

Codice A1701A

D.D. 1 giugno 2018, n. 638

OGGETTO: D.G.R. n. 14-5285 del 3.7.2017. Linee guida per la redazione dei Piani Pastorali Foraggeri: aggiornamento indici specifici di qualità' per il calcolo del valore pastorale.

La D.G.R. n. 14-5285 del 3 luglio 2017 ha approvato le Linee guida regionali per la redazione dei Piani Pastorali Foraggeri (PPF) di cui all'articolo 19, comma 6, lettera b) del Piano Paesaggistico Regionale adottato con D.G.R. n. 42-4224 del 27 marzo 2017.

Tenuto conto che la D.G.R. n. 14-5285 del 3.7.2017 individua nel Piano Pastorale Foraggero (PPF) lo strumento tecnico gestionale che, a partire dall'acquisizione degli elementi conoscitivi del territorio oggetto di pianificazione, permette la salvaguardia dei territori montani e dei pascoli ed è particolarmente efficace per la tutela della biodiversità, il miglioramento del cotico erboso, dell'ambiente e del paesaggio.

Considerato che le suddette Linee guida fanno riferimento per la stesura dei PPF, nell'ambito del capitolo relativo alla "Metodologia di preparazione del Piano Pastorale Foraggero, *Analisi di dettaglio delle risorse vegetazionali*", al rilievo della vegetazione pastorale eseguito tramite metodo fitopastorale con successiva classificazione dei rilievi in gruppi ecologici, Tipi e Facies secondo quanto proposto da Cavallero *et al.* (2007) nella pubblicazione "I tipi pastorali delle Alpi piemontesi".

Tenuto conto che dal 2007 sono continuati gli studi ed i rilievi sulla flora dei pascoli della Regione Piemonte a cura dell'Università Degli studi di Torino – Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali e Alimentari – DISAFA.

Vista la nota del DISAFA prot. n. 16717/2018 del 30 maggio 2018, agli atti del Settore, nella quale il Dipartimento propone un aggiornamento degli indici specifici di qualità (Is) applicati alle specie dell'arco alpino piemontese per il calcolo del Valore Pastorale (VP) contenuti nell'allegato alla presente Determinazione per farne parte integrante e sostanziale (allegato 1).

Ritenuto necessario l'adeguamento proposto al fine di favorire, nella stesura dei Piani Pastorali Foraggeri (PPF), una maggiore corrispondenza del valore pastorale calcolato all'effettivo valore di ogni singola specie erbacea presente nei nostri pascoli.

Considerato che tutti i soggetti, che hanno titolo ed interesse nella gestione dei pascoli e intendano dotarsi di PPF, debbano utilizzare gli Indici specifici di qualità (Is) applicati alle specie dell'arco alpino piemontese per il calcolo del Valore Pastorale (VP), di cui all'allegato 1.

Dato atto che la presente deliberazione non produce effetti diretti o indiretti sulla situazione economico finanziaria o sul patrimonio dell'Ente.

Tutto ciò premesso,

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

Visti gli artt. 4 e 17 del D.lgs. n. 165/01 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle Amministrazioni Pubbliche";

visti gli artt. 17 e 18 della L.R. n. 23 del 28/07/2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza ed il personale";

attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della deliberazione della Giunta regionale n. 1-4046 del 17 ottobre 2016;

DETERMINA

per le motivazioni in premessa:

- di approvare gli Indici specifici di qualità (Is) applicati alle specie dell'arco alpino piemontese per il calcolo del Valore Pastorale (VP), a seguito dell'aggiornamento della pubblicazione "I tipi pastorali delle Alpi piemontesi (Cavallero et al., 2007)", contenuti nell'allegato 1, facente parte integrante e sostanziale della presente Determinazione;
- di stabilire che, a partire dalla data di approvazione della presente Determinazione dirigenziale, tutti i soggetti che hanno titolo ed interesse nella gestione dei pascoli del Piemonte, e che intendano dotarsi di PPF (Piani Pastoral Foraggeri), debbano utilizzare per la redazione dei PPF gli Indici specifici di qualità (Is) applicati alle specie dell'arco alpino piemontese per il calcolo del Valore Pastorale (VP) allegati alla presente Determinazione (allegato 1);
- di dare atto che la presente Determinazione non produce effetti diretti o indiretti sulla situazione economico finanziaria o sul patrimonio dell'Ente.

Avverso la presente Determinazione è ammesso ricorso entro 60 giorni innanzi al Tribunale amministrativo regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di piena conoscenza dell'atto ovvero l'azione innanzi al Giudice ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice civile.

La presente Determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto, dell'art. 5 della L.R. 22/2010 "Istituzione del Bollettino ufficiale telematico della Regione Piemonte".

Il Responsabile del Settore
Dr Moreno SOSTER

L'estensore
Dr.ssa Paola Rasetto

Allegato

Indici specifici di qualità (Is) applicati alle specie dell'arco alpino piemontese per il calcolo del Valore Pastorale (VP). Aggiornamento e integrazioni all'allegato 1 de 'I tipi pastorali delle Alpi piemontesi (Cavallero et al., 2007)

Nome specie (Pignatti, 1982)	IS
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	0
<i>Achillea erba-rotta</i> All.	0
<i>Achillea</i> gr. <i>millefolium</i>	1
<i>Achillea macrophylla</i> L.	1
<i>Achillea moschata</i> Wulfen	0
<i>Achillea nana</i> L.	0
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) Beauv.	0
<i>Acinos alpinus</i> (L.) Moench	0
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	0
<i>Aconitum anthora</i> L.	0
<i>Aconitum napellus</i> L.	0
<i>Aconitum vulparia</i> Rchb.	0
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) Kerner	0
<i>Adenostyles leucophylla</i> (Willd.) Rchb.	0
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	0
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	0
<i>Agropyron repens</i> (L.) Beauv.	0
<i>Agrostis alpina</i> Scop.	1
<i>Agrostis canina</i> L.	2
<i>Agrostis rupestris</i> All.	1
<i>Agrostis schraderana</i> Becherer	2
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	2
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	2
<i>Ajuga genevensis</i> L.	0
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	0
<i>Ajuga reptans</i> L.	0
<i>Alchemilla</i> gr. <i>alpina</i>	0
<i>Alchemilla</i> gr. <i>vulgaris</i>	1,5
<i>Alchemilla pentaphyllea</i> L.	1
<i>Allium cirrhosum</i> Vandelli	0
<i>Allium lusitanicum</i> Lam.	0
<i>Allium narcissiflorum</i> Vill.	0
<i>Allium oleraceum</i> L.	0
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	0
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	0
<i>Allium victoralis</i> L.	0
<i>Alnus viridis</i> (Chaix) DC.	0
<i>Alopecurus gerardi</i> Vill.	1
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	2
<i>Alyssum alpestre</i> L.	0
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	0
<i>Alyssum montanum</i> L.	0
<i>Amelanchier ovalis</i> Medicus	0
<i>Anagallis arvensis</i> L.	0
<i>Androsace carnea</i> L.	0
<i>Androsace obtusifolia</i> All.	0
<i>Androsace villosa</i> L.	0
<i>Anemone baldensis</i> L.	0
<i>Anemone narcissiflora</i> L.	0
<i>Anemone nemorosa</i> L.	0
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	0
<i>Angelica sylvestris</i> L.	0
<i>Antennaria carpathica</i> (Wahlenb.) Bl. et Fing.	0
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner	0
<i>Anthericum liliago</i> L.	0
<i>Anthoxanthum alpinum</i> Love et Love	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	1

<i>Anthyllis montana</i> L.	2
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	2
<i>Aquilegia atrata</i> Kock	0
<i>Arabis allionii</i> DC.	0
<i>Arabis alpina</i> L.	0
<i>Arabis auriculata</i> Lam.	0
<i>Arabis brassica</i> (Leers) Rauschert	0
<i>Arabis ciliata</i> Clairv.	0
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	0
<i>Arabis nova</i> Vill.	0
<i>Arctium nemorosum</i> Lej. et Court.	0
<i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Sprengel	0
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel	0
<i>Arenaria biflora</i> L.	0
<i>Arenaria ciliata</i> L.	0
<i>Arenaria</i> gr. <i>serpyllifolia</i>	0
<i>Aristolochia pallida</i> Willd.	0
<i>Armeria alpina</i> Willd.	0
<i>Armeria plantaginea</i> (All.) Willd.	0
<i>Arnica montana</i> L.	0
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Presl	4
<i>Artemisia absinthium</i> L.	0
<i>Artemisia campestris</i> L.	0
<i>Artemisia genipi</i> Weber	0
<i>Artemisia glacialis</i> L.	0
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam.	0
<i>Asperula aristata</i> L. fil.	0
<i>Asperula cynanchica</i> L.	0
<i>Asphodelus albus</i> Miller	0
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	0
<i>Aster alpinus</i> L.	0
<i>Aster bellidiastrum</i> (L.) Scop.	0
<i>Astragalus alpinus</i> L.	1
<i>Astragalus australis</i> (L.) Lam.	1
<i>Astragalus cicer</i> L.	1
<i>Astragalus danicus</i> Retz.	1
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	0
<i>Astragalus monspessulanus</i> L.	1
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam.	0
<i>Astragalus purpureus</i> Lam.	1
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam.	0
<i>Astrantia major</i> L.	0
<i>Astrantia minor</i> L.	0
<i>Athamanta cretensis</i> L.	0
<i>Athyrium distensifolium</i> Tausch	0
<i>Athyrium filix-foemina</i> (L.) Roth	0
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.	1
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	1
<i>Avenula pubescens</i> (Hudson) Dumort.	1
<i>Avenula versicolor</i> (Vill.) Lainz	1
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	0
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	0
<i>Bartsia alpina</i> L.	0
<i>Bellis perennis</i> L.	1
<i>Berberis vulgaris</i> L.	0
<i>Betula pendula</i> Roth	0
<i>Biscutella</i> gr. <i>laevigata</i>	0
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	0
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	0
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	0
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) R. et S.	1
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) Beauv.	1
<i>Briza media</i> L.	1
<i>Bromus erectus</i> Hudson	1,5
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	0

<i>Bromus sterilis</i> L.	0
<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	0
<i>Buphthalmum salicifolium</i> L.	0
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	0
<i>Bupleurum ranunculoides</i> L.	0
<i>Bupleurum stellatum</i> L.	0
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	0
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrader) Beauv.	0
<i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) Gmelin	0
<i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb.	0
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	0
<i>Caltha palustris</i> L.	0
<i>Campanula alpestris</i> All.	0
<i>Campanula barbata</i> L.	0
<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.	0
<i>Campanula excisa</i> Schleicher	0
<i>Campanula glomerata</i> L.	1
<i>Campanula persicifolia</i> L.	0
<i>Campanula rhomboidalis</i> L.	0
<i>Campanula rotundifolia</i> L.	0
<i>Campanula scheuchzeri</i> Vill.	0
<i>Campanula spicata</i> L.	0
<i>Campanula stenocodon</i> Boiss. et Reuter	0
<i>Campanula thyrsoides</i> L.	0
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medicus	0
<i>Cardamine bellidifolia</i> L.	0
<i>Cardamine resedifolia</i> L.	0
<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	0
<i>Carduus</i> gr. <i>deffloratus</i>	0
<i>Carex aterrima</i> Hoppe	0
<i>Carex atrata</i> L.	1
<i>Carex brizoides</i> L.	0
<i>Carex canescens</i> L.	0
<i>Carex capillaris</i> L. var. <i>minima</i> Beck	0
<i>Carex caryophyllea</i> La Tourr.	0
<i>Carex curvula</i> All.	0
<i>Carex davalliana</i> Sm.	0
<i>Carex dioica</i> L.	0
<i>Carex elata</i> All.	0
<i>Carex elongata</i> L.	0
<i>Carex ericetorum</i> Pollich	0
<i>Carex ferruginea</i> Scop.	1
<i>Carex fimbriata</i> Schkuhr	0
<i>Carex firma</i> Host	0
<i>Carex flacca</i> Schreber	1
<i>Carex foetida</i> All.	2
<i>Carex frigida</i> All.	0
<i>Carex fusca</i> All.	0
<i>Carex</i> gr. <i>contigua</i>	0,5
<i>Carex</i> gr. <i>flava</i>	0
<i>Carex gracilis</i> Curtis	0
<i>Carex hirta</i> L.	1
<i>Carex hostiana</i> DC.	0
<i>Carex humilis</i> Leyser	0
<i>Carex irrigua</i> (Wahlenb.) Sm.	0
<i>Carex lachenalii</i> Schkur	0
<i>Carex leporina</i> L.	1
<i>Carex limosa</i> L.	0
<i>Carex microglochin</i> Wahlenb.	0
<i>Carex montana</i> L.	1
<i>Carex mucronata</i> All.	0
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	0
<i>Carex ornithopodioides</i> Hausm.	0
<i>Carex pallescens</i> L.	1
<i>Carex panicea</i> L.	0

<i>Carex paniculata</i> L.	0
<i>Carex parviflora</i> Host	0
<i>Carex pilulifera</i> L.	0
<i>Carex rosae</i> (Gilomen) Hess et Landolt	0
<i>Carex rostrata</i> Stokes	0
<i>Carex rupestris</i> All.	0
<i>Carex sempervirens</i> Vill.	1
<i>Carex stellulata</i> Good.	0
<i>Carex tendae</i> (Dietrich) Pawl.	1
<i>Carex tomentosa</i> L.	0
<i>Carlina acaulis</i> L.	0
<i>Carlina vulgaris</i> L.	0
<i>Carum carvi</i> L.	1
<i>Centaurea bracteata</i> Scop.	0
<i>Centaurea</i> gr. <i>jacea</i>	0
<i>Centaurea</i> gr. <i>triumfetti</i>	0
<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	0
<i>Centaurea nigra</i> L.	0
<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.	0
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	0
<i>Centaurea uniflora</i> Turra	0
<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Schrader	0
<i>Cerastium alpinum</i> L.	0
<i>Cerastium arvense</i> L.	0
<i>Cerastium cerastioides</i> (L.) Britton	0
<i>Cerastium holosteoides</i> Fries ampl. Hylander	0
<i>Cerastium latifolium</i> L.	0
<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv.	0
<i>Cerinthe glabra</i> Miller	0
<i>Cerinthe minor</i> L.	0
<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	0
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	1
<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link	1
<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	0
<i>Chondrilla juncea</i> L.	2
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	1,5
<i>Cichorium intybus</i> L.	2
<i>Cirsium acaule</i> (L.) Scop.	0
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	0
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	0
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	0
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	0
<i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop.	0
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	0
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	0
<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	0
<i>Colchicum alpinum</i> Lam.et DC.	0
<i>Colchicum autumnale</i> L.	0
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	0
<i>Convallaria majalis</i> L.	0
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	1
<i>Coronilla varia</i> L.	0
<i>Crepis albida</i> Vill.	1
<i>Crepis alpestris</i> (Jacq.) Tausch	1
<i>Crepis aurea</i> (L.) Cass.	1
<i>Crepis biennis</i> L.	1
<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) D. Torre	1
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch.	0
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	1
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter	0
<i>Crocus albiflorus</i> Kit.	0
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	0
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	0
<i>Cruciata pedemontana</i> (All.) Ehrend.	0
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	0

<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.	0
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	0
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	0
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	1
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	0
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	0
<i>Cytisus sessilifolius</i> L.	0
<i>Dactylis glomerata</i> L.	5
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	0
<i>Daphne alpina</i> L.	0
<i>Daphne mezereum</i> L.	0
<i>Daucus carota</i> L.	1
<i>Deschampsia caespitosa</i> (L.) Beauv.	1
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	1
<i>Dianthus deltoides</i> L.	1
<i>Dianthus furcatus</i> Balbis	1
<i>Dianthus neglectus</i> Loisel.	1
<i>Dianthus seguieri</i> Vill.	1
<i>Dianthus superbus</i> L.	1
<i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen	1
<i>Digitalis grandiflora</i> Miller	0
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	0
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	0
<i>Draba aizoides</i> L.	0
<i>Draba muralis</i> L.	0
<i>Draba siliquosa</i> Bieb.	0
<i>Dryas octopetala</i> L.	0
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fr.-Jenk.	0
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	0
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	0
<i>Echinops ritro</i> L.	0
<i>Echium vulgare</i> L.	1
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) Schwarz	0
<i>Elyna myosuroides</i> (Vill.) Fritsch	0
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krockner	0
<i>Epilobium anagallifolium</i> Lam.	0
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	0
<i>Epilobium fleischeri</i> Hochst.	0
<i>Epilobium montanum</i> L.	0
<i>Epilobium palustre</i> L.	0
<i>Equisetum arvense</i> L.	0
<i>Equisetum palustre</i> L.	0
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	0
<i>Equisetum variegatum</i> Schleicher	0
<i>Erica carnea</i> L.	0
<i>Erigeron alpinus</i> L.	0
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	0
<i>Erigeron uniflorus</i> L.	0
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honckeny	0
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	0
<i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe	0
<i>Eritrichium nanum</i> (All.) Schraeder	0
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	0
<i>Eryngium campestre</i> L.	0
<i>Erysimum jugicola</i> Jordan	0
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	0
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	0
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	0
<i>Euphrasia alpina</i> Lam.	0
<i>Euphrasia hirtella</i> Jordan	0
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC.	0
<i>Euphrasia picta</i> Wimmer	0
<i>Euphrasia rostkoviana</i> Hayne	0
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funk	0
<i>Euphrasia stricta</i> D. Wolff	0

<i>Festuca arundinacea</i> Schreber	4
<i>Festuca dimorpha</i> Guss.	1
<i>Festuca flavescens</i> Bellardi	0,5
<i>Festuca gigantea</i> Vill.	2
<i>Festuca gr. halleri</i>	0
<i>Festuca gr. ovina</i>	1,5
<i>Festuca gr. rubra</i>	2,5
<i>Festuca gr. valesiaca</i>	1,5
<i>Festuca gr. violacea</i>	1
<i>Festuca paniculata</i> (L.) Sch. et Th.	1
<i>Festuca pratensis</i> Hudson	4
<i>Festuca quadriflora</i> Honck.	0
<i>Festuca scabriculumis</i> (Hackel) Richter	0
<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.	0,5
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	0
<i>Fragaria vesca</i> L.	0
<i>Fragaria viridis</i> Duchesne	0
<i>Frangula alnus</i> Miller	0
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	0
<i>Fritillaria tubaeformis</i> G. et G.	0
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) G. et G.	0
<i>Gagea fistulosa</i> (Ramond) Ker.-Gawl.	0
<i>Galeopsis ladanum</i> L.	0
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser	0
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	0
<i>Galium aparine</i> L.	0
<i>Galium boreale</i> L.	0
<i>Galium divaricatum</i> Lam.	0
<i>Galium gr. baldense</i>	0
<i>Galium gr. lucidum</i>	0
<i>Galium gr. mollugo</i>	0
<i>Galium gr. pusillum</i>	0
<i>Galium gr. rubrum</i>	0
<i>Galium laevigatum</i> L.	0
<i>Galium verum</i> L.	0
<i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC.	0
<i>Genista germanica</i> L.	0
<i>Genista pilosa</i> L.	0
<i>Genista tinctoria</i> L.	0
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	0
<i>Gentiana cruciata</i> L.	0
<i>Gentiana gr. acaulis</i>	0
<i>Gentiana gr. bavarica</i>	0
<i>Gentiana gr. punctata</i>	0
<i>Gentiana lutea</i> L.	0
<i>Gentiana nivalis</i> L.	0
<i>Gentiana purpurea</i> L.	0
<i>Gentiana verna</i> L.	0
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Borner	0
<i>Gentianella ramosa</i> (Hegetschw.) Holub	0
<i>Geranium columbinum</i> L.	0
<i>Geranium molle</i> L.	1
<i>Geranium phaeum</i> L.	0
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. F.	0
<i>Geranium reflexum</i> L.	0
<i>Geranium sanguineum</i> L.	0
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	0
<i>Geum montanum</i> L.	0
<i>Geum rivale</i> L.	0
<i>Geum urbanum</i> L.	0
<i>Glechoma hederacea</i> L.	0
<i>Globularia cordifolia</i> L.	0
<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	0
<i>Gnaphalium hoppeanum</i> Koch	0
<i>Gnaphalium norvegicum</i> Gunn.	0

<i>Gnaphalium supinum</i> L.	0
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	0
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	0
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	0
<i>Gypsophila repens</i> L.	0
<i>Hedysarum brigantiacum</i> Bournérias, Chas et Kerguélen	1
<i>Hedysarum hedysaroides</i> (L.) Sch. et Th.	1
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller	0
<i>Helianthemum nummularium</i> L.	0
<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) DC.	0
<i>Helictotrichon parlatorei</i> (Woods) Pilger	0
<i>Helictotrichon sedenense</i> (Clarion) Holub	0
<i>Helleborus foetidus</i> L.	0
<i>Hepatica nobilis</i> Miller	0
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	1
<i>Heteropogon contortus</i> (L.) Beauv.	0
<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	0
<i>Hieracium auricula</i> Lam. et DC.	1
<i>Hieracium cymosum</i> L.	0
<i>Hieracium glaciale</i> Reyner	0
<i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe	0
<i>Hieracium lawsonii</i> Vill.	0
<i>Hieracium morisianum</i> Rchb.	0
<i>Hieracium pilosella</i> L.	0
<i>Hieracium piloselloides</i> Vill.	0
<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.	0
<i>Hieracium pseudopilosella</i> Ten.	0
<i>Hieracium sabaudum</i> L.	0
<i>Hieracium saussureoides</i> A.-T.	0
<i>Hieracium sylvaticum</i> (L.) L.	0
<i>Hieracium tomentosum</i> (L.) L.	0
<i>Hieracium villosum</i> L.	0
<i>Hippocrepis comosa</i> L.	1
<i>Holcus lanatus</i> L.	1
<i>Holcus mollis</i> L.	1
<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.	0
<i>Horminum pyrenaicum</i> L.	0
<i>Hugueninia tanacetifolia</i> (L.) Rchb.	0
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh.	0
<i>Hutchinsia alpina</i> (L.) R. Br.	0
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	0
<i>Hypericum perforatum</i> L.	0
<i>Hypericum richeri</i> Vill. - E.S.G. di Belleval	0
<i>Hypochoeris maculata</i> L.	1
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	0
<i>Hypochoeris uniflora</i> Vill.	1
<i>Iberis sempervirens</i> L.	0
<i>Inula hirta</i> L.	0
<i>Inula salicina</i> L.	0
<i>Jasione montana</i> L.	0
<i>Juncus arcticus</i> Willd.	0
<i>Juncus articulatus</i> L.	0
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	0
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	0
<i>Juncus effusus</i> L.	0
<i>Juncus filiformis</i> L.	0
<i>Juncus jacquinii</i> L.	0
<i>Juncus trifidus</i> L.	0
<i>Juncus triglumis</i> L.	0
<i>Juniperus communis</i> L.	0
<i>Juniperus nana</i> Willd.	0
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	1
<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer	1
<i>Knautia mollis</i> Jordan	0
<i>Koeleria cenisia</i> Reuter	0

<i>Koeleria hirsuta</i> (DC.) Gaudin	1
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Sprengel	1
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Domin	1
<i>Koeleria vallesiana</i> (Honckeney) Bertol.	1
<i>Lactuca perennis</i> L.	1
<i>Lamiastrum galeobdolon</i> (L.) Ehrend. Et P. ek	0
<i>Lamium album</i> L.	0
<i>Lamium purpureum</i> L.	0
<i>Larix decidua</i> Miller	0
<i>Laserpitium gallicum</i> L.	0
<i>Laserpitium halleri</i> Crantz ssp. <i>halleri</i>	0
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	0
<i>Laserpitium siler</i> L.	0
<i>Lathyrus heterophyllus</i> L.	1
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	1
<i>Lathyrus montanus</i> Bernh.	1
<i>Lathyrus occidentalis</i> (Fisch. Et Mey.) Fritsch	1
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	1
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	1
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	1
<i>Lavandula angustifolia</i> Miller	0
<i>Lembotropis nigricans</i> (L.) Griseb.	0
<i>Leontodon autumnalis</i> L.	1
<i>Leontodon crispus</i> Vill.	1
<i>Leontodon helveticus</i> Mérat	1
<i>Leontodon hispidus</i> L.	1
<i>Leontodon montanus</i> Lam.	1
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	0
<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heyw. var. <i>alpina</i>	0
<i>Leucanthemum</i> gr. <i>atratum</i>	0
<i>Leucanthemum</i> gr. <i>vulgare</i>	0
<i>Leucorchis albida</i> (L.) E. Meyer	0
<i>Ligusticum ferulaceum</i> All.	0
<i>Ligusticum mutellina</i> (L.) Crantz	1
<i>Ligusticum mutellinoides</i> (Crantz) Vill.	0
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	0
<i>Lilium martagon</i> L.	0
<i>Linaria alpina</i> (L.) Miller	0
<i>Linum alpinum</i> Jacq.	0
<i>Linum catharticum</i> L.	0
<i>Linum suffruticosum</i> L. ssp. <i>salsoloides</i> (Lam.) Rouy	0
<i>Linum tenuifolium</i> L.	0
<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	0
<i>Lloydia serotina</i> (L.) Rchb.	0
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) Desv.	0
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	5
<i>Lolium perenne</i> L.	5
<i>Lotus</i> gr. <i>corniculatus</i>	2
<i>Luzula albida</i> (Hoffm.) Lam. et DC.	0
<i>Luzula alpino-pilosa</i> (Chaix) Breistr.	1
<i>Luzula</i> gr. <i>campestris</i>	0
<i>Luzula</i> gr. <i>spicata</i>	0
<i>Luzula lutea</i> (All.) Lam. et DC.	0
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) D. Torre et S.	0
<i>Luzula nivea</i> (L.) Lam. et DC.	0
<i>Luzula pedemontana</i> Boiss. et Reuter	0
<i>Luzula sieberi</i> Tausch	0
<i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin	0
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	0
<i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr.	0
<i>Lychnis viscaria</i> L.	0
<i>Lycopodium annotinum</i> L.	0
<i>Lycopodium clavatum</i> L.	0
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) Schmidt	0
<i>Malva moschata</i> L.	0

<i>Medicago lupulina</i> L.	2
<i>Medicago minima</i> (L.) Bartal.	1
<i>Medicago sativa</i> L.	5
<i>Melampyrum pratense</i> L.	0
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.	0
<i>Mentha arvensis</i> L.	0
<i>Mercurialis perennis</i> L.	0
<i>Meum athamanticum</i> Jacq.	1
<i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn.	0
<i>Minuartia lanceolata</i> (All.) Mattf.	0
<i>Minuartia laricifolia</i> (L.) Sch. et Th.	0
<i>Minuartia recurva</i> (All.) Sch. et Th.	0
<i>Minuartia rupestris</i> (Scop.) Sch. et Th.	0
<i>Minuartia sedoides</i> (L.) Hiern	0
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern	0
<i>Moehringia ciliata</i> (Scop.) D. Torre	0
<i>Molinia arundinacea</i> Schrank	0,5
<i>Molinia coerulea</i> (L.) Moench	0
<i>Muscari atlanticum</i> Boiss. Et Reuter	0
<i>Myosotis alpestris</i> f. w. Schmidt	0
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	0
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	0
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	0
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	0
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	0
<i>Narcissus poeticus</i> L.	0
<i>Nardus stricta</i> L.	0
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	0
<i>Nepeta nepetella</i> L.	0
<i>Nigritella nigra</i> (L.) Rchb. F.	0
<i>Odontites lutea</i> (L.) Clairv.	0
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit.) DC.	2
<i>Onobrychis montana</i> DC.	3
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	3
<i>Ononis arvensis</i> L.	0
<i>Ononis cristata</i> Miller	0
<i>Ononis natix</i> L.	0
<i>Orchis latifolia</i> L.	0
<i>Orchis maculata</i> L.	0
<i>Orchis mascula</i> L.	0
<i>Orchis purpurea</i> Hudson	0
<i>Orchis sambucina</i> L.	0
<i>Oreochloa disticha</i> (Wulfen) Link	0
<i>Oreochloa seslerioides</i> (All.) Richter	0
<i>Ornithogallum gussonei</i> Ten.	0
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	0
<i>Oxalis acetosella</i> L.	0
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	0
<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC.	1
<i>Oxytropis halleri</i> Bunge	1
<i>Oxytropis helvetica</i> Scheele	1
<i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge	1
<i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) Gay	1
<i>Oxytropis pyrenaica</i> G. et G.	1
<i>Papaver dubium</i> L.	0
<i>Paradisea liliastrum</i> (L.) Bertol.	0
<i>Parnassia palustris</i> L.	0
<i>Pastinaca sativa</i> L.	1
<i>Pedicularis cenisia</i> Gaudin	0
<i>Pedicularis comosa</i> L.	0
<i>Pedicularis foliosa</i> L.	0
<i>Pedicularis gyroflexa</i> Vill.	0
<i>Pedicularis kernerii</i> D. Torre non Huter	0
<i>Pedicularis rosea</i> Wulfen	0
<i>Pedicularis rostrato-spicata</i> Crantz	0

<i>Pedicularis tuberosa</i> L.	0
<i>Pedicularis verticillata</i> L.	0
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	0
<i>Petasites hybridus</i> (L.) Gaertn., Meyer et Sch.	1
<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg.	0
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R. Br.	0
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	0
<i>Peucedanum oreoselinum</i> (L.) Moench	0
<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch	0
<i>Phleum alpinum</i> L.	3
<i>Phleum bertolonii</i> DC.	3
<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karsten	3
<i>Phleum pratense</i> L.	5
<i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill.	1
<i>Phyteuma globularifolium</i> Sternb. et Hoppe	0
<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.	0
<i>Phyteuma michelii</i> All.	1
<i>Phyteuma orbiculare</i> L.	1
<i>Phyteuma ovatum</i> Honck.	1
<i>Phyteuma scheuchzeri</i> All.	0
<i>Phyteuma scorzonerifolium</i> Vill.	1
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	1
<i>Picris hieracioides</i> L.	0
<i>Pimpinella major</i> (L.) Hudson	1
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	1
<i>Pinguicula alpina</i> L.	0
<i>Pinguicula leptoceras</i> Rchb.	0
<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	0
<i>Plantago alpina</i> L.	1
<i>Plantago atrata</i> Hoppe	1
<i>Plantago fuscescens</i> Jordan	2
<i>Plantago lanceolata</i> L.	2
<i>Plantago major</i> L.	1
<i>Plantago media</i> L.	1
<i>Plantago serpentina</i> All.	1
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rchb.	0
<i>Poa alpina</i> L.	2
<i>Poa annua</i> L.	0
<i>Poa bulbosa</i> L.	1
<i>Poa cenisia</i> All.	0
<i>Poa chaixii</i> Vill.	1
<i>Poa glauca</i> Vahl	0
<i>Poa laxa</i> Haenke	0
<i>Poa minor</i> Gaudin	0
<i>Poa nemoralis</i> L.	2
<i>Poa pratensis</i> L.	3
<i>Poa supina</i> Schrader	0
<i>Poa trivialis</i> L.	2
<i>Poa violacea</i> Bellardi	0
<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	0
<i>Polygala alpina</i> (Poiret) Steudel	0
<i>Polygala amara</i> L.	0
<i>Polygala chamaebuxus</i> L.	0
<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	0
<i>Polygala vulgaris</i> L.	0
<i>Polygonatum odoratum</i> (Miller) Druce	0
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	0
<i>Polygonum alpinum</i> All.	0
<i>Polygonum aviculare</i> L.	0
<i>Polygonum bistorta</i> L.	2
<i>Polygonum viviparum</i> L.	0
<i>Polypodium vulgare</i> L.	0
<i>Populus tremula</i> L.	0
<i>Potentilla alba</i> L.	0
<i>Potentilla argentea</i> L.	0

<i>Potentilla aurea</i> L.	0
<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe	0
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck	0
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	0
<i>Potentilla frigida</i> Vill.	0
<i>Potentilla grandiflora</i> L.	0
<i>Potentilla intermedia</i> L.	0
<i>Potentilla pusilla</i> Host	0
<i>Potentilla recta</i> L.	0
<i>Potentilla reptans</i> L.	0
<i>Potentilla rupestris</i> L.	0
<i>Potentilla tabernaemontani</i> Asch.	0
<i>Potentilla valderia</i> L.	0
<i>Primula auricola</i> L.	0
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	0
<i>Primula farinosa</i> L.	0
<i>Primula latifolia</i> Lapeyr.	0
<i>Primula marginata</i> Curtis	0
<i>Primula pedemontana</i> Thomas	0
<i>Primula veris</i> L.	1
<i>Primula vulgaris</i> Hudson	0
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	1
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	1
<i>Prunella vulgaris</i> L.	1
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	0
<i>Pulmonaria australis</i> (Murr) Sauer	0
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) Delarbre	0
<i>Pulsatilla halleri</i> (All.) Willd.	0
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Miller	0
<i>Pyrola minor</i> L.	0
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	0
<i>Ranunculus acris</i> L.	0
<i>Ranunculus alpestris</i> L.	0
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	0
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	0
<i>Ranunculus glacialis</i> L.	0
<i>Ranunculus</i> gr. <i>montanus</i>	0
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	0
<i>Ranunculus plataniifolius</i> L.	0
<i>Ranunculus pyrenaicus</i> L.	0
<i>Ranunculus repens</i> L.	0
<i>Ranunculus seguieri</i> Vill.	0
<i>Ranunculus thora</i> L.	0
<i>Rhamnus pumilus</i> Turra	0
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	0
<i>Rhinanthus aristatus</i> Celak.	0
<i>Rhodiola rosea</i> L.	0
<i>Rhododendron ferrugineum</i> L.	0
<i>Rhynchosinapis richeri</i> (Vill.) Heyw.	0
<i>Ribes uva-crispa</i> L.	0
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	0
<i>Rosa</i> spp.	0
<i>Rubus idaeus</i> L.	0
<i>Rubus saxatilis</i> L.	0
<i>Rubus</i> spp.	0
<i>Rumex acetosa</i> L.	0
<i>Rumex acetosella</i> L.	0
<i>Rumex alpestris</i> Jacq.	0
<i>Rumex alpinus</i> L.	0
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	0
<i>Rumex scutatus</i> L.	0
<i>Sagina glabra</i> (Willd.) Fenzl	0
<i>Sagina saginoides</i> (L.) Karsten	0
<i>Salix breviserrata</i> Flod.	0
<i>Salix caprea</i> L.	0

<i>Salix hastata</i> L.	0
<i>Salix helvetica</i> Vill.	0
<i>Salix herbacea</i> L.	1
<i>Salix reticulata</i> L.	0
<i>Salix retusa</i> L.	0
<i>Salix serpyllifolia</i> Scop.	0
<i>Salvia pratensis</i> L.	1
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	1
<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	1
<i>Saponaria lutea</i> L.	0
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	0
<i>Satureja montana</i> L.	0
<i>Saxifraga aizoides</i> L.	0
<i>Saxifraga androsacea</i> L.	0
<i>Saxifraga biflora</i> All.	0
<i>Saxifraga bryoides</i> L.	0
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	0
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L.	0
<i>Saxifraga</i> gr. <i>moschata</i>	0
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L.	0
<i>Saxifraga paniculata</i> Miller	0
<i>Saxifraga purpurea</i> All.	0
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	0
<i>Saxifraga seguieri</i> Sprengel	0
<i>Saxifraga stellaris</i> L.	0
<i>Scabiosa</i> gr. <i>columbaria</i> L.	0
<i>Scilla bifolia</i> L.	0
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	0
<i>Scleranthus annuus</i> L.	0
<i>Scleranthus polycarpus</i> L.	0
<i>Scorzonera aristata</i> Ramond	1
<i>Scutellaria alpina</i> L.	0
<i>Sedum acre</i> L.	0
<i>Sedum album</i> L.	0
<i>Sedum alpestre</i> Vill.	0
<i>Sedum anacampseros</i> L.	0
<i>Sedum</i> gr. <i>reflexum</i>	0
<i>Sedum sexangulare</i> L.	0
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Link	0
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	0
<i>Sempervivum grandiflorum</i> Haw.	0
<i>Sempervivum montanum</i> L.	0
<i>Sempervivum tectorum</i> L.	0
<i>Senecio capitatus</i> (Wahlemb.) Steudel	0
<i>Senecio doronicum</i> L.	0
<i>Senecio halleri</i> Dandy	0
<i>Senecio incanus</i> L.	0
<i>Seseli annuum</i> L.	0
<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	0
<i>Sesleria cylindrica</i> (Balbis) DC.	1
<i>Sesleria varia</i> (Jacq.) Wettst.	1
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	0
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	0
<i>Silene alba</i> (Miller) Krause	0
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	0
<i>Silene nutans</i> L.	0
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel	0
<i>Silene rupestris</i> L.	0
<i>Silene vallesia</i> L.	0
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	1
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	0
<i>Soldanella alpina</i> L.	0
<i>Soldanella pusilla</i> Baumg.	0
<i>Solidago virgaurea</i> L.	0
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	0

<i>Spergula arvensis</i> L.	0
<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trevisan	1
<i>Stachys pradica</i> (Zanted.) Greuter et Pign.	1
<i>Stachys recta</i> L.	1
<i>Stellaria graminea</i> L.	0
<i>Stellaria holostea</i> L.	0
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	0
<i>Stellaria nemorum</i> L.	0
<i>Stipa pennata</i> L.	0
<i>Swertia perennis</i> L.	0
<i>Taraxacum alpestre</i> DC.	1
<i>Taraxacum alpinum</i> (Hoppe) Hegetschw	1
<i>Taraxacum fontanum</i> Hand.-Mazz.	1
<i>Taraxacum laevigatum</i> (Willd.) DC.	1
<i>Taraxacum officinale</i> Weber	2
<i>Taraxacum schroeteranum</i> Hand.-Mazz.	1
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	0
<i>Teucrium lucidum</i> L.	0
<i>Teucrium montanum</i> L.	0
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	0
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	0
<i>Thalictrum</i> gr. <i>minus</i>	0
<i>Thesium</i> gr. <i>alpinum</i> L.	0
<i>Thesium linophyllum</i> L.	0
<i>Thlaspi alpestre</i> L.	0
<i>Thlaspi montanum</i> L.	0
<i>Thlaspi sylvium</i> Gaudin	0
<i>Thymus</i> gr. <i>serpyllum</i>	0
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb.	0
<i>Tragopogon pratensis</i> L.	1
<i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb.	0
<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartman	0
<i>Trifolium alpestre</i> L.	2
<i>Trifolium alpinum</i> L.	2
<i>Trifolium aureum</i> Pollich	1
<i>Trifolium badium</i> Schreber	2
<i>Trifolium hybridum</i> L.	4
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	3
<i>Trifolium medium</i> L.	2
<i>Trifolium montanum</i> L.	3
<i>Trifolium pallescens</i> Schreber	1
<i>Trifolium pannonicum</i> Jacq.	2
<i>Trifolium pratense</i> L.	4
<i>Trifolium repens</i> L.	3
<i>Trifolium rubens</i> L.	2
<i>Trifolium thalii</i> Vill.	1
<i>Triglochin palustre</i> L.	0
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	0
<i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) Beauv.	0
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	2
<i>Trollius europaeus</i> L.	0
<i>Tulipa australis</i> Link	0
<i>Tussilago farfara</i> L.	0
<i>Urtica dioica</i> L.	0
<i>Vaccinium gaultherioides</i> Bigelow	0
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	0
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	0
<i>Valeriana celtica</i> L.	0
<i>Valeriana</i> gr. <i>officinalis</i>	0
<i>Valeriana montana</i> L.	0
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterrade	0
<i>Veratrum album</i> L.	0
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	0
<i>Verbascum lychnitis</i> L.	0
<i>Verbascum nigrum</i> L.	0

<i>Verbascum thapsus</i> L.	0
<i>Veronica allionii</i> Vill.	0
<i>Veronica alpina</i> L.	0
<i>Veronica aphylla</i> L.	0
<i>Veronica arvensis</i> L.	0
<i>Veronica bellidioides</i> L.	0
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	0
<i>Veronica</i> gr. <i>fruticans</i>	0
<i>Veronica officinalis</i> L.	0
<i>Veronica persica</i> Poir.	0
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	0
<i>Veronica verna</i> L.	0
<i>Vicia</i> gr. <i>cracca</i>	1
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	1
<i>Vicia onobrychioides</i> L.	1
<i>Vicia sativa</i> L.	2
<i>Vicia sepium</i> L.	1
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber	0
<i>Vicia villosa</i> Roth	2
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medicus	0
<i>Viola arvensis</i> Murray	0
<i>Viola biflora</i> L.	0
<i>Viola calcarata</i> L.	0
<i>Viola canina</i> L.	0
<i>Viola hirta</i> L.	0
<i>Viola odorata</i> L.	0
<i>Viola palustris</i> L.	0
<i>Viola pinnata</i> L.	0
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC.	0
<i>Viola reichenbachiana</i> Jordan ex Boreau	0
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	0
<i>Viola rupestris</i> F. W. Schmidt	0
<i>Viola suavis</i> Bieb.	0
<i>Viola thomasiana</i> Song. et Perr.	0
<i>Viola tricolor</i> L.	0
<i>Vitaliana primulaeflora</i> Bertol.	0