



le Glaieul des marais *Gladiolus palustris* (Y. Ferrez)

# Liste rouge régionale de la flore vasculaire de Franche-Comté

2014

Évaluation du risque de disparition  
selon la méthodologie et la démarche de l'IUCN

*Expertise ayant reçu les avis favorables du CSRPN de Franche-Comté (21 mars 2014)  
et du Comité français de l'IUCN (10 mars 2014).*

maison de l'environnement de Franche-Comté

7 rue Voirin - 25000 BESANCON  
Tél.: 03 81 83 03 58 - Fax : 03 81 53 41 26  
[cbnfc@cbnfc.org](mailto:cbnfc@cbnfc.org)  
[www.cbnfc.org](http://www.cbnfc.org)







Travail de longue haleine rendu possible par une mobilisation soutenue de spécialistes, l'élaboration d'une liste rouge s'appuie sur une connaissance approfondie de la distribution des espèces d'un groupe taxonomique sur un territoire géographique donné.

Sa construction s'assied sur une application rigoureuse des catégories et critères élaborés par l'IUCN (union internationale pour la conservation de la nature) afin d'assurer l'objectivité de l'évaluation à différents niveaux d'appréciation, que ce soit au niveau mondial, national ou, comme ici, régional, après application de seuils adaptés.

Cette liste rouge régionale des plantes vasculaires de Franche-Comté (Trachéophytes) a été validée par le conseil scientifique régional du patrimoine naturel de Franche-Comté (CSRPN-FC) le 21 mars 2014.

Elle constitue un outil efficace et fiable, pour la divulgation de la connaissance et la prise en compte de la fragilité et de la vulnérabilité du patrimoine naturel ainsi que la nécessité de sa préservation.

JEAN-PIERRE HEROLD

PRÉSIDENT DU CSRPN DE FRANCHE-COMTÉ

Depuis dix ans les botanistes du Conservatoire complètent la bibliographie, arpencent le terrain et échantillonnent le territoire. Des bénévoles de la Société botanique de Franche-Comté inventoriaient la flore de territoires méconnus et explorent les herbiers des muséums. Une technicienne effectue la saisie de toutes les données collectées. Un informaticien développe les fonctionnalités d'une base de données performante. Un directeur scientifique valide l'imposante masse d'informations provenant de toutes ces sources.

Tous ces efforts permettent aujourd'hui d'appréhender le niveau des menaces qui pèsent sur chaque espèce de plante. La menace n'est pas la rareté : elle qualifie le risque de disparition d'une espèce. Si les espèces rares sont par essence plus fragiles, des espèces hier communes peuvent aujourd'hui se trouver menacées. Ainsi des plantes des champs, considérées par le passé comme très communes, voire nuisibles, ont disparu de Franche-Comté.

L'évaluation des menaces nécessite donc de comprendre, en la mettant en perspective, plusieurs paramètres :

- l'évolution des effectifs
- la taille des populations
- l'évolution de la zone d'occurrence (plus grande enveloppe englobant l'ensemble des stations)
- l'évolution de la zone d'occupation (zone de présence effective de l'espèce).

La méthodologie de travail est extrêmement cadrée au niveau mondial par l'Union internationale de conservation de la nature (UICN). Chaque liste doit être validée par l'instance nationale de l'UICN. Ce travail est actuellement en cours dans toute la France, réalisé par l'ensemble des conservatoires botaniques nationaux, notamment dans la perspective de la révision des listes régionales d'espèces protégées.

**C'est donc à un travail de fourmi que s'est attelé le Conservatoire pour chacun des 2 604 taxons de plantes vasculaires de notre flore régionale.**

- 249 n'ont pas été évaluées (NE), car citées par erreur ou sont des hybrides.
- Pour 468 d'entre elles, les critères ne sont pas applicables (NA), parce qu'elles ne peuvent être considérées comme indigènes dans la région.
- Pour les 1 887 autres, il ressort que (encarts sur les espèces citées en exemple) :
  - 60 espèces disparues au niveau régional (RE) ;
  - 63 espèces et 3 sous-espèces en danger critique, dont 4 peut-être disparu (CR et CR\*) ;
  - 66 espèces et 1 sous-espèce en danger (EN) ;
  - 81 espèces, 1 sous-espèce et 2 variétés vulnérables (VU) ;
  - 167 espèces quasi menacées et 7 sous-espèces (NT). Cette zone grise, antichambre de la liste des espèces menacées, doit être particulièrement prise en considération, car elle comprend nombre d'espèces encore largement réparties et pour lesquelles il n'est probablement pas encore trop tard pour agir, moyennant quelques changements dans nos pratiques.
  - Enfin, 1 115 espèces et 98 sous-espèces sont de préoccupation mineure (LC) et 180 espèces n'ont pas pu être évaluées (DD) parce qu'elles ne sont pas suffisamment bien connues.

Ce travail a permis de préciser fortement les enjeux relatifs à la conservation de la flore. Ainsi, quelques espèces, autrefois considérées comme menacées dans la région, sont dans une meilleure situation qu'on ne le pensait, comme la potentille à petites fleurs *Potentilla micrantha*.

Néanmoins, le constat reste inquiétant : même si notre région reste relativement préservée, le quart de la flore régionale évaluée dans ce cadre a disparu, est menacé de disparition ou est en passe de l'être à plus ou moins long terme.

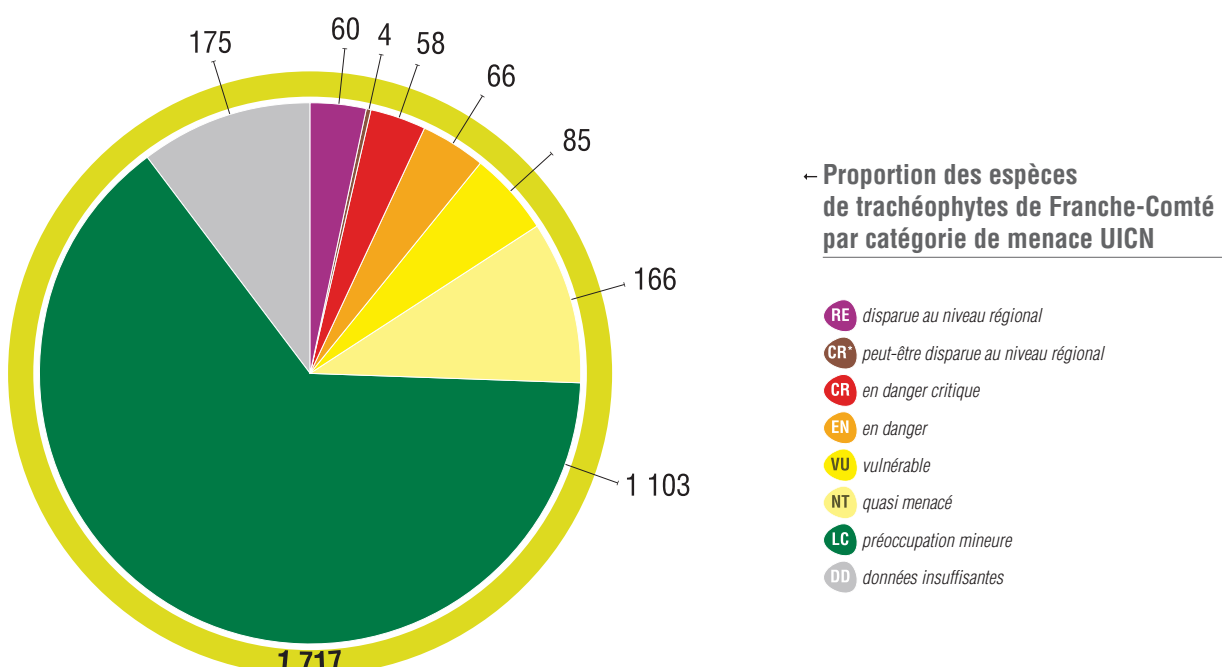
Le principal facteur de menace, comme partout en France, réside dans les atteintes portées au milieu de vie de ces espèces : artificialisation, urbanisation, assèchement des marais, modification des usages agricoles et forestiers...

Cette liste rouge a vocation à être utilisée pour :

- cibler les politiques publiques en faveur de la biodiversité vers les enjeux les plus pertinents ;
- réviser les listes d'espèces végétales protégées, définies par arrêtés ministériels ;
- orienter le choix des espèces devant faire l'objet de plans de conservation.

Par ailleurs, elle permettra au Conservatoire de mieux orienter ses prospections pour cibler des recherches sur les 180 espèces et 43 sous-espèces méconnues.

Enfin, l'exercice sera refait à intervalles réguliers pour voir comment évolue le statut de ces espèces, fournissant ainsi un bon indicateur d'efficacité des politiques publiques pour la biodiversité.



## LA CAMPANULE CERVICAIRE

*CAMPANULA CERVICARIA*

VU



## BELLE HISTOIRE D'UN RETOUR

Après une éclipse de 17 années de disparition, il pouvait sembler vain de reconstituer en forêt domaniale le milieu de vie de la campanule cervicaire, espèce protégée et menacée partout en France et considérée comme disparue de Franche-Comté... Et pourtant les efforts des forestiers n'ont pas été inutiles : la banque de graines du sol a permis le retour de la plante dès que son biotope a été remis en lumière. Depuis, une nouvelle population a été redécouverte, mais l'avenir de l'espèce, aujourd'hui considérée comme vulnérable, ne repose que sur la pérennité du biotope qui abrite deux populations totalisant moins de 1 000 individus.



← Campanule cervicaire (E. Brugel)  
Présence par commune (en rouge, après 2000, en bleu, avant) ↑

RE

Disparue

**LA MINUARTIE DRESSÉ *MINUARTIA STRICTA***

Cette gracile petite plante des tourbières, qui ne se rencontrait que dans le massif jurassien en France, n'a plus été observée dans la région depuis 1958. Il semble qu'elle ait souffert de l'effet conjoint de la destruction de ses biotopes et des prélèvements des collectionneurs.

← Minuartie dressé, herbier de Genève (M. André)

CR

En danger critique

**LA CRÉPIDE RONGÉE *CREPIS PRAEMORSA***

Cette plante présente une aire d'occupation très restreinte en Franche-Comté. Elle n'est connue que d'une unique population dont les quelques centaines d'individus dont elle est constituée, colonisent les flancs de trois petites dolines sur la commune de Chapelle-des-Bois. Les comptages réguliers montrent une fluctuation importante du nombre d'individus matures ayant la capacité de se multiplier (quelques dizaines à plus de trois cents). Ces données conduisent à considérer cette crépide comme en danger critique d'extinction (CR B2ac(iv)). Cette espèce bénéficie d'un plan de conservation et des mesures de gestions adaptées à sa biologie ont d'ores et déjà été mises en place en partenariat étroit avec le Parc naturel régional du Haut-Jura. Son avenir reste cependant précaire.

← Crépide rongée (F. Dehondt)  
Présence par commune (en rouge, après 2000, en bleu, avant) →





EN

**En danger****L'ORCHIS PUNAISE *ANACAMPTIS CORIOPHORA***

Cette rare orchidée se rencontre dans quelques prairies humides de la vallée de l'Ain dans le Jura. Les dénombrements récents montrent la faiblesse de ses effectifs (moins de 250 individus). Elle est donc classée en danger d'extinction (EN D1).

Même si elle est également protégée et fait l'objet d'un plan de conservation, sa préservation durable passe par l'action des agriculteurs, qui peuvent être tentés pour en améliorer le rendement de drainer et d'engraisser leurs prairies, deux pratiques qui peuvent s'avérer fatales à l'espèce.

← *Orchis punaise (E. Brugel)*  
Présence par commune (en rouge, après 2000, en bleu, avant) →

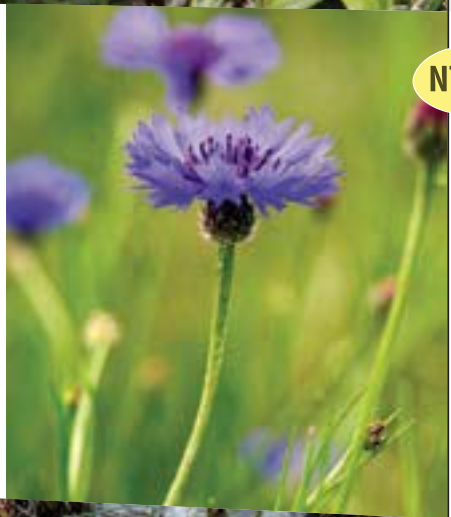


VU

**Vulnérable****LA GENTIANE DE KOCH *GENTIANA ACAULIS***

Cette superbe fleur des montagnes est liée à la présence de poches de sols décalcifiés et acidifiés pauvres en éléments nutritifs dans les pâturages d'altitude. Son aire d'occupation restreinte, la fragmentation importante de ses populations comptant souvent peu d'individus, la régression constatée sur les dix dernières années de son aire de répartition et le déclin de la qualité de ses habitats la font apparaître comme vulnérable (VU B2ab(ii,iii,iv)).

← *Gentiane de Koch (G. Bailly)*  
Présence par commune (en rouge, après 2000, en bleu, avant) →

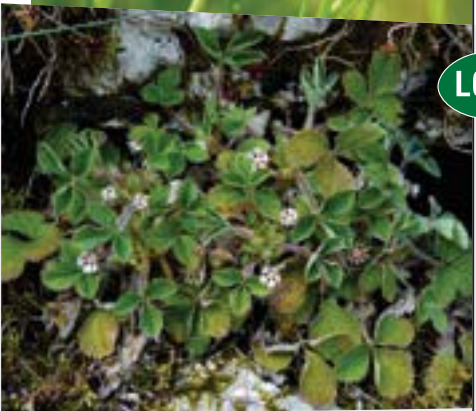


NT

**Quasi menacé****LE BLEUET *CYANUS SEGETUM***

Elle est loin l'époque où cette « mauvaise herbe » passait pour menaçante pour les cultures... Symbolique des plantes des moissons qu'on qualifie de « messicoles », et qui font l'objet d'un plan national d'actions en faveur des plus menacées, cette fleur populaire est aujourd'hui devenue bien rare dans nos champs, dont elle a été chassée par les herbicides. La régression de ces populations qui se poursuit et le déclin de la qualité de ses habitats amènent à la considérer comme presque menacée (NT pr. A3c B2b(iii)).

← *Bleuet (G. Bailly)*  
Présence par commune (en rouge, après 2000, en bleu, avant) →

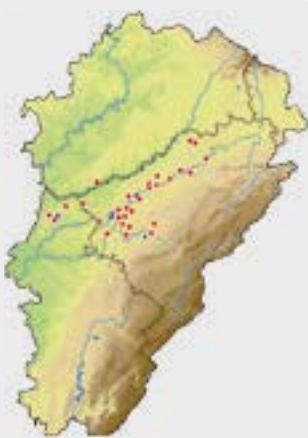


LC

**Préoccupation mineure****LA POTENTILLE À PETITES FLEURS*****POTENTILLA MICRANTHA***

Taille réduite, floraison précoce, grande similarité avec une espèce proche : cette plante discrète des lisières chaudes, même si elle est rare et localisée dans la région, n'y semble pas menacée pour l'instant.

← *Potentilla à petites fleurs (F. Dehondt)*  
Présence par commune (en rouge, après 2000, en bleu, avant) →



## Liste intégrale des espèces indigènes et archéonaturalisées de Franche-Comté

Évaluation 2014

Nom scientifique	Cat. IUCN							
<i>Adonis aestivalis</i> L., 1762	RE	<i>Veronica aphylla</i> L., 1753	RE	<i>Taraxacum odiosum</i> Kirschner & Štěpánek	CR D1	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	EN B2b(iii) c(iii,iv)	
<i>Agrostemma githago</i> L., 1753	RE	<i>Vicia pisiformis</i> L., 1753	RE	<i>Telephium imperati</i> L., 1753	CR D1	<i>Rosa villosa</i> L., 1753	EN D1	
<i>Aira multiculmis</i> Dumort., 1824	RE	<i>Viola calcarata</i> L., 1753	RE	<i>Trifolium badium</i> Schreb., 1804	CR D1	<i>Saxifraga rosacea</i> Moench, 1794	EN B2ab(iii,iv,v)	
<i>Aira praecox</i> L., 1753	RE	<i>Bupleurum ranunculoides</i> L., 1753	CR* D1	<i>Trifolium thalii</i> Vill., 1779	CR D1	<i>Scorzonera hispanica</i> L., 1753	EN D1	
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	RE	<i>Callitrichia cophocarpa</i> Sendtn., 1854	CR* D1	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne, 1800	CR B2ab(iii)	<i>Senecio doronicum</i> (L.) L., 1759	EN D1	
<i>Apium graveolens</i> L., 1753	RE	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	CR* D1	<i>Viola biflora</i> L., 1753	CR D1	<i>Silene noctiflora</i> L., 1753	EN B2ac(iii,iv)	
<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	RE	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	CR* B2ab(iv)	<i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753	EN D1	<i>Soldanella alpina</i> L., 1753	EN D1	
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753	RE	<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay, 1836	CR D1	<i>Adonis flammea</i> Jacq., 1776	EN D1	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	EN B2ab(iii)	
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell., 1906	RE	<i>Adonis annua</i> L., 1753	CR D1	<i>Alchemilla amplexicaulis</i> Buser, 1906	EN D1	<i>Taraxacum austrinum</i> G.E.Haglund, 1946	EN B2ab(iii)	
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz, 1762	RE	<i>Allium angulosum</i> L., 1753	CR D1	<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	EN D1	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	EN B2ab(iv)	
<i>Centaurea solstitialis</i> L., 1753	RE	<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	CR D1	<i>Anemone alpina</i> L., 1753	EN B2ab(iii)	<i>Urtica urens</i> L., 1753	EN D1	
<i>Ceratophyllum submersum</i> L., 1763	RE	<i>Arabis auriculata</i> Lam., 1783	CR D1	<i>Anemone narcissiflora</i> L., 1753	EN B2ab(iii)	<i>Viola elatior</i> Fr., 1828	EN D1	
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm., 1800	RE	<i>Arabis serpilloides</i> Vill., 1779	CR D1	<i>Calamagrostis neglecta</i> (Ehrh.) G.Gaertn. et al.	EN B2ac(iv)	<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh., 1800	EN B2ab(iii,v)	
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet, 1983	RE	<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigg. & Köhte, 1811	CR D1	<i>Campanula thyrsoides</i> L., 1753	EN B2ab(iii)	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827	EN B2ab(iii)	
<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort., 1827	RE	<i>Aster alpinus</i> L., 1753	CR D1	<i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb., 1803	EN B2ab(iv)	<i>Xanthium strumarium</i> L., 1753	EN B2ab(iv)	
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitter.) Schrad., 1806	RE	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre, 1800	CR B2ab(iii)	<i>Carex chordorrhiza</i> L.f., 1782	EN B2ab(ii)	<i>Alchemilla hoppeana</i> (Rchb.) Dalla Torre, 1882	VU D2	
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br., 1842	RE	<i>Cardamine dentata</i> Schult., 1809	CR D1	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv., 1812	EN A2c + B2ab(iii,iv)	<i>Allium victorialis</i> L., 1753	VU D2	
<i>Cuscuta suaveolens</i> Ser., 1840	RE	<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	CR D1	<i>Caucalis platycarpas</i> L., 1753	EN D1	<i>Alyssum montanum</i> L., 1753	VU D1	
<i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753	RE	<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch, 1837	CR B2ab(iii)	<i>Centaurea calcitrapa</i> L., 1753	EN B2ab(iii)	<i>Androsace lactea</i> L., 1753	VU D1	
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam., 1786	RE	<i>Chenopodium vulvaria</i> L., 1753	CR D1	<i>Cicindela liliiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	EN B2ab(iv) c(iv)	<i>Barbara stricta</i> Andr., 1821	VU D1	
<i>Erucastrum supinum</i> (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003	RE	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	CR D1	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	EN D1	<i>Betula nana</i> L., 1753	VU D1	
<i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC., 1805	RE	<i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge, 1830	CR D1	<i>Consolida regalis</i> Gray, 1821	EN B2ac(iii)	<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	VU B2ab(iii)	
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	RE	<i>Crepis aurea</i> (L.) Tausch, 1828	CR D1	<i>Cyanus lugdunensis</i> (Jord.) Fourr.	EN B2ab(iii)	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802	VU A2c	
<i>Filago neglecta</i> (Soy.-Will.) DC., 1838	RE	<i>Crepis praemorsa</i> (L.) Walther, 1802	CR B2ac(iv)	<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	EN B2ab(iv) c(iv)	<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	VU D2	
<i>Gentiana asclepiadea</i> L., 1753	RE	<i>Dianthus deltoides</i> L., 1753	CR D1	<i>Cypripedium calceolus</i> L., 1753	EN D1	<i>Bupleurum longifolium</i> L., 1753	VU D1	
<i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763	RE	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) Gray, 1848	CR B2ab(iv)	<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv., 1827	EN D1	<i>Caldesia pannassifolia</i> (L.) Parl., 1860	VU D2	
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr., 1869	RE	<i>Elatine hydropiper</i> L., 1753	CR D1	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill., 1779	EN D1	<i>Campanula cervicaria</i> L., 1753	VU D1	
<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	RE	<i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv., 1872	CR D1	<i>Elatine triandra</i> Schkuhr, 1791	EN B2b(iii)c(iv)	<i>Carex dioica</i> L., 1753	VU A2c	
<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat, 1812	RE	<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort., 1827	CR B2ab(iii)	<i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch, 1994	EN D1	<i>Carex heleonastes</i> Ehrh. ex L.f., 1782	VU D2	
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	RE	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	CR B2ab(iii)	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw., 1814	EN D1	<i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes et al.	VU D1	
<i>Lolium temulentum</i> L., 1753	RE	<i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772	CR D1	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	EN D1	<i>Cicuta virosa</i> L., 1753	VU B2ab(iii)	
<i>Lycopodium oellgaardii</i> (Stoor et al.) B.Bock	RE	<i>Leontopodium niveum</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz., 1927	CR D1	<i>Erigeron alpinus</i> L., 1753	EN D1	<i>Colutea arborescens</i> L., 1753	VU D1	
<i>Lycopodium tristachyum</i> Pursh, 1814	RE	<i>Leonurus cardiaca</i> L., 1753	CR D1	<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	EN B2ab(iii)	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	VU B2ab(iii)	
<i>Lycopodium zeilleri</i> (Rouy) Greuter & Burdet, 1980	RE	<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838	CR B2ab(iii)	<i>Filago arvensis</i> L., 1753	EN D1	<i>Daphne cneorum</i> L., 1753	VU D1	
<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	RE	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	CR D1	<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	EN D1	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl, 1891	VU D2	
<i>Minuartia stricta</i> (Sw.) Hiern, 1899	RE	<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	CR D1	<i>Galium tricornutum</i> Dandy, 1957	EN D1	<i>Dryas octopetala</i> L., 1753	VU D2	
<i>Moehringia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	RE	<i>Nepeta cataria</i> L., 1753	CR D1	<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753	EN D1	<i>Epikeros pyrenaeus</i> (L.) Raf., 1840	VU D2	
<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	RE	<i>Nigella arvensis</i> L., 1753	CR D1	<i>Juncus tenue</i> Ehrh. ex L.f., 1782	EN A2c	<i>Epilobium alsinifolium</i> Vill., 1779	VU D1	
<i>Orchis pallens</i> L., 1771	RE	<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC., 1806	CR D1	<i>Lathyrus baumhii</i> Genty, 1892	EN B2ab(iii,iv) + A3C	<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	VU D1	
<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830	RE	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	CR D1	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., 1768	EN D1	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806	VU B2ac(iv)	
<i>Orobanche rubens</i> Wallr., 1822	RE	<i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord., 1846	CR D1	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	EN D1	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	VU D2	
<i>Oxybasis urbica</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	RE	<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	CR D1	<i>Leucojum aestivum</i> L., 1759	EN B2ab(iii)	<i>Festuca amethystina</i> L., 1753	VU D2	
<i>Oxytropis jacquinii</i> Bunge, 1847	RE	<i>Potamogeton compressus</i> L., 1753	CR D1	<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	EN B2ab(iv)	<i>Filago lutescens</i> Jord., 1846	VU D2	
<i>Plantago alpina</i> L., 1753	RE	<i>Potentilla supina</i> L., 1753	CR D1	<i>Lindernia palustris</i> Hartmann, 1767	EN B2b(iii,iv) c(iv)	<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826	VU D2	
<i>Potamogeton paeelongus</i> Wulfen, 1805	RE	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	CR D1	<i>Luzula spicata</i> (L.) DC., 1805	EN D1	<i>Galium parisiiense</i> L., 1753	VU D2	
<i>Ranunculus alpestris</i> L., 1753	RE	<i>Rhododendron ferrugineum</i> L., 1753	CR D1	<i>Marsilea quadrifolia</i> L., 1753	EN B2b(iii)c(iv)	<i>Gentiana acaulis</i> L., 1753	VU B2ab(iii,iv)	
<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	RE	<i>Rumex palustris</i> Sm., 1800	CR D1	<i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt, 1794	EN D1	<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin, 1828	VU D2	
<i>Rosa gallica</i> L., 1753	RE	<i>Sagina saginoides</i> (L.) H.Karst., 1882	CR D1	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC., 1821	EN A2c + A3c	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	VU B2ab(iii)	
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	RE	<i>Salix retusa</i> L., 1759	CR D1	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	EN B2ab(iii)	<i>Hieracium pulmonarioides</i> Vill., 1779	VU D2	
<i>Saxifraga cuneifolia</i> L., 1759	RE	<i>Saxifraga giziana</i> Genty & Bouchard, 1947	CR B2ab(iii) c(iv)	<i>Orchis splitzelii</i> Saut. ex W.D.J.Koch, 1837	EN D1	<i>Hieracium speluncarum</i> Arv.-Touv., 1881	VU D2	
<i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit., 1802	RE	<i>Saxifraga hirculus</i> L., 1753	CR B2ab(iii,iv,v)	<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb., 1844	EN D1	<i>Hieracium tomentosum</i> L., 1755	VU D1	
<i>Scutellaria hastifolia</i> L., 1753	RE	<i>Saxifraga moschata</i> Wulfen, 1781	CR B2ab(iii)	<i>Poa hybrida</i> Gaudin, 1808	EN B2ab(iii)	<i>Hieracium villosum</i> Jacq., 1762	VU D2	
<i>Sedum villosum</i> L., 1753	RE	<i>Sedum atratum</i> L., 1763	CR D1	<i>Polycnemum majus</i> A.Braun, 1841	EN B2ab(iii) c(iv)	<i>Holosteum umbellatum</i> L., 1753	VU B2ab(iii)	
<i>Spergula pentandra</i> L., 1753	RE	<i>Sison ammonum</i> L., 1753	CR D1	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée, 1852	EN D1	<i>Hypericum richeri</i> Vill., 1779	VU B2ab(iii)	
<i>Spergula segetalis</i> (L.) Vill., 1789	RE	<i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner, 1912	CR B2ab(iii)	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link, 1818	EN B2ab(iii) c(iii)	<i>Iberis amara</i> L., 1753	VU D2	
<i>Trifolium alpestre</i> L., 1763	RE	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	CR B2ab(ii) + D1	<i>Potentilla caulescens</i> L., 1756	EN D1	<i>Iberis intermedia</i> Guers., 1803	VU B2ab(iii) + D2	
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm., 1814	RE	<i>Taraxacum ferale</i> Kirschner & Štěpánek	CR D1	<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788	EN D1	<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	VU B2ab(iii) + D2	

<i>Iris sibirica</i> L., 1753	VU D1	<i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz, 1820	NT pr. D2	<i>Juncus filiformis</i> L., 1753	NT pr. D2	<i>Scheuchzeria palustris</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii,iv)
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	VU D2	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch., 1864	NT pr. D2	<i>Juncus squarrosum</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla, 1888	NT pr. D2
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	VU D2	<i>Bartsia alpina</i> L., 1753	NT pr. D2 + A3c	<i>Knautia godetii</i> Reut., 1857	NT pr. B2b(ii,iii)	<i>Schoenus ferrugineus</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)
<i>Lepidium squatum</i> Forssk., 1775	VU D1	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	NT pr. B2(ii,iii)	<i>Lactuca plumieri</i> (L.) Gren. & Godr., 1850	NT pr. D2	<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)
<i>Linaria alpina</i> (L.) Mill., 1768	VU D1	<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	NT pr. D2	<i>Scleranthus perennis</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)
<i>Linum alpinum</i> Jacq., 1762	VU D1	<i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753	NT pr. A2c	<i>Laserpitium prutenicum</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(iii)
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964	VU A2c	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth, 1788	NT pr. D2	<i>Lathyrus heterophyllus</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Sedum annuum</i> L., 1753	NT pr. B2a
<i>Lycopodium alpinum</i> L., 1753	VU D1	<i>Callitricha palustris</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Sedum rubens</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Lysimachia thyrsiflora</i> L., 1753	VU D2	<i>Campanula rhomboidalis</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	NT pr. A3c + B2b(iii)
<i>Micranthes stellaris</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005	VU D2	<i>Carex cespitosa</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Lathyrus sphacericus</i> Retz., 1783	NT pr. B2b(ii)	<i>Serratula tinctoria</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill, 1963	VU D2	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex Wirth., 1787	NT pr. B2c	<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Seseli annuum</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Montia fontana</i> L., 1753	VU D2	<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich., 1817	NT pr. A3c	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq., 1775	NT pr. B2a
<i>Muscaris botryoides</i> (L.) Mill., 1768	VU B2ab(iii,iv)	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	NT pr. A3c + B2b(v)	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	NT pr. A2c	<i>Sium latifolium</i> L., 1753	NT pr. B2a
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815	VU D2	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm., 1820	NT pr. B2b(ii)	<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	NT pr. B2b(ii)
<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják, 1972	VU B2ac(iii,iv)	<i>Corallorrhiza trifida</i> Châtel., 1760	NT pr. B2b(ii)	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	NT pr. B2b(ii)	<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC., 1805	NT pr. B2b(ii)
<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	VU D2	<i>Coronilla coronata</i> L., 1759	NT pr. B2b(ii)	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	NT pr. D2	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam., 1789	VU D2	<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik., 1793	NT pr. B2a	<i>Luzula nivea</i> (L.) DC., 1805	NT pr. D2	<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	NT pr. B2b(ii)
<i>Potentilla aurea</i> L., 1756	VU D2	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill, 1765	NT pr. B2b(ii)	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	NT pr. B2b(ii)
<i>Primula lutea</i> Vill., 1787	VU D2	<i>Cyperus segetum</i> Hill, 1762	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Meum athamanticum</i> Jacq., 1776	NT pr. B2b(ii)	<i>Thesium linophyllum</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Å.Löve & D.Löve, 1969	VU A2c	<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link, 1827	NT pr. B2b(ii,iii)	<i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840	NT pr. D2	<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	NT pr. B2b(ii)
<i>Pyrola media</i> Sw., 1804	VU D2	<i>Cytisus decumbens</i> (Durand) Spach, 1845	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch.Bip., 1861	NT pr. D2
<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753	VU A2c	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	NT pr. A3c	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Tozzia alpina</i> L., 1753	NT pr. D2
<i>Quercus cerris</i> L., 1753	VU D2	<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962	NT pr. B2b(ii)	<i>Najas minor</i> All., 1773	NT pr. B2ab(ii)	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers., 1805	NT pr. B2b(ii)
<i>Rhamnus pumila</i> Turra, 1764	VU D2	<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	NT pr. B2b(ii)	<i>Narcissus poeticus</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Trifolium spadiceum</i> L., 1755	NT pr. B2b(ii)
<i>Rumex aquaticus</i> L., 1753	VU D2	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	NT pr. B2b(ii)	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	NT pr. B2b(ii)	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	VU D1	<i>Drosera longifolia</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Triglochin palustre</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Scorzoneroidea pyrenaica</i> (Gouan) Holub, 1977	VU B2ab(iii)	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	NT pr. B2b(ii)	<i>Tulipa sylvestris</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P.Beauv. ex Schrank & Mart., 1829	VU A2c + B2ab(i)	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz, 1949	NT pr. B2b(iii)	<i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778	NT pr. B2b(ii)	<i>Utricularia minor</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx., 1803	VU B2ab(iii) + D2	<i>Empetrum nigrum</i> L., 1753	NT pr. D2	<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	NT pr. B2b(ii)	<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., 1871	NT pr. D2
<i>Sparganium natans</i> L., 1754	VU A2c	<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel., 1826	NT pr. D2	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	NT pr. B2b(ii)	<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel, 1966	NT pr. D2
<i>Stellaria palustris</i> Retz., 1795	VU A2c	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	NT pr. A3c	<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre, 1800	NT pr. B2b(ii)	<i>Veronica fruticulosa</i> L., 1762	NT pr. B2b(ii)
<i>Stratiotes aloides</i> L., 1753	VU B2ab(iii)	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich., 1797	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Orobanche alsatica</i> Kirschb., 1836	NT pr. B2b(ii)	<i>Veronica spicata</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)
<i>Tephroseris integrifolia</i> (L.) Holub, 1973	VU D1	<i>Erythronium dens-canis</i> L., 1753	NT pr. D2	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799	NT pr. A2c	<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	NT pr. D2
<i>Thalictrum simplex</i> L., 1767	VU A2c	<i>Filago germanica</i> L., 1763	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Orobanche reticulata</i> Wallr., 1825	NT pr. B2b(ii)	<i>Viola collina</i> Besser, 1816	NT pr. D2
<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	VU D1	<i>Fragaria moschata</i> Weston, 1771	NT pr. B2a	<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791	NT pr. B2b(ii)
<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	VU D2	<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Pedicularis palustris</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Viola tricolor</i> L., 1753	NT pr. D2
<i>Utricularia ochroleuca</i> R.W.Hartm., 1857	VU D2	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl., 1809	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Abies alba</i> Mill., 1768	LC
<i>Utricularia stygia</i> G.Thor, 1988	VU A2c + D2	<i>Fragaria ananassa</i> Weston, 1771	NT pr. B2a	<i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg., 1816	NT pr. D2	<i>Acer campestre</i> L., 1753	LC
<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762	VU B2ab(iii)	<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert, 1979	NT pr. D2	<i>Acer opalus</i> Mill., 1768	LC
<i>Veronica triphylla</i> L., 1753	VU B2ab(iii) + D2	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl., 1809	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Acer platanoides</i> L., 1753	LC
<i>Viola lutea</i> Huds., 1762	VU B2ab(iii)	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Plantago maritima</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	LC
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Gentiana clusii</i> Perrier & Songeon, 1855	NT pr. B2ab(iii)	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz, 1766	NT pr. D2	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	LC
<i>Alchemilla pallens</i> Buser, 1892	NT pr. D2	<i>Gentiana cruciata</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	NT pr. B2b(ii)	<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv., 1812	LC
<i>Allium carinatum</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	NT pr. B2b(ii)	<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	LC
<i>Allium coloratum</i> Spreng., 1825	NT pr. B2b(iii)	<i>Geranium nodosum</i> L., 1753	NT pr. D2	<i>Polygala serpylifolia</i> Hose, 1797	NT pr. B2b(ii)	<i>Aconitum anthora</i> L., 1753	LC
<i>Allium scorodoprasum</i> L., 1753	NT pr. B2a	<i>Geranium palustre</i> L., 1756	NT pr. B2b(iii)	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb., 1804	NT pr. B2b(ii)	<i>Aconitum lycoctonum</i> L., 1753	LC
<i>Alopecurus rendlei</i> Eig, 1937	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii,iv) + A3c	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr., 1845	NT pr. B2b(ii)	<i>Aconitum napellus</i> L., 1753	LC
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	NT pr. B2b(iii)	<i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Rchb.f., 1856	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Actaea spicata</i> L., 1753	LC
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	NT pr. B2b(iii)	<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern., 1871	LC
<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)	<i>Heracleum alpinum</i> L., 1753	NT pr. D2	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1823	NT pr. B2b(ii)	<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1825	LC
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791	NT pr. B2b(iii)	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii)	<i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753	LC
<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Hieracium godetii</i> Arv.-Touv., 1897	NT pr. B2a	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	NT pr. B2b(ii)	<i>Aegopodium podagraria</i> L., 1753	LC
<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(iii)	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schidl., 1827	NT pr. B2b(ii)	<i>Aethusa cynapium</i> L., 1753	LC
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	NT pr. D2	<i>Hottonia palustris</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)	<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	NT pr. A3c + B2b(ii)	<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	LC
<i>Arabis scabra</i> All., 1773	NT pr. D2	<i>Hypochaeris maculata</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii)	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	NT pr. B2b(ii,iii)	<i>Agrostis canina</i> L., 1753	LC
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng., 1825	NT pr. D2	<i>Iberis saxatilis</i> L., 1756	NT pr. D2	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805	NT pr. B2b(vi)	<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	LC
<i>Arnica montana</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)	<i>Inula montana</i> L., 1753	NT pr. D2	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii,iv)	<i>Agrostis gigantea</i> Roth, 1788	LC
<i>Asperula tinctoria</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)					<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	LC
<i>Aster amellus</i> L., 1753	NT pr. B2b(iii)					<i>Aira caryophyllea</i> L., 1753	LC
						<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	LC
						<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	LC

<i>Alchemilla acutiloba</i> Opiz, 1838	LC	<i>Arum maculatum</i> L., 1753	LC	<i>Callitricha obtusangula</i> Le Gall, 1852	LC	<i>Carex pilosa</i> Scop., 1772	LC
<i>Alchemilla alpigena</i> Buser, 1894	LC	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald, 1939	LC	<i>Callitricha platycarpa</i> Kütz., 1842	LC	<i>Carex pilulifera</i> L., 1753	LC
<i>Alchemilla coriacea</i> Buser, 1891	LC	<i>Asarum europaeum</i> L., 1753	LC	<i>Callitricha stagnalis</i> Scop., 1772	LC	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	LC
<i>Alchemilla crinita</i> Buser, 1892	LC	<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	LC	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	LC	<i>Carex remota</i> L., 1755	LC
<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser, 1893	LC	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	LC	<i>Caltha palustris</i> L., 1753	LC	<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	LC
<i>Alchemilla filicaulis</i> f. <i>filicaulis</i>	LC	<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	LC	<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam., 1785	LC	<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	LC
<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf., 1821	LC	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	LC	<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	LC	<i>Carex sempervirens</i> Vill., 1787	LC
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr., 1840	LC	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753	LC	<i>Campanula latifolia</i> L., 1753	LC	<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	LC
<i>Alchemilla micans</i> Buser, 1893	LC	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	LC	<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	LC	<i>Carex strigosa</i> Huds., 1778	LC
<i>Alchemilla monticola</i> Opiz, 1838	LC	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795	LC	<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	LC	<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	LC
<i>Alchemilla petiolulans</i> Buser	LC	<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	LC	<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	LC	<i>Carex tormentosa</i> L., 1767	LC
<i>Alchemilla schmidelyana</i> Buser, 1891	LC	<i>Asplenium viride</i> Huds., 1762	LC	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	LC	<i>Carex umbrosa</i> Host, 1801	LC
<i>Alchemilla subcrenata</i> Buser, 1893	LC	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753	LC	<i>Campanula trachelium</i> L., 1753	LC	<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	LC
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm., 1937	LC	<i>Astrantia major</i> L., 1753	LC	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	LC	<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	LC
<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	LC	<i>Athamanta cretensis</i> L., 1753	LC	<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	LC	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	LC
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	LC	<i>Atocion rupestre</i> (L.) B.Oxelman	LC	<i>Cardamine amara</i> L., 1753	LC	<i>Carlinea acaulis</i> L., 1753	LC
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	LC	<i>Atriplex patula</i> L., 1753	LC	<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	LC	<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	LC
<i>Allium lusitanicum</i> Lam., 1783	LC	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	LC	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903	LC	<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	LC
<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	LC	<i>Atropa belladonna</i> L., 1753	LC	<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	LC	<i>Carum carvi</i> L., 1753	LC
<i>Allium schoenoprasum</i> L., 1753	LC	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	LC	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	LC	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	LC
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	LC	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	LC	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	LC	<i>Catalopodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	LC
<i>Allium ursinum</i> L., 1753	LC	<i>Ballota nigra</i> L., 1753	LC	<i>Carduus crispus</i> L., 1753	LC	<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	LC
<i>Allium vineale</i> L., 1753	LC	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau, 1840	LC	<i>Carduus defloratus</i> L., 1759	LC	<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	LC
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	LC	<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br., 1812	LC	<i>Carduus nutans</i> L., 1753	LC	<i>Centaurea nigra</i> L., 1753	LC
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	LC	<i>Bellidiastrum michelii</i> Cass., 1817	LC	<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq., 1776	LC	<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	LC
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	LC	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	LC	<i>Carex acuta</i> L., 1753	LC	<i>Centauraea erythraea</i> Rafn., 1800	LC
<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	LC	<i>Berberis vulgaris</i> L., 1753	LC	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh., 1789	LC	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	LC
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	LC	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	LC	<i>Carex alba</i> Scop., 1772	LC	<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC., 1805	LC
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	LC	<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	LC	<i>Carex appropinquata</i> Schumach., 1801	LC	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	LC
<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	LC	<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	LC	<i>Carex bohemica</i> Schreb., 1772	LC	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	LC
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	LC	<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	LC	<i>Carex brachystachys</i> Schrank, 1789	LC	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	LC
<i>Anacampsis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	LC	<i>Bidens cernua</i> L., 1753	LC	<i>Carex brizoides</i> L., 1755	LC	<i>Cerastium arvense</i> L., 1753	LC
<i>Andromeda polifolia</i> L., 1753	LC	<i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799	LC	<i>Carex canescens</i> L., 1753	LC	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805	LC
<i>Anemone hepatica</i> L., 1753	LC	<i>Bidens tripartita</i> L., 1753	LC	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	LC	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	LC
<i>Anemone nemorosa</i> L., 1753	LC	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre, 1800	LC	<i>Carex davalliana</i> Sm., 1800	LC	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	LC
<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753	LC	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	LC	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm., 1808	LC	<i>Cerastium glutinosum</i> Fr., 1817	LC
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	LC	<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A.Mey., 1829	LC	<i>Carex diandra</i> Schrank, 1781	LC	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	LC
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	LC	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link, 1827	LC	<i>Carex digitata</i> L., 1753	LC	<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	LC
<i>Anisantha lectorum</i> (L.) Nevski, 1934	LC	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936	LC	<i>Carex distans</i> L., 1759	LC	<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	LC
<i>Anthericum iliago</i> L., 1753	LC	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	LC	<i>Carex disticha</i> Huds., 1762	LC	<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	LC
<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	LC	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	LC	<i>Carex divisa</i> Stokes, 1787	LC	<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange, 1870	LC
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	LC	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	LC	<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz, 1870	LC	<i>Chaelorrhynchus aureum</i> L., 1762	LC
<i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl., 1864	LC	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub, 1973	LC	<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	LC	<i>Chaelorrhynchus hirsutum</i> L., 1753	LC
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	LC	<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Holub, 1973	LC	<i>Carex elata</i> All., 1785	LC	<i>Chaelorrhynchus temulum</i> L., 1753	LC
<i>Anthyllis montana</i> L., 1753	LC	<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Carex elongata</i> L., 1753	LC	<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	LC
<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	LC	<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	LC	<i>Carex flaccia</i> Schreb., 1771	LC	<i>Chenopodium album</i> L., 1753	LC
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812	LC	<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	LC	<i>Carex flava</i> L., 1753	LC	<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	LC
<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	LC	<i>Carex halliana</i> Asso, 1779	LC	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753	LC
<i>Aquilegia alpata</i> W.D.J.Koch, 1830	LC	<i>Bromus secalinus</i> L., 1753	LC	<i>Carex hirta</i> L., 1753	LC	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	LC
<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	LC	<i>Bryonia cretica</i> L.	LC	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	LC	<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	LC
<i>Arabidopsis arenosa</i> (L.) Lawalrée, 1960	LC	<i>Buglossoides purpureo-caerulea</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	LC	<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	LC	<i>Circaea alpina</i> L., 1753	LC
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	LC	<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	LC	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	LC	<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	LC
<i>Arabis alpina</i> L., 1753	LC	<i>Butorum umbellatum</i> L., 1753	LC	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch., 1834	LC	<i>Cirsium aculea</i> Scop., 1769	LC
<i>Arabis ciliata</i> Clairv., 1811	LC	<i>Buxus sempervirens</i> L., 1753	LC	<i>Carex leporina</i> L., 1754	LC	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	LC
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	LC	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth, 1789	LC	<i>Carex limosa</i> L., 1753	LC	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	LC
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC., 1815	LC	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788	LC	<i>Carex montana</i> L., 1753	LC	<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop., 1769	LC
<i>Arctium lappa</i> L., 1753	LC	<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host, 1809	LC	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778	LC	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	LC
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	LC	<i>Calathus hamulatus</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	LC	<i>Carex ornithopoda</i> Willd., 1805	LC	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	LC
<i>Arctium nemorosum</i> Lej., 1833	LC			<i>Carex otrubae</i> Podp.	LC	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All., 1789	LC
<i>Arctium tomentosum</i> Mill., 1768	LC			<i>Carex pauciflora</i> F.W.Schultz, 1868	LC	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	LC
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	LC			<i>Carex pallescens</i> L., 1753	LC	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	LC
<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899	LC			<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thell.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	LC	<i>Cladonia mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	LC			<i>Carex paniculata</i> L., 1755	LC	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	LC
<i>Artemisia absinthium</i> L., 1753	LC			<i>Carex pauciflora</i> Light., 1777	LC	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze, 1891	LC
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	LC			<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	LC	<i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze, 1891	LC

<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	LC	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	LC	<i>Euphorbia stricta</i> L., 1759	LC	<i>Geum rivale</i> L., 1753	LC
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	LC	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC., 1821	LC	<i>Euphrasia officinalis</i> L., 1753	LC	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	LC
<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	LC	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	LC	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck, 1794	LC	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	LC
<i>Comarum palustre</i> L., 1753	LC	<i>Dipsacus laciniatus</i> L., 1753	LC	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	LC	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	LC
<i>Conium maculatum</i> L., 1753	LC	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	LC	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	LC	<i>Globularia cordifolia</i> L., 1753	LC
<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	LC	<i>Draba aizoides</i> L., 1767	LC	<i>Falllopia convolvulus</i> (L.) Å.Löve, 1970	LC	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859	LC
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Draba muralis</i> L., 1753	LC	<i>Falllopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	LC	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	LC
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	LC	<i>Draba verna</i> L., 1753	LC	<i>Festuca brevipila</i> R.Tracey, 1977	LC	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919	LC
<i>Cornus mas</i> L., 1753	LC	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	LC	<i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788	LC	<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827	LC
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	LC	<i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub, 1984	LC	<i>Festuca heterophrys</i> (St.-Yves) Patzke ex Auquier, 1973	LC	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L., 1753	LC
<i>Coronilla vaginalis</i> Lam., 1786	LC	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	LC	<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	LC	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	LC
<i>Coronilla varia</i> L., 1753	LC	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	LC	<i>Festuca laevigata</i> Gaudin, 1808	LC	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869	LC
<i>Corrigiola litoralis</i> L., 1753	LC	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	LC	<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	LC	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	LC
<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	LC	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	LC	<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt.	LC	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851	LC
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	LC	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	LC	<i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788	LC	<i>Gypsophila muralis</i> L., 1753	LC
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	LC	<i>Eleocharis mamillata</i> H.Lindb., 1902	LC	<i>Festuca ovina</i> L., 1753	LC	<i>Hedera helix</i> L., 1753	LC
<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl., 1822	LC	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult., 1817	LC	<i>Festuca patzkei</i> Markgr.-Dann., 1978	LC	<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg., 1816	LC
<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	LC	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	LC	<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	LC	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	LC
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	LC	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	LC	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	LC	<i>Helianthemum oelandicum</i> (L.) Dum. Cours., 1802	LC
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	LC	<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	LC	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	LC	<i>Helictochloa pratincola</i> (L.) Romero Zarco, 2011	LC
<i>Crepis biennis</i> L., 1753	LC	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevska, 1934	LC	<i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771	LC	<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	LC
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	LC	<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock., 1787	LC	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	LC	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	LC
<i>Crepis foetida</i> L., 1753	LC	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	LC	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	LC	<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	LC
<i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch., 1864	LC	<i>Epilobium dodonaei</i> Vill., 1779	LC	<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	LC	<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	LC
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench, 1794	LC	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	LC	<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	LC	<i>Hernaria glabra</i> L., 1753	LC
<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	LC	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	LC	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809	LC	<i>Hernaria hispida</i> L., 1753	LC
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter, 1970	LC	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771	LC	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804	LC	<i>Hieracium acuminatum</i> Jord., 1849	LC
<i>Crepis vesicaria</i> L., 1753	LC	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	LC	<i>Galeopsis segetum</i> Neck., 1770	LC	<i>Hieracium approximatum</i> Jord., 1848	LC
<i>Cruciata laevis</i> Opiz, 1852	LC	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	LC	<i>Galeopsis tetrahita</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium argillaceum</i> Jord., 1849	LC
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., 1774	LC	<i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771	LC	<i>Galium album</i> Mill., 1768	LC	<i>Hieracium dentatum</i> Hoppe, 1817	LC
<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	LC	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	LC	<i>Galium anisophyllum</i> Vill., 1779	LC	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848	LC
<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill, 1768	LC	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	LC	<i>Galium aparine</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium humile</i> Jacq., 1777	LC
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill., 1768	LC	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	LC	<i>Galium boreale</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium jurassicum</i> Griseb., 1853	LC
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	LC	<i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery, 1921	LC	<i>Galium elongatum</i> C.Presl, 1822	LC	<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	LC
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	LC	<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	LC	<i>Galium mollugo</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium ovalifolium</i> Jord., 1849	LC
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq., 1767	LC	<i>Epipactis purpurea</i> Sm., 1828	LC	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	LC	<i>Hieracium schenckii</i> (Griseb.) Schiljakov, 1989	LC
<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	LC	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	LC	<i>Galium palustre</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium scorzoniferifolium</i> Vill., 1779	LC
<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	LC	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	LC	<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	LC	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	LC
<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	LC	<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	LC	<i>Galium rotundifolium</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium virgatorium</i> Jord., 1848	LC
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	LC	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	LC	<i>Galium saxatile</i> L., 1753	LC	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	LC
<i>Cytisus hirsutus</i> L., 1753	LC	<i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753	LC	<i>Galium sylvaticum</i> L., 1762	LC	<i>Hippocratea comosa</i> L., 1753	LC
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	LC	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	LC	<i>Galium uliginosum</i> L., 1753	LC	<i>Hippocratea emerus</i> (L.) Lassen, 1989	LC
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	LC	<i>Erigeron acris</i> L., 1753	LC	<i>Galium verum</i> L., 1753	LC	<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	LC
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	LC	<i>Erinus alpinus</i> L., 1753	LC	<i>Genista germanica</i> L., 1753	LC	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	LC
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	LC	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782	LC	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	LC	<i>Holcus mollis</i> L., 1759	LC
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	LC	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800	LC	<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	LC	<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass., 1821	LC
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó, 1962	LC	<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	LC	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	LC	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz, 1885	LC
<i>Dianthus decumbens</i> (L.) DC., 1805	LC	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	LC	<i>Gentiana lutea</i> L., 1753	LC	<i>Hormungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	LC
<i>Daphne alpina</i> L., 1753	LC	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz, 1916	LC	<i>Gentiana verna</i> L., 1753	LC	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	LC
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	LC	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	LC	<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner, 1912	LC	<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	LC
<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	LC	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L., 1753	LC	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner, 1912	LC	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	LC
<i>Daucus carota</i> L., 1753	LC	<i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleicht.) DC., 1805	LC	<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma, 1951	LC	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	LC
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	LC	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	LC	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	LC	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	LC
<i>Dianthus barbatus</i> L., 1753	LC	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	LC	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	LC	<i>Hydrocotyle maximum</i> (L.) Holub, 1978	LC
<i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill., 1789	LC	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	LC	<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	LC	<i>Hydrocotyle telephium</i> (L.) Ohba, 1977	LC
<i>Dianthus saxicola</i> Jord., 1852	LC	<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	LC	<i>Geranium molle</i> L., 1753	LC	<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	LC
<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kliukov	LC	<i>Euphorbia dulcis</i> L., 1753	LC	<i>Geranium pratense</i> L., 1753	LC	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	LC
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill., 1768	LC	<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	LC	<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	LC	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz, 1763	LC
<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	LC	<i>Euphorbia flavicoma</i> DC., 1813	LC	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	LC	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	LC
<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753	LC	<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	LC	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	LC	<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	LC
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	LC	<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	LC	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	LC	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	LC
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	LC	<i>Euphorbia platyphyllus</i> L., 1753	LC	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	LC	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	LC

<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	LC	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	LC	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	LC	<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC
<i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753	LC	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	LC	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	LC	<i>Papaver argemone</i> L., 1753	LC
<i>Inula conyzoides</i> DC., 1836	LC	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	LC	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	LC	<i>Papaver dubium</i> L., 1753	LC
<i>Inula salicina</i> L., 1753	LC	<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	LC	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	LC	<i>Papaver rhoes</i> L., 1753	LC
<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	LC	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC	<i>Milium effusum</i> L., 1753	LC	<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	LC
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	LC	<i>Lithospermum officinale</i> L., 1753	LC	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	LC	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	LC
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	LC	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	LC	<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern, 1899	LC	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	LC
<i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753	LC	<i>Loniceria pyrenaicus</i> (L.) Hroudová, 1988	LC	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	LC	<i>Pastinaca sativa</i> L., 1753	LC
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC	<i>Lonicera alpigena</i> L., 1753	LC	<i>Moehringia muscosa</i> L., 1753	LC	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	LC
<i>Jacobaea eratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	LC	<i>Lonicera caerulea</i> L., 1753	LC	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	LC	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	LC
<i>Jacobaea ericifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC	<i>Lonicera nigra</i> L., 1753	LC	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	LC	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	LC
<i>Jacobaea paludosa</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC	<i>Lonicera perilymenum</i> L., 1753	LC	<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	LC	<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	LC
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	LC	<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	LC	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	LC	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852	LC
<i>Jasione montana</i> L., 1753	LC	<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	LC	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	LC	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966	LC
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	LC	<i>Lotus glaber</i> Mill., 1768	LC	<i>Myosotis arvensis</i> Hill, 1764	LC	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn., 1791	LC
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	LC	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	LC	<i>Myosotis decumbens</i> Host, 1827	LC	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	LC	<i>Lunaria rediviva</i> L., 1753	LC	<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	LC	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	LC
<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	LC	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	LC	<i>Myosotis laxa</i> Lehmann, 1818	LC	<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	LC
<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	LC	<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Santh., 1909	LC	<i>Myosotis michelae</i> Stepanková, 1994	LC	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	LC
<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	LC	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott, 1938	LC	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser, 1821	LC	<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753	LC
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	LC	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	LC	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	LC	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	LC
<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	LC	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809	LC	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	LC	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	LC
<i>Juniperus communis</i> L., 1753	LC	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	LC	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819	LC	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	LC
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet, 1827	LC	<i>Lychins flos-cuculi</i> L., 1753	LC	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	LC	<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	LC
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827	LC	<i>Lycopodium annotinum</i> L., 1753	LC	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	LC	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch. Bip., 1862	LC
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827	LC	<i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753	LC	<i>Najas marina</i> L., 1753	LC	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762	LC
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	LC	<i>Lycopsis avensis</i> L., 1753	LC	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	LC	<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	LC
<i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer, 1840	LC	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	LC	<i>Nardus stricta</i> L., 1753	LC	<i>Pinus mugo</i> Turra, 1764	LC
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beaux., 1812	LC	<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	LC	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br., 1812	LC	<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	LC
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J.Presl, 1835	LC	<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	LC	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	LC	<i>Plantago atrata</i> Hoppe, 1799	LC
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787	LC	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	LC	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich., 1817	LC	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	LC
<i>Lactuca alpina</i> (L.) Benth. & Hook.f., 1876	LC	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	LC	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	LC	<i>Plantago major</i> L., 1753	LC
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	LC	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	LC	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	LC	<i>Plantago media</i> L., 1753	LC
<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	LC	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	LC	<i>Noccaea caerulescens</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey., 1973	LC	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	LC
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	LC	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	LC	<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973	LC	<i>Poa alpina</i> L., 1753	LC
<i>Lamium album</i> L., 1753	LC	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	LC	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	LC	<i>Poa annua</i> L., 1753	LC
<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	LC	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	LC	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	LC	<i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd., 1797	LC
<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	LC	<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	LC	<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	LC	<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	LC
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	LC	<i>Malva alcea</i> L., 1753	LC	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	LC	<i>Poa chaixii</i> Vill., 1786	LC
<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	LC	<i>Malva moschata</i> L., 1753	LC	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	LC	<i>Poa compressa</i> L., 1753	LC
<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753	LC	<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	LC	<i>Ononis natrix</i> L., 1753	LC	<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	LC
<i>Laserpitium siler</i> L., 1753	LC	<i>Malva setigera</i> Spenn., 1829	LC	<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	LC	<i>Poa palustris</i> L., 1759	LC
<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	LC	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	LC	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	LC	<i>Poa pratensis</i> L., 1753	LC
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	LC	<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	LC	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	LC	<i>Poa supina</i> Schrad., 1806	LC
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	LC	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	LC	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	LC	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	LC
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	LC	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	LC	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	LC	<i>Polygala alpestris</i> Rchb., 1823	LC
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	LC	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	LC	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	LC	<i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769	LC
<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	LC	<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	LC	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	LC	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796	LC
<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	LC	<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	LC	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	LC	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	LC
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh., 1800	LC	<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	LC	<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	LC	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	LC
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	LC	<i>Melampyrum sylvaticum</i> L., 1753	LC	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969	LC	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	LC
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	LC	<i>Melica ciliata</i> L., 1753	LC	<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	LC	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All., 1785	LC
<i>Lemna gibba</i> L., 1753	LC	<i>Melica nutans</i> L., 1753	LC	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753	LC	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	LC
<i>Lemna minor</i> L., 1753	LC	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	LC	<i>Ornithopas perpusillus</i> L., 1753	LC	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	LC
<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	LC	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill., 1799	LC	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm., 1798	LC	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	LC
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	LC	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	LC	<i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798	LC	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	LC
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	LC	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	LC	<i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby, 1828	LC	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth, 1799	LC
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC., 1838	LC	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	LC	<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	LC	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	LC
<i>Leucojum vernum</i> L., 1753	LC	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829	LC	<i>Polypodium</i> spp.	
<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	LC	<i>Mentha longifolia</i> (L.) Huds., 1762	LC	<i>Orthilia secunda</i> (L.) House, 1921	LC	<i>Polypodium</i> spp.	
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	LC	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	LC	<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	LC	<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth, 1799	LC
<i>Lilium martagon</i> L., 1753	LC	<i>Mentha spicata</i> L., 1753	LC	<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	LC	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	LC
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	LC	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	LC				

<i>Populus tremula</i> L., 1753	LC	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	LC	<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	LC	<i>Stellaria nemorum</i> L., 1753	LC
<i>Portulaca trituberulata</i> Danin, Domina & Raimondo, 2008	LC	<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	LC	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	LC	<i>Stipa gallica</i> Celak., 1883	LC
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	LC	<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	LC	<i>Scabiosa lucida</i> Vill., 1779	LC	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	LC
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	LC	<i>Rosa canina</i> L., 1753	LC	<i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753	LC	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	LC
<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	LC	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh., 1790	LC	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	LC	<i>Swertia perennis</i> L., 1753	LC
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	LC	<i>Rosa deseglisei</i> Boreau, 1857	LC	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	LC	<i>Symptrum officinale</i> L., 1753	LC
<i>Potentilla argentea</i> L., 1753	LC	<i>Rosa ferruginea</i> Vill., 1779	LC	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	LC	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	LC
<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch, 1897	LC	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	LC	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	LC	<i>Taraxacum officinale</i> Weber, 1780	LC
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch., 1797	LC	<i>Rosa obtusifolia</i> Desv., 1809	LC	<i>Scilla bifolia</i> L., 1753	LC	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	LC
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805	LC	<i>Rosa pendulina</i> L., 1753	LC	<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	LC	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	LC
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	LC	<i>Rosa pseudoscabriuscula</i> (R.Keller) Henker & G.M.Schulze, 1993	LC	<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	LC	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord., 1978	LC
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	LC	<i>Rosa spinosissima</i> L., 1753	LC	<i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	LC	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	LC
<i>Potentilla verna</i> sensu auct. Gall.	LC	<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau, 1857	LC	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	LC	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	LC
<i>Prenanthes purpurea</i> L., 1753	LC	<i>Rosa tormentosa</i> Sm., 1800	LC	<i>Scrophularia canina</i> L., 1753	LC	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	LC
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	LC	<i>Rosa vosagiaca</i> Desp., 1828	LC	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	LC	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	LC
<i>Primula farinosa</i> L., 1753	LC	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	LC	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	LC	<i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L., 1753	LC
<i>Primula veris</i> L., 1753	LC	<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt., 1823	LC	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	LC	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	LC
<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	LC	<i>Rubus caesius</i> L., 1753	LC	<i>Sedum acre</i> L., 1753	LC	<i>Thalictrum minus</i> L., 1753	LC
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	LC	<i>Rubus canescens</i> DC., 1813	LC	<i>Sedum album</i> L., 1753	LC	<i>Thesium alpinum</i> L., 1753	LC
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	LC	<i>Rubus flexuosus</i> P.J.Mull. & Lefèvre, 1859	LC	<i>Sedum dasypodium</i> L., 1753	LC	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr., 1788	LC
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	LC	<i>Rubus foliosus</i> Weihe, 1825	LC	<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix, 1785	LC	<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	LC
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	LC	<i>Rubus idaeus</i> L., 1753	LC	<i>Sedum rupestre</i> L., 1753	LC	<i>Thymus praecox</i> Opiz, 1824	LC
<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	LC	<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe & Nees, 1824	LC	<i>Sedum sexangulare</i> L., 1753	LC	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	LC
<i>Prunus padus</i> L., 1753	LC	<i>Rubus nessensis</i> Hall, 1794	LC	<i>Senecio hercynicus</i> Herborg, 1987	LC	<i>Thyselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814	LC
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	LC	<i>Rubus praecox</i> Bertol., 1842	LC	<i>Senecio ovatus</i> (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803	LC	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	LC
<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz, 2005	LC	<i>Rubus saxatilis</i> L., 1753	LC	<i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753	LC	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	LC
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	LC	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	LC	<i>Senecio viscosus</i> L., 1753	LC	<i>Toffelia calyculata</i> (L.) Wahnenb., 1812	LC
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	LC	<i>Rubus vestitus</i> Weihe, 1825	LC	<i>Seseli montanum</i> L., 1753	LC	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	LC
<i>Pulmonaria montana</i> Lej., 1811	LC	<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	LC	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763	LC	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	LC
<i>Pulmonaria obscura</i> Dumort., 1865	LC	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	LC	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	LC
<i>Pyrola minor</i> L., 1753	LC	<i>Rumex arifolius</i> All., 1773	LC	<i>Sideritis hyssopifolia</i> L., 1753	LC	<i>Trapa natans</i> L., 1753	LC
<i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784	LC	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	LC	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	LC	<i>Traunsteineria globosa</i> (L.) Rchb., 1842	LC
<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805	LC	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	LC	<i>Silene acuta</i> (L.) Roth, 1788	LC	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm., 1849	LC
<i>Quercus robur</i> L., 1753	LC	<i>Rumex hydrolypnum</i> Huds., 1778	LC	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	LC	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	LC
<i>Ranunculus aconitifolius</i> L., 1753	LC	<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	LC	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	LC	<i>Trifolium aureum</i> Pollich, 1777	LC
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	LC	<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	LC	<i>Silene nutans</i> L., 1753	LC	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	LC
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	LC	<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	LC	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	LC	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	LC
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	LC	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	LC	<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	LC
<i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe, 1826	LC	<i>Rumex scutatus</i> L., 1753	LC	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	LC	<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	LC
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	LC	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	LC	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	LC	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	LC
<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	LC	<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	LC	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	LC	<i>Trifolium montanum</i> L., 1753	LC
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L., 1753	LC	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl, 1833	LC	<i>Sonchus arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762	LC
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789	LC	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	LC	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	LC	<i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804	LC
<i>Ranunculus platanifolius</i> L., 1767	LC	<i>Salix alba</i> L., 1753	LC	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	LC	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	LC
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	LC	<i>Salix appendiculata</i> Vill., 1789	LC	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763	LC	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	LC
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	LC	<i>Salix aurita</i> L., 1753	LC	<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	LC	<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	LC
<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	LC	<i>Salix caprea</i> L., 1753	LC	<i>Sorbus chamaemilus</i> (L.) Crantz, 1763	LC	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	LC
<i>Ranunculus serpers</i> Schrank, 1789	LC	<i>Salix cinerea</i> L., 1753	LC	<i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr., 1858	LC	<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip., 1844	LC
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785	LC	<i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772	LC	<i>Sorbus terminalis</i> (L.) Crantz, 1763	LC	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	LC
<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr., 1813	LC	<i>Salix fragilis</i> L., 1753	LC	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann, 1871	LC	<i>Trollius europaeus</i> L., 1753	LC
<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	LC	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb., 1796	LC	<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	LC	<i>Turritis glabra</i> L., 1753	LC
<i>Reseda lutea</i> L., 1753	LC	<i>Salix pentandra</i> L., 1753	LC	<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	LC
<i>Reseda luteola</i> L., 1753	LC	<i>Salix purpurea</i> L., 1753	LC	<i>Spiraea rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	LC	<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	LC
<i>Reseda phytorea</i> L., 1753	LC	<i>Salix repens</i> L., 1753	LC	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	LC	<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762	LC
<i>Rhamnus alpina</i> L., 1753	LC	<i>Salix triandra</i> L., 1753	LC	<i>Stachys alpina</i> L., 1753	LC	<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	LC
<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	LC	<i>Salix viminalis</i> L., 1753	LC	<i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763	LC	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	LC
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq., 1762	LC	<i>Salvia glutinosa</i> L., 1753	LC	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	LC	<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	LC
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	LC	<i>Salvia pratincola</i> L., 1753	LC	<i>Stachys palustris</i> L., 1753	LC	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753	LC
<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	LC	<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	LC	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	LC	<i>Vaccinium oxycoccus</i> L., 1753	LC
<i>Ribes alpinum</i> L., 1753	LC	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	LC	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	LC	<i>Vaccinium uliginosum</i> L., 1753	LC
<i>Ribes nigrum</i> L., 1753	LC	<i>Sambucus racemosa</i> L., 1753	LC	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	LC	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L., 1753	LC
<i>Ribes petraeum</i> Wulfen, 1781	LC	<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	LC	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	LC	<i>Valeriana dioica</i> L., 1753	LC
<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	LC	<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	LC	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	LC	<i>Valeriana montana</i> L., 1753	LC
<i>Ribes uva-crispa</i> L., 1753	LC	<i>Saponaria ocymoides</i> L., 1753	LC			<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	LC
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	LC	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	LC			<i>Valeriana tripteris</i> L., 1753	LC
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	LC	<i>Saxifraga paniculata</i> Mill., 1768	LC			<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	LC
		<i>Saxifraga rotundifolia</i> L., 1753	LC			<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	LC

<i>Vallisneria spiralis</i> L., 1753	LC	<i>Alchemilla strigosa</i> Buser, 1893	DD	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W.Schmidt, 1793	DD	<i>Rubus rudis</i> Weihe, 1825	DD
<i>Veratrum album</i> L., 1753	LC	<i>Alchemilla tenuis</i> Buser, 1894	DD	<i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch. Bip., 1862	DD	<i>Rubus scabrosus</i> P.J.Müll., 1858	DD
<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	LC	<i>Allium flexum</i> Waldst. & Kit., 1812	DD	<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	DD	<i>Rubus schleicheri</i> Weihe ex Tratt., 1823	DD
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol., 1810	LC	<i>Allium rotundum</i> L., 1762	DD	<i>Poa anceps</i> (Gaudin) Hegetschw. & Heer, 1839	DD	<i>Rubus schnedleri</i> H.E.Weber, 1989	DD
<i>Verbascum lycchnitis</i> L., 1753	LC	<i>Alinus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch, 1872	DD	<i>Poa molinerii</i> Balb., 1801	DD	<i>Rubus sprengelii</i> Weihe, 1819	DD
<i>Verbascum nigrum</i> L., 1753	LC	<i>Anthoxanthum alpinum</i> A.Löve & D.Löve, 1948	DD	<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	DD	<i>Rubus subcordatus</i> H.E.Weber, 1989	DD
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	LC	<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844	DD	<i>Potentilla anglica</i> Laichard., 1790	DD	<i>Rubus sulcatus</i> Vest, 1821	DD
<i>Verbascum thapsoides</i> L., 1753	LC	<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	DD	<i>Potentilla inclinata</i> Vill., 1788	DD	<i>Rubus tereticaulis</i> P.J.Mull., 1858	DD
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	LC	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Duchá ek & Zákr., 2004	DD	<i>Polygonatum saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon, 1876	DD	<i>Rubus winteri</i> P.J.Mull. ex Focke, 1877	DD
<i>Veronica agrestis</i> L., 1753	LC	<i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorova, 1967	DD	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	DD	<i>Rumex longifolius</i> DC., 1815	DD
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	LC	<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E.Kozhev., 1988	DD	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam., 1779	DD	<i>Salix bicolor</i> Willd., 1796	DD
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	LC	<i>Bromus squarrosus</i> L., 1753	DD	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	DD	<i>Salix reticulata</i> L., 1753	DD
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	LC	<i>Campanula patula</i> L., 1753	DD	<i>Ranunculus polyanthemos</i> Boreau, 1857	DD	<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla, 1888	DD
<i>Veronica catena</i> Pennell, 1921	LC	<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz, 1769	DD	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C.Gmel., 1806	DD	<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	DD
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	LC	<i>Carex muricata</i> L., 1753	DD	<i>Rhinanthus glacialis</i> Personnat, 1863	DD	<i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808	DD
<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	LC	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	DD	<i>Rorippa pyrenaica</i> (L.) Spach	DD	<i>Sedum montanum</i> Perrier & Songeon, 1864	DD
<i>Veronica montana</i> L., 1755	LC	<i>Cotoneaster pyrenaicus</i> Gand.	DD	<i>Rosa abietina</i> Gren. ex H.Christ, 1873	DD	<i>Sempervivum tectorum</i> L., 1753	DD
<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	LC	<i>Crataegus rosiformis</i> Janka, 1874	DD	<i>Rosa caballensis</i> Puget ex Déségl., 1864	DD	<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	DD
<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	LC	<i>Doronicum pardalianches</i> L., 1753	DD	<i>Rosa elliptica</i> Tausch, 1819	DD	<i>Sparagium neglectum</i> Beeby, 1885	DD
<i>Veronica prostrata</i> L., 1762	LC	<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy, 1977	DD	<i>Rosa mollis</i> Sm., 1812	DD	<i>Stachys germanica</i> L., 1753	DD
<i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub, 1973	LC	<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce, 1908	DD	<i>Rosa rubiginosa</i> L., 1771	DD	<i>Taraxacum adamii</i> Claire, 1891	DD
<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	LC	<i>Epilobium duriaeae</i> J.Gay ex Godr., 1849	DD	<i>Rosa sherardii</i> Davies, 1813	DD	<i>Taraxacum alatum</i> H.Lindb., 1907	DD
<i>Veronica serpyllifolia</i> L., 1753	LC	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz, 1916	DD	<i>Rosa stylosa</i> Desv., 1809	DD	<i>Taraxacum hollandicum</i> Soest, 1942	DD
<i>Veronica teucrium</i> L., 1762	LC	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr., 1815	DD	<i>Rosa trachyphylla</i> Rau, 1816	DD	<i>Taraxacum lacistophloides</i> Dahlst., 1933	DD
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq., 1773	LC	<i>Festuca burgundiana</i> Auquier & Kerguélen, 1978	DD	<i>Rubus ambulans</i> Matzke-Hajek	DD	<i>Taraxacum lacistophyllum</i> (Dahlst.) Raunk., 1906	DD
<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	LC	<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt., 1890	DD	<i>Rubus amiantinus</i> Focke, 1877	DD	<i>Taraxacum madidum</i> Kirschner & ?Tpánek	DD
<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	LC	<i>Galeopsis ladanum</i> L., 1753	DD	<i>Rubus arduennensis</i> Lib. ex Lej., 1813	DD	<i>Taraxacum mediterraneum</i> Soest, 1954	DD
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	LC	<i>Galium spurium</i> L., 1753	DD	<i>Rubus bertramii</i> G.Braun ex Focke, 1877	DD	<i>Taraxacum multilepis</i> Kirschner & Stepanek, 1989	DD
<i>Vicia cracca</i> L., 1753	LC	<i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br., 1813	DD	<i>Rubus canaliculatus</i> P.J.Müll., 1858	DD	<i>Taraxacum navarrense</i> Sonck, 1985	DD
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten., 1829	LC	<i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr., 1839	DD	<i>Rubus conspicuus</i> P.J.Mull., 1858	DD	<i>Taraxacum parnassicum</i> Dahlst., 1926	DD
<i>Vicia dumetorum</i> L., 1753	LC	<i>Hesperis matronalis</i> L., 1753	DD	<i>Rubus constrictus</i> Lefèvre & P.J.Müll., 1859	DD	<i>Taraxacum prionum</i> Hagend., Soest & Zevemb., 1972	DD
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray, 1821	LC	<i>Hieracium amplexicaule</i> L., 1753	DD	<i>Rubus cuspidatus</i> P.J.Müll., 1858	DD	<i>Taraxacum puniceum</i> Sahli, 1984	DD
<i>Vicia sativa</i> Thunb., 1799	LC	<i>Hieracium brevidentatum</i> Jord. ex Boreau, 1857	DD	<i>Rubus devitatis</i> Matzke., 2006	DD	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst., 1906	DD
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium callianthum</i> Arv.-Touv., 1880	DD	<i>Rubus distractus</i> P.J.Müll. ex Wirtg., 1860	DD	<i>Taraxacum tanylobum</i> Dahlst., 1933	DD
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788	LC	<i>Hieracium cotterii</i> Godet ex Gremli, 1880	DD	<i>Rubus divaricatus</i> P.J.Müll., 1858	DD	<i>Taraxacum tortilobum</i> Florstr., 1914	DD
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb., 1771	LC	<i>Hieracium dumosum</i> Jord., 1849	DD	<i>Rubus elatior</i> Focke, 1870	DD	<i>Taraxacum udum</i> Jord., 1852	DD
<i>Vinca minor</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaud, 1877	DD	<i>Rubus elegans</i> P.J.Mull., 1858	DD	<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás, 1890	DD
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	LC	<i>Hieracium irriguum</i> (Fr.) Dahlst., 1894	DD	<i>Rubus fasciculatus</i> P.J.Müll., 1858	DD	<i>Thymus pseudochaemadrys</i> (Heinr.Braun) Ronniger, 1944	DD
<i>Viola alba</i> Besser, 1809	LC	<i>hieracium juranum</i> Rapin	DD	<i>Rubus gillottii</i> Boulay, 1882	DD	<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	DD
<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	LC	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803	DD	<i>Rubus godronii</i> Lecoq & Lamotte, 1847	DD	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv., 1809	DD
<i>Viola canina</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium medium</i> Jord., 1849	DD	<i>Rubus grabowskii</i> Weihe ex Günther, Schummel, Wimm. & Grab., 1827	DD	<i>Verbascum phlomoides</i> L., 1753	DD
<i>Viola hirta</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium dumosum</i> Jord., 1849	DD	<i>Rubus hirtus</i> Waldst. & Kit., 1805	DD	<i>Veronica praecox</i> All., 1789	DD
<i>Viola mirabilis</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium flagelliferum</i> Ravaud, 1877	DD	<i>Rubus indutus</i> Boul. & Vendr. ex Lefèvre, 1877	DD	<i>Veronica sublobata</i> M.Fisch., 1967	DD
<i>Viola odorata</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium irriguum</i> (Fr.) Dahlst., 1894	DD	<i>Rubus integrifolius</i> P.J.Mull., 1868	DD	<i>Veronica verna</i> L., 1753	DD
<i>Viola palustris</i> L., 1753	LC	<i>hieracium juranum</i> Rapin	DD	<i>Rubus mercieri</i> Genév., 1868	DD	<i>Vicia villosa</i> Roth, 1793	DD
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	LC	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803	DD	<i>Rubus micans</i> Gren., 1849	DD		
<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	LC	<i>Hieracium medium</i> Jord., 1849	DD	<i>Rubus montanus</i> Lib. ex Lej., 1813	DD		
<i>Viola suavis</i> M.Bieb., 1819	LC	<i>Hieracium pallidifolium</i> Jord. ex Boreau, 1857	DD	<i>Rubus mougeotii</i> Bill. ex F.W.Schultz	DD		
<i>Viscum album</i> L., 1753	LC	<i>Hieracium umbrosum</i> Jord., 1848	DD	<i>Rubus nemoralis</i> P.J.Mull., 1858	DD		
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	LC	<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	DD	<i>Rubus nemorosus</i> Hayne, 1813	DD		
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	LC	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix, 1785	DD	<i>Rubus obtusangulus</i> Gremli	DD		
<i>Zannichellia palustris</i> L., 1753	LC	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	DD	<i>Rubus parthenocissus</i> Travn. & Holub, 2005	DD		
<i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840	DD	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824	DD	<i>Rubus pedatifolius</i> Genév., 1860	DD		
<i>Alchemilla connivens</i> Buser, 1894	DD	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort., 1827	DD	<i>Rubus pedemontanus</i> Pinkw., 1898	DD		
<i>Alchemilla controversa</i> Buser, 1903	DD	<i>Leucanthemum adustum</i> (W.D.J.Koch) Greml., 1898	DD	<i>Rubus periclymenoides</i> Holub & Trávn., 2005	DD		
<i>Alchemilla effusa</i> Buser, 1894	DD	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	DD	<i>Rubus phyllotachys</i> P.J.Mull., 1858	DD		
<i>Alchemilla flexicaulis</i> Buser, 1893	DD	<i>Linum trigynum</i> L., 1753	DD	<i>Rubus platycladus</i> P.J.Mull. & Lefèvre	DD		
<i>Alchemilla heteropoda</i> Buser, 1894	DD	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray, 1848	DD	<i>Rubus plicatus</i> Weihe & Nees, 1822	DD		
<i>Alchemilla inconcinna</i> Buser, 1893	DD	<i>Myosotis dubia</i> Arond., 1869	DD	<i>Rubus pyramidalis</i> Kaltenb., 1845	DD		
<i>Alchemilla jaquetiana</i> Buser	DD	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv., 1815	DD	<i>Rubus questieri</i> P.J.Mull. & Lefèvre, 1859	DD		
<i>Alchemilla obtusa</i> Buser, 1894	DD	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	DD				
<i>Alchemilla reniformis</i> Buser, 1894	DD	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	DD				
<i>Alchemilla splendens</i> H.Christ ex Favrat, 1889	DD	<i>Parietaria officinalis</i> L., 1753	DD				
<i>Alchemilla straminea</i> Buser, 1894	DD	<i>Physical alkekengi</i> L., 1753	DD				

CR en danger critique

CR peut-être disparue au niveau régional

RE disparue au niveau régional

EN en danger

VU vulnérable

NT quasi menacé

LC préoccupation mineure

DD données insuffisantes

Si vous souhaitez comprendre la signification des critères énoncés après les statuts, vous pouvez télécharger les Catégories et critères de la liste rouge de l'IUCN. Version 3.1 Deuxième édition grâce au lien suivant : [http://www.iucn.fr/IMG/pdf/IUCN\\_2012\\_Categories\\_and\\_criteria\\_Liste\\_rouge.pdf](http://www.iucn.fr/IMG/pdf/IUCN_2012_Categories_and_criteria_Liste_rouge.pdf)

# Liste des sous-espèces (et des variétés ayant fait l'objet d'une évaluation)

Évaluation 2014

Nom scientifique	Cat. UICN	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	LC	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	LC	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1878	DD
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	CR D1	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	LC	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863	LC	<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) K.Richt., 1890	DD
<i>Saxifraga rosacea</i> Moench subsp. <i>rosacea</i>	CR B2ab(ii, iv)	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman, 1879	LC	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	LC	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	DD
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>syvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi, 1925	CR D1	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	LC	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	LC	<i>Miruaria hybrida</i> (Vill.) Schischk. subsp. <i>hybrida</i>	DD
<i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>sponhemica</i> (C.C.Gmel.) D.A.Webb, 1963	EN B2ab(iii, iv,v)	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	LC	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	LC	<i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bonn., 1894	DD
<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>rheillicani</i> (Teppner & E.Klein) J.M.Tison, 2010	VU A2c +B2ab(ii, iii, iv)	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schübeler & G.Martens, 1834	LC	<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	LC	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	DD
<i>Pinguicula grandiflora</i> Lam. var. <i>grandiflora</i>	VU D2	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	LC	<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>hoppii</i> (W.D.J.Koch) P.Fourn., 1937	LC	<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme, 1863	DD
<i>Pinguicula grandiflora</i> var. <i>pallida</i> (Gaudin ex Babey) Reuter	VU D2	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	LC	<i>Senecio ovatus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg, 1987	LC	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	DD
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy, 1884	NT pr. A3c +B2b(iii)	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>	LC	<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Wild. subsp. <i>ovatus</i>	LC	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>umbellata</i> (Schrank) Ces.	DD
<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>austriaca</i> (Teppner & E.Klein) Teppner & E.Klein	NT pr. B2b(ii, iii)	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek, 1912	LC	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Schinz & Thell., 1923	LC	<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin, 1936	DD
<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> (Hook.) Syme, 1868	NT pr. D2	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	LC	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	LC	<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg., 1937	DD
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912	NT pr. D2	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929	LC	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	LC	<i>Pulmonaria montana</i> subsp. <i>jurana</i> (Graber) W.Sauer, 1974	DD
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang., 1882	NT pr. D2	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	LC	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	LC	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab. subsp. <i>penicillatus</i>	DD
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	NT pr. B2b(ii)	<i>Leontodon hispida</i> L. subsp. <i>hispida</i>	LC	<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	LC	<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofultans</i> (Syme) S.D.Webster, 1988	DD
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>humifusum</i>	NT pr. B2b(ii)	<i>Leontodon hispida</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Rchb.) Greml., 1885	LC	<i>Stachys recta</i> L. subsp. <i>recta</i>	LC	<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>transiens</i> (Simon.) Rech.f., 1932	DD
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman, 1878	LC	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>	LC	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	LC	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpos</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894	DD
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman, 1889	LC	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin subsp. <i>sylvatica</i>	LC	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak., 1871	LC	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i> (M.Bieb.) Nyman, 1879	DD
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgaris</i> Rouy & Foucaud, 1893	LC	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein, 2010	LC	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	LC	<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i>	DD
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	LC	<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerquélen, 1993	LC	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>cespitosum</i>	LC	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher, 1887	DD
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl.) Schübeler & G.Martens, 1834	LC	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) K.Richt., 1890	LC	<i>Urtica dioica</i> L. subsp. <i>dioica</i>	LC	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>galiooides</i> (DC.) Korsh., 1892	DD
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. subsp. <i>eupatoria</i>	LC	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	LC	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i>	LC	<i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>tenuifolium</i> (Sw.) Celak., 1897	DD
<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>bernardae</i> Reduron, 2007	LC	<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypopitys</i> (Walt.) Holmboe, 1922	LC	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübeler & G.Martens, 1834	LC	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm., 1846	DD
<i>Angelica sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	LC	<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb., 1894	LC	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	LC	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi, 1908	DD
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kit.) Asch. & Graebn., 1908	LC	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	LC	<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrrom., 1928	LC	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>galeopsifolia</i> (Wierzb. ex Opiz) Chrtk., 1982	DD
<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	LC	<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>	LC	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	LC	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>montanum</i> (Schrad.) Bonnier & Layens, 1894	DD
<i>Arabis collina</i> subsp. <i>collina</i>	LC	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak., 1875	LC	<i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>grandis</i> (Andrz. ex Asch. & Graebn.) Bornm., 1940	DD	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme, 1866	DD
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beaup. ex J. & C.Presl subsp. <i>elatius</i>	LC	<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>orbiculare</i>	LC	<i>Alchemilla filicaulis</i> subsp. <i>vestita</i> (Buser) M.E.Bradshaw, 1963	DD		
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> (H.Christ.) Jess., 1995	LC	<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933	LC	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübeler & G.Martens, 1834	DD		
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (H.Christ.) Lovis & Reichst., 1980	LC	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>occidentale</i> R.Schulz, 1904	LC	<i>Astrantia major</i> L. subsp. <i>major</i>	DD		
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	LC	<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>spicatum</i>	LC	<i>Astrantia major</i> subsp. <i>involutrata</i> (W.D.J.Koch) Ces., 1844	DD		
<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>	LC	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	LC	<i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>farinosa</i> (Andrz.) Kirsch., 1851	DD		
<i>Campanula glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	LC	<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praeculta</i> (Gochnat) S.Bräut. & Greuter, 2007	LC	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman, 1879	DD		
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952	LC	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	LC	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i> (Schur) Soó, 1970	DD		
<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>	LC	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	LC	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>opulifolium</i> (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz.) Batt., 1890	DD		
<i>Cerastium arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	LC	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	LC	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock, 2012	DD		
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i> (W.D.J.Koch) Greuter, 1982	LC	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang., 1882	LC	<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>austriaca</i> (Hayek) Strandh., 1965	DD		
<i>Ceratium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	LC	<i>Populus nigra</i> subsp. <i>betulinifolia</i> (Pursh) W. Wetst., 1952	LC	<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>mamillata</i>	DD		
<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>	LC	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i>	LC	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult. subsp. <i>palustris</i>	DD		
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) B.Bock, 2012	LC	<i>Pulmonaria montana</i> Lej. subsp. <i>montana</i>	LC	<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>waltersii</i> Bures & Danihelka, 2008	DD		
<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	LC	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780	LC	<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) Perrier, 1917	DD		
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beaup. subsp. <i>cespitos</i>	LC			<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix subsp. <i>alpinoarticulatus</i>	DD		
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort., 1824	LC			<i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>fuscoater</i> (Schreb.) O.Schwarz, 1949	DD		

**CR** en danger critique

**CR** peut-être disparue au niveau régional

**RE** disparue au niveau régional

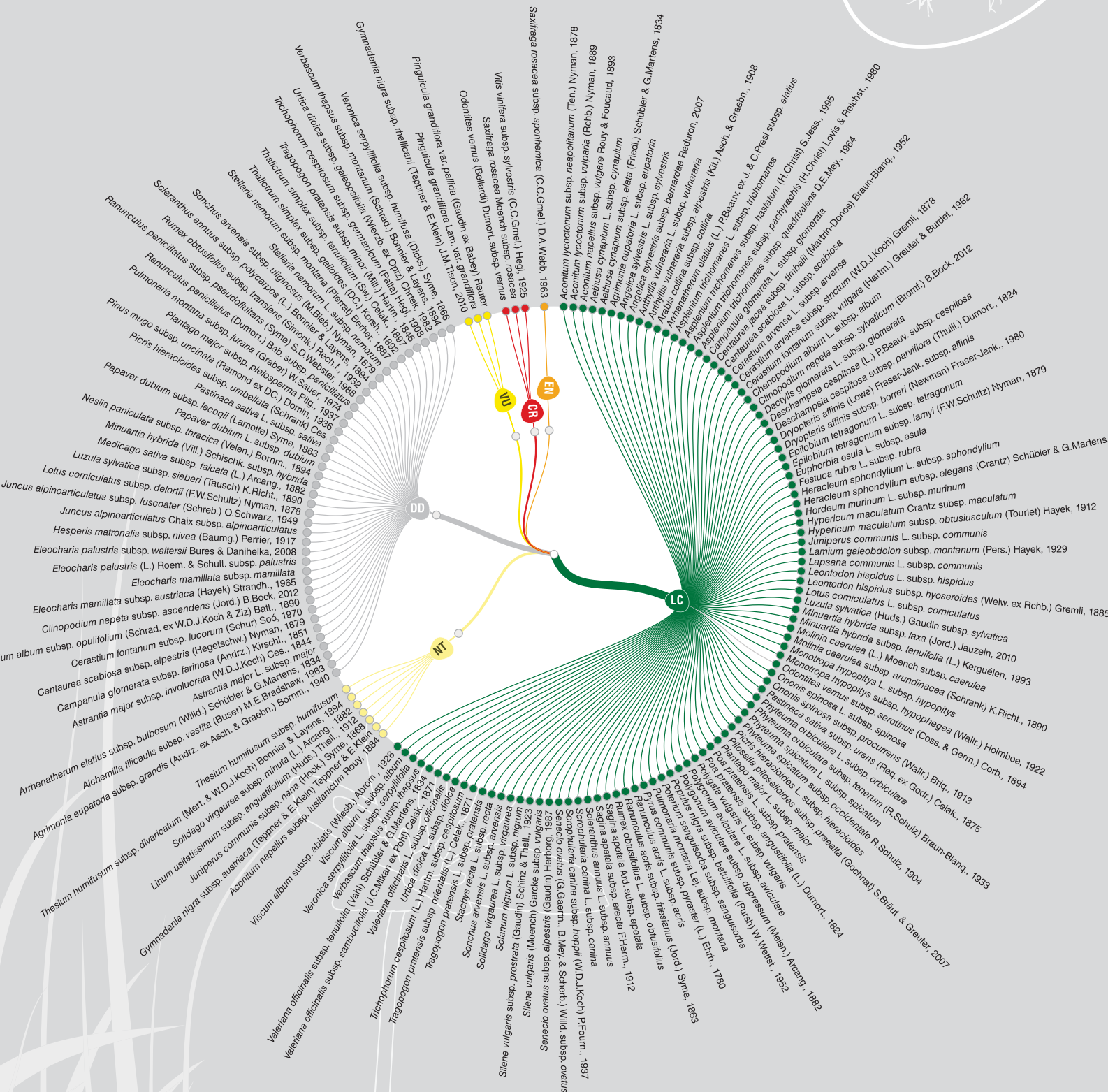
**EN** en danger

**VU** vulnérable

**NT** quasi menacé

**LC** préoccupation mineure

**DD** données insuffisantes





Les personnes suivantes ont contribué à l'établissement des listes rouges régionales :

**Coordination**

*FERREZ Yorick (CBNFC-ORI)*

**Groupe régional d'experts flore**

*ANDRÉ Max, professeur de Sciences de la Vie et de la Terre,  
Président de la SBFC, vice-président du CBNFC-ORI*

*FERREZ Yorick, directeur scientifique du CBNFC-ORI*

*GILLET François, Université de Franche-Comté – CNRS,  
Président du conseil scientifique botanique du CBNFC-ORI*

*JUILLERAT Philippe, info flora, membre du conseil scientifique botanique du CBNFC-ORI*

*PHILIPPE Marc, Université Lyon 1 – CNRS*

*MOULY Arnaud, Université de Franche-Comté – CNRS,  
membre du conseil scientifique botanique du CBNFC-ORI*

*PIGUET Albert, vice-président de la Société botanique de Franche-Comté*

*TISON Jean-Marc, membre du conseil scientifique botanique du CBNFC-ORI*

*TRIVAUDEY Marie-Jo, DREAL Franche-Comté*

*WEIDMANN Jean-Christophe, directeur de la LPO de Franche-Comté*

**Contributions**

*BRUGEL Eric, coordinateur scientifique et technique pour  
la conservation (flore et entomofaune) au CBNFC-ORI*

*HENNEQUIN Christophe, botaniste au CBNFC-ORI*

*Nous remercions l'ensemble des bénévoles et des structures ayant fourni des données,  
sans lesquels nous n'aurions pu établir ces listes.*



Liste rouge régionale réalisée selon la  
méthodologie et la démarche de l'IUCN