

Gerwin Kasperek: Liste der nachgewiesenen Gefäßpflanzensippen

(Ergänzung zum Beitrag in Geogr. Rundsch. 9/2001)

Erläuterung zu den einzelnen Spalten

- Sippe: die Nomenklatur richtet sich nach Oberdorfer 1990 (Pflanzensoziologische Exkursionsflora, 6. Aufl.)

- Soph(inenhöhe), Bürge(wälder), Nieder(ung), (Löß)Börde = untersuchte Landschaftsräume

die Daten zu den Bürgewäldern wurden freundlicherweise durch W. Moll, Jülich, zur Verfügung gestellt
ein Teil der Daten zur Sophienhöhe wurde freundlicherweise durch R. Mohl, Jülich, zur Verfügung gestellt
bei der Kartierung wurden die Vorkommen in folgende Statuskategorien klassifiziert (nach Bergmeier 1992):

I = Altansässige, Indigene (einheimische und alteingebürgerte Sippen)

S = Neophyten allgemein (wildwachsende Sippen, die das Kartierungsfeld erst in neuerer Zeit erreicht haben, bei denen sich der Kartier

E = Neueingebürgerte, also Neophyten im soeben beschr. Sinne, die sich im Kartierungsfeld aus eigener Kraft vermehrt und längere Zei

U = Unbeständige Sippen, die im Kartierungsfeld wildwachsend auftreten, sich jedoch nicht längere Zeit aus eigener Kraft halten könne

K = Kultivierte (angepflanzte) Sippen

A = Angesalbte, d.h. absichtlich in der freien Landschaft mit dem Ziel der (Wieder)Einbürgerung angepflanzte Sippen

X = Normalstatus

(I bzw. E werden meist nur zur besonderen Betonung anstelle des "Normalstatus" verwendet)

- RL: Einstufung als gefährdete Sippe in den Roten Listen

- L, T, K, F, R, N, ü (Überschwemmungszeiger), w (Wechselfeuchtezeiger) = Zeigerwerte nach Ellenberg 1991

- Strategie: Klassifikation der Strategietypen nach Grime et al. 88 und Preisinger 91

- Status Rur: Einstufung nach Zeitpunkt der Einwanderung ins Flußgebiet der Rur
es bedeutet (vgl. Schroeder 1998): Indigene (I), Archaeophyten (A) und Neophyten (N)

- Die Liste enthält insgesamt 594 Sippen. Die Differenz zur Angabe im Textbeitrag resultiert zum Einen daraus, dass auch kultivierte Sippen er

| Sippe | Soph. | Bürge. | Nieder. | Börde | RL | L | T | K | F | ü | w | R | N | Strategie | Status Rur |
|----------------------------|-------|--------|---------|-------|----|---|---|---|----|---|---|---|---|-----------|------------|
| Acer campestre | X | | X | S | | 5 | 6 | 4 | 5 | | | 7 | 6 | | I |
| Acer platanoides | S | | S | | | 4 | 6 | 4 | | | | | | | N |
| Acer pseudoplatanus | S | X | X | X | | 4 | | 4 | 6 | | | | 7 | | I |
| Achillea millefolium agg. | X | X | X | X | | 8 | | | 4 | | | | 5 | | I |
| Achillea ptarmica | | X | X | | | 8 | 3 | 6 | 8 | | | 4 | 2 | CR/CSR | I |
| Acorus calamus | | | X | | | 8 | 6 | 5 | 10 | | | 7 | 7 | C | N |
| Adoxa moschatellina | | X | X | | | 5 | | 5 | 6 | | | | 7 | 8 | I |
| Aegopodium podagraria | | X | X | X | | 5 | 5 | 3 | 6 | | | 7 | 8 | CR/CSR | I |
| Aesculus hippocastanum | | | U | | | | | | | | | | | | N |
| Aethusa cynapium | | | X | X | | | | | | | | | | R | A |
| Agrimonia eupatoria | X | X | X | | | 7 | 6 | 4 | 4 | | | 8 | 4 | CSR | I |
| Agrimonia procera | | | X | | | 5 | 6 | 3 | 5 | | | 6 | 4 | | I |
| Agrostis canina | X | X | | | | 9 | 5 | 5 | 9 | | | 3 | 2 | CSR | I |
| Agrostis capillaris | X | X | X | X | | 7 | | 3 | | | | 4 | 4 | CSR | I |
| Agrostis gigantea | | | X | X | | 7 | 5 | 3 | 8 | | | 7 | 6 | CR | I |
| Agrostis stolonifera agg. | X | X | X | X | | 8 | | 5 | = | | | | 5 | | I |
| Agrostis vinealis | X | | | | | 9 | 7 | 3 | 2 | | | 2 | 1 | CSR | I |
| Aira caryophylla | | X | | | X | 9 | 6 | 2 | 2 | | | 4 | 1 | SR | I |
| Ajuga reptans | | X | X | | | 6 | | 2 | 6 | | | 6 | 6 | CSR | I |
| Alisma lanceolatum | Z | | | | | 7 | 7 | 2 | 10 | | | 7 | 5 | | I |
| Alisma plantago-aquatica | X | X | X | | | 7 | 5 | | 10 | | | | 8 | R/CR | I |
| Alliaria petiolata | | X | X | X | | 5 | 6 | 3 | 5 | | | 7 | 9 | CR | I |
| Allium oleraceum | X | | | X | X | 7 | 6 | 4 | 3 | | | 7 | 4 | | I |
| Allium ursinum | | | X | | | 2 | | 2 | 6 | | | 7 | 8 | SR/CSR | I |
| Allium vineale | | | X | | | 5 | 7 | 3 | 4 | | | | 7 | S/CSR | I |
| Alnus glutinosa | X | X | X | X | | 5 | 5 | 3 | 9 | = | | 6 | | | I |
| Alnus incana | K | | | | | 6 | 4 | 5 | 7 | = | | 8 | | | N |
| Alopecurus aequalis | X | | X | | X | 9 | | 5 | 9 | = | | | 9 | | I |
| Alopecurus geniculatus | | X | X | | | 9 | 6 | 3 | 8 | = | | 7 | 7 | CR | I |
| Alopecurus myosuroides | | X | X | X | | 6 | 6 | 3 | 5 | | | 7 | 6 | | A |
| Alopecurus pratensis | | X | X | X | | 6 | | 5 | 6 | | | 6 | 7 | C/CSR | I |
| Amaranthus powellii agg. | | | X | | | 8 | 8 | 5 | 4 | | | 7 | 7 | R | N |
| Amaranthus retroflexus | X | | X | X | | 8 | 7 | 6 | 4 | | | 7 | 7 | R | N |
| Anagallis arvensis | X | X | X | X | | 6 | 6 | 3 | 5 | | | 6 | | R/SR | A |
| Anemone nemorosa | S | X | X | | | | | 3 | 5 | | | | | SR/CSR | I |
| Angelica sylvestris | X | X | X | | | 7 | | 4 | 8 | | | | | C/CR | I |
| Anthoxanthum odoratum | X | X | X | | | | | | | | | 5 | | SR/CSR | I |
| Anthriscus sylvestris | X | X | X | X | | 7 | | 5 | 5 | | | | 8 | CR | I |
| Anthyllis vulneraria | A | | | | X | 8 | 6 | 3 | 3 | | | 7 | 2 | S/SR | N |
| Apera spica-venti | | | | X | | 6 | 6 | 4 | 6 | | | 5 | | R/SR | I |
| Apium nodiflorum | | | X | | X | 7 | 8 | 3 | 10 | | | | 6 | CR | I |
| Aquilegia vulgaris | A | | | | X | 6 | 6 | 4 | 4 | | | 7 | 4 | | N |
| Arabidopsis thaliana | | | | X | | 6 | 6 | 3 | 4 | | | 4 | 4 | SR | A |
| Arctium lappa | X | | X | | | 9 | 6 | 4 | 5 | | | 7 | 9 | CR | A |
| Arctium minus | X | X | | X | | 9 | 5 | 3 | 5 | | | | 8 | | I |
| Arenaria serpyllifolia | X | | X | X | | 8 | | | 4 | | | 7 | | SR | I |
| Armoracia rusticana | X | | X | X | | 8 | 6 | 3 | 5 | | | 9 | | C/CR | N |
| Arrhenatherum elatius | X | | X | X | | 8 | 5 | 3 | 5 | | | 7 | 7 | C/CSR | I |
| Artemisia vulgaris | X | X | X | X | | 7 | 6 | | 6 | | | 8 | | C/CR | I |
| Arum maculatum | | X | X | X | | 3 | 6 | 2 | 7 | | | 7 | 8 | SR/CSR | I |
| Asplenium ruta-muraria | | | X | X | | 8 | | 3 | 3 | | | 8 | 2 | S/SR | I |
| Aster lanceolatus | A | | | | | 7 | 7 | 6 | 6 | | | | 8 | | N |
| Aster x versicolor | | | X | | | | | | | | | | | | N |
| Athyrium filix-femina | X | X | X | | | 3 | | 3 | 7 | | | 6 | | C/SC | I |
| Atriplex hastata | | X | X | | | 8 | 6 | | 6 | | | 9 | | R | I |
| Atriplex patula | | X | X | X | | 6 | 6 | | 5 | | | 7 | 7 | R | I |
| Ballota nigra ssp. foetida | | | | X | | 8 | 6 | 5 | 5 | | | 8 | | SC/CSR | A |
| Barbarea vulgaris | | | X | | | 8 | 6 | 3 | 6 | | | 6 | | R/CR | I |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------|------|--------|----|---|
| Bellis perennis | X | | X | X | 8 | 2 | 5 | | 6 | R/CSR | I | | | |
| Betula pendula | X | X | X | X | 7 | | | | | | I | | | |
| Betula pubescens | | X | | | 7 | | 8 | | 3 | 3 | I | | | |
| Bidens cernua | | | X | | X | 8 | 6 | 5 | 9= | 7 | 9 | CR | I | |
| Bidens frondosa | X | | X | | 7 | 6 | | 8= | 7 | 8 | CR | N | | |
| Bidens tripartita | X | X | X | | 8 | 6 | | 9= | 8 | | R | I | | |
| Borago officinalis | | | | U | | | | | | | | | | |
| Brachypodium sylvaticum | | X | X | | 3 | 5 | 3 | 5 | 6 | 6 | S/SC | I | | |
| Bromus hordeaceus agg. | X | X | X | X | 7 | 6 | 3 | | ~ | 3 | | | | |
| Bromus inermis | X | X | X | X | 8 | | 7 | 4 | ~ | 8 | 5 | CR | I | |
| Bromus sterilis | X | | X | X | 7 | 6 | 4 | 4 | | 5 | | R/CR | A | |
| Bryonia dioica | | X | X | X | 7 | 6 | 3 | 5 | | 8 | 6 | C/CR | I | |
| Buddleja davidii | A | | | | 8 | 7 | 4 | 4 | | 7 | 4 | | N | |
| Calamagrostis canescens | | X | X | | 6 | 6 | 5 | 9= | 6 | 5 | SC | I | | |
| Calamagrostis epigejos | X | X | X | X | 7 | 5 | 7 | | ~ | 6 | | SC | I | |
| Callitriche palustris agg. | X | X | X | | | | | | | | | R/CR | I | |
| Calluna vulgaris | X | | | | 8 | | 3 | | | 1 | 1 | SC | I | |
| Caltha palustris | | | X | | 7 | | | 9= | | 6 | | S/CSR | I | |
| Campanula rapunculus | X | | X | X | 7 | 7 | 2 | 4 | | 7 | 4 | | I | |
| Campanula rotundifolia | | X | | | 7 | 5 | | | | 2 | | S | I | |
| Campanula trachelium | | | X | X | 4 | | 3 | 6 | | 8 | 8 | | I | |
| Capsella bursa-pastoris | X | | X | X | 7 | | | 5 | | 6 | | R | A | |
| Cardamine amara | | X | X | | 7 | | 4 | 9= | | 6 | 4 | CR | I | |
| Cardamine flexuosa | X | | X | | 6 | 5 | 2 | 8 | | 4 | 5 | R/SR | I | |
| Cardamine hirsuta | | X | X | X | 6 | 6 | 3 | 5 | | 5 | 7 | SR | N | |
| Cardamine impatiens | | | | X | 5 | | 4 | 6 | | 7 | 8 | | I | |
| Cardamine pratensis agg. | X | X | X | | | | | | | | | | I | |
| Cardaria draba | | | | X | 8 | 7 | 7 | 3 | | 8 | 4 | CR | N | |
| Carduus crispus | | | X | X | 7 | 6 | | 6 | | 7 | 9 | | I | |
| Carduus nutans | | X | | X | 8 | 6 | 5 | 4 | | 8 | 6 | | I | |
| Carex acutiformis | | | X | | 7 | | 3 | 9 | ~ | 7 | 5 | C/SC | I | |
| Carex curta | X | X | | | 7 | 4 | | 9 | | 4 | 2 | | I | |
| Carex demissa | | X | | | 8 | | 1 | 9 | | 4 | 2 | S | I | |
| Carex disticha | | | + | | 8 | 6 | | 9= | | 8 | 5 | CSR | I | |
| Carex elongata | | X | | | X | 4 | 6 | 3 | 9 | ~ | 7 | 6 | SC | I |
| Carex hirta | X | X | X | X | 7 | 6 | 3 | 6 | ~ | 5 | | C/CSR | I | |
| Carex otrubae | X | | | | 6 | 6 | 2 | 8 | | 7 | 6 | CR/CSR | I | |
| Carex ovalis | X | X | X | | 7 | | 3 | 7 | ~ | 3 | 3 | S/CSR | I | |
| Carex pallescens | | X | | | 7 | 4 | 3 | 6 | ~ | 4 | 3 | S | I | |
| Carex paniculata | | X | X | | 7 | | 3 | 9 | | 6 | 4 | | I | |
| Carex pendula | Z | | | | 5 | 5 | 2 | 8 | | 6 | 6 | S/SC | N | |
| Carex pilulifera | X | X | | | 5 | | 2 | 5 | ~ | 3 | 3 | S | I | |
| Carex pseudocyperus | X | | X | | 7 | 6 | 3 | 9= | | 6 | 5 | SC/CSR | I | |
| Carex remota | X | X | X | | 3 | 5 | 3 | 8 | | | | CSR | I | |
| Carex strigosa | | X | X | | 3 | 6 | 1 | 7 | | 7 | 6 | | I | |
| Carex sylvatica | S | X | X | | 2 | 5 | 3 | 5 | | 6 | 5 | S | I | |
| Carex vesicaria | X | X | | | X | 7 | 4 | 9= | | 6 | 5 | | I | |
| Carpinus betulus | X | X | X | X | 4 | 6 | | 4 | | | | | I | |
| Castanea sativa | S | | | | 5 | 8 | | 2 | | 4 | | | A | |
| Centaurea jacea | X | X | X | X | 7 | | | 5 | | | | | - | |
| Centaurea montana | U | | | | 6 | 4 | 4 | 5 | | 7 | 6 | | N | |
| Centaureum erythraea | X | X | X | | 8 | 6 | 5 | 5 | | 6 | 6 | SR | I | |
| Cerastium arvense | | | X | | 8 | | | 5 | 4 | 6 | 4 | CSR | I | |
| Cerastium glomeratum | X | X | | X | 7 | 5 | 3 | 5 | | 5 | 5 | R/SR | I | |
| Cerastium glutinosum | X | | | | 8 | 7 | 4 | 2 | | 8 | 2 | | I | |
| Cerastium holosteoides | X | X | X | X | 6 | | | 5 | | 5 | | R/CSR | I | |
| Cerinthe minor | | | | U | 8 | 6 | 5 | 4 | | 8 | 4 | | N | |
| Chaenorrhinum minus | | | X | | 8 | 6 | 3 | 4 | | 8 | 5 | R/SR | N | |
| Chaerophyllum temulum | X | X | X | X | 5 | 6 | 3 | 5 | | 8 | | R/CSR | I | |
| Chelidonium majus | | | X | X | 6 | 6 | | 5 | | 8 | | CR/CSR | I | |
| Chenopodium album agg. | X | X | X | X | | | | 4 | | | | | - | |
| Chenopodium ficifolium | | | X | X | 7 | 7 | 7 | 6 | | 7 | | | I | |
| Chenopodium glaucum | | U | X | X | 8 | 6 | 7 | 6 | | 9 | | R | I | |
| Chenopodium hybridum | | | X | | X | 7 | 6 | 7 | 5 | 8 | 8 | R | A | |
| Chenopodium polyspermum | | X | X | X | 6 | 6 | 4 | 6 | | 8 | | R | I | |
| Chenopodium rubrum | | X | X | | 8 | | | 6 | | 9 | | R/CR | I | |
| Chrysanthemum ircutianum | X | | X | X | 7 | | 3 | 4 | | 3 | | | I | |
| Chrysanthemum maximum | U | | | | 9 | 4 | 3 | 4 | | 7 | 3 | | | |
| Chrysanthemum parthenium | | | U | U | | | | | | | | CR/CSR | N | |
| Chrysanthemum vulgare | X | X | X | X | 8 | 6 | 4 | 5 | | 8 | 5 | C/CR | I | |
| Chrysosplenium oppositifolium | | | X | | 6 | 5 | 2 | 9= | | 5 | 5 | CSR | I | |
| Cichorium intybus | X | | | | 9 | 6 | 5 | 4 | | 8 | 5 | CR/CSR | A | |
| Circaea lutetiana | | X | X | | 4 | 5 | 3 | 6 | | 7 | 7 | CR | I | |
| Cirsium arvense | X | X | X | X | 8 | | | 5 | | 7 | | C | I | |
| Cirsium palustre | X | X | X | | 7 | 5 | 3 | 8 | | 4 | 3 | CR | I | |
| Cirsium vulgare | X | X | X | X | 8 | 5 | 3 | 5 | | 7 | 8 | CR | I | |
| Clematis vitalba | X | X | | X | 7 | 6 | 3 | 5 | | 7 | 7 | | I | |
| Colchicum autumnale | | | X | | X | 6 | 5 | 2 | 6 | ~ | 7 | | I | |
| Conium maculatum | | | | X | X | 8 | 6 | 5 | 6 | ~ | 8 | CR | A | |
| Convallaria majalis | X | X | | | 5 | | 3 | 4 | | 4 | | | I | |
| Convolvulus arvensis | | | X | X | 7 | 6 | | 4 | | 7 | | CR | I | |
| Convolvulus sepium | X | | X | X | 8 | 6 | 5 | 6 | | 7 | 9 | C/CR | I | |
| Conyza canadensis | X | X | X | X | 8 | 6 | | 4 | | 5 | | R/SR | N | |
| Cornus alba | A | | | | | | | | | | | | N | |
| Cornus sanguinea | X | X | X | X | 7 | 5 | 4 | 5 | | 7 | | | I | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|--------|
| Coronilla varia | S | | | | 7 | 6 | 5 | 4 | 9 | 3 | | I |
| Coronopus didymus | | | X | | | | | | | | | N |
| Corrigiola litoralis | | | U | | X | 8 | 6 | 2 | 7 | 5 | 5 | I |
| Corydalis bulbosa | | | X | | | 3 | 6 | 5 | 5 | 7 | 7 | I |
| Corylus avellana | X | X | X | | | 6 | 5 | 3 | | 5 | 5 | I |
| Corynephorus canescens | Z | | | | X | 8 | 6 | 5 | 2 | 3 | 2 | SC |
| Cotoneaster dammeri | U | | | | | | | | | | | I |
| Cotoneaster horizontalis | U | | | | | | | | | | | N |
| Cotoneaster spec. | | | | U | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata agg. | | X | X | X | | 6 | 6 | 4 | 5 | 7 | 5 | I |
| Crataegus monogyna agg. | X | X | X | X | | 7 | 5 | 3 | 4 | 8 | 4 | |
| Crepis biennis | | | X | | | 7 | 5 | 3 | 6 | 6 | 5 | I |
| Crepis capillaris | X | X | X | X | | 7 | 6 | 2 | 5 | 6 | 4 | R/SR |
| Crepis paludosa | | | X | | | 7 | | 3 | 8 | 8 | 6 | CSR |
| Cruciata laevipes | | | X | | | 7 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | CSR |
| Cuscuta europaea | | X | X | | | | | 6 | 5 | 7 | 7 | R |
| Cymbalaria muralis | | | X | | | 7 | 7 | 4 | 6 | 8 | 5 | CSR |
| Cynosurus cristatus | X | X | X | | | 8 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | CSR |
| Dactylis glomerata | X | | X | X | | 7 | | 3 | 5 | 6 | 6 | C/CSR |
| Dactylis glomerata agg. | | X | | | | | | | 5 | | | |
| Daphne mezereum | | X | | | | 4 | | 4 | 5 | 7 | 5 | I |
| Datura stramonium | | | | U | | 8 | 6 | | 4 | 7 | 8 | N |
| Daucus carota | X | X | X | X | | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | SR/CSR |
| Deschampsia cespitosa | X | X | X | | | 6 | | | 7 | ~ | 3 | SC/CSR |
| Deschampsia flexuosa | X | X | | | | 6 | | 2 | | 2 | 3 | S/SC |
| Dianthus barbatus | A | | | | | | | | | | | I |
| Dianthus carthusianorum | U | | | | X | 8 | 5 | 4 | 3 | 7 | 2 | N |
| Digitalis purpurea | X | X | X | | | 7 | 5 | 2 | 5 | 3 | 6 | CR/CSR |
| Digitaria ischaemum | | | X | | | 7 | 6 | 4 | 5 | 2 | 3 | R |
| Dipsacus fullonum | | X | X | | | 9 | 6 | 3 | 6 | 8 | 7 | A |
| Dipsacus pilosus | | | X | | | 7 | 6 | 5 | 6 | ~ | 8 | 7 |
| Doronicum pardalianches | | | E | | | 4 | 6 | 2 | 5 | ~ | 7 | 6 |
| Dryopteris carthusiana | X | | X | | | 5 | | 3 | | 4 | 3 | N |
| Dryopteris carthusiana agg. | | X | | | | | | 3 | | | | I |
| Dryopteris dilatata | X | | X | | | 4 | | 3 | 6 | 7 | 7 | SC/CSR |
| Dryopteris filix-mas | X | X | X | X | | 3 | | 3 | 5 | 5 | 6 | SC/CSR |
| Echinochloa crus-galli | X | | X | X | | 6 | 7 | 5 | 5 | 8 | 8 | R |
| Echium vulgare | | X | X | | | 9 | 6 | 3 | 4 | 8 | 4 | R/CSR |
| Eleocharis acicularis | X | | | | X | 7 | 6 | 3 | 10 | 2 | 2 | I |
| Eleocharis palustris | | X | | | | 8 | | | 10 | | | SC/CSR |
| Eleocharis palustris ssp. vulgaris | X | | | | | 8 | | | 10 | | | I |
| Elodea nuttallii | | | X | | | 7 | 6 | 3 | 12 | | 7 | N |
| Elymus repens | X | X | X | X | | 7 | 6 | 7 | | ~ | 7 | C/CR |
| Epilobium adenocaulon | X | X | X | X | | 7 | 6 | | 5 | 7 | 8 | CSR |
| Epilobium angustifolium | X | X | X | X | | 8 | | 5 | 5 | 5 | 8 | C |
| Epilobium hirsutum | X | X | X | X | | 7 | 5 | 5 | 8 = | 8 | 8 | C |
| Epilobium lamyi | X | | X | X | | 7 | 6 | 2 | 5 | 7 | 6 | I |
| Epilobium montanum | X | X | | U | | 4 | | 3 | 5 | 6 | 6 | CSR |
| Epilobium parviflorum | X | X | X | X | | 7 | 5 | 3 | 9 = | 8 | 6 | CSR |
| Epilobium roseum | | | X | | | 7 | 6 | 4 | 9 = | 8 | 8 | I |
| Epipactis helleborine | X | X | X | | | 3 | 5 | 3 | 5 | 7 | 5 | S |
| Equisetum arvense | X | X | X | X | | 6 | | | 6 | ~ | 3 | CR |
| Equisetum palustre | X | X | X | | | 7 | | 5 | 8 | 3 | 3 | CR/CSR |
| Erigeron acris | X | | | X | | 9 | 5 | 7 | 4 | 8 | 2 | SR |
| Erigeron annuus | X | | | | | 7 | 6 | | 6 | 8 | 8 | I |
| Erodium cicutarium | | X | | X | | 8 | 6 | 5 | 4 | | | SR |
| Erophila verna agg. | | | | X | | 8 | 6 | | | | | I |
| Eryngium campestre | | | X | | | 9 | 7 | 5 | 3 | 8 | 3 | I |
| Euonymus europaeus | X | X | X | X | | 6 | 5 | 3 | 5 | 8 | 5 | I |
| Eupatorium cannabinum | X | X | X | | | 7 | 5 | 3 | 7 | 7 | 8 | C/CSR |
| Euphorbia cyparissias | | X | X | | | 8 | | 4 | 3 | 3 | 3 | SR |
| Euphorbia helioscopia | | | X | X | | 6 | | 3 | 5 | 7 | 7 | R |
| Euphorbia lathyris | | | | U | | | | | | | | N |
| Euphorbia peplus | | | X | | | 6 | 6 | 3 | 4 | 7 | 7 | R |
| Fagus sylvatica | X | X | S | | | 3 | 5 | 2 | 5 | | | I |
| Festuca arundinacea | | | X | X | | 8 | 5 | | 7 | ~ | 7 | 4 |
| Festuca filiformis | X | | | | | 7 | 6 | 2 | 4 | 3 | 2 | I |
| Festuca gigantea | | X | X | | | 4 | 5 | 3 | 7 | 6 | 6 | CSR |
| Festuca pratensis | | | X | X | | 8 | | 3 | 6 | 6 | 6 | CSR |
| Festuca rubra agg. | X | X | X | X | | | | | 5 | 6 | 6 | I |
| Festuca trachyphylla | A | X | | | | 8 | 6 | 6 | 3 | 2 | 2 | N |
| Ficaria verna | | X | X | X | | 4 | 5 | 3 | 6 | 7 | 7 | R/SR |
| Filago minima | X | | | | X | 9 | 6 | 3 | 2 | 4 | 1 | SR |
| Filipendula ulmaria | | | X | | | 7 | 5 | | 8 | 4 | 4 | C/SC |
| Fragaria vesca | X | X | | | | 7 | | 5 | 5 | 6 | 6 | CSR |
| Frangula alnus | X | X | X | | | 6 | 6 | 5 | 8 | ~ | 4 | I |
| Fraxinus excelsior | X | X | X | X | | 4 | 5 | 3 | | 7 | 7 | I |
| Fumaria officinalis | | | X | X | | 6 | 6 | 3 | 5 | 6 | 7 | R |
| Galeopsis bifida | X | X | | | | 7 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | R/CR |
| Galeopsis tetrahit | X | X | X | X | | 7 | | 3 | 5 | 6 | 6 | R/CR |
| Galinsoga ciliata | | | X | X | | 7 | 6 | 4 | 4 | 6 | 7 | R |
| Galinsoga parviflora | | | | X | | 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | 8 | R |
| Galium aparine | X | X | X | X | | 7 | 6 | 3 | | 6 | 8 | CR |
| Galium hircynicum | | X | | | | 7 | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | I |
| Galium mollugo agg. | X | X | X | | | 7 | | 3 | | 7 | 7 | I |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|--------|---|
| Galium odoratum | | X | | | | 2 | 5 | 2 | 5 | | 6 | 5 | SC/CSR | I |
| Galium palustre agg. | X | X | X | | | 6 | 5 | 3 | 9 | | | | CR/CSR | I |
| Galium sylvaticum agg. | | X | | | | 5 | | | | | | | | I |
| Galium uliginosum | | X | | | | 6 | 5 | | 8 | ~ | | 2 | S/CSR | I |
| Galium verum ssp. verum | X | | X | X | | 7 | 6 | | 4 | ~ | 7 | 3 | | I |
| Genista anglica | | X | | | X | 8 | 5 | 1 | 5 | | | 2 | 2 | I |
| Geranium dissectum | X | | X | X | | 6 | 6 | 3 | 5 | | 8 | 5 | R/SR | I |
| Geranium molle | X | | | | | 7 | 6 | 3 | 4 | | 5 | 4 | R/SR | A |
| Geranium pusillum | X | X | X | X | | 7 | 6 | 5 | 4 | | | 7 | | I |
| Geranium pyrenaicum | | | X | | | 8 | 6 | 4 | 5 | | 7 | 8 | CSR | N |
| Geranium robertianum | | X | X | X | | 5 | | 3 | | | | 7 | R/CSR | I |
| Geum urbanum | X | X | X | X | | 4 | 5 | 5 | 5 | | | 7 | S/CSR | I |
| Glechoma hederacea | X | X | X | X | | 6 | 6 | 3 | 6 | | | 7 | CSR | I |
| Glyceria declinata | X | | X | | | 5 | 6 | 2 | 8 | ~ | 6 | 5 | CR | I |
| Glyceria fluitans | X | | X | | | 7 | | 3 | 9 = | | | 7 | CR | I |
| Glyceria fluitans agg. | | X | | | | | | | | | | | | I |
| Glyceria maxima | X | | X | | | 9 | 5 | | 10 | | 8 | 9 | C | I |
| Gnaphalium sylvaticum | X | X | | | | 8 | | 3 | 5 | | 4 | 6 | CSR | I |
| Gnaphalium uliginosum | X | X | X | X | | 7 | 6 | 4 | 7 | | 4 | 4 | R | I |
| Hedera helix | X | X | X | X | | 4 | 5 | 2 | 5 | | | | SC | I |
| Heracleum mantegazzianum | U | | X | X | | 9 | 6 | | 6 | | | 8 | | N |
| Heracleum sphondylium | X | X | X | X | | 7 | 5 | 2 | 5 | | | 8 | CR | I |
| Herniaria glabra | | | X | | | 8 | 6 | 5 | 3 | | 4 | 2 | S/SR | I |
| Hesperis matronalis | | | X | X | | 6 | 5 | 6 | 7 = | | 7 | 7 | CR/CSR | N |
| Hieracium aurantiacum | X | | | | | 8 | 3 | 5 | 5 | ~ | 4 | 2 | | N |
| Hieracium bauginii | X | | | | | 9 | 7 | 4 | 3 | | 7 | 1 | | I |
| Hieracium lachenalii | X | | | | | 5 | 5 | | 4 | | 4 | 2 | | I |
| Hieracium laevigatum agg. | | X | | | | 7 | 5 | 3 | 5 | | 2 | 2 | | I |
| Hieracium murorum | X | | | | | 4 | | 3 | 5 | | 5 | 4 | | I |
| Hieracium pilosella | X | X | | | | 7 | | 3 | 4 | | | 2 | S/CSR | I |
| Hieracium piloselloides | X | | | | | 9 | 6 | 4 | 4 | ~ | 8 | 2 | | I |
| Hieracium sabaudum | X | X | | | | 5 | 6 | 3 | 4 | | 4 | 2 | | I |
| Holcus lanatus | X | X | X | X | | 7 | 6 | 3 | 6 | | 4 | | CSR | I |
| Holcus mollis | X | X | | | | 5 | 5 | 2 | 5 | | 2 | 3 | C/CSR | I |
| Hordeum murinum | X | | X | X | | 8 | 7 | | 4 | | 7 | 5 | | I |
| Hottonia palustris | | X | + | | X | 7 | 6 | 5 | 12 | | 5 | 4 | | I |
| Humulus lupulus | | | X | X | | 7 | 6 | 3 | 8 = | | 6 | 8 | C | I |
| Hyacinthoides non-scripta | Z | | X | | X | 5 | 6 | 1 | 5 | | 7 | 6 | SR | I |
| Hydrocharis morsus-ranae | Z | | | | X | 7 | 6 | 4 | 11 | | 7 | 6 | CR | I |
| Hypericum hirsutum | | X | X | | | 7 | 6 | 4 | 5 | | 8 | 7 | SR/CSR | I |
| Hypericum humifusum | X | X | | | | 7 | | 2 | 7 | | 4 | 3 | S/CSR | I |
| Hypericum maculatum | X | X | | | | 8 | | 3 | 6 | ~ | 3 | 2 | CR/CSR | I |
| Hypericum perforatum | X | X | X | X | | 7 | 6 | 5 | 4 | | 6 | 4 | CR/CSR | I |
| Hypericum pulchrum | X | X | | | | 4 | 6 | 2 | 5 | | 3 | 2 | S | I |
| Hypochaeris radicata | X | X | X | X | | 8 | 5 | 3 | 5 | | 4 | 3 | CSR | I |
| Ilex aquifolium | | X | U | | | 4 | 5 | 2 | 5 | | 4 | 5 | | I |
| Impatiens glandulifera | | | X | | | 5 | 7 | 2 | 8 = | | 7 | 7 | CR | N |
| Impatiens noli-tangere | | X | X | | | 4 | 5 | 5 | 7 | | 7 | 6 | | I |
| Impatiens parviflora | X | X | | | | 4 | 6 | 5 | 5 | | 6 | | R/CSR | N |
| Inula conyza | X | | | | | 6 | 6 | 2 | 4 | | 7 | 3 | S/SR | I |
| Iris pseudacorus | X | X | X | X | | 7 | 6 | 3 | 9 = | | 7 | | C/SC | I |
| Isolepis setacea | X | X | | | | | | | | | | | CSR | I |
| Juglans regia | S | | S | | | 6 | 8 | 2 | 6 | | 7 | 7 | | A |
| Juncus articulatus | X | X | | | | 8 | | 3 | 9 | | 2 | | CSR | I |
| Juncus bufonius | X | X | X | X | | 7 | 5 | | 7 | ~ | 3 | 4 | R/SR | I |
| Juncus conglomeratus | X | X | | | | 8 | 5 | 3 | 7 | ~ | 4 | 3 | C/SC | I |
| Juncus effusus | X | X | X | | | 8 | 5 | 3 | 7 | | 3 | 4 | C/SC | I |
| Juncus inflexus | X | X | X | | | 8 | 5 | 3 | 7 | ~ | 8 | 4 | SC | I |
| Juncus tenuis | X | X | | | | 6 | 6 | 3 | 6 | | 5 | 5 | | N |
| Juniperus communis | A | | | | X | 8 | | | 4 | | | | | I |
| Kickxia elatine | | | X | | X | 7 | 6 | 2 | 4 | | 7 | 3 | | A |
| Knautia arvensis | | | | X | | 7 | 6 | 3 | 4 | | 4 | | CSR | I |
| Lactuca serriola | X | X | X | X | | 9 | 7 | 7 | 4 | | 4 | | R/SR | N |
| Lamium album | X | X | X | X | | 7 | | 3 | 5 | | 9 | | CR | A |
| Lamium galeobdolon | | X | X | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 6 | S/SC | - |
| Lamium maculatum | | | X | | | 5 | | 4 | 6 | | 7 | 8 | | I |
| Lamium purpureum | X | X | X | X | | 7 | 5 | 3 | 5 | | 7 | 7 | R | I |
| Lapsana communis | X | X | X | X | | 5 | 6 | 3 | 5 | | 7 | | R/CR | I |
| Larix decidua | K | K | | | | 8 | | 6 | 4 | | 3 | | | N |
| Lathyrus pratensis | | | X | | | 7 | 5 | | 6 | | 7 | 6 | CSR | I |
| Lathyrus sylvestris | X | X | | | | 7 | 6 | 4 | 4 | | 8 | 2 | | I |
| Lemna minor | X | X | X | | | 7 | 5 | 3 | 11 | | 6 | | CR | I |
| Leontodon autumnalis | X | X | X | X | | 7 | | 3 | 5 | | 5 | 5 | R/CSR | I |
| Leontodon hispidus | X | | | | | 8 | | 3 | 5 | | 7 | 6 | S | I |
| Lepidium campestre | | | X | X | | 7 | 6 | 3 | 4 | | 8 | 6 | R/CSR | A |
| Lepidium rudemale | | | | U | | 9 | 6 | 7 | 4 | | 6 | | SR | A |
| Ligustrum vulgare | S | | | | | 7 | 6 | 3 | 4 | | 8 | 3 | | N |
| Linaria vulgaris | X | X | X | X | | 8 | 6 | 5 | 4 | | 7 | 5 | CR | I |
| Listera ovata | | X | | | | 6 | | 3 | 6 | ~ | 7 | 7 | S/CSR | I |
| Lobelia erinus | | | U | | | | | | | | | | | N |
| Lolium multiflorum | | | S | | | 7 | 7 | 3 | 4 | | 7 | 8 | | N |
| Lolium perenne | X | X | X | X | | 8 | 6 | 3 | 5 | | 7 | 7 | CR/CSR | I |
| Lonicera periclymenum | | X | X | | | 6 | 5 | 2 | | | 3 | 4 | SC | I |
| Lonicera xylosteum | K | | K | | | 5 | 6 | 4 | 5 | | 7 | 6 | | N |
| Lotus corniculatus | X | X | X | X | | 7 | | 3 | 4 | | 7 | 3 | S/CSR | I |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|--------|---|
| Lotus uliginosus | X | X | X | X | | 7 | 5 | 2 | 8 | | 6 | 4 | C/CSR | I |
| Lunaria annua | | | | U | | | | | | | | | | N |
| Lupinus polyphyllus | S | | | | S | 7 | 5 | 4 | 5 | | 4 | | | N |
| Luzula luzuloides | X | X | | | | 4 | | 4 | 5 | | 3 | 4 | | I |
| Luzula campestris | | X | | X | | 7 | | 3 | 4 | | 3 | 2 | S/CSR | I |
| Luzula multiflora | X | X | | | | 7 | | 4 | 5 | ~ | 5 | 3 | S | I |
| Luzula pilosa | | X | | | | 2 | | 3 | 5 | | 5 | 4 | S | I |
| Lychnis chalcedonica | A | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis coronaria | S | | | | U | | | | | | | | | N |
| Lychnis flos-cuculi | | | | X | | 7 | 5 | 3 | 7 | ~ | | | CSR | I |
| Lycopus europaeus | X | X | | X | X | 7 | 6 | 5 | 9= | | 7 | 7 | CR | I |
| Lysimachia nemorum | | X | | | | 2 | 5 | 2 | 7 | | 7 | 7 | CSR | I |
| Lysimachia nummularia | | X | | X | | 4 | 6 | 4 | 6 | ~ | | | CSR | I |
| Lysimachia thyrsoiflora | Z | | | | X | 7 | 6 | 1 | 9= | | | 3 | | |
| Lysimachia vulgaris | X | X | | X | | 6 | | | 8 | ~ | | | C/SC | I |
| Lythrum salicaria | X | X | | X | | 7 | 5 | 5 | 8 | ~ | 6 | | C/CSR | I |
| Maianthemum bifolium | | X | | | | 3 | | 6 | 5 | | 3 | 3 | | I |
| Malus domestica | K | | | | | | | | | | | | | A |
| Malus sylvestris | | X | | | X | 7 | 6 | 3 | 5 | | 7 | 5 | | I |
| Malva alcea | U | | | | X | 8 | 6 | 4 | 5 | | 8 | 7 | CR | A |
| Malva mauritiana | U | | | | | | | | | | | | | N |
| Malva moschata | X | X | | X | | 8 | 6 | 3 | 4 | | 7 | 4 | CSR | I |
| Malva neglecta | | | | | X | 8 | 6 | 7 | 5 | | 7 | 9 | CR | A |
| Malva sylvestris | | X | | X | X | 8 | 6 | 3 | 4 | | 7 | 8 | CR | A |
| Matricaria discoidea | X | | | X | X | 8 | 5 | 3 | 5 | | 7 | 8 | R | N |
| Matricaria perforata | X | | | X | X | 7 | 6 | 3 | | | 6 | 6 | R | A |
| Matricaria recutita | X | | | X | X | 7 | 6 | 5 | 5 | | 5 | 5 | | A |
| Medicago lupulina | X | X | | X | X | 7 | 5 | | 4 | | 8 | | R/SR | I |
| Medicago x varia | X | | | X | X | | | | | | | | | N |
| Melampyrum pratense | | X | | | X | | | 3 | | | 3 | 2 | SR | I |
| Melandrium album | X | | | X | X | 8 | 6 | | 4 | | 7 | | R/CR | I |
| Melandrium rubrum | | X | | X | X | | | 4 | 6 | | 7 | 8 | CSR | I |
| Melica uniflora | | X | | X | | 3 | 5 | 2 | 5 | | 6 | 6 | S/SC | I |
| Melilotus alba | X | | | | | 9 | 6 | 6 | 3 | | 7 | 4 | CR | A |
| Melilotus officinalis | X | | | | X | 8 | 6 | 6 | 3 | | 8 | 3 | CR | A |
| Melissa officinalis | | | | | U | | | | | | | | | A |
| Mentha aquatica | X | X | | X | | 7 | 5 | 3 | 9= | | 7 | 5 | C/CR | I |
| Mentha arvensis | X | X | | X | X | 7 | | | 8 | ~ | | | CR | I |
| Mentha x verticillata agg. | X | | | X | | 7 | 5 | | 8 | ~ | 7 | | | - |
| Mentha x villosa | | | | X | | | | | | | | | | |
| Menyanthes trifoliata | | | | S | X | 8 | | | 9= | | | 3 | S/SC | |
| Mercurialis annua | | | | X | X | 7 | 7 | 3 | 4 | | 7 | 8 | | A |
| Mercurialis perennis | | X | | X | | 2 | | 3 | | | 8 | 7 | SC | I |
| Mespilus germanica | A | X | | | | 6 | 8 | 6 | 4 | | 6 | | | A |
| Milium effusum | X | X | | X | | 4 | | 3 | 5 | | 5 | 5 | S/CSR | I |
| Mimulus guttatus | | | | X | | 7 | | 3 | 9= | | 6 | | CR | N |
| Moehringia trinervia | X | X | | X | | 4 | 5 | 3 | 5 | | 6 | 7 | SR | I |
| Molinia caerulea | X | X | | | | 7 | | 3 | 7 | | 1 | | SC | I |
| Monotropa hypopitys ssp. hypophegea | Z | | | | X | 4 | | 5 | 5 | | 3 | 2 | | I |
| Myosotis arvensis | X | X | | X | X | 6 | 6 | 5 | 5 | | 6 | | R/SR | I |
| Myosotis palustris | X | | | X | | 7 | | 5 | 8 | ~ | 5 | | CR | I |
| Myosotis ramosissima | | | | | X | 9 | 6 | 5 | 2 | | 7 | 1 | SR | |
| Myosotis stricta | | X | | | | 8 | 6 | 5 | 3 | | 6 | 2 | | |
| Myosotis sylvatica | | X | | X | | 6 | | 3 | 5 | | 7 | | | I |
| Myosoton aquaticum | X | | | X | X | 7 | 5 | 3 | 8= | | 7 | 8 | | I |
| Myriophyllum aquaticum | A | | | | | | | | | | | | | |
| Myriophyllum spicatum | X | | | | X | 5 | 6 | | 12 | | 9 | 7 | CSR | I |
| Nasturtium officinale | | | | X | | 7 | | 3 | 10 | | 7 | 7 | | I |
| Oenanthe aquatica | | X | | | | 7 | 6 | 5 | 10 | | 7 | 6 | CR | I |
| Oenothera biennis agg. | X | X | | X | | | | | | | | | CR | N |
| Origanum vulgare | X | | | U | | 7 | | 3 | 3 | | 8 | 3 | SC/CSR | I |
| Oxalis acetosella | | X | | X | | 1 | | 3 | 5 | | 4 | 6 | S/CSR | I |
| Oxalis corniculata | | | | | X | 7 | 7 | | 4 | | 6 | | | N |
| Oxalis europaea | | | | | X | 6 | 6 | | 5 | | 5 | 7 | R | N |
| Papaver rhoeas | X | | | X | X | 6 | 6 | 3 | 5 | | 7 | 6 | R | A |
| Papaver somniferum | | | | | U | | | | | | | | | N |
| Paris quadrifolia | | X | | X | | 3 | | 4 | 6 | | 7 | 7 | | I |
| Peplis portula | X | | | | | 8 | 6 | 3 | 7= | | 3 | 2 | R/SR | I |
| Petasites hybridus | | | | X | | 7 | 5 | 2 | 8= | | 7 | 8 | C | I |
| Phalaris arundinacea | | X | | X | X | 7 | 5 | | 9= | | 7 | 7 | C | I |
| Phleum pratense | X | X | | X | X | 7 | | 5 | | | | | CSR | A |
| Phragmites australis | X | | | X | | 7 | 5 | | 10 | | 7 | 7 | C | I |
| Physocarpus opulifolius | A | | | | | | | | | | | | | N |
| Phyteuma nigrum | | X | | | | 7 | 4 | 4 | 5 | | 5 | 4 | | |
| Picea abies | K | S | | K | | 5 | 3 | 6 | | | | | | N |
| Picris hieracioides | X | | | | | 8 | | 5 | 4 | | 8 | 4 | | I |
| Pimpinella peregrina | | | | | E | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris | K | S | | | | 7 | | 7 | | | | | | N |
| Plantago intermedia | X | | | X | X | 7 | 6 | | 7= | | 5 | 4 | | I |
| Plantago lanceolata | X | X | | X | X | 6 | | 3 | | | | | CSR | I |
| Plantago major | X | X | | X | X | 8 | | | 5 | | 6 | | R/CSR | A |
| Plantago media | | | | X | | 7 | | 7 | 4 | | 7 | 3 | | I |
| Poa annua | X | X | | X | X | 7 | | 5 | 6 | | 8 | | R | I |
| Poa compressa | X | | | | | 9 | | 4 | 3 | | 9 | 3 | S/CSR | I |
| Poa nemoralis | X | X | | X | X | 5 | | 5 | 5 | | 5 | 4 | S/CSR | I |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|--------|--------|
| Poa palustris | X | | X | | | 7 | 5 | 5 | 9 = | | 8 | 7 | | I |
| Poa pratensis ssp. angustifolia | | | X | | | 7 | 6 | | | | | 3 | S/CSR | I |
| Poa pratensis ssp. pratensis | | | X | | | 6 | | | 5 | | | 6 | CSR | I |
| Poa trivialis | X | X | X | X | | 6 | | 3 | 7 | | | 7 | CR/CSR | I |
| Polygonatum multiflorum | | X | X | | | 2 | | 5 | 5 | | | 6 | 5 | I |
| Polygonatum verticillatum | | X | | | X | 4 | 4 | 2 | 5 | | | 4 | 5 | I |
| Polygonum amphibium | X | | X | X | | 8 | 6 | | | | | 6 | CR | I |
| Polygonum aviculare agg. | X | X | X | X | | 7 | 6 | | 4 | | | 6 | R | I |
| Polygonum bistorta | | | X | | X | 7 | 4 | 7 | 7 | | | 5 | 5 | C/CSR |
| Polygonum brittingeri | | | X | | | 8 | 6 | 5 | 7 = | | | 5 | R | I |
| Polygonum convolvulus | X | X | X | X | | 7 | 6 | | 5 | | | 6 | R/CR | A |
| Polygonum cuspidatum | | | X | | | 8 | 6 | 2 | 8 = | | | 5 | 7 | C |
| Polygonum hydropiper | X | X | X | | | 7 | 6 | | 8 = | | | 5 | 8 | R |
| Polygonum lapathifolium | | | X | | | 6 | 6 | 4 | 8 | | | 8 | R/CR | I |
| Polygonum lapathifolium agg. | | | X | X | | | 6 | | | | | | | - |
| Polygonum minus | X | | X | | | 7 | 6 | 3 | 8 = | | | 5 | 8 | R |
| Polygonum mite | X | X | X | | | 7 | 6 | 3 | 8 | | | 6 | 7 | R |
| Polygonum persicaria | X | X | X | X | | 6 | 6 | 3 | 5 | | | 7 | 7 | R |
| Polygonum sachalinense | | | X | | | 7 | 7 | 2 | 8 = | | | 7 | 8 | C |
| Polygonum tomentosum | | | X | X | | 7 | 6 | 4 | 6 | | | 8 | R | I |
| Polygonum x bohemicum | | | X | | | | | | | | | | | N |
| Populus hybr. | K | | X | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula | X | X | | X | | 6 | 5 | 5 | 5 | | | | | I |
| Potamogeton natans | X | | | | | 6 | 5 | 5 | 11 | | | 7 | 5 | C/SC |
| Potentilla anserina | X | X | X | X | | 7 | 6 | | 6 | ~ | | 7 | | CR/CSR |
| Potentilla erecta | X | X | | | | 6 | | 3 | | | | 2 | | S/CSR |
| Potentilla reptans | X | | X | | | 6 | 6 | 3 | 6 | | | 7 | 5 | CR/CSR |
| Potentilla sterilis | | X | | | | 5 | 5 | 2 | 5 | | | 6 | 6 | S |
| Primula elatior | | X | X | | | 6 | | 4 | 6 | | | 7 | 7 | SR |
| Prunella vulgaris | X | X | X | X | | 7 | | 3 | 5 | | | 7 | | CSR |
| Prunus avium | X | X | X | X | | 4 | 5 | 4 | 5 | | | 7 | 5 | I |
| Prunus padus | | X | X | | | 5 | 5 | 3 | 8 = | | | 7 | 6 | I |
| Prunus serotina | K | | | | | 6 | 6 | | 5 | | | | | N |
| Prunus spinosa | X | X | X | X | | 7 | 5 | 5 | 4 | | | 7 | | I |
| Pseudotsuga menziesii | K | | | | | | | | | | | | | N |
| Pteridium aquilinum | X | X | X | | | 6 | 5 | 3 | 5 | ~ | | 3 | 3 | C |
| Pulicaria dysenterica | A | | X | | | 8 | 6 | 3 | 7 | ~ | | 7 | 5 | SC |
| Pulmonaria obscura | | | X | | | 4 | 5 | 6 | 6 | | | 8 | 7 | I |
| Quercus coccinea | K | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus petraea | | X | | | | 6 | 6 | 2 | 5 | | | | | I |
| Quercus robur | X | X | X | X | | 7 | 6 | | 6 | | | | | I |
| Quercus rubra | S | S | K | | | | | | | | | | | N |
| Ranunculus acris | X | | X | X | | 7 | | 3 | 6 | | | | | CSR |
| Ranunculus aquatilis | X | | | | | 7 | 5 | 2 | 11 | | | 6 | 6 | I |
| Ranunculus auricomus agg. | | X | | | | 5 | 6 | 3 | | | | 7 | | SR/CSR |
| Ranunculus bulbosus | | | X | | | 8 | 6 | 3 | 3 | | | 7 | 3 | SR |
| Ranunculus flammula | X | X | | | | 7 | | 3 | 9 | ~ | | 3 | 2 | CR/CSR |
| Ranunculus lingua | A | | | X | X | 7 | | | 10 | | | 6 | 7 | I |
| Ranunculus repens | X | X | X | X | | 6 | | | 7 | ~ | | | | CR |
| Ranunculus sardous | X | | U | | X | 8 | 6 | 4 | 8 = | | | 7 | | I |
| Ranunculus sceleratus | X | X | X | | | 9 | 6 | | 9 = | | | 7 | 9 | R |
| Raphanus raphanistrum | X | | | | | 6 | 5 | 3 | 5 | | | 4 | 6 | R |
| Reseda lutea | | X | X | | | 7 | 6 | 3 | 3 | | | 8 | 5 | R/CSR |
| Reseda luteola | | X | X | | | 8 | 7 | 3 | 4 | | | 9 | 6 | R/CSR |
| Ribes nigrum | | | X | | | 4 | | 7 | 9 = | | | 6 | 5 | I |
| Ribes rubrum var. sylvestre | | | X | | | 4 | 6 | 7 | 8 | | | 6 | 6 | I |
| Robinia pseudacacia | K | | S | S | | 5 | 6 | 4 | 4 | | | 8 | | N |
| Rorippa palustris | X | | X | | | 7 | | | 8 = | | | 8 | | R |
| Rorippa sylvestris | | | X | | | 6 | 6 | 3 | 8 = | | | 8 | 6 | CR |
| Rosa canina agg. | X | X | X | X | | 8 | 5 | 3 | 4 | | | | | I |
| Rosa corymbifera agg. | | X | | | | 8 | 6 | 4 | 4 | | | 7 | 5 | I |
| Rosa rubiginosa | S | | | X | | 7 | 6 | 2 | 3 | | | 8 | 3 | I |
| Rosa rugosa | S | | | | | | | | | | | | | N |
| Rosa tomentosa agg. | | X | | | | 8 | 6 | 2 | 4 | | | 7 | 4 | I |
| Rubus caesius | | X | X | X | | 6 | 5 | 4 | | | | 8 | 7 | SC |
| Rubus fruticosus agg. | X | X | X | X | | | | | | | | | | SC |
| Rubus idaeus | X | X | | | | 7 | | | | | | 6 | | I |
| Rumex acetosa | X | | X | X | | 8 | | | | | | 6 | | CSR |
| Rumex acetosella agg. | X | X | | | | | | | | | | 2 | | SR/CSR |
| Rumex conglomeratus | | X | X | | | 8 | 6 | 3 | 7 | | | 8 | | CR |
| Rumex crispus | X | X | X | X | | 7 | 5 | 3 | 7 | ~ | | 6 | | R/CR |
| Rumex hydrolapathum | A | | | | | 7 | 6 | 3 | 10 | | | 7 | 7 | C/CR |
| Rumex obtusifolius | X | X | X | X | | 7 | 5 | 3 | 6 | | | 9 | | CR |
| Rumex sanguineus | | X | X | | | 4 | 6 | 2 | 8 | | | 7 | 7 | CSR |
| Sagina nodosa | U | | | X | X | 8 | 6 | 3 | 8 | ~ | | 8 | 5 | S/SR |
| Sagina procumbens | X | X | X | X | | 7 | | 3 | 5 | ~ | | 7 | 6 | R/CSR |
| Salix alba | X | | X | | | 5 | 6 | 6 | 8 = | | | 8 | 7 | I |
| Salix aurita | X | X | Z | | | 7 | | 3 | 8 | ~ | | 4 | 3 | I |
| Salix caprea | X | X | X | X | | 7 | | 3 | 6 | | | 7 | 7 | I |
| Salix cinerea | X | | X | | | 7 | | 5 | 9 | ~ | | 5 | 4 | I |
| Salix fragilis | X | | | | | 5 | 5 | 3 | 8 = | | | 6 | 6 | I |
| Salix purpurea | X | | X | | | 8 | 5 | 4 | | | | 8 | | I |
| Salix triandra | | | X | | | 7 | 5 | 5 | 8 = | | | 7 | 5 | I |
| Salix viminalis | X | | X | X | | 7 | 6 | 7 | 8 = | | | 7 | | I |
| Sambucus ebulus | | X | | | | 8 | 6 | 3 | 5 | | | 8 | 7 | N |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|--------|
| Sambucus nigra | X | X | X | X | | 7 | 5 | 3 | 5 | | 9 | | I |
| Sambucus racemosa | X | X | | | | 6 | 4 | 4 | 5 | | 5 | 8 | I |
| Samolus valerandi | Z | | | | X | 8 | 6 | 3 | 8= | | 7 | 5 | |
| Sanguisorba minor | | | | X | | 7 | 6 | 5 | 3 | | 8 | 2 | S |
| Sanguisorba muricata | S | | | | | 8 | 8 | 5 | 2 | | 7 | 2 | I |
| Sanguisorba officinalis | | | X | | | 7 | 5 | 7 | 7 | | | | CSR |
| Saponaria officinalis | X | | | | | 7 | 6 | 3 | 5 | | 7 | 5 | CR |
| Sarothamnus scoparius | X | X | X | X | | 8 | 5 | 2 | 4 | | 3 | 4 | I |
| Saxifraga granulata | | | | X | X | 6 | 2 | 4 | | | 5 | 3 | I |
| Saxifraga tridactylites | | | | X | | 8 | 6 | 2 | 2 | | 7 | 1 | SR |
| Scirpus sylvaticus | X | | X | | | 6 | 5 | 4 | 8 | | 4 | 4 | SC |
| Scleranthus annuus | X | | | | | 6 | 5 | 4 | 5 | | 2 | 5 | SR |
| Scrophularia auriculata | | X | X | | X | 8 | 7 | 1 | 9= | | 6 | 7 | CR |
| Scrophularia nodosa | X | X | X | X | | 4 | 5 | 3 | 6 | | 6 | 7 | CR |
| Scrophularia umbrosa | | | X | | | 7 | 6 | 5 | 9= | | 8 | 7 | I |
| Scutellaria galericulata | | X | X | | | 7 | 6 | 5 | 9= | | 7 | 6 | CR/CSR |
| Senecio congestus | U | | | | | 9 | 6 | 7 | 9= | | 7 | 7 | I |
| Senecio fuchsii | X | X | X | | | 7 | 4 | 5 | | | 8 | | I |
| Senecio inaequidens | X | | X | X | | 8 | 7 | 3 | | | 7 | 3 | N |
| Senecio jacobaea | X | X | X | | | 8 | 5 | 3 | 4 | ~ | 7 | 5 | R/CR |
| Senecio sylvaticus | X | X | | | | 8 | 6 | 3 | 5 | | 5 | 8 | R |
| Senecio viscosus | | X | | | | 8 | 6 | 4 | 3 | | 4 | | R |
| Senecio vulgaris | X | | X | X | | 7 | 5 | | | | 8 | | R |
| Silene vulgaris | X | X | | | | 8 | | 4 | | ~ | 7 | 4 | CSR |
| Silybum marianum | | | | U | | | | | | | | | N |
| Sinapis arvensis | X | | X | X | | 7 | 5 | 3 | | | 8 | 6 | R |
| Sisymbrium altissimum | | | | U | | 8 | 6 | 7 | 4 | | 7 | 4 | R/CR |
| Sisymbrium officinale | X | X | X | X | | 8 | 6 | 5 | 4 | | 7 | | R/CR |
| Sium erectum | | | X | | | 8 | 6 | 3 | 10 | | 8 | 6 | CR |
| Solanum dulcamara | X | X | X | | | 7 | 5 | | 8 | ~ | 8 | | C/CSR |
| Solanum lycopersicum | | | | U | | | | | | | | | N |
| Solanum nigrum | | X | X | X | | 7 | 6 | 3 | 5 | | 7 | 8 | R |
| Solidago canadensis | | X | X | | | 8 | 6 | 5 | | | 6 | | C/CR |
| Solidago gigantea | X | | X | | | 8 | 6 | 5 | 6 | | 7 | | C/CR |
| Solidago virgaurea | | U | | | | 5 | | | 5 | | 4 | | S/CSR |
| Sonchus arvensis ssp. arvensis | X | X | X | X | | 7 | 5 | | 5 | ~ | 7 | | I |
| Sonchus arvensis ssp. uliginosus | | | | X | | 7 | 5 | | 5 | ~ | 7 | | I |
| Sonchus asper | X | | X | X | | 7 | 5 | | 6 | | 7 | 7 | R/CR |
| Sonchus oleraceus | X | | X | X | | 7 | 6 | | 4 | | 8 | 8 | R/CR |
| Sorbus aria | K | | | | | 6 | 5 | 2 | 4 | | 7 | 3 | I |
| Sorbus aucuparia | X | X | X | | | 6 | | | | | 4 | | I |
| Sorbus intermedia | U | | | | | 6 | 5 | 2 | | | | | I |
| Sparganium erectum agg. | X | X | X | | | 7 | 6 | 5 | 10 | | 7 | 7 | I |
| Spergularia rubra | X | X | | | | 7 | 5 | | 5 | ~ | 3 | 4 | SR |
| Spirodela polyrhiza | | | X | X | | 7 | 6 | 5 | 11 | | 6 | 6 | I |
| Stachys arvensis | | | X | | X | 7 | 6 | 2 | 5 | | 3 | 6 | R |
| Stachys palustris | X | X | X | | | 7 | 5 | | 7 | ~ | 7 | 6 | CR |
| Stachys sylvatica | X | X | X | X | | 4 | | 3 | 7 | | 7 | 7 | C/CR |
| Stellaria graminea | X | X | X | | | 6 | | | 5 | | 4 | 3 | CSR |
| Stellaria holostea | X | X | X | X | | 5 | 6 | 3 | 5 | | 6 | 5 | CSR |
| Stellaria media ssp. media | X | X | X | X | | 6 | | | | | 7 | 8 | I |
| Stellaria nemorum | | | X | | | 4 | | 4 | 7 | | 5 | 7 | I |
| Stellaria uliginosa | X | | X | | | 5 | 4 | 3 | 8 | | 4 | 4 | CR/CSR |
| Stratiotes aloides | A | | | X | | 7 | 6 | 5 | 11 | | 8 | 6 | I |
| Succisa pratensis | | X | | X | | 7 | 5 | 3 | 7 | | 2 | | S |
| Symphoricarpos rivularis | X | | E | | | | | | | | | | N |
| Symphytum asperum agg. | S | | | | | | | | | | | | I |
| Symphytum officinale | X | | X | X | | 7 | 6 | 3 | 8 | | 8 | | C/CR |
| Symphytum off. ssp. officinale | | | | X | | 7 | 6 | 3 | 8 | | 8 | | I |
| Symphytum x uplandicum | | | U | | | | | | | | | | C/CR |
| Taraxacum officinale agg. | X | | X | X | | 7 | | | 5 | | 7 | | I |
| Taxus baccata | | | K | X | | 4 | 5 | 2 | 5 | | 7 | | I |
| Teucrium scorodonia | X | X | X | | | 6 | 5 | 2 | 4 | | 2 | 3 | S/CSR |
| Thlaspi arvense | X | | X | X | | 6 | 5 | | 5 | | 7 | 6 | R |
| Thlaspi perfoliatum | X | | | | | 8 | 6 | 5 | 4 | | 8 | 2 | I |
| Tilia cordata | X | X | | S | | 5 | 5 | 4 | 5 | | 5 | | I |
| Torilis japonica | | X | X | | | 6 | 6 | 3 | 5 | | 8 | 8 | SR/CSR |
| Trifolium arvense | X | | | | | 8 | 6 | 3 | 3 | | 2 | 1 | SR |
| Trifolium campestre | X | | | X | | 8 | 6 | 3 | 4 | | 6 | 3 | SR |
| Trifolium dubium | X | X | X | X | | 6 | 6 | 3 | 4 | | 6 | 4 | R/CR |
| Trifolium hybridum | X | | X | | | 7 | 6 | 5 | 6 | | 7 | 5 | CSR |
| Trifolium pratense | X | | X | X | | 7 | | | 3 | | | | CSR |
| Trifolium repens | X | X | X | X | | 8 | | | 5 | | 6 | 6 | CR/CSR |
| Trisetum flavescens | | | X | | | 7 | | | 5 | | 5 | | CSR |
| Tussilago farfara | X | X | X | X | | 8 | | 3 | 6 | ~ | 8 | | CR |
| Typha latifolia | X | X | X | | | 8 | 6 | 5 | 10 | | 7 | 8 | C |
| Ulmus glabra | | | | X | X | 4 | 5 | 3 | 6 | | 7 | 7 | I |
| Ulmus minor | | X | X | X | X | 5 | 7 | | 5 | ~ | 8 | | I |
| Urtica dioica | X | X | X | X | | | | | 6 | | 7 | 8 | C |
| Urtica urens | | X | X | X | | 7 | 6 | | 5 | | 8 | | R/CR |
| Utricularia australis | A | | | X | | 9 | 6 | 2 | 12 | | 5 | 3 | I |
| Vaccinium myrtillus | | X | | | | 5 | | | 5 | | 2 | 3 | SC |
| Valeriana procurrens | | X | X | | | 7 | 6 | 4 | 8= | | 6 | 6 | CR |
| Verbascum densiflorum | X | | X | | | 8 | 6 | 5 | 4 | | 8 | 5 | A |
| Verbascum nigrum | | X | X | | | 7 | 5 | 5 | 5 | | 7 | 7 | CR |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|-------|---|
| Verbascum phoeniceum | | | U | | 7 | 6 | 6 | 3 | 7 | 2 | | N |
| Verbascum thapsus | X | X | | X | 8 | | 3 | 4 | 7 | 7 | R/CSR | I |
| Verbena officinalis | | | X | X | 9 | 6 | 3 | 5 | 7 | 7 | | A |
| Veronica anagallis-aquatica | X | | X | | 7 | 6 | 3 | 9 = | | 6 | R/CSR | I |
| Veronica arvensis | | X | X | X | 7 | 6 | 3 | 4 | 6 | | SR | A |
| Veronica beccabunga | | | X | | 7 | | 3 | 10 | 7 | 6 | CR | I |
| Veronica chamaedrys | X | X | X | | 6 | | | 5 | | | CSR | I |
| Veronica filiformis | | | U | | 7 | | 4 | 5 | 5 | 7 | R/CR | N |
| Veronica hederif. ssp. hederifolia | | | X | | 6 | 6 | 3 | 5 | 7 | 7 | | |
| Veronica hederif. ssp. lucorum | | | X | X | 6 | 6 | 3 | 5 | 7 | 7 | | I |
| Veronica montana | | | X | | 4 | 5 | 2 | 7 | 5 | 6 | S/CSR | I |
| Veronica officinalis | X | X | | | 6 | | 3 | 4 | 3 | 4 | S/CSR | I |
| Veronica persica | | | X | X | 6 | | 3 | 5 | 7 | 7 | R | N |
| Veronica serpyllifolia | X | X | X | | | | 3 | 5 | 5 | 5 | R/CSR | I |
| Viburnum lantana | S | | | U | 7 | 5 | 2 | 4 | 8 | 4 | | N |
| Viburnum opulus | X | X | X | X | 6 | 5 | 3 | | 7 | 6 | | I |
| Vicia angustifolia | X | X | X | X | 5 | 6 | 3 | | | | | A |
| Vicia cracca | X | X | X | X | 7 | 5 | | 6 | | | C/CSR | I |
| Vicia hirsuta | X | | | X | 7 | 6 | 5 | 4 | | 4 | R/CSR | A |
| Vicia sepium | X | X | X | X | | | 5 | 5 | 6 | 5 | C/CSR | I |
| Vicia tetrasperma | X | X | X | X | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | R/CSR | A |
| Vinca minor | | | X | | 4 | 6 | 2 | 5 | 7 | 6 | | |
| Viola arvensis ssp. arvensis | X | X | X | X | 6 | 5 | | | | | | |
| Viola odorata | | | X | | 5 | 6 | 3 | 5 | | 8 | CSR | N |
| Viola riviniana | X | X | | | 5 | | 3 | 4 | 4 | | S | I |
| Vulpia myuros | X | | | | 8 | 7 | 3 | 2 | 5 | 1 | | N |