umbrosa Dentaria enneaphyllos Dentaria glandulosa Dentaria heptaphyllos Dentaria pentaphyllos (2) Euphorbia amygdaloides Lathraea squamaria Lathyrus vernus x Luzula sylvatica x Oxalis acetosella x Ranunculus auricomus Vinca minor x Viola biflora Viola mirabilis x Viola palustris Viola reichenbachiana Viola riviniana
2E	Empetrum nigrum (1) Narcissus pseudonarcissus	3Ba	Clematis alpina x Lonicera caerulea x Lonicera nigra
2F	Eriophorum vaginatum	3Bb	x Arctostaphylos uva-ursi Carex ericetorum Carex ornithopoda Luzula luzulina x Luzula sylvatica x Oxalis acetosella Thlaspi montanum x Viola rupestris
2G	x Chrysosplenium alternifolium x Chrysosplenium oppositifolium	3C	x Caltha palustris x Cardamine pratensis Fritillaria meleagris x Glechoma hederacea x Myosotis sylvatica (4) Myosurus minimus
2H	Cochlearia anglica		
2I	-		
2K	Petasites paradoxus		
2L	Nonea lutea Petasites hybridus Poa annua x Ranunculus ficaria x Veronica sublobata Viola odorata		
2Ma	-		
2Mb	Cardamine hirsuta Gagea villosa Gagea pratensis x Valerianella carinata Veronica hederifolia (3)		
3Aa	Acer monspessulanum Amelanchier ovalis (4) Betula carpatica Betula pendula Betula pubescens Buxus sempervirens Cotoneaster integerrimus Hippophae rhamnoides x Lonicera nigra Malus sylvestris		

3c-4Ba

- x *Ranunculus auricomus* agg.
- Saxifraga granulata*
- Taraxacum officinale*
- Thlaspi alpestre*
- x *Veronica arvensis*
- x *Viola biflora*

- 3Da *Androsace septentrionalis*
Arabidopsis thaliana
Cerastium pumilum
Cerastium semidecandrum
Cerastium diffusum
Erodium cicutarium
Saxifraga tridactylites
Thlaspi perfoliatum
x *Valerianella locusta*
x *Veronica arvensis*

- 3Db *Alyssum montanum*
Alyssum saxatile
Carex caryophyllea
Carex sempervirens (4)
Carex supina
Dactylorhiza sambucina
Orchis morio
Potentilla arenaria (4)
Potentilla neumanniana (4)
Taraxacum laevigatum
Thlaspi alp. calaminare
Viola calaminaria
Viola guestphalica
x *Viola rupestris*

- 3E x *Arctostaphylos uva-ursi*
Luzula campestris
x *Salix arenaria*
x *Salix repens*
Viola canina

- 3F *Carex dioica*
Carex hostiana
Carex pulicaris
Eriophorum angustifolium
Eriophorum latifolium
Taraxacum palustre
Trichophorum cespitosum
Trichophorum germanicum
x *Viola palustris*

- 3G *Carex appropinquata*
Carex cespitosa (4)
Carex davalliana
Cochlearia pyrenaica

- 3H -

- 3I -

- 3K *Cheiranthus cheiri*
Cymbalaria muralis

- 3L *Barbarea vulgaris*
Cruciata laevis
x *Glechoma hederacea*
Lamium maculatum
x *Myosotis sylvatica* (4)
Scrophularia vernalis

- 3 Ma *Centunculus minimus*
3 Mb *Euphorbia helioscopia*
Lamium amplexicaule
Thlaspi alliaceum
x *Valerianella locusta*
x *Veronica arvensis*
Veronica polita
Veronica triphyllus
Viola arvensis

- 4Aa *Acer campestre*
Acer pseudoplatanus
Aesculus hippocastanum
Alnus viridis
Carpinus betulus
Fagus sylvatica
Lonicera alpigena
Lonicera xylosteum
Myrica gale
Ostrya carpinifolia
Prunus mahaleb
Quercus petraea
Quercus robur
Salix fragilis
Salix triandra
Viburnum lantana

- 4Ab *Buglossoides purpureo-aerulea*
x *Carex acutiformis*
Carex strigosa
Carex sylvatica
x *Cytisus scoparius*
Dentaria bulbifera
x *Geum rivale*
Lamiastrum galeobolon
Lamiastrum montanum
Lunaria rediviva
x *Moehringia trinervia*
x *Orchis mascula*
Orchis pallens
Paris quadrifolia
Potentilla alba
x *Ranunculus aconitifolius*
Ranunculus lanuginosus
Stellaria holostea (3)
x *Trientalis europaea*
x *Vaccinium myrtillus* (3)

- 4Ba *Daphne cneorum*
Picea abies
Sorbus chamae-mespilus

4Bb	<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i> x <i>Trientalis europaea</i> x <i>Vaccinium myrtillus</i> (3)	4F	<i>Andromeda polifolia</i> <i>Carex canescens</i> x <i>Carex flacca</i> <i>Carex limosa</i> <i>Carex nigra</i> <i>Carex panicea</i> Eriophorum gracile x <i>Hierochloe odorata</i> <i>Menyanthes trifoliata</i>
4C	<i>Ajuga reptans</i> <i>Alopecurus pratensis</i> <i>Anthoxanthum odoratum</i> x <i>Cardaminopsis halleri</i> x <i>Carex disticha</i> <i>Carex hirta</i> <i>Carex tomentosa</i> x <i>Carex vulpina</i> <i>Cerastium holosteoides</i> x <i>Euphorbia palustris</i> x <i>Geum rivale</i> x <i>Hierochloe odorata</i> <i>Narcissus radiiflorus</i> x <i>Ornithogalum umbellatum</i> (3) <i>Plantago lanceolata</i> x <i>Ranunculus aconitifolius</i> <i>Ranunculus montanus</i> <i>Veronica chamaedrys</i> <i>Veronica serpyllifolia</i> <i>Viola tricolor</i>	4G	<i>Cardamine flexuosa</i> x <i>Carex acutiformis</i> <i>Carex aquatilis</i> <i>Carex buckii</i> x <i>Carex disticha</i> <i>Carex elata</i> <i>Carex gracilis</i> <i>Carex paniculata</i> <i>Carex riparia</i> <i>Carex rostrata</i> <i>Carex vesicaria</i> x <i>Carex vulpina</i> x <i>Euphorbia palustris</i> <i>Ranunculus aquatilis</i> <i>Ranunculus peltatus</i> <i>Ranunculus trichophyllus</i>
4Da	<i>Aira caryophyllea</i> <i>Aira praecox</i> <i>Alyssum alyssoides</i> <i>Arenaria serpyllifolia</i> <i>Cerastium brachypetalum</i> <i>Cerastium glutinosum</i> <i>Scleranthus perennis</i> <i>Spergula morisonii</i> <i>Spergula pentandra</i> <i>Teesdalia nudicaulis</i> <i>Veronica dillenii</i> <i>Vicia lathyroides</i>	4H	—
4Db	<i>Anacamptis pyramidalis</i> <i>Anemone sylvestris</i> <i>Arabis hirsuta</i> <i>Armeria halleri</i> x <i>Cardaminopsis halleri</i> <i>Carex ligerica</i> x <i>Carex flacca</i> <i>Carex praecox</i> <i>Cerastium arvense</i> <i>Euphorbia cyparissias</i> <i>Euphorbia polychroma</i> <i>Fragaria viridis</i> <i>Globularia punctata</i> <i>Helianthemum apenninum</i> x <i>Orchis mascula</i> <i>Potentilla heptaphylla</i> (3) <i>Ranunculus bulbosus</i> (5) <i>Silene rupestris</i>	4I	—
4E	x <i>Carex pilulifera</i> x <i>Cytisus scoparius</i> <i>Genista anglica</i> x <i>Vaccinium myrtillus</i> (3)	4K	<i>Corydalis lutea</i>
		4L	<i>Alliaria petiolata</i> <i>Carex muricata</i> agg. <i>Chelidonium majus</i> <i>Fragaria vesca</i> <i>Geranium lucidum</i> (5) <i>Lamium album</i> x <i>Moehringia trinervia</i> <i>Myrrhis odorata</i> (5) x <i>Spergularia rubra</i>
		4Ma	—
		4Mb	<i>Buglossoides arvensis</i> <i>Cardaria draba</i> <i>Cerastium glomeratum</i> <i>Chenopodium bonus-henricus</i> <i>Lepidium campestre</i> x <i>Ornithogalum umbellatum</i> (3) <i>Senecio vernalis</i> x <i>Spergularia rubra</i> <i>Tulipa sylvestris</i>
		5Aa	<i>Berberis vulgaris</i> <i>Coronilla emerus</i> <i>Crataegus laevigata</i> <i>Crataegus x macrocarpa</i> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Ilex aquifolium</i>

5Aa–5Db

	Juglans regia Rosa pendulina Sorbus aria Sorbus aucuparia Sorbus domestica Sorbus torminalis Staphylea pinnata	5Bb	Aquilegia atrata x Coronilla vaginalis Homogyne alpina Polygala chamaebuxus Pyrola rotundifolia x Vaccinium uliginosum x Vaccinium vitis-idaea
5Ab	Actaea spicata Allium ursinum x Anthriscus nitida Aposeris foetida Aquilegia vulgaris Arabis pauciflora Arabis turrita Arum maculatum Asperula taurina x Calla palustris x Cardamine amara Carex brizoides Carex depauperata Carex laevigata Carex pendula x Carex otrubae x Centaurea montana (6) Cephalanthera longifolia Convallaria majalis Cruciata glabra Cypripedium calceolus Euphorbia dulcis Fragaria moschata Galium odoratum x Geranium robertianum Hieracium glaucinum Lamiastrum flavidum x Lathyrus linifolius Listera ovata Lysimachia nemorum (6) Maianthemum bifolium Melica nutans Melica picta Neottia nidus-avis Omphalodes scorpioides Orchis purpurea Polygonatum multiflorum Polygonatum verticillatum (6) x Rubus saxatilis x Saxifraga rotundifolia Scilla non-scripta Stellaria nemorum Symphytum tuberosum x Vaccinium vitis-idaea Veronica montana x Vicia sepium	5C	Alchemilla vulgaris agg. Alopecurus geniculatus x Anthriscus sylvestris (4) Carex hartmannii x Carex otrubae Carex buxbaumii Carum carvi x Centaurea montana (6) Chaerophyllum hirsutum Chaerophyllum villarsii Cortusa matthioli Crepis aurea x Dactylorhiza incarnata (6) Dactylorhiza majalis Geranium palustre Geranium sylvaticum x Lathyrus linifolius Luzula desvauxii x Meum athamanticum Potentilla anserina (6) Ranunculus acris (4) Ranunculus repens x Ranunculus sardous Rumex acetosa x Saxifraga rotundifolia Senecio helenites x Silene dioica x Symphytum officinale Tragopogon pratensis Tragopogon orientalis Trifolium badium Trifolium dubium (6) Trifolium spadiceum (6) Trollius europaeus Valeriana dioica x Vicia sepium Viola elatior
5Ba	Abies alba (6) Rhamnus saxatilis (6) x Rubus saxatilis	5Da	Herniaria glabra Minuartia fastigiata Minuartia verna hercynica Rumex acetosella
		5Db	Aceras anthropophorum (6) Ajuga genevensis Anemone narcissiflora Anthyllis vulneraria Armeria elongata Astragalus danicus Biscutella laevigata Carex arenaria x Coronilla vaginalis

	Euphorbia stricta	Vaccinium oxycoccus
	Euphorbia verrucosa	x Vaccinium uliginosum
	Festuca pallens	
	Geranium phaeum	
	Helianthemum canum (6)	
x	Hieracium cymosum	x Calla palustris
	Lathyrus pannonicus (6)	x Cardamine amara
x	Linum austriacum	Carex atherodes
	Linum leonii	x Carex distans
	Medicago lupulina (6)	x Carex otrubae
	Minuartia verna	Elocharis palustris
x	Nonea pulla	Elocharis uniglumis
	Ophrys holosericea	Potamogeton crispus
	Ophrys insectifera	x Stellaria alsine
	Orchis militaris	Veronica beccabunga
	Orchis tridentata	
	Polygala comosa	
	Polygala amarella	
	Polygonatum odoratum	5H Armeria maritima
	Potentilla rupestris	x Carex distans
	Potentilla thuringiaca	Carex secalina
	Sanguisorba minor	Glaux maritima
	Scorzonera purpurea	Triglochin maritimum
	Senecio integrifolius	
	Veronica austriaca (6)	5I Honkenya peploides
	Veronica prostrata (6)	
5E	Alchemilla hybrida	5K Moehringia muscosa
	Antennaria dioica	Rhodiola rosea
	Carex binervis	Saxifraga decipiens
	Carex pallescens	Saxifraga sphonhemica
	Chamaecytisus supinus	Valeriana montana
	Genista pilosa	Valeriana tripteris (4)
	Gentiana acaulis	
	Geum montanum	
x	Lathyrus linifolius	5L x Anthriscus nitida
	Luzula congesta	x Anthriscus sylvestris
	Luzula multiflora	Barbarea stricta
x	Meum athamanticum	Bryonia alba
	Nardus stricta (4)	Bryonia dioica
	Pedicularis sylvatica	Bunias orientalis
	Plantago alpina	Carex hordeistichos
	Polygala serpyllifolia	Claytonia perfoliata
	Polygala vulgaris	Corydalis clavulata
x	Potentilla erecta	x Fumaria capreolata
x	Vaccinium vitis-idaea	Geranium pyrenaicum
5F	Carex diandra	x Geranium robertianum
	Carex echinata	Isatis tinctoria
	Carex flava	x Linum austriacum
	Carex tumidicarpa	x Silene dioica
x	Dactylorhiza incarnata	x Symphytum officinale
	Dactylorhiza sphagnicola	x Vicia sepium
	Pedicularis palustris	
	Pinguicula vulgaris	
x	Potentilla erecta	5 Ma Alopecurus aequalis
	Primula farinosa	x Ranunculus sardous
	Ranunculus flammula	x Stellaria alsine
	Schoenus ferrugineus (6)	
	Triglochin palustre	5 Mb Alopecurus myosuroides
		Descurainia sophia
		Diplotaxis muralis
		x Fumaria capreolata
		Fumaria officinalis
		Myosotis arvensis
		x Nonea pulla
		Sherardia arvensis
		Sisymbrium austriacum

6Aa–6C

6Aa	<i>Colutea arborescens</i> (5) <i>Cornus sanguinea</i> <i>Cotinus coggygria</i> <i>Euonymus europaea</i> <i>Frangula alnus</i> <i>Prunus serotina</i> <i>Rhamnus catharticus</i> <i>Ribes petraeum</i> <i>Robinia pseudacacia</i> <i>Rosa canina</i> <i>Rosa corymbifera</i> <i>Rosa glauca</i> <i>Rosa micrantha</i> <i>Rosa rubiginosa</i> <i>Rosa villosa</i> <i>Rubus caesius</i> <i>Rubus idaeus</i> <i>Sambucus nigra</i> <i>Viburnum opulus</i>	6Ba	<i>Pinus mugo</i> <i>Pinus nigra</i> <i>Pinus sylvestris</i>
6Ab	<i>Aconitum vulparia</i> <i>Allium scorodoprasum</i> x <i>Artemisia agrimonoides</i> <i>Aruncus dioicus</i> x <i>Bupleurum longifolium</i> <i>Cardamine impatiens</i> <i>Carex remota</i> <i>Cephalanthera damasonium</i> x <i>Epilobium montanum</i> x <i>Galium elongatum</i> (7) x <i>Geum urbanum</i> x <i>Hesperis matronalis</i> <i>Hieracium sylvaticum</i> x <i>Impatiens parviflora</i> <i>Knautia drymeia</i> x <i>Lathyrus niger</i> <i>Luzula luzuloides</i> <i>Luzula nivea</i> <i>Melica uniflora</i> <i>Melittis melissophyllum</i> <i>Milium effusum</i> x <i>Phyteuma nigrum</i> x <i>Phyteuma spicatum</i> x <i>Poa chaixii</i> <i>Poa nemoralis</i> x <i>Poa trivialis</i> x <i>Ranunculus platanifolius</i> x <i>Ranunculus nemorosus</i> x <i>Ranunculus polyanthemos</i> <i>Ranunculus serpens</i> <i>Sanicula europaea</i> x <i>Solanum dulcamara</i> (7) x <i>Streptopus amplexifolius</i> x <i>Thalictrum aquilegiifolium</i> x <i>Veronica officinalis</i> <i>Veronica urticifolia</i> x <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	6Bb	x <i>Astragalus arenarius</i> x <i>Cirsium erisithales</i> <i>Crepis alpestris</i> <i>Dracocephalum ruyschiana</i> <i>Festuca amethystina</i> <i>Monotropa hypopitys</i> x <i>Platanthera bifolia</i> x <i>Platanthera chlorantha</i> x <i>Rhododendron ferrugineum</i> <i>Rhododendron hirsutum</i> <i>Saponaria ocymoides</i> x <i>Vincetoxicum hirundinaria</i>
6C		6C	<i>Allium angulosum</i> x <i>Allium schoenoprasum</i> <i>Arrhenatherum elatius</i> <i>Astrantia major</i> <i>Avenochloa pubescens</i> <i>Campanula patula</i> x <i>Campanula rotundifolia</i> x <i>Campanula scheuchzeri</i> x <i>Carex leporina</i> <i>Conopodium majus</i> <i>Crepis biennis</i> (7) <i>Crepis capillaris</i> <i>Crepis mollis</i> <i>Dactylis glomerata</i> <i>Doronicum austriacum</i> <i>Euphorbia lucida</i> <i>Euphrasia rostkoviana</i> agg. <i>Festuca rubra</i> x <i>Glyceria fluitans</i> <i>Heracleum sphondylium</i> x <i>Hieracium caespitosum</i> x <i>Hypochaeris radicata</i> <i>Iris sibirica</i> <i>Juncus effusus</i> x <i>Juncus filiformis</i> <i>Lathyrus palustris</i> <i>Leontodon autumnalis</i> x <i>Leontodon hispidus</i> <i>Leucanthemum ircutianum</i> x <i>Linum catharticum</i> x <i>Lotus corniculatus</i> <i>Lychnis flos-cuculi</i> <i>Mimulus moschatus</i> <i>Myosotis alpestris</i> <i>Myosotis palustris</i> agg. <i>Peucedanum ostruthium</i> <i>Phleum alpinum</i> x <i>Phyteuma nigrum</i> <i>Phyteuma orbiculare</i> x <i>Phyteuma spicatum</i> <i>Pimpinella major</i> x <i>Plantago media</i>

	x	<i>Platanthera bifolia</i>	<i>Erysimum odoratum</i>
	x	<i>Platanthera chlorantha</i>	<i>Euphorbia seguierana</i>
		<i>Poa alpina</i>	<i>Festuca ovina</i> agg.
	x	<i>Poa chaixii</i>	<i>Festuca cinerea</i>
		<i>Poa compressa</i>	<i>Festuca rupicola</i>
		<i>Poa pratensis</i>	<i>Festuca tenuifolia</i>
	x	<i>Poa trivialis</i>	<i>Festuca valesiaca</i>
		<i>Polemonium caeruleum</i>	<i>Galium glaucum</i>
		<i>Polygonum bistorta</i>	x <i>Galium pumilum</i>
	x	<i>Ranunculus platanifolius</i>	<i>Geranium sanguineum</i>
	x	<i>Ranunculus nemorosus</i>	<i>Helianthemum nummularium</i>
	x	<i>Ranunculus polyanthemos</i>	<i>Helianthemum ovatum</i>
		<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	x <i>Hieracium caespitosum</i>
		<i>Rhinanthus glacialis</i>	x <i>Hieracium cymosum</i>
		<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Hieracium peleterianum</i>
		<i>Rhinanthus serotinus</i> agg.	x <i>Hieracium pilosella</i>
		<i>Rorippa austriaca</i>	<i>Hieracium piloselloides</i>
		<i>Rorippa sylvestris</i>	<i>Himantoglossum hircinum</i>
		<i>Rumex alpestris</i>	<i>Hippocrepis comosa</i>
	x	<i>Scorzonera humilis</i>	<i>Koeleria macrantha</i>
		<i>Senecio aquaticus</i>	<i>Laser trilobum</i>
		<i>Senecio subalpinus</i> (7)	<i>Laserpitium siler</i>
	x	<i>Silene vulgaris</i>	<i>Lathyrus heterophyllum</i>
		<i>Stellaria graminea</i>	x <i>Lathyrus niger</i>
	x	<i>Streptopus amplexifolius</i>	x <i>Leontodon hispidus</i>
		<i>Tetragonolobus maritimus</i>	<i>Leontodon incanus</i>
	x	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i>	<i>Leucanthemum adustum</i>
		<i>Trifolium pratense</i>	x <i>Linum catharticum</i>
		<i>Trifolium repens</i>	<i>Linum tenuifolium</i>
		<i>Viola persicifolia</i>	<i>Linum perenne</i>
6Da			<i>Lithospermum officinale</i>
			x <i>Lotus corniculatus</i>
			<i>Lychnis viscaria</i>
			x <i>Muscari comosum</i>
			<i>Muscari tenuifolium</i>
	x	<i>Hypochoeris glabra</i>	<i>Onobrychis viciifolia</i>
		<i>Medicago minima</i>	<i>Ophrys sphecodes</i>
		<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Orchis simia</i>
		<i>Sedum acre</i>	<i>Orchis ustulata</i>
	x	<i>Valerianella rimosa</i>	<i>Orobanche arenaria</i>
			<i>Orobanche caryophyllacea</i> (7)
6Db		<i>Achillea collina</i>	<i>Orobanche lutea</i>
		<i>Achillea setacea</i>	<i>Oxytropis pilosa</i>
	x	<i>Allium schoenoprasum</i>	<i>Phyteuma tenerum</i>
		<i>Anthericum liliago</i>	x <i>Plantago media</i>
		<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Poa badensis</i>
		<i>Asperula tinctoria</i>	<i>Poa angustifolia</i>
		<i>Aster alpinus</i>	<i>Polygala calcarea</i>
	x	<i>Astragalus arenarius</i>	<i>Potentilla argentea</i>
		<i>Avenochloa pratensis</i>	<i>Potentilla recta</i>
		<i>Bromus erectus</i>	<i>Ranunculus polyanthemophyllum</i>
		<i>Buphthalmum salicifolium</i>	<i>Rosa pimpinellifolia</i>
	x	<i>Bupleurum longifolium</i>	<i>Salvia pratensis</i>
	x	<i>Campanula rotundifolia</i>	<i>Scorzonera austriaca</i>
		<i>Carduus defloratus</i>	<i>Silene nutans</i>
		<i>Centaurea triumfetti</i>	<i>Silene otites</i>
		<i>Crepis praemorsa</i>	x <i>Silene vulgaris</i>
		<i>Dianthus carthusianorum</i>	<i>Stachys alopecuros</i>
		<i>Dianthus gratianopolitanus</i>	<i>Stipa dasypyllea</i>
		<i>Dictamnus albus</i>	<i>Stipa joannis</i>

6Db–6Ma

	Thesium bavarum Thesium linophyllum Thymus praecox Thymus pulegioides (7) Trifolium campestre Trinia glauca Valeriana wallrothii Verbascum phoeniceum Veronica teucrium x Vicia angustifolia Vicia cassubica Vicia tenuifolia x Vincetoxicum hirundinaria	Lobelia dortmanna (7) Luronium natans Lysimachia thyrsiflora x Mimulus guttatus Nasturtium officinale Nymphaea alba Polygonum amphibium Potamogeton lucens Potamogeton natans Potamogeton polygonifolius Rorippa amphibia x Solanum dulcamara (7) Stratiotes aloides Utricularia australis
6E	Arnica montana Campanula barbata x Campanula rotundifolia x Campanula scheuchzeri x Carex leporina Chamaespartium sagittale Coeloglossum viride Dianthus seguieri x Festuca ovina agg. x Festuca tenuifolia x Galium pumilum Genista germanica Hieracium alpinum Hieracium aurantiacum Hieracium lactucella x Hieracium pilosella x Hypochaeris radicata Hypochaeris uniflora Juncus squarrosus Leontodon helveticus Ligusticum mutellina Phyteuma betonicifolium Polygonum viviparum x Rhododendron ferrugineum x Scorzonera humilis Thesium pyrenaicum x Veronica officinalis	6H Plantago coronopus Puccinellia distans Sagina maritima Spergularia marina Spergularia media
		6I Crambe maritima
		6K Gypsophila repens Saxifraga paniculata x Vincetoxicum hirundinaria
		6L Arabis glabra Angelica archangelica x Aremonia agrimonoides Armoracia rusticana Bromus commutatus Carduus personata Chaerophyllum temulum x Cirsium erisithales Conium maculatum Coronopus squamatus Diplotaxis tenuifolia Echium vulgare x Epilobium montanum Erysimum hieraciifolium x Galium aparine Geranium divaricatum x Geum urbanum x Hesperis matronalis Hyoscyamus niger x Impatiens parviflora Juncus compressus Lupinus polyphyllus Melilotus officinalis Myosoton aquaticum Reseda lutea Reseda luteola x Sagina procumbens Sclerochloa dura Silene alba x Silene vulgaris Symphytum asperum
6F	Dactylorhiza fuchsii Dactylorhiza maculata x Juncus filiformis Potentilla palustris Schoenus nigricans Stellaria palustris Tofieldia calyculata	
6G	Carex pseudocyperus Cladium mariscus Eleocharis multicaulis x Galium elongatum (7) Galium palustre (7) x Glyceria fluitans Glyceria plicata Hippuris vulgaris Hottonia palustris Iris pseudacorus Juncus bulbosus	6Ma x Mimulus guttatus Ranunculus sceleratus

	Rorippa palustris	Tilia platyphyllos
x	Sagina procumbens	Vitis sylvestris
6Mb	Adonis aestivalis Adonis flammea Ajuga chamaepitys Allium vineale Aphanes arvensis Aphanes microcarpa Aristolochia clematitis Asperugo procumbens Asperula arvensis Bunium bulbocastanum (7) Bupleurum rotundifolium (7) Camelina microcarpa Caucalis platycarpos Centaurea cyanus Chaenarrhinum minus Crepis taraxacifolia Cynoglossum officinale Euphorbia exigua x Galium aparine Galium spurium Galium tricornutum Geranium columbinum Geranium dissectum Geranium molle Geranium pusillum Geranium rotundifolium x Hypochoeris glabra Lappula deflexa Lathyrus aphaca Legousia hybrida Legousia speculum-veneris Lepidium ruderale Matricaria chamomilla Matricaria discoidea x Muscari comosum Nigella arvensis Orlaya grandiflora Oxalis fontana Papaver argemone Papaver dubium Papaver rhoes Ranunculus arvensis Scandix pecten-veneris Sinapis arvensis Sisymbrium altissimum Sisymbrium loeselii Sisymbrium officinale Spergula arvensis x Valerianella rimosa x Vicia angustifolia	7Ab Aconitum variegatum (8) x Aegopodium podagraria (6) x Adenostyles glabra x Agropyron caninum x Avenella flexuosa x Campanula persicifolia Cephalanthera rubra x Crepis paludosa Dactylis polygama Festuca altissima Galium rotundifolium Galium schultesii x Hieracium laevigatum Hordelymus europaeus x Impatiens noli-tangere Lilium martagon x Melampyrum nemorosum x Melampyrum pratense x Platanthera bifolia Poa remota Scrophularia nodosa x Senecio nemorensis Stachys sylvatica x Tanacetum corymbosum x Thalictrum minus x Urtica dioica
7Ba	Ledum palustre Pinus cembra	
7Bb	x Adenostyles glabra x Avenella flexuosa Calanagrostis villosa (8) x Epipactis atrorubens x Galium harcynicum Gymnadenia odoratissima Listera cordata Melampyrum sylvaticum Moneses uniflora x Onosma arenarium Orthilia secunda Senecio abrotanifolius x Thalictrum saxatile	
7C	Achillea millefolium Aconitum napellus Aconitum paniculatum Adenostyles alliariae Agrostis stolonifera Agrostis gigantea x Briza media x Bromus hordeaceus Campanula rhomboidalis Cicerbita alpina x Cirsium dissectum Cirsium heterophyllum Cirsium palustre	
7Aa	Ligustrum vulgare Lonicera periclymenum Rosa arvensis Rosa gallica	

	Cirsium rivulare	7Db	Achillea pannonica
	Cirsium tuberosum		Alyssum mont. gmelinii
x	Crepis paludosa	x	Anthemis tinctoria
	Cynosurus cristatus		Armeria serpentini
	Delphinium elatum		Asperula cynanchica
	Dianthus superbus		Astragalus onobrychis
	Festuca arundinacea	x	Briza media
	Festuca pratensis		Campanula bononiensis (8)
	Galium album		Campanula glomerata
	Galium boreale	x	Campanula persicifolia
	Galium uliginosum		Campanula rapunculus
x	Genista tinctoria		Clematis recta
	Geranium pratense		Coronilla coronata
	Gladiolus palustris		Coronilla varia
	Gratiola officinalis	x	Dianthus deltoides
	Gymnadenia conopsea	x	Epipactis atrorubens
	Holcus lanatus		Filipendula vulgaris
	Hordeum secalinum		Fumana procumbens
x	Juncus acutiflorus		Galium lucidum
	Juncus conglomeratus	x	Genista tinctoria
	Knautia arvensis		Hypericum elegans
	Laserpitium prutenicum		Hypericum perforatum
	Lathyrus pratensis		Hypochoeris maculata
x	Lolium multiflorum		Inula hirta
	Lolium perenne		Inula germanica
	Lysimachia nummularia		Jasione montana
	Lysimachia punctata		Koeleria glauca
	Malva moschata		Koeleria pyramidata
	Phleum bertolonii		Koeleria vallesiana (6)
	Phleum pratense		Lactuca perennis (6)
	Potentilla reptans		Laserpitium latifolium
	Rumex crispus		Lilium bulbiferum
x	Rumex obtusifolius	x	Melampyrum arvense
	Scirpus sylvaticus (6)		Melampyrum cristatum
	Scutellaria hastifolia	x	Melampyrum nemorosum
	Selinum carvifolia		Melica ciliata
	Senecio jacobaea		Melica transsilvanica
x	Senecio nemorensis		Minuartia setacea
	Silaum silaus		Onobrychis arenaria
	Thalictrum flavum		Ononis arvensis
	Thalictrum lucidum	x	Onosma arenarium
	Trifolium hybridum		Ophrys apifera
	Trifolium thalii		Orobanche coerulescens
	Trisetum flavescens		Orobanche teucrii
	Valeriana officinalis (8)		Phleum phleoides
	Valeriana pratensis	x	Rapistrum perenne
	Valeriana procurrens	x	Salvia nemorosa
	Vicia cracca	x	Salvia verticillata
7Da	x	Bromus hordeaceus	Scorzonera hispanica
	Petrorhagia prolifera (8)		Seseli annuum
	Sedum forsteranum		Seseli libanotis
	Sedum sexangulare		Silene armeria
	Sempervivum arachnoideum		Stachys recta
	Sempervivum montanum		Stipa pennata
	Sempervivum tectorum		Stipa pulcherrima
	Trifolium arvense		Stipa tirsa
	Trifolium striatum	x	Tanacetum corymbosum
x	Valerianella dentata		Teucrium montanum
	Vulpia myuros	x	Thalictrum minus

	x	<i>Thalictrum saxatile</i>	7I	<i>Elymus arenarius</i>
		<i>Thymus serpyllum</i> (8)		<i>Glaucium flavum</i>
		<i>Trifolium alpestre</i> (6)		<i>Lathyrus maritimus</i>
		<i>Trifolium medium</i> (8)		<i>Tripleurospermum maritimum</i>
		<i>Trifolium montanum</i>	7K	<i>Epilobium lanceolatum</i>
		<i>Trifolium ochroleucon</i>		<i>Hieracium amplexicaule</i>
		<i>Trifolium rubens</i>		<i>Parietaria judaica</i>
		<i>Verbascum lychnitis</i>		<i>Parietaria officinalis</i>
		<i>Vicia dumetorum</i>		<i>Sedum dasypetalum</i>
		<i>Vicia pisiformis</i>	7L	x <i>Aegopodium podagraria</i> (6)
		<i>Vicia sylvatica</i>		<i>Aethusa cynapium</i>
7E	x	<i>Avenella flexuosa</i>		x <i>Agropyron caninum</i>
	x	<i>Erica tetralix</i>		x <i>Anchusa arvensis</i>
	x	<i>Dianthus deltoides</i>		x <i>Anchusa officinalis</i>
	x	<i>Galium harcynicum</i>		x <i>Anthemis tinctoria</i>
	x	<i>Genista tinctoria</i>		<i>Atropa belladonna</i>
		<i>Gentiana lutea</i>		<i>Berberis incana</i>
	x	<i>Hieracium laevigatum</i>		<i>Brassica nigra</i>
	x	<i>Melampyrum pratense</i>		x <i>Bromus squarrosus</i>
		<i>Pseudorchis albida</i>		<i>Cerinthe glabra</i>
		<i>Solidago virg. minuta</i>		<i>Chaerophyllum aromaticum</i>
		<i>Trifolium aureum</i>		<i>Chaerophyllum aureum</i> (6)
7F		<i>Agrostis canina</i>		<i>Chaerophyllum bulbosum</i>
		<i>Carex pauciflora</i>		<i>Convolvulus arvensis</i>
	x	<i>Cirsium dissectum</i>		<i>Digitalis grandiflora</i>
		<i>Drosera anglica</i> (8)		<i>Digitalis lutea</i>
		<i>Drosera intermedia</i> (8)		<i>Digitalis purpurea</i>
		<i>Drosera rotundifolia</i> (8)		<i>Erigeron annuus</i>
		<i>Epilobium palustre</i>		<i>Heracleum mantegazzianum</i>
	x	<i>Erica tetralix</i>		x <i>Impatiens noli-tangere</i>
		<i>Hydrocotyle vulgaris</i> (8)		<i>Juncus tenuis</i>
	x	<i>Juncus acutiflorus</i>		<i>Lapsana communis</i>
		<i>Juncus articulatus</i>		<i>Malva sylvestris</i>
		<i>Liparis loeselii</i>		<i>Marrubium vulgare</i>
		<i>Rhynchospora fusca</i>		<i>Plantago major</i>
		<i>Veronica scutellata</i>		x <i>Polygonum aviculare</i> agg.
7G		<i>Acorus calamus</i>		<i>Potentilla intermedia</i>
		<i>Eleocharis acicularis</i> (8)		x <i>Rumex obtusifolius</i>
		<i>Isolepis fluitans</i>		x <i>Salvia nemorosa</i>
		<i>Isolepis setacea</i>		x <i>Salvia verticillata</i>
		<i>Myriophyllum spicatum</i>		<i>Senecio alpinus</i>
		<i>Myriophyllum verticillatum</i>		<i>Sisymbrium strictissimum</i>
		<i>Nuphar lutea</i>		<i>Stachys alpina</i>
		<i>Poa palustris</i>		x <i>Urtica dioica</i>
		<i>Potamogeton alpinus</i>		<i>Verbascum nigrum</i> (8)
		<i>Ranunculus ololeucus</i>	7Ma	<i>Radiola linoides</i>
		<i>Ranunculus lingua</i>		x <i>Samolus valerandi</i>
		<i>Sagittaria sagittifolia</i>	7Mb	<i>Agrostemma githago</i>
		<i>Scutellaria galericulata</i> (6)		<i>Anagallis arvensis</i>
		<i>Sparganium emersum</i>		<i>Anagallis foemina</i>
		<i>Sparganium erectum</i>		x <i>Anchusa arvensis</i>
		<i>Veronica anagallis-aquatica</i>		<i>Anthoxanthum puelii</i>
7H		<i>Juncus gerardii</i>		<i>Arnoseris minima</i>
	x	<i>Samolus valerandi</i>		<i>Bromus sterilis</i>
		<i>Trifolium fragiferum</i>		x <i>Bromus squarrosus</i>

	Bromus secalinus	Cyclamen purpurascens
	Bromus tectorum	x Deschampsia cespitosa
	Calendula arvensis	Epipactis helleborine
	Chrysanthemum segetum (8)	Epipactis microphylla
	Conringia orientalis	Epipactis leptochila
	Consolida regalis	Festuca gigantea
	Crepis tectorum	Festuca heterophylla
	Epilobium adenocaulon	Galium aristatum
	Erysimum cheiranthoides	Galium sylvaticum
	Fallopia convolvulus	x Hieracium lachenalii
	Galinsoga ciliata	x Hieracium pallidum
	Galinsoga parviflora	x Hieracium umbellatum
	Hordeum jubatum	x Holcus mollis
	Hordeum murinum	Hypericum montanum
	Lappula squarrosa	x Hypericum pulchrum
	Lathyrus hirsutus	x Knautia dipsacifolia
	Lathyrus nissolia	x Lactuca quercina
	Lathyrus tuberosus	x Lembrotropis nigricans
x	Lolium multiflorum	x Lycopus europaeus
	Lolium remotum	x Molinia caerulea
	Malva pusilla (8)	x Mycelis muralis
x	Melampyrum arvense	Prenanthes purpurea
	Mercurialis annua	Rumex sanguineus
	Misopates orontium	Salvia glutinosa
	Neslia paniculata	x Senecio fuchsii
	Phleum paniculatum (8)	Tamus communis
x	Polygonum aviculare agg.	x Teucrium chamaedrys
	Potentilla norvegica	x Teucrium scorodonia
x	Rapistrum perenne	x Veratrum album
	Setaria glauca	
	Setaria viridis	8Ba –
	Silene linicola	
	Silene noctiflora	8Bb
	Sonchus arvensis	Calamagrostis varia
	Sonchus asper	Corallorrhiza trifida
	Sonchus oleraceus	Epipogium aphyllum
	Stachys arvensis	x Lembrotropis nigricans
	Tripleurospermum inodorum	Linnaea borealis
	Turgenia latifolia	x Molinia arundinacea (9)
	Urtica urens	x Molinia caerulea
x	Valerianella dentata	Pyrola chlorantha
	Vicia hirsuta	x Teucrium chamaedrys
	Vicia tetrasperma	
	Vicia villosa	
8Aa	Castanea sativa	Achillea ptarmica
	Clematis vitalba	Agrostis tenuis
	Tilia cordata	Althaea officinalis
8Ab	Brachypodium sylvaticum	Angelica sylvestris
	Bromus benekenii	Betonica officinalis
	Calamagrostis arundinacea	Bromus racemosus
x	Calamagrostis canescens	Centaurea jacea
x	Campanula latifolia	Centaurea pseudophrygia
	Campanula trachelium	Cirsium canum
	Circaeа alpina	Cirsium oleraceum
	Circaeа x intermedia	Cnidium dubium
	Circaeа lutetiana	x Daucus carota
		x Deschampsia cespitosa
		Epilobium hirsutum
		Filipendula ulmaria
		Gaudinia fragilis
		Gentiana asclepiadea

x	Gentiana pneumonanthe	Campanula rapunculoides
	Hieracium prenanthoides	Carlina acaulis
x	Hypericum maculatum	Carlina vulgaris
	Hypericum tetrapterum	Centaurea scabiosa
	Inula britannica	Centaurea stoebe
x	Inula salicina	x Centaurium erythraea
	Juncus inflexus	Cirsium acaule
x	Juncus subnodulosus	Clinopodium vulgare
x	Knautia dipsacifolia (7)	x Daucus carota
x	Lepidium latifolium	Dianthus armeria
	Lotus uliginosus	Dorycnium herbaceum
	Lysimachia vulgaris	Erigeron acris
	Lythrum salicaria	Eryngium campestre
x	Medicago sativo	Euphrasia stricta
x	Melilotus dentata	Galium verum
x	Mentha arvensis	Gentiana cruciata
	Mentha longifolia	Helichrysum arenarium
	Mentha pulegium	Inula conyzza
x	Molinia arundinacea (9)	Inula germanica
x	Molinia caerulea	x Inula salicina
	Odontites rubra	Inula spiraeifolia
x	Pastinaca sativa	Jurinea cyanoides
	Peucedanum carvifolia	x Knautia dipsacifolia (7)
	Prunella vulgaris	x Lactuca quercina
	Pulicaria dysenterica	Lathyrus sylvestris
x	Rumex conglomeratus	x Lemnropis nigricans
x	Rumex thrysiflorus	Linum flavum
	Sanguisorba officinalis	Medicago falcata
	Serratula tinctoria	Odontites lutea
	Stachys palustris	Ononis repens
x	Succisa pratensis	Ononis spinosa
x	Veratrum album	Origanum vulgare
	Veronica longifolia	Peucedanum alsaticum
		Peucedanum cervaria
8Da	Agrostis stricta	Peucedanum officinale
	Bothriochloa ischaemum	Peucedanum oreoselinum
	Corynephorus canescens	Pimpinella saxifraga
	Filago minima	Prunella grandiflora
	Filago vulgaris agg.	Prunella laciniata
	Jovibarba sobolifera	Scabiosa canescens
	Micropus erectus	Scabiosa columbaria
	Petrorhagia saxifraga	Scabiosa ochroleuca
	Sedum album	x Senecio erucifolius
	Sedum reflexum (7)	Seseli hippomarathrum
	Teucrium botrys	Seseli montanum
		Stipa capillata
8Db	Achillea nobilis	x Teucrium chamaedrys
	Agrimonia eupatoria	Tordylium maximum
	Agrimonia procera	Veronica spicata
	Allium montanum	
	Allium oleraceum	8E
	Allium sphaerocephalon	Centaurea nigra
	Anthericum ramosum	Cuscuta epithymum
	Artemisia campestris	Danthonia decumbens
	Aster amellus	x Gentiana pneumonanthe
	Aster linosyris	Gentianella campestris
	Astragalus cicer	Gnaphalium norvegicum
	Astragalus glycyphyllos	x Hieracium lachenallii
	Brachypodium pinnatum	x Hieracium umbellatum
	Bupleurum falcatum	x Holcus mollis

x Hypericum maculatum

	x	<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Aster tripolium</i>
	x	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>
	x	<i>Succisa pratensis</i>	<i>Halimione pedunculata</i>
	x	<i>Teucrium scorodonia</i>	<i>Halimione portulacoides</i>
8F		<i>Calamagrostis stricta</i>	<i>Juncus anceps</i>
		<i>Epipactis palustris</i>	<i>Limonium vulgare</i>
	x	<i>Juncus subnodulosus</i>	<i>Parapholis strigosa</i>
	x	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Plantago maritima</i>
		<i>Narthecium ossifragum</i>	<i>Puccinellia maritima</i>
		<i>Parnassia palustris</i>	<i>Salicornia dolichostachya</i>
		<i>Rhynchospora alba</i>	<i>Salicornia europaea</i>
		<i>Swertia perennis</i>	<i>Suaeda maritima</i>
8G		<i>Alisma gramineum</i>	<i>Ammocalamagrostis baltica</i>
		<i>Alisma lanceolatum</i>	<i>Ammophila arenaria</i>
		<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Atriplex littoralis</i>
		<i>Apium inundatum</i>	<i>Blysmus rufus</i>
		<i>Apium nodiflorum</i>	<i>Cakile maritima</i>
		<i>Baldellia ranunculoides</i> (7)	<i>Eryngium maritimum</i>
		<i>Berula erecta</i>	<i>Lactuca tatarica</i>
	x	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Salsola kali</i>
		<i>Butomus umbellatus</i>	<i>Sonchus arvensis uliginosus</i>
	x	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Achnatherum calamagrostis</i>
		<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Calamagrostis pseudophragmites</i>
		<i>Ceratophyllum submersum</i>	<i>Epilobium dodonaei</i>
		<i>Cicuta virosa</i>	<i>Epilobium fleischeri</i>
		<i>Deschampsia media</i>	<i>Galeopsis angustifolia</i>
		<i>Glyceria maxima</i>	<i>Galeopsis ladanum</i>
		<i>Hypericum elodes</i>	<i>Hieracium glaucum</i>
		<i>Leersia oryzoides</i>	x <i>Hieracium pallidum</i>
		<i>Littorella uniflora</i>	x <i>Galeopsis setegem</i>
	x	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Sedum maximum</i>
		<i>Mentha aquatica</i>	x <i>Sedum telephium</i>
		<i>Nymphaea candida</i>	<i>Senecio viscosus</i>
		<i>Nymphoides peltata</i>	
		<i>Oenanthe aquatica</i>	<i>Agropyron intermedium</i>
		<i>Oenanthe fistulosa</i>	<i>Agropyron repens</i>
		<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Anthriscus caucalis</i>
		<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Arctium lappa</i>
		<i>Potamogeton gramineus</i>	<i>Arctium minus</i>
		<i>Potamogeton perfoliatus</i>	<i>Arctium nemorosum</i>
		<i>Ranunculus fluitans</i>	<i>Arctium tomentosum</i>
		<i>Rumex aquaticus</i>	<i>Artemisia absinthium</i>
		<i>Rumex hydrolapathum</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>
		<i>Schoenoplectus lacustris</i>	<i>Ballota nigra</i>
		<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	<i>Blysmus compressus</i>
		<i>Schoenoplectus triquetus</i>	<i>Bromus ramosus</i>
	x	<i>Scrophularia umbrosa</i>	<i>Calamagrostis epigeios</i>
		<i>Senecio paludosus</i>	<i>Calystegia sepium</i>
		<i>Sium latifolium</i>	x <i>Campanula latifolia</i>
		<i>Sparganium minimum</i>	<i>Carduus acanthoides</i>
		<i>Typha angustifolia</i>	<i>Carduus crispus</i>
		<i>Typha latifolia</i>	<i>Carduus nutans</i>
		<i>Utricularia minor</i>	x <i>Centaurium erythraea</i>
		<i>Utricularia vulgaris</i>	<i>Chondrilla juncea</i>
8H		<i>Apium graveolens</i>	<i>Cichorium intybus</i>
		<i>Artemisia maritima</i>	<i>Cirsium arvense</i>
			<i>Cirsium eriophorum</i>

	Cirsium vulgare	Centaurium pulchellum (7)
	Cucubalus baccifer	Chenopodium glaucum
	Cuscuta europaea	Chenopodium rubrum
x	Daucus carota	Corrigiola litoralis
	Dipsacus fullonum	Elatine hexandra
	Dipsacus pilosus	Eleocharis ovata
	Echinops sphaerocephalus	Gnaphalium luteo-album
	Epilobium angustifolium	Gnaphalium uliginosum
	Epilobium tetragonum	Hypericum humifusum
	Eupatorium cannabinum	Juncus bufonius
	Falcaria vulgaris	Lythrum hyssopifolia
	Fallopia dumetorum	Polygonum hydropiper
	Galeopsis bifida	Polygonum lapathifolium
	Galeopsis pubescens	Polygonum danubiale
x	Galeopsis tetrahit	Polygonum minus
	Gnaphalium sylvaticum	Polygonum mite
	Helianthus tuberosus	x Rumex conglomeratus
	Hypericum hirsutum	Rumex maritimus
	Impatiens glandulifera	
	Inula helenium	
x	Lactuca serriola	Allium rotundum
	Lavatera thuringiaca	Amaranthus albus
	Leonurus cardiaca	Amaranthus retroflexus
	Linaria vulgaris	Anthemis arvensis
	Malva alcea	Anthemis cotula
x	Medicago sativa	Apera interrupta
	Melilotus alba	Apera spica-venti
	Melilotus altissima	Atriplex hastata
x	Melilotus dentata	Atriplex oblongifolia
x	Mentha arvensis	Atriplex patula
x	Mycelis muralis	Atriplex nitens
	Nepeta cataria	Atriplex tatarica
	Oenothera biennis	Avena fatua
	Onopordum acanthium	Bifora radians
x	Pastinaca sativa	Bromus inermis
	Picris hieracioides	Chenopodium album
	Rudbeckia laciniata	Chenopodium opulifolium
	Rumex alpinus	Chenopodium botrys
x	Rumex thyrsiflorus	Chenopodium ficifolium
	Ruta graveolens	Chenopodium hybridum
	Sambucus ebulus	Chenopodium murale
	Saponaria officinalis	Chenopodium polyspermum
x	Scrophularia umbrosa	Chenopodium vulvaria
x	Senecio erucifolius	Conyza canadensis
x	Senecio fuchsii	Corispermum leptopterum
	Senecio inaequidens	Cuscuta epithymum
	Senecio sylvaticus	Digitaria ischaemum
	Sonchus palustris	Digitaria sanguinalis
	Stachys germanica	Echinochloa crus-galli
	Tanacetum vulgare	Eragrostis minor
	Torilis japonica	x Galeopsis segetum
	Verbascum densiflorum	Galeopsis speciosa
	Verbascum thapsus	x Galeopsis tetrahit
	Verbena officinalis	Iva xanthiifolia
8 Ma	Bidens cernua	Kickxia elatine
	Bidens connata	Kickxia spuria
	Bidens frondosa	x Lactuca serriola
	Bidens radiata	x Lepidium latifolium
	Bidens tripartita	Lolium temulentum
		x Mentha arvensis
		Odontites verna

8Mb–9Mb

	Plantago indica	9E	Calluna vulgaris
	Polygonum persicaria	x	Hieracium sabaudum
	Portulaca oleracea (?)	x	Solidago virgaurea
	Salsola kali ruthenica	9F	–
	Scleranthus annuus	9G	Phragmites australis
x	Sedum telephium	9H	Salicornia ramosissima
	Solanum nigrum		
	Stachys annua		
9Aa	Hedera helix	9I	–
9Ab	Epipactis pupurata	9K	–
	x Hieracium sabaudum	9L	Aster novae-angliae
	Humulus lupulus		Aster novi-belgii agg.
x	Solidago virgaurea		Reynoutria japonica
9B	–		Reynoutria sachalinensis
9C	Colchicum autumnale		Senecio fluvialis
9Da	–		Solidago canadensis
9Db	Gentianella ciliata	9Ma	Solidago gigantea
	Gentianella germanica	9Mb	Solidago graminifolia
	Spiranthes spiralis		Inula graveolens

Anhang 2: Alphabetische Liste aller Sippen mit Angaben der Phänophase (1–9) und der Vegetationstypen (A–M)

(s. auch Kapitel 3)	Allium scorodoprasum 6Ab
<i>Abies alba</i> 5BA	Allium sphaerocephalon 8Db
<i>Acer campestre</i> 4Aa	Allium ursinum 5Ab
<i>Acer monspessulanum</i> 3Aa	Allium vineale 6Mb
<i>Acer platanoides</i> 2Aa	<i>Alnus glutinosa</i> 1Aa
<i>Acer pseudoplatanus</i> 4Aa	<i>Alnus incana</i> 1Aa
<i>Aceras anthropophorum</i> 5Db	<i>Alnus viridis</i> 4Aa
<i>Achillea collina</i> 6Db	<i>Alopecurus aequalis</i> 5 Ma
<i>Achillea millefolium</i> 7C	<i>Alopecurus geniculatus</i> 5C
<i>Achillea nobilis</i> 8Db	<i>Alopecurus myosuroides</i> 5 Mb
<i>Achillea pannonica</i> 7Db	<i>Alopecurus pratensis</i> 4C
<i>Achillea ptarmica</i> 8C	<i>Althaea officinalis</i> 8C
<i>Achillea setacea</i> 6Db	<i>Alyssum alyssoides</i> 4Da
<i>Achnatherum calamagrostis</i> 8K	<i>Alyssum mont. gmelinii</i> 7Db
<i>Acinos arvensis</i> 6Da	<i>Alyssum montanum</i> 3Db
<i>Aconitum napellus</i> 7C	<i>Alyssum saxatile</i> 3Db
<i>Aconitum paniculatum</i> 7C	<i>Amaranthus albus</i> 8 Mb
<i>Aconitum variegatum</i> 7Ab	<i>Amaranthus retroflexus</i> 8 Mb
<i>Aconitum vulparia</i> 6Ab	<i>Amelanchier ovalis</i> 3Aa
<i>Acorus calamus</i> 7G	<i>Ammocalamagrostis baltica</i> 8I
<i>Actaea spicata</i> 5Ab	<i>Ammophila arenaria</i> 8I
<i>Adenostyles alliariae</i> 7C	<i>Anacamptis pyramidalis</i> 4Db
<i>Adenostyles glabra</i> 7Ab, 7Bb	<i>Anagallis arvensis</i> 7Mb
<i>Adonis aestivalis</i> 6Mb	<i>Anagallis foemina</i> 7Mb
<i>Adonis flammea</i> 6Mb	<i>Anchusa arvensis</i> 7L, 7Mb
<i>Adonis vernalis</i> 2Db	<i>Anchusa officinalis</i> 7L
<i>Adoxa moschatellina</i> 2Ab	<i>Andromeda polifolia</i> 4F
<i>Aegopodium podagraria</i> 7Ab, 7L	<i>Androsace septentrionalis</i> 3Da
<i>Aesculus hippocastanum</i> 4Aa	<i>Anemone narcissiflora</i> 5Db
<i>Aethusa cynapium</i> 7L	<i>Anemone nemorosa</i> 2Ab, 2C
<i>Agrimonia eupatoria</i> 8Db	<i>Anemone ranunculoides</i> 2Ab
<i>Agrimonia procera</i> 8Db	<i>Anemone sylvestris</i> 4Db
<i>Agropyron caninum</i> 7Ab, 7L	<i>Angelica archangelica</i> 6L
<i>Agropyron intermedium</i> 8L	<i>Angelica sylvestris</i> 8C
<i>Agropyron repens</i> 8L	<i>Antennaria dioica</i> 5E
<i>Agrostemma githago</i> 7Mb	<i>Anthemis arvensis</i> 8 Mb
<i>Agrostis canina</i> 7F	<i>Anthemis austriaca</i> 7Mb
<i>Agrostis gigantea</i> 7C	<i>Anthemis cotula</i> 8L
<i>Agrostis stolonifera</i> 7C	<i>Anthemis tinctoria</i> 7Db, 7L
<i>Agrostis stricta</i> 8Da	<i>Anthericum liliago</i> 6Db
<i>Agrostis tenuis</i> 8C	<i>Anthericum ramosum</i> 8Db
<i>Aira caryophyllea</i> 4Da	<i>Anthoxanthum odoratum</i> 4C
<i>Aira praecox</i> 4Da	<i>Anthoxanthum puelii</i> 7Mb
<i>Ajuga chamaepitys</i> 6Mb	<i>Anthriscus caucalis</i> 8L
<i>Ajuga genevensis</i> 5Db	<i>Anthriscus nitida</i> 5Ab, 5L
<i>Ajuga reptans</i> 4C	<i>Anthriscus sylvestris</i> 5C, 5L
<i>Alchemilla hybrida</i> 5E	<i>Anthyllis vulneraria</i> 5Db
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg. (5C)	<i>Apera interrupta</i> 8 Mb
<i>Alisma gramineum</i> 8G	<i>Apera spica-venti</i> 8 Mb
<i>Alisma lanceolatum</i> 8G	<i>Aphanes arvensis</i> 6Mb
<i>Alisma plantago-aquatica</i> 8G	<i>Aphanes microcarpa</i> 6Mb
<i>Alliaria petiolata</i> 4L	<i>Apium graveolens</i> 8H
<i>Allium angulosum</i> 6C	<i>Apium inundatum</i> 8G
<i>Allium montanum</i> 8Db	<i>Apium nodiflorum</i> 8G
<i>Allium oleraceum</i> 8Db	<i>Aposeris foetida</i> 5Ab
<i>Allium paradoxum</i> 3Ab	<i>Aquilegia atrata</i> 5Bb
<i>Allium rotundum</i> 6C, 6Db	<i>Aquilegia vulgaris</i> 5Ab
<i>Allium schoenoprasum</i> 6Ab	<i>Arabidopsis thaliana</i> 3Da

Ar-Ca

Arabis glabra	6L	Barbarea vulgaris	3L
Arabis hirsuta	4Db	Bellis perennis	1C
Arabis pauciflora	5Ab	Berberis vulgaris	5Aa
Arabis recta	1D	Berteroia incana	7L
Arabis turrita	5Ab	Berula erecta	8G
Arctium lappa	8L	Betonica officinalis	8C
Arctium minus	8L	Betula carpatica	3Aa
Arctium nemorosum	8L	Betula pendula	3Aa
Arctium tomentosum	8L	Betula pubescens	3Aa
Arctostaphylos uva-ursi	3Bb, 3E	Bidens cernua	8 Ma
Aremonia agrimonoides	6Ab, 6L	Bidens connata	8 Ma
Arenaria serpyllifolia	4Da	Bidens frondosa	8 Ma
Aristolochia clematitis	6Mb	Bidens radiata	8 Ma
Armeria elongata	5Db	Bidens tripartita	8 Ma
Armeria halleri	4Db	Bifora radians	8 Mb
Armeria maritima	5H	Biscutella laevigata	5Db
Armeria serpentini	7Db	Blysmus compressus	8L
Armoracia rusticana	6L	Blysmus rufus	8I
Arnica montana	6E	Bolboschoenus maritimus	8G, 8H
Arnoseris minima	7Mb	Bothriochloa ischaemum	8 Da
Arrhenatherum elatius	6C	Brachypodium pinnatum	8Db
Artemisia absinthium	8L	Brachypodium sylvaticum	8Ab
Artemisia campestris	8D	Brassica nigra	7L
Artemisia maritima	8H	Briza media	7C, 7Db
Artemisia vulgaris	8L	Bromus benekenii	8Ab
Arum maculatum	5Ab	Bromus commutatus	6L
Aruncus dioicus	6Ab	Bromus erectus	6Db
Asarum europaeum	2Ab	Bromus hordeaceus	7C, 7Da
Asparagus officinalis	6Db	Bromus inermis	8 mb
Asperugo procumbens	6Mb	Bromus racemosus	8C
Asperula arvensis	7Db	Bromus ramosus	8L
Asperula cynanchica	5Ab	Bromus secalinus	7Mb
Asperula taurina	6Db	Bromus squarrosum	7L, 7Mb
Asperula tinctoria	6Db	Bromus sterilis	7Mb
Aster alpinus	6Db	Bromus tectorum	7Mb
Aster amellus	8Db	Bryonia alba	5L
Aster linosyris	8Db	Bryonia dioica	5L
Aster novae-angliae	9L	Buglossoides arvensis	6Mb
Aster novi-belgii agg.	9L	Buglossoides purpureocerulea	6Db
Aster tripolium	8H	Bunias orientalis	5L
Astragalus arenarius	6Bb, 6Db	Bunium bulbocastanum	6Mb
Astragalus cicer	8Db	Buphthalmum salicifolium	6Db
Astragalus danicus	5Db	Bupleurum falcatum	8Db
Astragalus glycyphyllos	8Db	Bupleurum longifolium	6Ab, 6Db
Astragalus onobrychis	7Db	Bupleurum rotundifolium	6Mb
Astrantia major	6C	Butomus umbellatus	8G
Atriplex hastata	8 Mb	Buxus sempervirens	3Aa
Atriplex littoralis	8I	Cakile maritima	8I
Atriplex nitens	8 Mb	Calamagrostis arundinacea	8Ab
Atriplex oblongifolia	8 Mb	Calamagrostis canescens	8Ab, 8G
Atriplex patula	8 Mb	Calamagrostis epigeios	8L
Atriplex tatarica	8 Mb	Calamagrostis pseudophragmites	8K
Atropa belladonna	7L	Calamagrostis stricta	8F
Avena fatua	8 Mb	Calamagrostis varia	8Bb
Avenella flexuosa	7Ab, 7Bb, 7E	Calamagrostis villosa	7Bb
Avenochloa pratensis	6C	Calendula arvensis	7Mb
Avenochloa pubescens	6Db	Calla palustris	5Ab, 5G
Baldellia ranunculoides	8G	Calluna vulgaris	9E
Ballota nigra	8L	Caltha palustris	3Ab, 3C
Barbarea stricta	5L	Calystegia sepium	8L

- Camelina microcarpa* 6Mb
Campanula barbata 6E
Campanula bononiensis 7Db
Campanula glomerata 7Db
Campanula latifolia 8Ab, 8L
Campanula patula 6C
Campanula persicifolia 7Ab, 7Db
Campanula rapunculoides 8Db
Campanula rapunculus 7Db
Campanula rhomboidalis 7C
Campanula rotundifolia 6C, 6Db, 6E
Campanula scheuchzeri 6C, 6E
Campanula trachelium 8Ab
Capsella bursa-pastoris 1Mb
Cardamine amara 5Ab, 5G
Cardamine flexuosa 4G
Cardamine hirsuta 2Mb
Cardamine impatiens 6Ab
Cardamine pratensis 3Ab, 3C
Cardamine trifolia 3Ab
Cardaminopsis arenosa 6Da
Cardaminopsis halleri 4C, 4Db
Cardaminopsis petraea 6Da
Cardaria draba 4Mb
Carduus acanthoides 8L
Carduus crispus 8L
Carduus defloratus 6Db
Carduus nutans 8L
Carduus personata 6Db
Carex acutiformis 4Ab, 4G
Carex alba 2Ab
Carex appropinquata 3G
Carex aquatilis 4G
Carex arenaria 5Db
Carex atherodes 5G
Carex binervis 5E
Carex brizoides 5Ab
Carex buckii 4G
Carex buxbaumii 5C
Carex canescens 4F
Carex caryophyllea 3Db
Carex cespitosa 3G
Carex davalliana 3G
Carex depauperata 5Ab
Carex diandra 5F
Carex digitata 2Ab
Carex dioica 3F
Carex distans 5G, 5H
Carex disticha 4C, 4G
Carex echinata 5F
Carex elata 4G
Carex elongata 3Ab
Carex ericetorum 3Bb
Carex flacca 4Db, 4F
Carex flava 5F
Carex gracilis 4G
Carex hartmannii 5C
Carex hirta 4C
Carex hordeistichos 5L
Carex hostiana 3F

Carex humilis 2Db
Carex laevigata 5Ab
Carex leporina 6C, 6E
Carex ligerica 4Db
Carex limosa 4F
Carex montana 2Ab
Carex muricata agg. 4L
Carex nigra 4F
Carex ornithopoda 3Bb
Carex otrubae 5Ab, 5C, 5G
Carex pallescens 5E
Carex panicea 4F
Carex paniculata 4G
Carex pauciflora 7F
Carex pendula 5Ab
Carex pilosa 2Ab
Carex pilulifera 4E
Carex praecox 4Db
Carex pseudocyperus 6G
Carex pulicaris 3F
Carex remota 6Ab
Carex riparia 4G
Carex rostrata 4G
Carex secalina 5H
Carex sempervirens 3Db
Carex strigosa 4Ab
Carex supina 3Db
Carex sylvatica 4Ab
Carex tomentosa 4C
Carex tumidicarpa 5F
Carex umbrosa 3Ab
Carex vesicaria 4G
Carex vulpina 4C, 4G
Carlina acaulis 8Db
Carlina vulgaris 8Db
Carpinus betulus 4Aa
Carum carvi 5C
Castanea sativa 8Aa
Caucalis platycarpos 6Mb
Centaurea cyanus 6Mb
Centaurea jacea 8C
Centaurea montana 5Ab, 5C
Centaurea nigra 8E
Centaurea pseudophrygia 8C
Centaurea scabiosa 8Db
Centaurea stoebe 8Db
Centaurea triumfetti 6Db
Centaurium erythraea 8Db, 8L
Centaurium pulchellum 8 ma
Centunculus minimus 3 ma
Cephalanthera damasonium 6Ab
Cephalanthera longifolia 5Ab
Cephalanthera rubra 7Ab
Cerastium arvense 4Db
Cerastium brachypetalum 4Da
Cerastium diffusum 3Da
Cerastium glomeratum 4Mb
Cerastium glutinosum 4Da
Cerastium holosteoides 4C
Cerastium pumilum 3Da

Ce–Da

- Cerastium semidecandrum* 3Da
Ceratophyllum demersum 8G
Ceratophyllum submersum 8G
Cerinthe glabra 7L
Chaenarrhinum minus 6Mb
Chaerophyllum aromaticum 7L
Chaerophyllum aureum 7L
Chaerophyllum bulbosum 7L
Chaerophyllum hirsutum 5C
Chaerophyllum temulum 6L
Chaerophyllum villarsii 5C
Chamaecytisus ratisbonensis 4Bb
Chamaecytisus supinus 5E
Chamaespartium sagittale 6E
Cheiranthus cheiri 3K
Chelidonium majus 4L
Chenopodium album 8 Mb
Chenopodium bonus-henricus 4Mb
Chenopodium botrys 8 Mb
Chenopodium ficifolium 8 Mb
Chenopodium glaucum 8 Ma
Chenopodium hybridum 8 Mb
Chenopodium murale 8 Mb
Chenopodium opulifolium 8 Mb
Chenopodium polyspermum 8 Mb
Chenopodium rubrum 8 Ma
Chenopodium vulvaria 8 Mb
Chondrilla juncea 8L
Chrysanthemum segetum 7Mb
Chrysosplenium alternifolium 2Ab, 2G
Chrysosplenium oppositifolium 2Ab, 2G
Cicerbita alpina 7C
Cichorium intybus 8L
Cicuta virosa 8G
Circaea alpina 8Ab
Circaea x intermedia 8Ab
Circaea lutetiana 8Ab
Cirsium acaule 8Db
Cirsium arvense 8L
Cirsium canum 8C
Cirsium dissectum 7C, 7F
Cirsium eriophorum 8L
Cirsium erisithales 6Bb, 6L
Cirsium heterophyllum 7C
Cirsium oleraceum 8C
Cirsium palustre 7C
Cirsium rivulare 7C
Cirsium tuberosum 7C
Cirsium vulgare 8L
Cladium mariscus 6G
Claytonia perfoliata 5L
Clematis alpina 3Ba
Clematis recta 7Db
Clematis vitalba 8Aa
Clinopodium vulgare 8Db
Cnidium dubium 8C
Cochlearia anglica 2H
Cochlearia pyrenaica 3G
Coeloglossum viride 6E
Colchicum autumnale 9C
Colutea arborescens 6Aa
Conium maculatum 6L
Conopodium majus 6C
Conringia orientalis 7Mb
Consolida regalis 7Mb
Convallaria majalis 5Ab
Convolvulus arvensis 7L
Conyza canadensis 8 mb
Corallorrhiza trifida 8Bb
Corispermum leptopterum 8 mb
Cornus mas 1Aa
Cornus sanguinea 6Aa
Coronilla coronata 7Db
Coronilla emerus 5Aa
Coronilla vaginalis 5Bb, 5Db
Coronilla varia 7Db
Coronopus squamatus 6L
Corrigiola litoralis 8 ma
Cortusa matthioli 5C
Corydalis cava 2Ab
Corydalis claviculata 5L
Corydalis intermedia 2Ab
Corydalis lutea 4K
Corydalis solida 2Ab
Corylus avellana 1Aa
Corynephorus canescens 8Da
Cotinus coggygria 6Aa
Cotoneaster integerrimus 3Aa
Crambe maritima 6I
Crataegus laevigata 5Aa
Crataegus x macrocarpa 5Aa
Crataegus monogyna 5Aa
Crepis alpestris 6Bb
Crepis aurea 5C
Crepis biennis 6C
Crepis capillaris 6C
Crepis mollis 6C
Crepis paludosa 7Ab, 7C
Crepis praemorsa 6Db
Crepis taraxacifolia 6Mb
Crepis tectorum 7Mb
Crocus albiflorus 1C
Cruciata glabra 4Ab
Cruciata laevipes 3L
Cucubalus baccifer 8L
Cuscuta epithymum 8E
Cuscuta europaea 8L
Cyclamen purpurascens 8Ab
Cymbalaria muralis 3K
Cynoglossum officinale 6Mb
Cynosurus cristatus 7C
Cypripedium calceolus 5Ab
Cytisus scoparius 4Ab, 4E
Dactylis glomerata 6C
Dactylis polygama 7Ab
Dactylorhiza fuchsii 6F
Dactylorhiza incarnata 5C, 5F
Dactylorhiza maculata 6F
Dactylorhiza majalis 5C

- Dactylorhiza sambucina 3Db
 Dactylorhiza sphagnicola 5F
 Danthonia decumbens 8E
 Daphne cneorum 4Ba
 Daphne laureola 1Aa
 Daphne mezereum 1Aa
 Daucus carota 8C, 8Db, 8L
 Delphinium elatum 7C
 Dentaria bulbifera 4Ab
 Dentaria enneaphyllos 3Ab
 Dentaria glandulosa 3Ab
 Dentaria heptaphyllos 3Ab
 Dentaria kitaibeliana 2Ab
 Dentaria pentaphyllos 3Ab
Deschampsia cespitosa 8Ab, 8C
Deschampsia media 8G
Descurainia sophia 5 mb
Dianthus armeria 8Db
Dianthus carthusianorum 6Db
Dianthus deltoides 7Db, 7E
Dianthus gratianopolitanus 6Db
Dianthus seguieri 6E
Dianthus superbus 7C
Dictamnus albus 6Db
Digitalis grandiflora 7L
Digitalis lutea 7L
Digitalis purpurea 7L
Digitaria ischaemum 8 Mb
Digitaria sanguinalis 8 Mb
Diplotaxis muralis 5 Mb
Diplotaxis tenuifolia 6L
Dipsacus fullonum 8L
Dipsacus pilosus 8L
 Doronicum austriacum 6C
Dorycnium herbaceum 8Db
Dracocephalum ruyschiana 6Bb
Drosera anglica 7F
Drosera intermedia 7F
Drosera rotundifolia 7F
Echinochloa crus-galli 8 Mb
Echinops sphaerocephalus 8L
Echium vulgare 6L
Elatine hexandra 8 Ma
Eleocharis acicularis 7G
Eleocharis multicaulis 6G
Eleocharis ovata 8 Ma
Elocharis palustris 5G
Elocharis uniglumis 5G
Elymus arenarius 7I
Empetrum nigrum 2E
Epilobium adenocaulon 7Mb
Epilobium angustifolium 8L
Epilobium dodonaei 8K
Epilobium fleischeri 8K
Epilobium hirsutum 8C
Epilobium lanceolatum 7K
Epilobium montanum 6Ab, 6L
Epilobium palustre 7F
Epilobium tetragonum 8L
Epipactis atrorubens 7Bb, 7Db
Epipactis helleborine 8Ab
Epipactis leptochila 8Ab
Epipactis microphylla 8Ab
Epipactis palustris 8F
Epipactis pupurata 9Ab
Epipogium aphyllum 8Bb
Eragrostis minor 8 Mb
Eranthis hyemalis 1Ab
Erica herbacea 1Bb
Erica tetralix 7E, 7F
Erigeron acris 8Db
Erigeron annuus 7L
Eriophorum angustifolium 3F
Eriophorum gracile 4F
Eriophorum latifolium 3F
Eriophorum vaginatum 2F
Erodium cicutarium 3Da
Erophila verna 1D
Eryngium campestre 8Db
Eryngium maritimum 8I
Erysimum cheiranthoides 7Mb
Erysimum hieraciifolium 6L
Erysimum odoratum 8Db
Euonymus europaea 6Aa
Eupatorium cannabinum 8L
Euphorbia amygdaloides 3Ab
Euphorbia cyparissias 4Db
Euphorbia dulcis 5Ab
Euphorbia exigua 6Mb
Euphorbia helioscopia 3 Mb
Euphorbia lucida 6C
Euphorbia palustris 4C, 4G
Euphorbia polychroma 4Db
Euphorbia seguierana 6Db
Euphorbia stricta 5Db
Euphorbia verrucosa 5Db
Euphrasia rostkoviana agg. 6C
Euphrasia stricta 8Db
Fagus sylvatica 4Aa
Falcaria vulgaris 8L
Fallenia convolvulus 7Mb
Fallenia dumetorum 8L
Festuca altissima 7Ab
Festuca amethystina 6Bb
Festuca arundinacea 7C
Festuca cinerea 6Db
Festuca gigantea 8Ab
Festuca heterophylla 8Ab
Festuca ovina agg. 6Db, 6E
Festuca pallens 5Db
Festuca pratensis 7C
Festuca rubra 6C
Festuca rupicola 6Db
Festuca tenuifolia 6Db, 6E
Festuca valesiaca 6Db
Filago minima 8Da
Filago vulgaris agg. 8Da
Filipendula ulmaria 8C
Filipendula vulgaris 7Db
Fragaria moschata 5Ab

Fr–Hi

<i>Fragaria vesca</i> 4L	<i>Geranium phaeum</i> 5Db
<i>Fragaria viridis</i> 4Db	<i>Geranium pratense</i> 7C
<i>Frangula alnus</i> 6Aa	<i>Geranium pusillum</i> 6Mb
<i>Fraxinus excelsior</i> 2Aa	<i>Geranium pyrenaicum</i> 5L
<i>Fritillaria meleagris</i> 3C	<i>Geranium robertianum</i> 5Ab, 5L
<i>Fumana procumbens</i> 7Db	<i>Geranium rotundifolium</i> 6Mb
<i>Fumaria capreolata</i> 5L, 5 Mb	<i>Geranium sanguineum</i> 6Db
<i>Fumaria officinalis</i> 5 Mb	<i>Geranium sylvaticum</i> 5C
<i>Gagea bohemica</i> 1D	<i>Geum montanum</i> 5E
<i>Gagea lutea</i> 2Ab	<i>Geum rivale</i> 4Ab, 4C
<i>Gagea pratensis</i> 2Mb	<i>Geum urbanum</i> 6Ab, 6L
<i>Gagea spathacea</i> 2Ab	<i>Gladiolus palustris</i> 7C
<i>Gagea villosa</i> 2Mb	<i>Glaucium flavum</i> 7I
<i>Galanthus nivalis</i> 1Ab	<i>Glaux maritima</i> 5H
<i>Galeopsis angustifolia</i> 8K	<i>Glechoma hederacea</i> 3C, 3L
<i>Galeopsis bifida</i> 8L	<i>Globularia punctata</i> 4Db
<i>Galeopsis ladanum</i> 8K	<i>Glyceria fluitans</i> 6C, 6G
<i>Galeopsis pubescens</i> 8L	<i>Glyceria maxima</i> 8G
<i>Galeopsis segetum</i> 8K, 8 Mb	<i>Glyceria plicata</i> 6G
<i>Galeopsis speciosa</i> 8 Mb	<i>Gnaphalium luteo-album</i> 8 Ma
<i>Galeopsis tetrahit</i> 8L, 8 Mb	<i>Gnaphalium norvegicum</i> 8E
<i>Galinsoga ciliata</i> 7Mb	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> 8L
<i>Galinsoga parviflora</i> 7Mb	<i>Gnaphalium uliginosum</i> 8 Ma
<i>Galium album</i> 7C	<i>Gratiola officinalis</i> 7C
<i>Galium aparine</i> 6L, 6Mb	<i>Gymnadenia conopsea</i> 7C
<i>Galium aristatum</i> 8Ab	<i>Gymnadenia odoratissima</i> 7Bb
<i>Galium boreale</i> 7C	<i>Gypsophila fastigiata</i> 6Da
<i>Galium elongatum</i> 6Ab, 6G	<i>Gypsophila repens</i> 6K
<i>Galium glaucum</i> 6Db	<i>Halimione pedunculata</i> 8H
<i>Galium harcynicum</i> 7Bb, 7E	<i>Halimione portulacoides</i> 8H
<i>Galium lucidum</i> 7Db	<i>Hedera helix</i> 9Aa
<i>Galium odoratum</i> 5Ab	<i>Helianthemum apenninum</i> 4Db
<i>Galium palustre</i> 6G	<i>Helianthemum canum</i> 5Db
<i>Galium pumilum</i> 6Db, 6E	<i>Helianthemum nummularium</i> 6Db
<i>Galium rotundifolium</i> 7Ab	<i>Helianthemum ovatum</i> 6Db
<i>Galium schultesii</i> 7Ab	<i>Helianthus tuberosus</i> 8L
<i>Galium spurium</i> 6Mb	<i>Helichrysum arenarium</i> 8Db
<i>Galium sylvaticum</i> 8Ab	<i>Helleborus foetidus</i> 2Ab
<i>Galium tricornutum</i> 6Mb	<i>Helleborus niger</i> 1Ab
<i>Galium uliginosum</i> 7C	<i>Helleborus viridis</i> 2Ab
<i>Galium verum</i> 8Db	<i>Hepatica nobilis</i> 1Ab
<i>Gaudinia fragilis</i> 8C	<i>Heracleum mantegazzianum</i> 7L
<i>Genista anglica</i> 4E	<i>Heracleum sphondylium</i> 6C
<i>Genista germanica</i> 6E	<i>Herniaria glabra</i> 5Da
<i>Genista pilosa</i> 5E	<i>Hesperis matronalis</i> 6Ab, 6L
<i>Genista tinctoria</i> 7C, 7Db, 7E	<i>Hieracium alpinum</i> 6E
<i>Gentiana acaulis</i> 5E	<i>Hieracium amplexicaule</i> 7K
<i>Gentiana asclepiadea</i> 8C	<i>Hieracium aurantiacum</i> 6E
<i>Gentiana cruciata</i> 8Db	<i>Hieracium caespitosum</i> 6C, 6Db
<i>Gentiana lutea</i> 7E	<i>Hieracium cymosum</i> 5Db, 6Db
<i>Gentiana pneumonanthe</i> 8C, 8E	<i>Hieracium glaucinum</i> 5Ab
<i>Gentianella campestris</i> 8E	<i>Hieracium glaucum</i> 8K
<i>Gentianella ciliata</i> 9Db	<i>Hieracium lachenalii</i> 8Ab, 8E
<i>Gentianella germanica</i> 9Db	<i>Hieracium lactucella</i> 6E
<i>Geranium columbinum</i> 6Mb	<i>Hieracium laevigatum</i> 7Ab, 7E
<i>Geranium dissectum</i> 6Mb	<i>Hieracium pallidum</i> 8 Ab, 8K
<i>Geranium divaricatum</i> 6L	<i>Hieracium peleterianum</i> 6Db
<i>Geranium lucidum</i> 4L	<i>Hieracium pilosella</i> 6Db, 6E
<i>Geranium molle</i> 6Mb	<i>Hieracium piloselloides</i> 6Db
<i>Geranium palustre</i> 5C	<i>Hieracium prenanthoides</i> 8C

- Hieracium sabaudum* 9Ab, 9E
Hieracium sylvaticum 6Ab
Hieracium umbellatum 8Ab, 8E
Hierochloe australis 2Ab
Hierochloe odorata 4C, 4F
Himantoglossum hircinum 6Db
Hippocrepis comosa 6Db
Hippophae rhamnoides 3Aa
Hippuris vulgaris 6G
Holcus lanatus 7C
Holcus mollis 8Ab, 8E
Holosteum umbellatum 2Da
Homogyne alpina 5Bb
Honkenya peploides 5I
Hordelymus europaeus 7Ab
Hordeum jubatum 7Mb
Hordeum murinum 7Mb
Hordeum secalinum 7C
Hornungia petraea 2Da
Hottonia palustris 6G
Humulus lupulus 9Ab
Hydrocotyle vulgaris 7F
Hyoscyamus niger 6L
Hypericum elegans 7Db
Hypericum elodes 8G
Hypericum hirsutum 8L
Hypericum humifusum 8 Ma
Hypericum maculatum 8C, 8E
Hypericum montanum 8Ab
Hypericum perforatum 7Db
Hypericum pulchrum 8Ab, 8E
Hypericum tetrapterum 8C
Hypochoeris glabra 6Da, 6Mb
Hypochoeris maculata 7Db
Hypochoeris radicata 6C, 6E
Hypochoeris uniflora 6E
Ilex aquifolium 5Aa
Impatiens glandulifera 8L
Impatiens noli-tangere 7Ab, 7L
Impatiens parviflora 6Ab, 6L
Inula britannica 8C
Inula conyzoides 8Db
Inula germanica 8Db
Inula graveolens 9Mb
Inula helenium 8L
Inula hirta 7Db
Inula salicina 8C, 8Db
Inula spiraeifolia 8Db
Iris pseudacorus 6G
Iris sibirica 6C
Isatis tinctoria 5L
Isolepis fluitans 7G
Isolepis setacea 7G
Iva xanthiifolia 8 Mb
Jasione montana 7Db
Jovibarba sobolifera 8Da
Juglans regia 5Aa
Juncus acutiflorus 7C, 7F
Juncus anceps 8H
Juncus articulatus 7F
Juncus bufonius 8 Ma
Juncus bulbosus 6G
Juncus compressus 6L
Juncus conglomeratus 7C
Juncus effusus 6C
Juncus filiformis 6C, 6F
Juncus gerardii 7H
Juncus inflexus 8C
Juncus squarrosum 6E
Juncus subnodulosus 8C, 8F
Juncus tenuis 7L
Juniperus communis 1Ba
Jurinea cyanoides 8Db
Kickxia elatine 8 Mb
Kickxia spuria 8 Mb
Knautia arvensis 7C
Knautia dipsacifolia 8Ab, 8C, 8Db
Knautia drymeia 6Ab
Koeleria glauca 7Db
Koeleria macrantha 6Db
Koeleria pyramidata 7Db
Koeleria vallesiana 7Db
Lactuca perennis 7Db
Lactuca quercina 8Ab, 8Db
Lactuca serriola 8L
Lactuca tatarica 8I, 8 Mb
Lamiastrum flavidum 5Ab
Lamiastrum galeobolon 4Ab
Lamiastrum montanum 4Ab
Lamium album 4L
Lamium amplexicaule 3 Mb
Lamium maculatum 3L
Lamium purpureum 1Mb
Lappula deflexa 6Mb
Lappula squarrosa 7Mb
Lapsana communis 7L
Larix decidua 2Ba
Laser trilobum 6Db
Laserpitium latifolium 7Db
Laserpitium prutenicum 7C
Laserpitium siler 6Db
Lathraea squamaria 7Mb
Lathyrus aphaca 6Mb
Lathyrus heterophyllum 6Db
Lathyrus hirsutus 7Mb
Lathyrus linifolius 5Ab, 5C, 5E
Lathyrus maritimus 7I
Lathyrus niger 6Ab, 6Db
Lathyrus nissolia 7Mb
Lathyrus palustris 6C
Lathyrus pannonicus 5Db
Lathyrus pratensis 7C
Lathyrus sylvestris 8Db
Lathyrus tuberosus 7Mb
Lathyrus vernus 3Ab
Lavatera thuringiaca 8L
Ledum palustre 7Ba
Leersia oryzoides 8G
Legousia hybrida 6Mb
Legousia speculum-veneris 6Mb

Le–My

- Lembrotropis nigricans 8Ab, 8Db
Leontodon autumnalis 6C
Leontodon helveticus 6E
Leontodon hispidus 6C, 6Db
Leontodon incanus 6Db
Leonurus cardiaca 8L
Lepidium campestre 4Mb
Lepidium latifolium 8C, 8 Mb
Lepidium ruderale 6Mb
Leucanthemum adustum 6Db
Leucanthemum ircutianum 6C
Leucojum vernum 1Ab
Ligusticum mutellina 6E
Ligustrum vulgare 7Aa
Lilium bulbiferum 7Db
Lilium martagon 7Ab
Limonium vulgare 8H
Linaria vulgaris 8L
Linnaea borealis 8Bb
Linum austriacum 5Db, 5L
Linum catharticum 6C, 6Db
Linum flavum 8Db
Linum leonii 5Db
Linum perenne 6Db
Linum tenuifolium 6Db
Liparis loeselii 7F
Listera cordata 7Bb
Listera ovata 5Ab
Lithospermum officinale 6Db
Littorella uniflora 8G
Lobelia dortmanna 6G
Lolium multiflorum 7C, 7Mb
Lolium perenne 7C
Lolium remotum 7Mb
Lolium temulentum 8 Mb
Lonicera alpigena 4Aa
Lonicera caerulea 3Ba
Lonicera nigra 3Aa, 3Ba
Lonicera periclymenum 7Aa
Lonicera xylosteum 4Aa
Lotus corniculatus 6C, 6Db
Lotus uliginosus 8C
Lunaria rediviva 4Ab
Lupinus polyphyllus 6L
Luronium natans 7G
Luzula campestris 3E
Luzula congesta 5E
Luzula desvauxii 5C
Luzula luzulina 3Bb
Luzula luzuloides 6Ab
Luzula multiflora 5E
Luzula nivea 6Ab
Luzula pilosa 2Ab
Luzula sylvatica 3Ab, 3Bb
Lychnis flos-cuculi 6C
Lychnis viscaria 6Db
Lycopus europaeus 8Ab, 8G
Lysimachia nemorum 5Ab
Lysimachia nummularia 7C
Lysimachia punctata 7C
Lysimachia thrysiflora 6G
Lysimachia vulgaris 8C
Lythrum hyssopifolia 8 Ma
Lythrum salicaria 8C
Maianthemum bifolium 5Ab
Malus sylvestris 3Aa
Malva alcea 8L
Malva moschata 7C
Malva pusilla 7Mb
Malva sylvestris 7L
Marrubium vulgare 7L
Matricaria chamomilla 6Mb
Matricaria discoidea 6Mb
Medicago falcata 8Db
Medicago lupulina 5Db
Medicago minima 6Da
Medicago sativa 8C, 8L
Melampyrum arvense 7Db, 7Mb
Melampyrum cristatum 7Db
Melampyrum nemorosum 7Ab, 7Db
Melampyrum pratense 7Ab, 7E
Melampyrum sylvaticum 7Bb
Melica ciliata 7Db
Melica nutans 5Ab
Melica picta 5Ab
Melica transsilvanica 7Db
Melica uniflora 6Ab
Melilotus alba 8L
Melilotus altissima 8L
Melilotus dentata 8C, 8L
Melilotus officinalis 6L
Melittis melissophyllum 6Ab
Mentha aquatica 8G
Mentha arvensis 8C, 8L, 8 Mb
Mentha longifolia 8C
Mentha pulegium 8C
Menyanthes trifoliata 4F
Mercurialis annua 7Mb
Mercurialis perennis 2Ab
Meum athamanticum 5C, 5E
Micropus erectus 8Da
Milium effusum 6Ab
Mimulus guttatus 6G, 6Ma
Mimulus moschatus 6C
Minuartia fastigiata 5Da
Minuartia setacea 7Db
Minuartia verna 5Db
Minuartia verna hercynica 5Da
Misopates orontium 7Mb
Moehringia muscosa 5K
Moehringia trinervia 4Ab, 4L
Molinia arundinacea 8Bb, 8C
Molinia caerulea (9) 8Ab, 8Bb, 8C, 8E, 8F
Moneses uniflora 7Bb
Monotropa hypopitys 6Bb
Montia fontana 1G
Muscari botryoides 2C, 2Db
Muscari comosum 6Db, 6Mb
Muscari tenuifolium 6Db
Mycelis muralis 8Ab, 8L

- Myosotis alpestris* 6C
Myosotis arvensis 5 Mb
Myosotis palustris agg. 6C
Myosotis ramosissima 2Da
Myosotis stricta 2Da
Myosotis sylvatica 3C, 3L
Myosoton aquaticum 6L
Myosurus minimus 3C
Myrica gale 4Aa
Myriophyllum spicatum 7G
Myriophyllum verticillatum 7G
Myrrhis odorata 4L
Narcissus pseudonarcissus 2E
Narcissus radiiflorus 4C
Nardus stricta 5E
Narthecium ossifragum 8F
Nasturtium officinale 6G
Neottia nidus-avis 5Ab
Nepeta cataria 8L
Neslia paniculata 7Mb
Nigella arvensis 6Mb
Nonea lutea 2L
Nonea pulla 5Db, 5 Mb
Nuphar lutea 7G
Nymphaea alba 6G
Nymphaea candida 8G
Nymphoides peltata 8G
Odontites lutea 8Db
Odontites rubra 8C
Odontites verna 8 Mb
Oenanthe aquatica 8G
Oenanthe fistulosa 8G
Oenothera biennis 8L
Omphalodes scorpioides 5Ab
Omphalodes verna 2Ab
Onobrychis arenaria 7Db
Onobrychis vicifolia 6Db
Ononis arvensis 7Db
Ononis repens 8Db
Ononis spinosa 8Db
Onopordum acanthium 8L
Onosma arenarium 7Bb, 7Db
Ophrys apifera 7Db
Ophrys holosericea 5Db
Ophrys insectifera 5Db
Ophrys sphecodes 6Db
Orchis mascula 4Ab, 4Db
Orchis militaris 5Db
Orchis morio 3Db
Orchis pallens 4Ab
Orchis purpurea 5Ab
Orchis simia 6Db
Orchis tridentata 5Db
Orchis ustulata 6Db
Origanum vulgare 8Db
Orlaya grandiflora 6Mb
Ornithogalum umbellatum 4C, 4Mb
Ornithopus perpusillus 6Da
Orobanche arenaria 6Db
Orobanche caryophyllacea 6Db
Orobanche coerulescens 7Db
Orobanche lutea 6Db
Orobanche teucrii 7Db
Orthilia secunda 7Bb
Ostrya carpinifolia 4Aa
Oxalis acetosella 3Ab, 3Bb
Oxalis fontana 6Mb
Oxytropis pilosa 6Db
Papaver argemone 6Mb
Papaver dubium 6Mb
Papaver rhoes 6Mb
Parapholis strigosa 8H
Parietaria judaica 7K
Parietaria officinalis 7K
Paris quadrifolia 4Ab
Parnassia palustris 8F
Pastinaca sativa 8C, 8L
Pedicularis palustris 5F
Pedicularis sylvatica 5E
Petasites albus 2Ab, 2C
Petasites hybridus 2L
Petasites paradoxus 2K
Petrorrhagia prolifera 7Da
Petrorrhagia saxifraga 8Da
Peucedanum alsaticum 8Db
Peucedanum carpifolia 8C
Peucedanum cervaria 8Db
Peucedanum officinale 8Db
Peucedanum oreoselinum 8Db
Peucedanum ostruthium 6C
Peucedanum palustre 8G
Phalaris arundinacea 8G
Phleum alpinum 6C
Phleum bertolonii 7C
Phleum paniculatum 7Mb
Phleum phleoides 7Db
Phleum pratense 7C
Phragmites australis 9G
Phyteuma betonicifolium 6E
Phyteuma nigrum 6Ab, 6C
Phyteuma orbiculare 6C
Phyteuma spicatum 6Ab, 6C
Phyteuma tenerum 6Db
Picea abies 4Ba
Picris hieracioides 8L
Pimpinella major 6C
Pimpinella saxifraga 8Db
Pinguicula vulgaris 5F
Pinus cembra 7Ba
Pinus mugo 6Ba
Pinus nigra 6Ba
Pinus sylvestris 6Ba
Plantago alpina 5E
Plantago coronopus 6H
Plantago indica 8 Mb
Plantago lanceolata 4C
Plantago major 7L
Plantago maritima 8H
Plantago media 6C, 6Db
Platanthera bifolia 6Bb, 6C, 7Ab

Pl-Re

- Platanthera chlorantha* 6Bb, 6C
Poa alpina 6C
Poa angustifolia 6Db
Poa annua 2L
Poa badensis 6Db
Poa bulbosa 2Da
Poa chaixii 6Ab, 6C
Poa compressa 6C
Poa nemoralis 6Ab
Poa palustris 7G
Poa pratensis 6C
Poa remota 7Ab
Poa trivialis 6Ab, 6C
Polemonium caeruleum 6C
Polygala amarella 5Db
Polygala calcarea 6Db
Polygala chamaebuxus 5Bb
Polygala comosa 5Db
Polygala serpyllifolia 5E
Polygala vulgaris 5E
Polygonatum multiflorum 5Ab
Polygonatum odoratum 5Db
Polygonatum verticillatum 5Ab
Polygonum amphibium 6G
Polygonum aviculare agg. 7L, 7Mb
Polygonum bistorta 6C
Polygonum danubiale 8 Ma
Polygonum hydropiper 8 Ma
Polygonum lapathifolium 8 Ma
Polygonum minus 8 Ma
Polygonum mite 8 Ma
Polygonum persicaria 8 Mb
Polygonum viviparum 6E
Populus alba 1Aa
Populus x canadensis 1Aa
Populus x canescens 1Aa
Populus nigra 1Aa
Populus tremula 1Aa
Portulaca oleracea 8 Mb
Potamogeton alpinus 7G
Potamogeton crispus 5G
Potamogeton gramineus 8G
Potamogeton lucens 6G
Potamogeton natans 6G
Potamogeton perfoliatus 8G
Potamogeton polygonifolius 6G
Potentilla alba 4Ab
Potentilla anserina 5C
Potentilla arenaria 3Db
Potentilla argentea 6Db
Potentilla erecta 5E, 5F
Potentilla heptaphylla 4Db
Potentilla intermedia 7L
Potentilla neumanniana 3Db
Potentilla norvegica 7Mb
Potentilla palustris 6F
Potentilla recta 6Db
Potentilla reptans 7C
Potentilla rupestris 5Db
Potentilla sterilis 2Ab
Potentilla thuringiaca 5Db
Prenanthes purpurea 8Ab
Primula elatior 2Ab, 2C
Primula farinosa 5F
Primula veris 2Ab, 2Db
Primula vulgaris 1Ab
Prunella grandiflora 8Db
Prunella laciniata 8Db
Prunella vulgaris 8C
Prunus avium 3Aa
Prunus fruticosa 3Aa
Prunus mahaleb 4Aa
Prunus padus 3Aa
Prunus serotina 6Aa
Prunus spinosa 3Aa
Pseudorchis albida 7E
Puccinellia distans 6H
Puccinellia maritima 8H
Pulicaria dysenterica 8C
Pulmonaria mollis 2Ab
Pulmonaria obscura 2Ab
Pulmonaria officinalis 2Ab
Pulsatilla patens 2Bb
Pulsatilla pratensis 2Db
Pulsatilla vulgaris 2Db
Pyrola chlorantha 8Bb
Pyrola rotundifolia 5Bb
Pyrus communis 3Aa
Quercus petraea 4Aa
Quercus pubescens 3Aa
Quercus robur 4Aa
Radiola linoides 7Ma
Ranunculus aconitifolius 4Ab, 4C
Ranunculus acris 5C
Ranunculus aquatilis 4G
Ranunculus arvensis 6Mb
Ranunculus auricomus agg. 3Ab, 3C
Ranunculus bulbosus 4Db
Ranunculus ficaria 2Ab, 2C, 2L
Ranunculus flammula 5F
Ranunculus fluitans 8G
Ranunculus lanuginosus 4Ab
Ranunculus lingua 7G
Ranunculus montanus 4C
Ranunculus nemorosus 6Ab, 6C
Ranunculus oleaceus 7G
Ranunculus peltatus 4G
Ranunculus platanifolius 6Ab, 6C
Ranunculus polyanthemophyllus 6Db
Ranunculus polyanthemos 6Ab, 6C
Ranunculus repens 5C
Ranunculus sardous 5C, 5 Ma
Ranunculus sceleratus 6Ma
Ranunculus serpens 6Ab
Ranunculus trichophyllus 4G
Rapistrum perenne 7Db, 7Mb
Reseda lutea 6L
Reseda luteola 6L
Reynoutria japonica 9L
Reynoutria sachalinensis 9L

- Rhamnus catharticus 6Aa
 Rhamnus saxatilis 5Ba
 Rhinanthus alectorolophus 6C
 Rhinanthus glacialis 6C
 Rhinanthus minor 6C
 Rhinanthus serotinus agg. 6C
 Rhodiola rosea 5K
 Rhododendron ferrugineum 6Bb, 6E
 Rhododendron hirsutum 6Bb
 Rhynchospora alba 8F
 Rhynchospora fusca 7F
 Ribes alpinum 3Aa
 Ribes nigrum 3Aa
 Ribes petraeum 6Aa
 Ribes rubrum 3Aa
 Ribes uva-crispa 2Aa
 Robinia pseudacacia 6Aa
 Rorippa amphibia 6G
 Rorippa austriaca 6C
 Rorippa palustris 6Ma
 Rorippa sylvestris 6C
 Rosa arvensis 7Aa
 Rosa canina 6Aa
 Rosa corymbifera 6Aa
 Rosa gallica 7Aa
 Rosa glauca 6Aa
 Rosa micrantha 6Aa
 Rosa pendulina 5Aa
 Rosa pimpinellifolia 6Db
 Rosa rubiginosa 6Aa
 Rosa villosa 6Aa
 Rubus caesius 6Aa
 Rubus fruticosus agg. (6-7A)
 Rubus idaeus 6Aa
 Rubus saxatilis 5Ab, 5Ba
 Rudbeckia laciniata 8L
 Rumex acetosa 5C
 Rumex acetosella 5Da
 Rumex alpestris 6C
 Rumex alpinus 8L
 Rumex aquaticus 8G
 Rumex conglomeratus 8C, 8 Ma
 Rumex crispus 7C
 Rumex hydrolapathum 8G
 Rumex maritimus 8 Ma
 Rumex obtusifolius 7C, 7L
 Rumex sanguineus 8Ab
 Rumex thrysiflorus 8C, 8L
 Ruta graveolens 8L
 Sagina maritima 6H
 Sagina procumbens 6L, 6Ma
 Sagittaria sagittifolia 7G
 Salicornia dolichostachya 8H
 Salicornia europaea 8H
 Salicornia ramosissima 9H
 Salix alba 3Aa
 Salix arenaria 3Aa, 3E
 Salix aurita 3Aa
 Salix bicolor 3Aa
 Salix caprea 1Aa
 Salix cinerea 2Aa
 Salix eleagnus 2Aa
 Salix fragilis 4Aa
 Salix purpurea 3Aa
 Salix repens 3Aa, 3E
 Salix triandra 4Aa
 Salix viminalis 2Aa
 Salsola kali 8I
 Salsola kali ruthenica 8 Mb
 Salvia glutinosa 8Ab
 Salvia nemorosa 7Db, 7L
 Salvia pratensis 6Db
 Salvia verticillata 7Db, 7L
 Sambucus ebulus 8L
 Sambucus nigra 6Aa
 Sambucus racemosa 3Aa
 Samolus valerandi 7H, 7Ma
 Sanguisorba minor 5Db
 Sanguisorba officinalis 8C
 Sanicula europaea 6Ab
 Saponaria ocymoides 6Bb
 Saponaria officinalis 8L
 Saxifraga decipiens 5K
 Saxifraga granulata 3C
 Saxifraga paniculata 6K
 Saxifraga rotundifolia 5Ab, 5C
 Saxifraga sphondylica 5K
 Saxifraga tridactylites 3Da
 Scabiosa canescens 8Db
 Scabiosa columbaria 8Db
 Scabiosa ochroleuca 8Db
 Scandix pecten-veneris 6Mb
 Schoenoplectus lacustris 8G
 Schoenoplectus tabernaemontani 8G
 Schoenoplectus triquetus 8G
 Schoenus ferrugineus 5F
 Schoenus nigricans 6F
 Scilla bifolia 1Ab
 Scilla non-scripta 5Ab
 Scirpus sylvaticus 7C
 Scleranthus annuus 8 Mb
 Scleranthus perennis 4Da
 Sclerochloa dura 6L
 Scorzonera austriaca 6Db
 Scorzonera hispanica 7Db
 Scorzonera humilis 6C, 6E
 Scorzonera purpurea 5Db
 Scrophularia nodosa 7Ab
 Scrophularia umbrosa 8G, 8L
 Scrophularia vernalis 3L
 Scutellaria galericulata 7G
 Scutellaria hastifolia 7C
 Sedum acre 6Da
 Sedum album 8Da
 Sedum dasyphyllum 7K
 Sedum forsterianum 7Da
 Sedum maximum 8K
 Sedum reflexum 8Da
 Sedum sexangulare 7Da
 Sedum telephium 8K, 8 Mb

- Selinum carvifolia* 7C
Sempervivum arachnoideum 7Da
Sempervivum montanum 7Da
Sempervivum tectorum 7Da
Senecio abrotanifolius 7Bb
Senecio alpinus 7L
Senecio aquaticus 6C
Senecio erucifolius 8Db, 8L
Senecio fluiatilis 9L
Senecio fuchsii 8Ab, 8L
Senecio helenites 5C
Senecio inaequidens 8L
Senecio integrifolius 5Db
Senecio jacobaea 7C
Senecio nemorensis 7Ab, 7C
Senecio paludosus 8G
Senecio subalpinus 6C
Senecio sylvaticus 8L
Senecio vernalis 4Mb
Senecio viscosus 8K
Senecio vulgaris 1Mb
Serratula tinctoria 8C
Seseli annuum 7Db
Seseli hippomarathrum 8Db
Seseli libanotis 7Db
Seseli montanum 8Db
Sesleria varia 2Ab, 2Db
Setaria glauca 7Mb
Setaria viridis 7Mb
Sherardia arvensis 5 Mb
Silaum silaus 7C
Silene alba 6L
Silene armeria 7Db
Silene dioica 5C, 5L
Silene linicola 7Mb
Silene noctiflora 7Mb
Silene nutans 6Db
Silene otites 6Db
Silene rupestris 4Db
Silene vulgaris 6C, 6Db, 6L
Sinapis arvensis 6Mb
Sisymbrium altissimum 6Mb
Sisymbrium austriacum 5 Mb
Sisymbrium loeselii 6Mb
Sisymbrium officinale 6Mb
Sisymbrium strictissimum 7L
Sium latifolium 8G
Solanum dulcamara 6Ab, 6G
Solanum nigrum 8 Mb
Soldanella montana 2Bb
Solidago canadensis 9L
Solidago gigantea 9L
Solidago graminifolia 9L
Solidago virgaurea 9Ab, 9E
Solidago virg. minuta 7E
Sonchus arvensis 7Mb
Sonchus arvensis uliginosus 8I
Sonchus asper 7Mb
Sonchus oleraceus 7Mb
Sonchus palustris 8L
Sorbus aria 5Aa
Sorbus aucuparia 5Aa
Sorbus chamae-mespilus 4Ba
Sorbus domestica 5Aa
Sorbus torminalis 5Aa
Sparganium emersum 7G
Sparganium erectum 7G
Sparganium minimum 8G
Spergula arvensis 6Mb
Spergula morisonii 4Da
Spergula pentandra 4Da
Spergularia marina 6H
Spergularia media 6H
Spergularia rubra 4L, 4Mb
Spiranthes spiralis 9Db
Stachys alopecuros 6Db
Stachys alpina 7L
Stachys annua 8 Mb
Stachys arvensis 7Mb
Stachys germanica 8L
Stachys palustris 8C
Stachys recta 7Db
Stachys sylvatica 7Ab
Staphylea pinnata 5Aa
Stellaria alsine 5G, 5 Ma
Stellaria graminea 6C
Stellaria holostea 4Ab
Stellaria media 1Mb
Stellaria nemorum 5Ab
Stellaria palustris 6F
Stipa capillata 8Db
Stipa dasypylla 6Db
Stipa joannis 6Db
Stipa pennata 7Db
Stipa pulcherrima 7Db
Stipa tirsia 7Db
Stratiotes aloides 6G
Streptopus amplexifolius 6Ab, 6C
Suaeda maritima 8H
Succisa pratensis 8C, 8E
Swertia perennis 8F
Symphytum asperum 6L
Symphytum officinale 5C, 5L
Symphytum tuberosum 5Ab
Tamus communis 8Ab
Tanacetum corymbosum 7Ab, 7Db
Tanacetum vulgare 8L
Taraxacum laevigatum 3Db
Taraxacum officinale 3C
Taraxacum palustre 3F
Taxus baccata 1Aa
Teesdalia nudicaulis 4Da
Tetragonolobus maritimus 6C
Teucrium botrys 8Da
Teucrium chamaedrys 8Ab, 8Bb, 8Db
Teucrium montanum 7Db
Teucrium scorodonia 8Ab, 8E
Thalictrum aquilegiifolium 6Ab, 6C
Thalictrum flavum 7C
Thalictrum lucidum 7C

- Thalictrum minus 7Ab, 7Db
 Thalictrum saxatile 7Bb, 7Db
 Thesium bavarum 6Db
 Thesium linophyllum 6Db
 Thesium pyrenaicum 6E
 Thlaspi alliaceum 3 Mb
 Thlaspi alpestre 3C
 Thlaspi alp. calaminare 3Db
 Thlaspi arvense 1Mb
 Thlaspi montanum 3Bb
 Thlaspi perfoliatum 3Da
 Thymus praecox 6Db
 Thymus pulegioides 6Db
 Thymus serpyllum 7Db
Tilia cordata 8Aa
Tilia platyphyllos 7Aa
 Tofieldia calyculata 6F
 Tordylium maximum 8Db
 Torilis japonica 8L
 Tragopogon orientalis 5C
 Tragopogon pratensis 5C
 Trichophorum cespitosum 3F
 Trichophorum germanicum 3F
 Trientalis europaea 4Ab, 4Bb
 Trifolium alpestre 7Db
 Trifolium arvense 7Da
 Trifolium aureum 7E
 Trifolium badium 5C
 Trifolium campestre 6Db
 Trifolium dubium 5C
 Trifolium fragiferum 7H
 Trifolium hybridum 7C
 Trifolium medium 7Db
 Trifolium montanum 7Db
 Trifolium ochroleucum 7Db
 Trifolium pratense 6C
 Trifolium repens 6C
 Trifolium rubens 7Db
 Trifolium spadiceum 5C
 Trifolium striatum 7Da
 Trifolium thalii 7C
Triglochin maritimum 5H
Triglochin palustre 5F
Trinia glauca 6Db
Tripleurospermum inodorum 7Mb
Tripleurospermum maritimum 7I
Trisetum flavescens 7C
Trollius europaeus 5H
Tulipa sylvestris 4Mb
Turgenia latifolia 7Mb
Tussilago farfara 1L
Typha angustifolia 8G
Typha latifolia 8G
Ulmus glabra 1Aa
Ulmus laevis 1Aa
Ulmus minor 1Aa
Urtica dioica 7Ab, 7L
Urtica urens 7Mb
Utricularia australis 6G
Utricularia minor 8G

Utricularia vulgaris 8G
Vaccinium myrtillus 4Ab, 4Bb, 4E
Vaccinium oxycoccus 5F
Vaccinium uliginosum 5Bb, 5F
Vaccinium vitis-idaea 5Ab, 5Bb, 5E
Valeriana dioica 5C
Valeriana montana 5K
Valeriana officinalis 7C
Valeriana pratensis 7C
Valeriana procurrens 7C
Valeriana tripteris 5K
Valeriana wallrothii 6Db
Valerianella carinata 2Da, 2Mb
Valerianella dentata 7Da, 7Mb
Valerianella locusta 3Da, 3 mb
Valerianella rimosa 6Da, 6Mb
Veratrum album 8Ab, 8C
Verbascum densiflorum 8L
Verbascum lychnitis 7Db
Verbascum nigrum 7L
Verbascum phoeniceum 6Db
Verbascum thapsus 8L
Verbena officinalis 8L
Veronica anagallis-aquatica 7G
Veronica arvensis 3C, 3Da, 3 Mb
Veronica austriaca 5Db
Veronica beccabunga 5G
Veronica chamaedrys 4C
Veronica dillenii 4Da
Veronica filiformis 2C
Veronica hederifolia 2Mb
Veronica longifolia 8C
Veronica montana 5Ab
Veronica officinalis 6Ab, 6E
Veronica persica 1Mb
Veronica polita 3 Mb
Veronica praecox 2Da
Veronica prostrata 5Db
Veronica scutellata 7F
Veronica serpyllifolia 4C
Veronica spicata 8Db
Veronica sublobata 2Ab, 2L
Veronica teucrium 6Db
Veronica triphyllos 3 mb
Veronica urticifolia 6Ab
Veronica verna 2Da
Viburnum lantana 4Aa
Viburnum opulus 6Aa
Vicia angustifolia 6Db, 6Mb
Vicia cassubica 6Db
Vicia cracca 7C
Vicia dumetorum 7Db
Vicia hirsuta 7Mb
Vicia lathyroides 4Da
Vicia pisiformis 7Db
Vicia sepium 5Ab, 5C, 5L
Vicia sylvatica 7Db
Vicia tenuifolia 6Db
Vicia tetrasperma 7Mb
Vicia villosa 7Mb

Vi–Vu

- | | |
|---|---------------------------|
| Vinca minor 3Ab | Viola mirabilis 3Ab |
| Vincetoxicum hirundinaria 6Ab, 6Bb, 6Db, 6K | Viola odorata 2L |
| Viola alba 1L | Viola palustris 3Ab, 3F |
| Viola arvensis 3 Mb | Viola persicifolia 6C |
| Viola biflora 3Ab, 3C | Viola reichenbachiana 3Ab |
| Viola calaminaria 3Db | Viola riviniana 3Ab |
| Viola canina 3E | Viola rupestris 3Bb, 3Db |
| Viola collina 2Bb, 2Db | Viola tricolor 4C |
| Viola elatior 5C | Viscum album 3Aa |
| Viola guestphalica 3Db | Vitis sylvestris 7Aa |
| Viola hirta 2Ab, 2Db | Vulpia myuros 7Da |