



Hymenophyllum tunbrigense (D. Carter)



Liste rouge régionale de la flore vasculaire de Lorraine

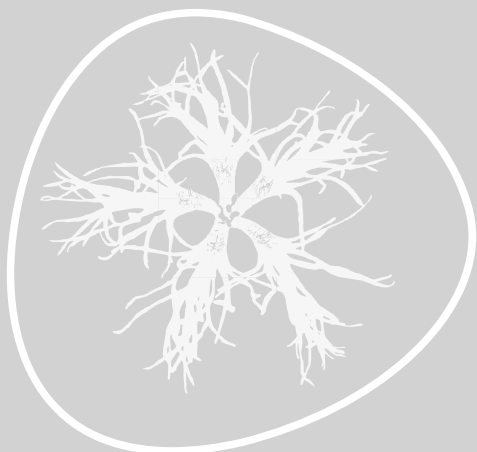
2015

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

Expertise ayant reçu les avis favorables du CSRPN de Lorraine (12 novembre 2015)
et du Comité français de l'IUCN (21 octobre 2015).



Pôle lorrain du futur Conservatoire Botanique National du Nord-Est
Faculté des Sciences et Technologies Campus des Alpes-Maisons
BP 70239 - 54500 Vandœuvre-lès-Nancy
Tél.: 03 83 68 41 77
contact@polelorrain-cbnne.fr
www.polelorrain-cbnne.fr





La publication de la liste rouge des plantes menacées de Lorraine constitue l'aboutissement d'un travail de longue haleine, qui a été rendu possible par une mobilisation soutenue de toutes les compétences botaniques régionales, qui se sont regroupées autour du pôle lorrain du futur CBN du Nord-Est pour la réalisation de ce travail collectif. Celui-ci s'est appuyé sur une connaissance approfondie de la distribution des espèces végétales permise par la réalisation de l'atlas de la flore lorraine.

L'élaboration de la liste rouge a été basée sur une application rigoureuse des critères différentes catégories définies par l'IUCN (Union internationale pour la conservation de la nature), afin d'assurer l'objectivité nécessaire à l'évaluation des différents niveaux de menaces, après application des seuils adaptés.

Cette liste rouge régionale des plantes vasculaires (trachéophytes) de Lorraine a ensuite été validée par le conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) de Lorraine, au cours de sa réunion plénière du 12 novembre 2015.

L'évaluation de 1653 espèces indigènes présentes dans notre région a ainsi permis d'estimer à 31 le nombre d'espèces disparues au niveau régional, à 258 (soit 17 % de la flore régionale) celui des plantes menacées (catégories CR, EN et VU) et à 151 celui des plantes quasi-menacées, montrant bien la situation précaire de plus du quart des espèces végétales spontanées en Lorraine.

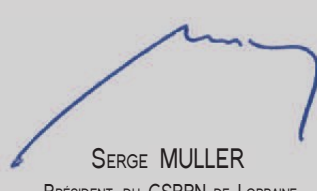
Cette liste constitue, comme les autres listes rouges d'espèces menacées déjà élaborées dans notre région, un outil fiable et efficace, permettant d'évaluer la vulnérabilité de notre patrimoine naturel de Lorraine ainsi que la nécessité de sa préservation, et en même temps d'assurer une large diffusion de cette connaissance. Elle devrait également permettre une révision de la liste des plantes protégées de Lorraine, qui date maintenant de plus de 20 ans.

Une liste rouge est un outil scientifique qui évalue le degré de menace des espèces à une échelle donnée. Il s'agit d'un outil fondamental dans le cadre de la préservation de la biodiversité car il permet et d'alerter le public et les décisionnaires afin de définir au mieux les priorités d'action.

Dès son émergence en 2013, le Pôle lorrain du futur Conservatoire Botanique National du Nord-Est s'est proposé pour l'élaboration de la liste rouge de la flore quasi-vasculaire de Lorraine.

Des démarches régionales similaires ont par ailleurs

dans la plupart des régions françaises et constituent un préalable à la révision des listes de protection nationale et régionales.



SERGE MULLER
PRÉSIDENT DU CSRPN DE LORRAINE

La méthodologie employée est celle préconisé par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), organisme qui établit les listes rouges mondiales de la faune et de la flore, sur la base de critères permettant d'évaluer le risque de disparition des espèces. L'UICN a par ailleurs publié des lignes directrices pour l'application de sa méthode à un niveau régional (UICN², 2011).

L'évaluation a été réalisée sur la base d'un jeu de données comptabilisant environ 390 000 données.

Le Conservatoire botanique de Lorraine ayant été créé en 2013 ne disposait pas de données « en propre » au moment du lancement de la liste rouge. Toutefois, il s'est appuyé sur ses principaux partenaires locaux afin de centraliser les données lorraines facilement et rapidement mobilisables provenant des sources suivantes :

- Données d'inventaire de Floraine, association des botanistes bénévoles de Lorraine ;
- Données d'inventaire du Conservatoire d'Espaces Naturels de Lorraine ;
- Données d'inventaire des Conservatoire et Jardins Botaniques de Nancy ;
- Données d'inventaire de Delattinia (partenaire allemand).

Toutes ces données ont été intégrées à la base de données TAXA, mise à disposition par le CBN de Franche-Comté dans le cadre d'une collaboration entre les deux structures.

Le degré de menace de chaque taxon est appréhendé par l'étude de différents paramètres :

- L'évolution de la zone d'occupation des espèces ;
- L'évolution des effectifs régionaux ;
- La taille des populations.

Sur les 2 349 taxons présents en région Lorraine :

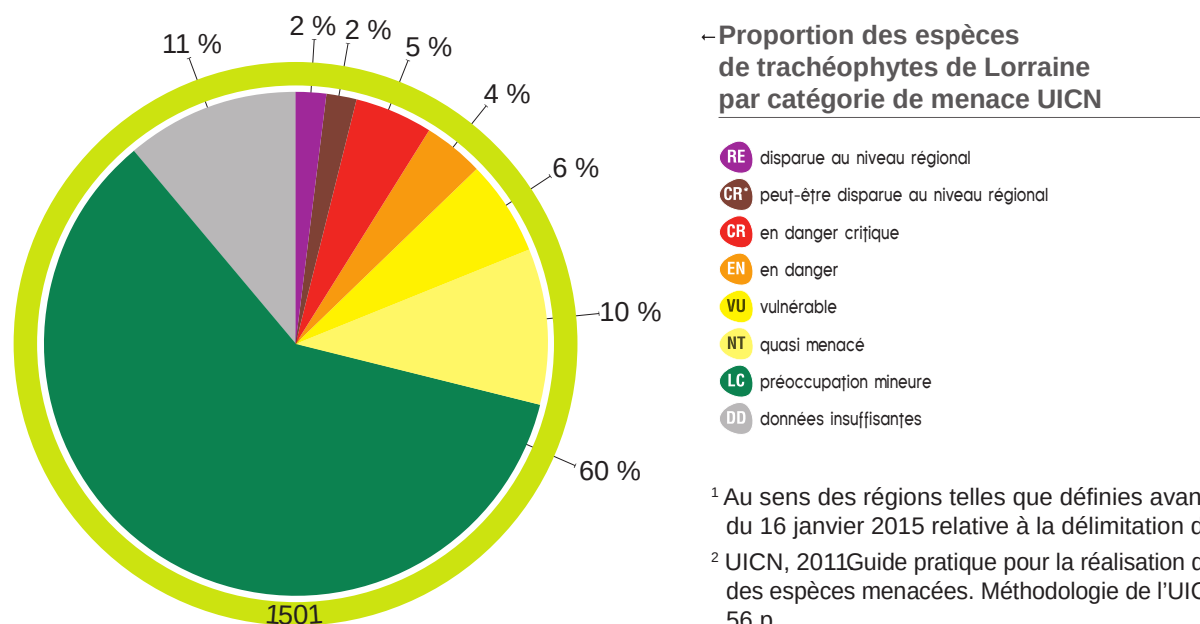
- Les critères UICN ne sont pas applicables pour 565 taxons (catégorie NA) car considérés comme exogènes
- 131 taxons n'ont pas été évalués (catégorie NE) car hybrides, douteux ou de rang taxonomique non évaluable

- Parmi les 1 653 autres taxons :
- 31 espèces sont considérées comme disparues au niveau régional (RE) ;
 - 32 espèces et 1 sous-espèce sont présumées disparues au niveau régional (CR*) ;
 - 73 espèces et 3 sous-espèces sont en danger critique d'extinction (CR) ;
 - 61 espèces, 1 sous-espèce et 1 variété sont en danger d'extinction (EN) ;
 - 92 espèces, 3 sous-espèces et 2 variétés sont vulnérables (VU) ;
 - 151 espèces, 9 sous-espèces et 2 variétés sont quasi menacées (NT) ;
 - 900 espèces, 63 sous-espèces et 3 variétés sont de préoccupation mineure (LC) ;
 - 161 espèces, 28 sous-espèces et 3 variétés présentent un déficit de données ne permettant pas de statuer sur une catégorie de menace (DD).
 - 33 infrataxons évalués en comité LR ont depuis été considérés comme non valides dans Flora Gallica et n'apparaissent donc pas dans cette synthèse.

Le bilan de cette évaluation nous amène à un constat préoccupant avec pas moins de 17 % des espèces de la flore vasculaire lorraine considérées comme menacées (catégories CR, EN et VU).

Les principales causes de dégradation de cette biodiversité sont les atteintes portées aux habitats des espèces : destructions directes pour l'aménagement du territoire mais aussi, modifications profondes par l'intensification des pratiques agricoles et forestières, le drainage des zones humides, l'abandon de la gestion ditionnelle sur les parcelles considérées comme peu productive la pollution, etc.

Il s'agit là d'un premier travail qui devra être régulièrement mis à jour, en tenant compte de l'évolution des connaissances floristiques mais aussi des efforts menés par les politiques publiques de préservation de la nature.



¹ Au sens des régions telles que définies avant la réforme territoriale et du 16 janvier 2015 relative à la délimitation des régions.

² UICN, 2011 Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées. Méthodologie de l'UICN & démarche d'élaboration 56 p.

³ Tison J.-M. & De Foucault B. (coords), 2014. Flora Gallica. Flore de France, tome 2, xx + 1196 p.



RE

Disparu

LE SCIRPE RADICANT *SCIRPUS RADICANS*

Le scirpe radicant est une plante des zones humides (prairies marécageuses, fossés, étangs) dont les seules stations françaises se situaient dans les Vosges du Nord, aux environs de Bitche. L'espèce a été découverte par Schultz ~~au XIX^e siècle~~ mais n'a plus été revue ~~au XIX^e siècle~~. Les causes de sa disparition restent hypothétiques mais les nombreuses atteintes aux zones humides ont probablement participé à sa régression.

← *Scirpus radicans*, NCY018627 © Herbier des Conservatoire et Jardins botaniques de Nancy



CR

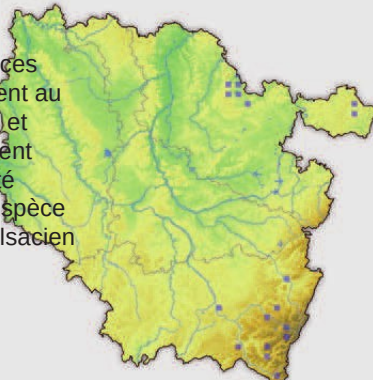
Présumé disparu

L'ORPIN Pubescent *SEDM VILLOSUM*

L'orpin pubescent est une petite plante typique des sources et bas-marais acides. Il s'observait encore assez aisément au XIX^e siècle dans les Hautes-Vosges, les Vosges du Nord et le Warndt. Il a subi une très forte régression, probablement en lien avec la destruction de ses habitats, et n'a plus été observé en Lorraine depuis une quinzaine d'années. L'espèce reste cependant présente dans le massif vosgien côté alsacien et il n'est pas exclu de retrouver des stations lorraines.

Sedum villosum (J.-M. Weiss)

Présence par maille (en bleu, avant 2000)



CR

En danger critique

LE SABOT DE VÉNUS *CYPRIPEDIUM CALCEOLUS*

Cette emblématique orchidée trouve son optimum dans les boisements calcaires de montagne. Cependant, le sabot de Vénus pousse également en plaine dans des vallons frais, plutôt clairsemés. La plupart des rares stations lorraines a disparu, probablement suite à la fermeture du milieu et à la cueillette. L'unique population actuelle compte moins de cinquante individus. Bien que cette station fasse l'objet d'une gestion conservatoire par le Conservatoire d'Espaces Naturels de Lorraine, ces effectifs régionaux très faibles positionnent l'espèce dans un état précaire qui amène à la classer en danger critique d'extinction [CR – D1].

← *Cypripedium calceolus* (M. Voirin)

Présence par maille (en rouge, après 2000, en bleu, avant)



EN

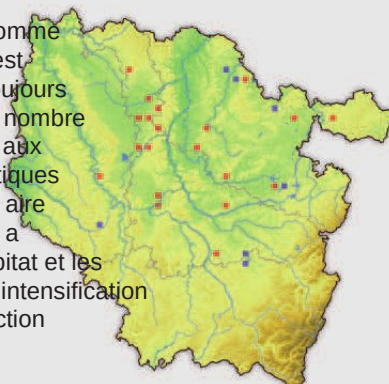
En danger

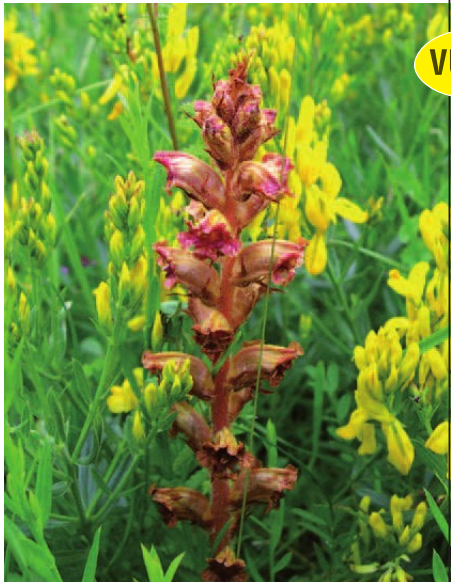
L'ADONIS D'ÉTÉ *ADONIS AESTIVALIS*

Cette jolie fleur des champs était encore considérée comme commune dans les flores du XIX^e siècle. Son observation est de nos jours beaucoup plus sporadique et provoque toujours une belle émotion auprès des botanistes. Comme bon nombre d'autres plantes dites « messicoles » c'est-à-dire liées aux moissons, l'adonis d'été a payé un lourd tribut aux pratiques modernes (pesticides, sélection des graines, etc). Son aire d'occupation restreinte, la fragmentation sévère qu'elle a subie, le déclin toujours actuel de la qualité de son habitat et les fluctuations extrêmes de ses populations soumises à l'intensification agricole amènent à classer l'espèce en danger d'extinction [EN – B2ab(iii,iv)c(iii,iv)].

← *Adonis aestivalis* (M. Voirin)

Présence par maille (en rouge, après 2000, en bleu, avant)



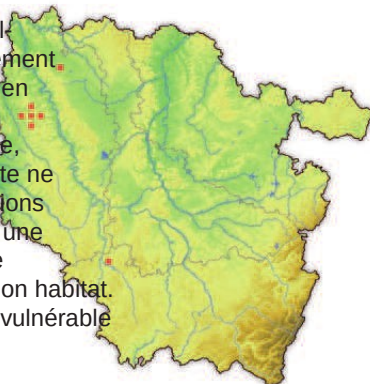


VU

Vulnérable

L'OROBANCHE SANGLANTE *OROBANCHE GRACILIS*

L'orobanche sanglante est une espèce des pelouses calcaires sèches qui parasite d'autres plantes, essentiellement de la famille des fabacées. L'espèce a toujours été rare en Lorraine et se cantonne à trois secteurs de l'ouest de la région. Bien que son aire d'occupation soit très restreinte, les observations récentes semblent indiquer que la plante ne subit pas de déclin continu. En revanche, toutes les stations de cette orobanche ne sont pas protégées et il subsiste une menace de régression en lien avec les thématiques des pelouses sèches : fermeture du milieu, transformation de son habitat. C'est sur ce constat que l'espèce a été classée comme vulnérable [VU – D2].



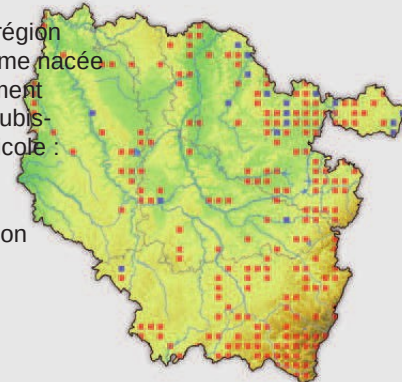
← Orobanche gracilis (M. Voirin)
Présence par maille (en rouge, après 2000)

NT

Quasi menacé

L'ORCHIS DE MAI *DACTYLORHIZA MAJALIS*

Bien qu'étant une plante encore assez répandue en région Lorraine, l'espèce a été considérée comme presque menacée [NT – pr. B2b(iii)]. En effet, l'orchis de mai est strictement inféodé aux prairies humides oligotrophiles, milieux subissant de multiples atteintes liées à l'intensification agricole : drainage, eutrophisation, transformation de l'habitat. La régression de la qualité de son habitat se poursuit à un rythme préoccupant et peut être mis en corrélation avec un déclin continu de l'espèce.



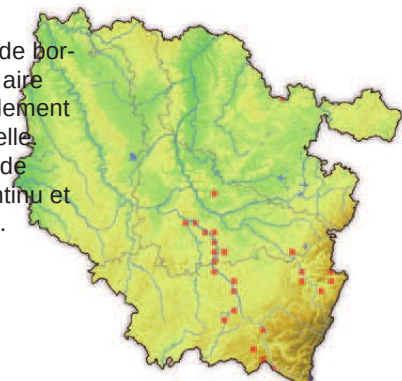
← Dactylorhiza majalis (M. Voirin)
Présence par commune (en rouge, après 2000, en bleu, avant)

LC

Préoccupation mineure

LA CORRIGOLE DES GRÈVES *CORRIGIOLA LITTORALIS*

Petite plante typique des graviers et sables exondés de bordure des eaux, la corrigole des grèves présente une aire d'occupation relativement restreinte, elle est principalement localisée dans la partie amont de la vallée de la Moselle. Néanmoins, cette espèce qui par ailleurs s'accorde bien avec d'autres habitats secondaires ne présente pas de déclin continu et ne semble pas non plus menacée au niveau régional.



← Corrigiola littoralis (M. Voirin)
Présence par maille (en rouge, après 2000)

DD

Données insuffisantes

LA PETITE UTRICULAIRE *UTRICULARIA MINOR*

Bien que la petite utriculaire, plante des gouilles de tourbières, puisse probablement être menacée ou quasi menacée en région Lorraine, les connaissances actuelles (difficultés d'identification, risque de confusion, jeu de données incomplet et doutes sur la validité des données) n'ont pas permis d'appliquer les critères IUCN pour son classement.

← Utricularia minor (J.-M. Weiss)



Liste intégrale des espèces indigènes et archéonaturalisées de Lorraine

Évaluation 2019

Nom scientifique	Cat. IUCN								
Anacampτis coriophora (R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	RE	Podospermum laciniatum (DC.) DC., 1805	CR* B2ab(iv)	Orchis simia L., 1779	CRB2ab(iii,iv)	Dactylorhiza traunsteineri (Saut.) Soó, 1962	END1		
Androsace maxima, 1753	RE	Poja mogeton alpinus (Balb., 1804	CR* B2ab(v)	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	CRB2ab(iii,iv)	Elatine triandra Schkuhr, 1791	ENB2ab(iii)		
Anemone vernalis, 1753	RE	Rumex aquatilis, 1753	CR* B2ab(iv)	Orobanche alsatica Kirschb., 1836	CRD1	Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., 1818	ENB2ab(iii)		
Botrychium multifidum (G.G.Gmel.) Rupr., 1859	RE	Scrophularia vernalis, 1753	CR* B2ab(iv)	Orthilia secunda (L.) House, 1921	CRB2ab(iii,iv)	Epilobium olense (Jacq.) Krock., 1787	END1		
Bromus grossus Desv. ex DC., 1805	RE	Sedum villosum L., 1753	CR* B2ab(iv)	Papaver hybridum, 1753	CRD1	Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800	END1		
Campanula cochlearifolia, 1785	RE	Silene otites L. Wibel, 1799	CR* B2ab(iv)	Parthenocissia officinalis, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Filago germanica, 1763	ENB2ab(iii,iv)		
Carex ericetorum Pollich, 1777	RE	Spergula morisonii Bureau, 1847	CR* B2ab(v)	Pedicularis palustris, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Gagea pratensis (Pers.) Dumort., 1827	ENB2ab(iii,iv)		
Carex praecox Schreb., 1771	RE	Spergula pentandra, 1753	CR* B2ab(iv)	Pilularia globulifera, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	ENB2ab(iii,iv)		
Carthamus lanatus, 1753	RE	Spergula segetalis (L.) Vill., 1789	CR* B2ab(iv)	Polycnemum arvense, 1753	CRB2ab(iii)	Gentiana pneumonanthe 1753	ENB2ab(ii,iii,iv)		
Centaura calcitrapa, 1753	RE	Subularia aquatica, 1753	CR* B2ab(iv)	Polycnemum majus A. Braun, 1841	CRB2ab(iii)	Gratiola officinalis, 1753	ENB2ab(iii,iv)		
Conringia orientalis (L.) Dumort., 1827	RE	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, 1966	CR* B2ab(iv)	Polystichum lonchitis (L.) Roth, 1799	CRD1	Hypericum elodes, 1759	ENB2ab(iii,iv)		
Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827	RE	Veronica acinifolia, 1762	CR* B2ab(iv)	Poja mogeton compressus, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Iberis intermedia Gouers., 1803	ENB2ab(iii,iv)		
Crypsis alopecuroides (Biller & Mitterp.) Schrad., 1806	RE	Adonis annua L., 1753	CRB2ab(iv) + CRB2ab(iii,iv)	Radiola linoides Roth, 1788	CRB2ac(iii,iv)	Isoetes lacustris, 1753	ENB2ac(iv)		
Cuscuta epithymum Weihe, 1824	RE	Adonis flammea (Jacq., 1776	CRB2ab(iii,iv) c(iii,iv)	Ruppia maritima, 1753	CRB2ab(iii)	Jasione laevigata, 1779	END1		
Dryopteris cristata (A.Gray, 1848	RE	Allium rotundum L., 1762	CRD1	Ruscus aculeatus, 1753	CRD1	Juncus tenuiflorus (L.) Roth. ex L.f., 1782	ENB2ab(iii,iv)		
Filago neglecta (Soy.-Will.) DC., 1838	RE	Allium victoriæ L., 1753	CRD1	Sagina nodosa (L.) Fenzl, 1833	CRB2ab(iii,iv)	Lamium hybridum Vill., 1786	END1		
Helosciadium repandum (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	RE	Aphanes australis Rydb., 1908	CRB2ab(iii) + CRB2ab(iv)	Salicornia procumbens, 1813	CRB2ab(iii)	Laphangium luteoalatum (Tzvelev, 1994	ENB2ab(iii,iv)		
Herminium monorchis (L.) R.Br., 1813	RE	Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte, 1811	CRD1	Saxifraga paniculata (L.) Mill., 1768	CRD1	Limosella aquatica, 1753	ENB2ab(iii,iv)		
Hottonia palustris, 1753	RE	Asperula arvensis, 1753	CRD1	Sedum rubens L., 1753	CRD1	Linum leonii (F.W.Schultz, 1838	ENB2ab(iii,iv)		
Hypochaeris maculata, 1753	RE	Barthisia alpina, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827	CRB2ab(iii,iv)	Liparis loeselii (L.) Rich., 1817	ENC2a(ii)		
Lindernia palustris Hartmann, 1767	RE	Bupleurum rotundifolium, 1753	CRB2ab(iii)c(iv)	Tanacetum corymbosum (L.) Sch.Bip., 1844	CRD1	Lycopodium issle (Rouy) Domin, 1937	ENB2ab(iii,iv)		
Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., 1843	RE	Bupleurum tenuissimum, 1753	CRB2ab(iii)	Thesium linophyllum, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Lysimachia minima (L.) U.Manns & Anderb., 2000	ENB2ab(iii,iv)		
Ludwigia palustris (L.) Elliott, 1817	RE	Calamagrostis phragmitoides (Hartm.) CRB2ab(v)	CRB2ab(v)	Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ., 1844	CRB2ab(iii,iv)	Melampyrum cristatum, 1753	ENB2ab(iii,iv)		
Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806	RE	Campanula baumgartenii (Bieber., 1827	CRD1	Traunsteinera globosa (Rchb., 1842	CRD1	Moneses uniflora (L.) A.Gray, 1848	END1		
Lysimachia tenella, 1753	RE	Campanula latifolia, 1753	CRD1	Trifolium scabrum, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Muscaris comosum (L.) Mill., 1768	END1		
Moenchia erecta (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	RE	Carex laevigata, 1800	CRD1	Veronica praecox All., 1789	CRB2ab(iii,iv)	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	ENB2ab(iii,iv)		
Pedicularis foliosa, 1767	RE	Chenopodium vulvaria, 1753	CRD1	Veronica triphylla L., 1753	CRB2ab(iii,iv)	Oenanthe lachenali (C.G.Gmel., 1805	ENB2ab(iii)		
Ranunculus hederaceus, 1753	RE	Cypripedium calceolus, 1753	CRD1	Veronica verna L., 1753	CRB2ab(iii,iv)	Polystichum braunii (Spenn.) Fée, 1852	ENb1		
Rosa gallica, 1753	RE	Daphne cneorum, 1753	CRB2ab(ii,iii,iv)	Viola elatior Fr., 1828	CRB2ab(iii,iv)	Potentilla crantzii (Crantz) Beck ex Fritsch, 1895	END1		
Saxifraga rosacea (L.) Benth, 1794	RE	Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl, 1891	CRB2ab(iii,iv)	Viola rupestris F.W.Schmidt, 1791	CRB2ab(iii,iv)	Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791	ENB2ab(iii,iv) c(iv)		
Scirpus radicans Schkuhr, 1793	RE	Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949	CRB2ab(iii)	Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978	CRB2ab(iii,iv)	Rosa villosa L., 1753	ENB2ab(iii,iv)		
Agrostemma githago, 1753	CR* B2ab(iv)	Equisetum variegatum Schleicher, 1797	CRD1	Adonis aestivialis L., 1762	EN B2ab(iii,iv) c(iii,iv)	Rumex palustris Sm., 1800	ENB2ab(iii,iv)		
Bombycilaena erecta (Smoljan., 1955	CR* B2ab(iv)	Erucastrum gallicum (Willd.) O.E.Schulz, 1920	CRB2ab(iii)	Aira praecox L., 1753	EN B2ab(iii)	Schoenus nigricans, 1753	ENB2ab(iii,iv)		
Calendula arvensis, 1763	CR* B2ab(iv)	Euphorbia seguieriana (L.) Neck., 1770	CRB2ab(iii)	Alyssum alyssoides (L.) L., 1759	EN B2ab(iii,iv)	Senecio sarracenicus, 1753	ENB2ab(iii,iv)		
Cicendia filiformis (L.) Delarbre, 1800	CR*D1	Filago lutescens (L.) Bord., 1846	CRD1	Amelanchier ovalis (L.) Medik., 1793	END1	Streptopus amplexifolius (DC.) 1805	ENB2ab(iv,v)		
Cryptogramma crispa (R. Br., 1842	CR* B2ab(iv)	Fumaria parviflora Lam., 1788	CRD1	Anemone alpina, 1753	EN B2ab(iii,iv)	Tephroseris helenitis (B.Nord., 1978	ENB2ab(iii,iv)		
Cyperus flavescens, 1753	CR*D1	Galium tricornutum Dandy, 1957	CRD1	Anemone sylvestris, 1753	ENB2ab(ii)	Thesium pyrenaicum Pourr., 1788	ENB2ab(iii,iv)		
Elatine alsinastrum, 1753	CR*D1	Gentiana cruciata, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791	END1	Triglochin palustre, 1753	ENB2ab(iii,iv)		
Epipogium aphyllum (Sw., 1814	CR* B2ab(iv)	Geranium palustre, 1756	CRD1	Bifora radians (L.) Bieb., 1819	END1	Veratrum album L., 1753	ENB2ab(iii,iv)		
Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806	CR* B2ab(iv)	Geranium sanguineum, 1753	CRD1	Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1858	ENB2ab(iii,iv)	Alisma gramineum (Reichenb.) 1811	VUD2		
Erucastrum supinum (L.) Al-Shehbaz & Warwick, 2003	CR* B2ab(iv)	Gymnadenia odoratissima (Rich.) 1817	CRD1	Botrychium matricariifolium (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846	END1	wAlopecurus bulbosus (L.) Bouan, 1762	VUB2ab(iii)		
Fumaria densiseta DC., 1813	CR* B2ab(iv)	Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891	CRB2ab(iii,iv)	Campanula cervicaria, 1753	ENB2ab(iii,iv) + D1	Anthericum iliaceum, 1753	VUD1		
Galium spurium L., 1753	CR* B2ab(iv)	Heliotropium europaeum L., 1753	CRD1	Carex appropinquata Schumach., 1801	END1	Anthriscus caucalis (Bieb., 1808	VUD1		
Helichrysum arenarium (L.) Moench, 1794	CR*D1	Hyoscyamus niger L., 1753	CRD1	Carex davalliana, 1800	ENB2ab(ii)	Asplenium ceterach, 1753	VUD2		
Hypochaeris glabra, 1753	CR* B2ab(iv)	Ilecebrum verticillatum, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Carex hordeistachys (L.) 1779	ENB2ab(ii)	Asplenium obovatum, 1824	VUD2		
Lappula squarrosa (Retz.) Dumort., 1827	CR* B2ab(iv)	Isoetes echinospicaria (Poirier, 1861	CRB2ac(iv)	Carex pulicaris, 1753	ENB2ab(iii,iv)	Asplenium viride (L.) Huds., 1762	VUD2		
Lathyrus palustris, 1753	CR* B2ab(iv)	Juncus capitatus (Weigel, 1772	CRB2ab(iii,iv)	Caṭabrosa aquatica (P.Beaup.) 1812	ENB2ab(ii)	Athyrium distentifolium (L.) Tausch ex Opiz, 1820	VUD2		
Nasturtium officinale (Boenn.) Rchb., 1803	CR* B2ab(iv)	Lactuca saligna, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Caucalis platycarpa, 1753	ENB2ab(ii)	Blackstonia perfoliata (L.) Huds., 1762	VUB2ab(iii)		
Neslia paniculata (L.) Desv., 1815	CR* B2ab(iv)	Lathyrus pannonicus (Jacq.) Garske, 1863	CRD1	Chenopodium murale (L.) S. Fuentes et al.	ENB2ab(iii,iv)	Botrychium lunaria (L.) Sw., 1802	VUB2ab(iii,iv)		
Phelipanche ramosa (Pomel, 1874	CR* B2ab(iv)	Lolium temulentum L., 1753	CRB2ab(iii,iv)	Coeloglossum viride (L.) Hartm., 1820	ENB2ab(iii,iv)	Camelina microcarpa (L.) Andr. ex DC., 1821	VUD2		
Pilosella brachycarpa (DC.) F.W.Schultz & Bip., 1862	CR* B2ab(iv)	Lycopodium oerstedii (Storrs.) 1804	CRB2ab(iii,iv)	Crepis praemorsa (L.) Walther, 1802	ENB2ab(iii,iv)	Carex hirta (L.) Tzvelev, 1935	VUD2		
		Marrubium vulgaris, 1753	CRB2ab(iii,iv)	Dactylorhiza praetermissa (Soó) 1962	ENC2a(i)	Carex hostiana (DC.) 1813	VUD2		
		Micropyrum tenellum (L.) Link, 1844	CRB2ab(iii,iv)			Centranthus angustifolius (Mill.) DC., 1805	VUD2		
		Nigella arvensis, 1753	CRD1						

Cerasium dubium(Bastard) Guépin, 1838	UB2ab(ii)	Oxybasis chenopodioides S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	VUD2	Cytisus decumbe(Durande) Spach, 1845	NTpr. B2b(iii)	Phelipanche purpurea(L.) Soják, 1972	NTpr. D2
Ceratophyllum submersum, 1763	VUD2	Oxybasis uribidi(L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	VUD2	Dactylorhiza incarnata(L.) Soó, 1962	NTpr. B2b(iii)	Phyteuma orbiculare, 1753	NTpr. B2b(iii)
Cicuta virosa, 1753	VUB2ab(ii)	Parietaria judaica, 1756	VUB2ab(iii,iv)	Dactylorhiza majalis(Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	NTpr. B2b(iii)	Picea abies(L.) H.Karst., 1881	NTpr. D2
Circaea alpina, 1753	VUD2	Physalis alkekengi, 1753	VUB2ab(iii,iv)	Dianthus deltoides, 1753	NTpr. B2b(iii)	Poa bulbosa, 1753	NTpr. B2b(iii)
Cirsium dissectum(L.) Hill, 1768	VUB2ab(ii)	Pinguicula vulgaris, 1753	VUB2ab(iii)	Dianthus superbus, 1755	NTpr. B2b(iii)	Polystichum setiferum(Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	NTpr. B2a
Cirsium tuberosum(L.) All., 1785	VUB2ab(ii)	Potentilla graminea, 1753	VUB2ab(iii)	Drosera intermedia, 1798	NTpr. B2b(iii)	Potamogeton acutifoliusL., 1818	NTpr. B2b(iii)
Cladium mariscus(L.) Pohl, 1809	VUD2	Potentilla micrantha(Ramond ex DC., 1805	VUD2	Eleocharis ovata(Both) Roem. & Schult., 1817	NTpr. B2b(iii)	Potamogeton obtusifoliusMert. & W.D.J.Koch, 1823	NTpr. B2b(iii)
Conopodium majus(Gouan) Loret, 1886	VUD2	Ranunculus platanifolius, 1767	VUD2	Eleocharis uniglumis(Link) Schult., 1824	NTpr. B2b(iii)	Potamogeton polygonoidesReur., 1788	NTpr. B2b(iii)
Corallorrhiza trifida(Hâtel.), 1760	VUD1	Ranunculus rioniiLagger, 1848	VUD2	Epipactis palustris(L.) Crantz, 1769	NTpr. B2b(iii)	Potentilla supina, 1753	NTpr. B2b(iii)
Corydalis intermedia(L.) Mérat, 1812	VUD1	Rhinanthus angustifolius(C.Gmel., 1806	VUD2	Erysimum odoratum(Hrh., 1792	NTpr. B2b(iii)	Pseudorchis albida(Å.Löve & D.Löve, 1969	Pr. B2a
Corynephorus canescens(P.Beauv., 1812	VUD2	Rhynchospora fusca(W.T.Aiton, 1810	VUB2ab(iii)	Filipendula vulgaris(Moench, 1794	NTpr. B2b(iii)	Pyrola minor, 1753	NTpr. B2b(iii,iv)
Cynodon dactylon(L.) Pers., 1805	VUD2	Samolus valerandi, 1753	VUB2ab(iii,iv)	Fourraea alpina(L.) Greuter & Burdet, 1984	NTpr. B2b(iii)	Ranunculus aquatilis, 1753	NTpr. B2b(iii,iv)
Cytisus hirsutus, 1753	VUD2	Silene conica, 1753	VUD1	Gagea lutea(Ker Gawl., 1809	NTpr. B2b(iii)	Ranunculus arvensis, 1753	NTpr. B2b(iii,iv)
Digitalis grandifloraMill., 1768	VUD2	Stachys germanica, 1753	VUB2ab(iii,iv)	Gaudinia fragilis(L.) P.Beauv., 1812	NTpr. B2b(iii)	Ranunculus lingua, 1753	NTpr. B2b(iii)
Drosera longifolia, 1753	VUD2	Trapa natans, 1753	VUD2	Genista germanica, 1753	NTpr. B2b(iii,iv)	Ranunculus peletieriSchrank, 1789	NTpr. B2b(iii)
Elatine hexandra(Bapierre) DC., 1808	VUB2ab(ii)	Triglochin maritimum, 1753	VUB2ab(iii,iv)	Groenlandia densa(Fourr., 1869	NTpr. B2b(iii)	Ranunculus sardousBrantz, 1763	NTpr. B2b(iii,iv)
Elatine hydropiper, 1753	VUD2	Trollius europaeus, 1753	VUB2ab(iii)	Hippuris vulgaris, 1753	NTpr. B2a	Rhynchospora alpina(Vahl, 1805	NTpr. B2b(ii)
Empeprum nigrum, 1753	VUB2ab(ii)	Utricularia ochroleucaW.Hartm., 1857	VUD2	Holosteum umbellatum, 1753	NTpr. B2b(iii,iv)	Ribes petraeumWulfen, 1781	NTpr. D2
Eriophorum latifoliumHoppe, 1800	VUD2	Valerianella eriocarpa(Bess., 1809	VUB2ab(iii)	Iberis amara, 1753	NTpr. B2a	Rosa pendulina, 1753	NTpr. D2
Filago arvensis, 1753	VUD2	Verbascum pulverulentumWill., 1779	VUD2	Jacobaea paludosa(P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	NTpr. B2b(iii)	Rosa spinosissima, 1753	NTpr. B2b(ii)
Filago pyramidata, 1753	VUB2ab(iii,iv)	Ajuga chamaepitys(Schreb., 1773	NTpr. B2b(ii)	Juncus gerardiiLoisel., 1809	NTpr. B2b(ii)	Salicornia europaea, 1753	NTpr. B2b(ii)
Fumana procumbens(Bunal) Gren. & Godr., 1847	VUB2ab(iii,iv,v)	Ajuga genevensis, 1753	NTpr. B2b(ii)	Juncus subnodulosusSchrank, 1789	NTpr. B2b(ii)	Scandix pecten-veneris, 1753	NTpr. B2b(iii,iv)
Galium boreale, 1753	VUB2ab(ii)	Allium sphaerocephalon, 1753	NTpr. B2b(ii)	Lactuca alpina(L.) Benth. & Hook.f., 1870	NTpr. B2b(ii)	Scheuchzeria palustris, 1753	NTpr. B2b(ii)
Galium fleumaticum(Lord., 1849	VUB2ab(ii)	Anacamptis morio(L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	NTpr. B2b(ii)	Lactuca plena(L.) Gren. & Godr., 1850	NTpr. D2	Schoenoplectus tabernaemontani(C.Gmel.) Palla, 1888	NTpr. B2b(ii)
Galium parisiense, 1753	VUD2	Andromeda polifolia, 1753	NTpr. B2b(ii)	Legousia hybridus(L.) Delarbre, 1800	NTpr. B2b(ii)	Scleranthus perennis, 1753	NTpr. B2b(iii,iv)
Herniaria hirsuta, 1753	VUD2	Anthemis cotula, 1753	NTpr. B2b(ii)	Legousia speculum-veneris(L.) Chaix, 1750	NTpr. B2b(ii)	Scorzonera humilis, 1753	NTpr. B2b(ii)
Hieracium intybaceumAll., 1773	VUD2	Aristolochia clematitis, 1753	NTpr. B2b(ii)	Lemna gibba, 1753	NTpr. B2b(ii)	Selinum carvifolium(L.) L., 1762	NTpr. B2b(ii)
Hieracium peleterianumMérat, 1812	VUD2	Artemisia montana, 1753	NTpr. B2b(ii)	Lilium martagon(L.), 1753	NTpr. B2b(ii)	Serrula tinctoria, 1753	NTpr. B2b(ii)
Hippocrepis emerita(L.) Lassen, 1989	VUD2	Astragalus cicer, 1753	NTpr. B2b(ii) + D1	Littorella uniflora(L.) Asch., 1864	NTpr. B2c(iv)	Seseli annuum, 1753	NTpr. B2b(ii)
Hymenophyllum tunbrigense(Sm., 1793	VUD2	Bidens cernua, 1753	NTpr. B2b(ii)	Lotus glaberWill., 1768	NTpr. B2b(ii)	Silene noctiflora, 1753	NTpr. B2b(ii)
Inula britannica, 1753	VUD2	Bidens radiataChuill., 1799	NTpr. B2b(ii)	Lycopodium tristachyon(Pursh, 1814	NTpr. D2	Sium latifoliumL., 1753	NTpr. D2
Iris foetidissima, 1753	VUD2	Blitum bonus-henricus(L.) C.A.Mey., 1829	NTpr. B2b(iii,iv,v)	Lythrum hyssopifolia, 1753	NTpr. B2b(ii)	Sparganium angustifoliumMichx., 1803	NTpr. B2a
Isolepis fluitans(L.) R.Br., 1810	VUD2	Calamagrostis arundinacea(Roth, 1788	NTpr. B2a	Medicago minima(L.), 1754	NTpr. B2b(ii)	Spergula marilandica(Bartl. & H.L.Wendl., 1825	NTpr. B2b(ii)
Juncus ranariusSongeon & Perrier, 1860	VUD2	Calamagrostis canescens(Weber) Roth, 1788	NTpr. B2b(ii)	Mentha ciliata, 1753	NTpr. D2	Stachys annua(L.), 1763	NTpr. B2b(ii)
Laser trilobum(L.) Borkh. ex P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	VUD2	Calepina irregularis(Asso) Thell., 1905	NTpr. B2b(ii)	Minuartia hybridavallis.(Schischk., 1936	NTpr. B2b(ii)	Stachys arvensis(L.), 1763	NTpr. B2b(ii)
Lothyridus nigra(L.) Bernh., 1800	VUD2	Calla palustris, 1753	NTpr. B2a	Myosoton aquaticum(L.) Raf., 1840	NTpr. B2b(ii)	Stellaria palustrisRetz., 1795	NTpr. B2b(ii)
Leonurus cardiaca, 1753	VUD2	Campanula patula, 1753	NTpr. B2b(ii)	Myriophyllum alterniflorum(DC., 1815	NTpr. D2	Teesdalia nudicaulis(R.Br., 1812	NTpr. B2b(ii)
Limodorum abortivum(L.) Sw., 1799	VUD1	Carduus tenuiflorusCurtis, 1793	NTpr. B2a	Myriophyllum verticillatum, 1753	NTpr. B2b(ii)	Teucrium botrys, 1753	NTpr. B2b(ii)
Linaria arvensis(L.) Desf., 1799	VUD2	Carex bohemicaSchreb., 1772	NTpr. B2b(ii)	Neogaea ustulata(L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	NTpr. B2b(ii)	Thalictrum minus, 1753	NTpr. B2b(ii)
Linaria supina(L.) Chaz., 1790	VUD2	Carex distans, 1759	NTpr. B2b(ii)	Neottia cordata(Rich., 1817	NTpr. B2b(ii)	Thelypteris palustrisSchott, 1834	NTpr. B2b(iii,iv)
Luronium natans(L.) Raf., 1840	VUD2	Carex elataWill., 1785	NTpr. B2b(ii)	Nothaea monacha(F.K.Mey., 1973	NTpr. B2b(ii)	Thesium alpinum, 1753	NTpr. B2b(ii)
Luzula desvauxiiKunth, 1841	VUD2	Carex hallerianaAss., 1779	NTpr. B2b(ii)	Odonites lutea(L.) Clairv., 1811	NTpr. B2b(ii)	Tordylium maximum, 1753	NTpr. B2b(ii)
Luzula sudeticaWilld.) Schult., 1814	VUD2	Carex lasiocarpaBurm., 1784	NTpr. B2a	Oenanthe peucedanoides(Baileich, 1776	NTpr. B2b(iii,iv)	Torilis arvensis(Huds.) Link, 1821	NTpr. B2b(ii)
Lycopodiella inundata(L.) Holub, 1964	VUD2	Carex lepidocarpaBausch, 1834	NTpr. B2b(ii)	Oenanthe silaifolia(Bieb., 1819	NTpr. B2a	Trifolium alpestre, 1763	NTpr. B2b(iii,iv)
Lycopodium alpinum, 1753	VUD2	Carex limosa, 1753	NTpr. B2b(ii)	Ononis naucrika, 1753	NTpr. B2b(ii)	Trifolium ochroleucom(Huds., 1762	NTpr. B2b(ii)
Menha pulegium, 1753	VUD2	Carex paucifloraGraff., 1777	NTpr. B2b(ii)	Onopordum acanthium, 1753	NTpr. B2b(iv)	Trifolium strictum, 1753	NTpr. B2b(ii)
Muscaria botryoides(L.) Mill., 1768	VUB2ab(ii)	Carex pilosaScop., 1772	NTpr. D2	Ophrys araniferaHuds., 1778	NTpr. B2b(ii)	Tulipa sylvestris, 1753	NTpr. B2a
Muscaria neglectaGuss. ex Ten., 1842	VUB2ab(ii)	Chenopodiastrum hybridum(S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	NTpr. B2b(ii)	Oreoselinum nigrumDelarbre, 1800	NTpr. B2b(iii,iv)	Turritis glabra, 1753	NTpr. B2b(ii)
Myosotis strictaLink ex Roem. & Schult., 1819	B2ab(iii,iv)	Chenopodium ficifoliumSm., 1800	NTpr. B2b(ii)	Orobanche ciliataStephan ex Willd., 1800	NTpr. B2b(ii)	Ulmus laevisPall., 1784	NTpr. B2b(ii)
Najas minimaAll., 1773	VUB2ab(ii)	Chondrilla juncea, 1753	NTpr. B2b(ii)	Orobanche rubraMallr., 1822	NTpr. B2b(ii)	Urtica urens, 1753	NTpr. B2b(ii)
Nuphar pumila(Timm) DC., 1821	VUB2ab(ii)	Consolida regalis(L.) Gray	NTpr. B2b(ii)	Oxybasis rubra(L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	NTpr. B2b(ii)	Veronica scheuchzeri(P.Brandt) Holub, 1979	NTpr. B2b(ii)
Oenanthe fluviatilis(Bab.) Coleman, 1844	UB2ab(iii,iv)	Coronilla minima, 1756	NTpr. B2a	Papaver argemone, 1753	NTpr. B2b(ii)	Vicia lathyroides, 1753	NTpr. B2b(ii)
Ophrys virescensPhilippe, 1859	VUB2ab(ii)	Crepis pulchra, 1753	NTpr. B2b(ii)	Pedicularis sylvatica, 1753	NTpr. B2b(ii)	Vicia pisiformisL., 1753	NTpr. B2b(ii)
Orobanche elatiorBritton, 1798	VUD1						
Orobanche gracilisSm., 1798	VUD2						
Orobanche minimaSm., 1797	VUD2						
Orobanche picridisW.Schultz, 1830	VUD2						

Viola alba Besser., 1809	NT pr. B2b(iii)	Arabidopsis arenaria (L.) Lawalréee, 1960	LC	Buglossoides purpureocærulea (L.) I.M.Johnst., 1954	LC	Carex strigosa Luds., 1778	LC
Viola lutea Luds., 1762	NT pr. B2b(iii)	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	LC	Bunium bulbocastanum, 1753	LC	Carex sylvatica Luds., 1762	LC
Viola tricolor L., 1753	NT pr. B2b(iii)	Arabis hirsuta (L.) Scop., 1772	LC	Bupleurum falcatum, 1753	LC	Carex tomentosa L., 1767	LC
Viscaria vulgaris Bernh., 1800	NT pr. B2b(iii)	Arcium lappa L., 1753	LC	Buxomus umbellatus, 1753	LC	Carex umbrosa L., 1801	LC
Wahlenbergia heterophylla Rchb., 1827	NT pr. B2b(iii)	Arcium minus (Hill) Bernh., 1800	LC	Buxus sempervirens, 1753	LC	Carex vesicaria L., 1753	LC
Abies alba Mill., 1768	LC	Arcium nemorosum Lej., 1833	LC	Calamagrostis epigejos Roth, 1788	LC	Carex vulpina L., 1753	LC
Acer campestre L., 1753	LC	Arcium tenue (Mill.) Willd., 1768	LC	Callitricha platycarpa (Sütz., 1842	LC	Carlinea vulgaris L., 1753	LC
Acer platanoides L., 1753	LC	Arenaria serpyllifolia L., 1753	LC	Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	LC	Carpinus betulus L., 1753	LC
Acer pseudoplatanus L., 1753	LC	Argentina anserina (L.) Rydb., 1899	LC	Caltha palustris L., 1753	LC	Carum carvi L., 1753	LC
Achillea millefolium L., 1753	LC	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	LC	Campanula glomerata L., 1753	LC	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	LC
Achillea ptarmidea L., 1753	LC	Artemisia vulgaris L., 1753	LC	Campanula persicifolia L., 1753	LC	Centaurea decipiens (Sauvill., 1799	LC
Aconitum napellus L., 1753	LC	Arum maculatum L., 1753	LC	Campanula rapunculoides L., 1753	LC	Centaurea jacea L., 1753	LC
Actaea spicata L., 1753	LC	Aronia dioica (Walter) Fernald, 1939	LC	Campanula rapunculus L., 1753	LC	Centaurea nigra L., 1753	LC
Adenostyles alliariae (Gouan) A.Kern., 1871	LC	Asarum europaeum L., 1753	LC	Campanula rotundifolia L., 1753	LC	Centaurea scabiosa L., 1753	LC
Adoxa moschatellina L., 1753	LC	Asperula cynanchica L., 1753	LC	Campanula stachydifolia L., 1753	LC	Centaurea stoebe L., 1753	LC
Aegopodium podagraria L., 1753	LC	Asplenium adiantum-nigrum L., 1753	LC	Capsella bursa-pastoris (Medik., 1792	LC	Centaurea erythraea L., 1800	LC
Aethusa cynapium L., 1753	LC	Asplenium ruta-muraria L., 1753	LC	Capsella rubella (Reut., 1854	LC	Centaurea pulchella (Sw.) Druce, 1895	LC
Agrimonia eupatoria L., 1753	LC	Asplenium scolopendrium L., 1753	LC	Cardamine amara L., 1753	LC	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	LC
Agrimonia procera Wallr., 1840	LC	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm., 1795	LC	Cardamine flexuosa (Willd., 1796	LC	Cephalanthera longifolia (Fritsch, 1885	LC
Agrostis canina L., 1753	LC	Asplenium trichomanes L., 1753	LC	Cardamine heptaphylloides (O.E.Schulz, 1903	LC	Cephalanthera rubra (Rich., 1817	LC
Agrostis capillaris L., 1753	LC	Astragalus glycyphyllos L., 1753	LC	Cardamine hirsuta L., 1753	LC	Ceratium arvense L., 1753	LC
Agrostis gigantea Roth, 1788	LC	Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799	LC	Cardamine impatiens L., 1753	LC	Ceratium brachypetalum (Pers. ex Pers., 1805	LC
Agrostis stolonifera L., 1753	LC	Atrichion rupestre (B. O. Ekelman	LC	Cardamine pratensis L., 1753	LC	Ceratium fontanum Baumg., 1816	LC
Aira caryophyllea L., 1753	LC	Atriplex patula L., 1753	LC	Carduus crispus L., 1753	LC	Ceratium glomeratum (Hüill., 1799	LC
Ajuga reptans L., 1753	LC	Atriplex prostrata (Bouchier ex DC., 1805	LC	Carduus nutans L., 1753	LC	Ceratium glutinosum (L.) Lange, 1870	LC
Alchemilla acutiloba Opiz, 1838	LC	Atrata belladonna L., 1753	LC	Carduus personata Jacq., 1776	LC	Chaelorrhynchus bulbosus L., 1753	LC
Alchemilla glabra Leydig, 1821	LC	Avena fatua L., 1753	LC	Carex acuta L., 1753	LC	Chaelorrhynchus hirsutus L., 1753	LC
Alchemilla monticola Opiz, 1838	LC	Avenella flexuosa (L.) Drejer, 1838	LC	Carex acutiformis (Burm., 1789	LC	Chaelorrhynchus temulum L., 1753	LC
Alchemilla xanthochlora Rothm., 1937	LC	Avenula pubescens (L.) Dumort., 1868	LC	Carex albicans Scop., 1772	LC	Chelidonium majus L., 1753	LC
Alisma lanceolatum Wilt., 1796	LC	Balloa nigra L., 1753	LC	Carex brizoides L., 1755	LC	Chenopodium album L., 1753	LC
Alisma plantago-aquatica L., 1753	LC	Barbarea vulgaris Br., 1812	LC	Carex canescens L., 1753	LC	Chrysosplenium alternifolium L., 1753	LC
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	LC	Bellis perennis L., 1753	LC	Carex caryophyllea (Tourn., 1785	LC	Chrysosplenium oppositifolium L., 1753	LC
Allium oleraceum L., 1753	LC	Berberis vulgaris L., 1753	LC	Carex demissa (Vahl ex Hartm., 1808	LC	Cichorium intybus L., 1753	LC
Allium ursinum L., 1753	LC	Berula erecta (L.) Coville, 1893	LC	Carex digitata L., 1753	LC	Circaea lutetiana L., 1753	LC
Allium vineale L., 1753	LC	Betonica officinalis L., 1753	LC	Carex disticha Luds., 1762	LC	Cirsium acaule Scop., 1769	LC
Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	LC	Betula pendula Roth, 1788	LC	Carex divisa Stokes, 1787	LC	Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	LC
Alopecurus aequalis L., 1799	LC	Betula pubescens (L.) Hörst., 1791	LC	Carex echinata Murray, 1770	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Alopecurus geniculatus L., 1753	LC	Bidens tripartita L., 1753	LC	Carex elongata L., 1753	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Alopecurus myosuroides Luds., 1762	LC	Bistorta officinalis Bartsch, 1800	LC	Carex flacca Schreb., 1771	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Alopecurus pratensis L., 1753	LC	Blechnum spicant (L.) Roth, 1794	LC	Carex hirta L., 1753	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Alopecurus rendlei Eng., 1937	LC	Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, 1905	LC	Carex humilis Leyss., 1758	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Althaea officinalis L., 1753	LC	Brachypodium rupifragum (Host) Roem. & Schult., 1817*	LC	Carex leersii W. Schultz, 1870	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Anacamptis pyramidata (Rich.) Rich., 1817	LC	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv., 1812	LC	Carex leporina L., 1754	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Anemone hepatica L., 1753	LC	Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch, 1833	LC	Carex montana L., 1753	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Anemone nemorosa L., 1753	LC	Briza media L., 1753	LC	Carex nigra (L.) Reichard, 1778	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Anemone pulsatilla L., 1753	LC	Bromopsis benekei (Lange) Holub, 1973	LC	Carex ornithopoda (Willd., 1805	LC	Cirsium heterophyllum (L.) Scop., 1772	LC
Anemone ranunculoides L., 1753	LC	Bromopsis erecta (L.) Fourr., 1869	LC	Carex otrubae (Reichenb.)	LC	Clinopodium acinos (L.) Kuntze, 1891	LC
Angelica sylvestris L., 1753	LC	Bromopsis inermis (Leys.) Holub, 1973	LC	Carex pairae W. Schultz, 1868	LC	Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891	LC
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	LC	Bromopsis ramosissima (L.) Holub, 1973	LC	Carex pallens Stokes, 1753	LC	Clinopodium vulgare L., 1753	LC
Anisantha tectorum (L.) Nevski, 1934	LC	Bromus arvensis L., 1753	LC	Carex paniculata L., 1753	LC	Colchicum autumnale L., 1753	LC
Anthemis arvensis L., 1753	LC	Bromus commutatus Schrad., 1806	LC	Carex penduliflora L., 1762	LC	Comarum palustre L., 1753	LC
Anthericum ramosissimum L., 1753	LC	Bromus hordeaceus L., 1753	LC	Carex pilulifera L., 1753	LC	Conium maculatum L., 1753	LC
Anthoxanthum odoratum L., 1753	LC	Bromus racemosus L., 1762	LC	Carex pseudocyperus L., 1753	LC	Convallaria majalis L., 1753	LC
Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814	LC	Bromus secalinus L., 1753	LC	Carex remota L., 1755	LC	Convolvulus sepium L., 1753	LC
Anthyllis vulneraria L., 1753	LC	Bryonia cretica L.	LC	Carex riparia Curtis, 1783	LC	Cornus mas L., 1753	LC
Apera spica-venti (L.) P. Beauv., 1812	LC	Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnst., 1954	LC	Carex rostrata Stokes, 1787	LC	Cornus sanguinea L., 1753	LC
Aphanes arvensis L., 1753	LC			Carex spicata Luds., 1762	LC	Coronilla varia L., 1753	LC
Aquilegia vulgaris L., 1753	LC					Corrigiola litoralis L., 1753	LC

* Brachypodium rupestre a été évalué par le comité LR sous le nom de Brachypodium pinnatum.

Corydalis caerulea (L.) Schweigg. & Körte, 1811	LC	Elymus caninus (L.) L., 1755	LC	Fumaria officinalis, 1753	LC	Hieracium murorum, 1753	LC
Corydalis solidaginosa (L.) Clairv., 1811	LC	Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934	LC	Fumaria vaillantii Bois., 1809	LC	Hieracium sabaudum, 1753	LC
Corylus avellana, 1753	LC	Epikeros pyrenaicus (Raf., 1840)	LC	Galeopsis angustifolia (L.) Hrb. ex Hoffm., 1804	LC	Hieracium umbellatum, 1753	LC
Coja tinctoria (L.) J.Gay ex Guss., 1844	LC	Epilobium angustifolium, 1753	LC	Galeopsis tetrahit, 1753	LC	Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	LC
Craataegus germanica (L.) Kuntze, 1891	LC	Epilobium hirsutum, 1753	LC	Galium album Mill., 1768	LC	Hippocratea comosa, 1753	LC
Craataegus laevigata (Poir.) DC., 1825	LC	Epilobium montanum, 1753	LC	Galium aparine, 1753	LC	Holcus lanatus, 1753	LC
Craataegus monogyna Jacq., 1775	LC	Epilobium obscurum Schreb., 1771	LC	Galium elongatum Presl, 1822	LC	Holcus mollis L., 1759	LC
Crepis biennis, 1753	LC	Epilobium palustre, 1753	LC	Galium mollugo, 1753	LC	Hordeymus europaeus (L.) Harz, 1885	LC
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	LC	Epilobium parviflorum Schreb., 1771	LC	Galium odoratum (L.) Scop., 1771	LC	Hordeum murinum, 1753	LC
Crepis foetida, 1753	LC	Epilobium roseum Schreb., 1771	LC	Galium palustre, 1753	LC	Hordeum secalinum Schreb., 1771	LC
Crepis paludosus (L.) Moench, 1794	LC	Epilobium tetragonum, 1753	LC	Galium pumilum Murray, 1770	LC	Humulus lupulus, 1753	LC
Crepis vesicaria, 1753	LC	Epipactis atrorubens (Hoffm.) Besser, 1809	LC	Galium rosmarinifolium, 1753	LC	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	LC
Cruciata laevipes, 1852	LC	Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769	LC	Galium saxatile, 1753	LC	Hydrocharis morsus-ranae, 1753	LC
Cuscuta epithymum (L.) L., 1774	LC	Epipactis leptochila (Godfery) Godfery, 1921	LC	Galium sylvaticum, 1762	LC	Hydrocotyle vulgaris, 1753	LC
Cuscuta europaea, 1753	LC	Epipactis muelleri (Godfery, 1921	LC	Galium uliginosum L., 1753	LC	Hydrostachys telephium (L.) H.Ohba, 1977	LC
Cyanus montanus (L.) Hill, 1768	LC	Epipactis purpurascens, 1828	LC	Galium verum L., 1753	LC	Hypericum hirsutum, 1753	LC
Cyanus segetum Hill, 1762	LC	Equisetum arvense, 1753	LC	Genista pilosa, 1753	LC	Hypericum humifusum, 1753	LC
Cymbalaria muralis (Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	LC	Equisetum fluviatile, 1753	LC	Genista sagittalis, 1753	LC	Hypericum maculatum (Crantz, 1763	LC
Cynoglossum officinale, 1753	LC	Equisetum hyemale, 1753	LC	Genista tinctoria, 1753	LC	Hypericum perforatum, 1753	LC
Cynosurus cristatus, 1753	LC	Equisetum palustre, 1753	LC	Gentiana lutea, 1753	LC	Hypericum pulchrum, 1753	LC
Cyperus fuscus, 1753	LC	Equisetum sylvaticum, 1753	LC	Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912	LC	Hypericum tetrapterum, 1823	LC
Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805	LC	Equisetum telmateia (Hrb. ex Hoffm.)	1783	Gentianopsis ciliata (L.) Ma, 1951	LC	Hypochaeris radicata, 1753	LC
Cytisus scoparius (L.) Link, 1822	LC	Erigeron acris, 1753	LC	Geranium columbinum, 1753	LC	Ilex aquifolium, 1753	LC
Dactylis glomerata, 1753	LC	Eriophorum angustifolium Honck., 1782	LC	Geranium dissectum, 1755	LC	Impatiens noli-tangere, 1753	LC
Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó, 1962	LC	Eriophorum vaginatum, 1753	LC	Geranium molle, 1753	LC	Inula conyzoides, 1836	LC
Dactylorhiza maculata (L.) Soó, 1962	LC	Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789	LC	Geranium pratense, 1753	LC	Inula salicina, 1753	LC
Danthonia decumbens (L.) DC., 1805	LC	Eryngium campestre, 1753	LC	Geranium pusillum, 1759	LC	Iris pseudacorus, 1753	LC
Daphne laureola, 1753	LC	Erysimum cheiranthoides, 1753	LC	Geranium pyrenaicum (Burm.f., 1759	LC	Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810	LC
Daphne mezereum, 1753	LC	Euonymus europaeus, 1753	LC	Geranium robertianum, 1753	LC	Jacobaea aquatica (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC
Daucus carota, 1753	LC	Eupatorium cannabinum, 1753	LC	Geranium rosmarinifolium, 1753	LC	Jacobaea erucifolia (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC
Deschampsia cespitosa (L.) Beauvois, 1812	LC	Euphorbia amygdaloides, 1753	LC	Geranium sylvaticum, 1753	LC	Jacobaea vulgaris (L.) Gaertn., 1791	LC
Dianthus barbatus, 1753	LC	Euphorbia cyparissias, 1753	LC	Geum rivale, 1753	LC	Jasione montana, 1753	LC
Dianthus carthusianorum, 1753	LC	Euphorbia dulcis, 1753	LC	Geum urbanum, 1753	LC	Juncus acutiflorus (Hrb. ex Hoffm.)	1791
Dichoropetalum carvifolium (All.) Pimenov & Kliuykov	LC	Euphorbia esula, 1753	LC	Glechoma hederacea, 1753	LC	Juncus articulatus, 1753	LC
Digitalis lanata, 1753	LC	Euphorbia exigua, 1753	LC	Globularia bisnagarica, 1753	LC	Juncus bufonius, 1753	LC
Digitalis purpurea, 1753	LC	Euphorbia flavescens (L.) C., 1813	LC	Glyceria declinata (Péb., 1859	LC	Juncus bulbosus, 1753	LC
Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	LC	Euphorbia helioscopia, 1753	LC	Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810	LC	Juncus compressus (Jacq., 1762	LC
Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771	LC	Euphorbia palustris, 1753	LC	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919	LC	Juncus conglomeratus, 1753	LC
Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002	LC	Euphorbia peplus, 1753	LC	Glyceria notata (Reveall., 1827	LC	Juncus effusus, 1753	LC
Diploptaxis tenuifolia (L.) DC., 1821	LC	Euphorbia platyphylla, 1753	LC	Gnaphalium sylvaticum, 1753	LC	Juncus filiformis, 1753	LC
Dipsacus fullonum, 1753	LC	Euphorbia stricta Wolff ex J.F.Lehm., 1809	LC	Gnaphalium uliginosum, 1753	LC	Juncus inflexus, 1753	LC
Dipsacus pilosus, 1753	LC	Fagus sylvatica, 1753	LC	Goodyera repens (L.) R.Br., 1813	LC	Juncus squarrosum, 1753	LC
Draba muralis, 1753	LC	Falcaria vulgaris (Bernh., 1800	LC	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813	LC	Juniperus communis, 1753	LC
Draba verna, 1753	LC	Fallenia convolvuli (A. Löve, 1970	LC	Gymnocarpium dryopteris (Newman, 1851	LC	Kickxia elatior (L.) Dumort., 1827	LC
Drosera rotundifolia, 1753	LC	Fallenia dumetorum (Holub, 1971	LC	Gymnocarpium robertianum (Hrb. ex Hoffm.) Newman, 1851	LC	Knaufia paniculata (L.) Coul., 1828	LC
Drymochloa sylvatica (Bollich) Holub, 1984	LC	Festuca filiformis (Bourr., 1788	LC	Gypsophila muralis, 1753	LC	Knaufia dipsacioides (Host) Kreutzer, 1840	LC
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	LC	Festuca lemairii (Bastard, 1809	LC	Hedera helix, 1753	LC	Koeleria macrantha (Hedeb.) Schult., 1824	LC
Dryopteris carthusiana (All.) H.P.Fuchs, 1959	LC	Festuca nigrescens (Bam., 1788	LC	Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768	LC	Laburnum anagyroides (Medik., 1787	LC
Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848	LC	Festuca ovina, 1753	LC	Helictochloa pratincola (Romero Zarco, 2011	LC	Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791	LC
Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834	LC	Festuca rubra, 1753	LC	Helleborus foetidus, 1753	LC	Lactuca perennis, 1753	LC
Dryopteris remota (A.Braun ex Döll) Drude, 1901	LC	Ficaria verna (L.) Duds., 1762	LC	Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	LC	Lamium album L., 1753	LC
Echium vulgare, 1753	LC	Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	LC	Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824	LC	Lamium amplexicaule, 1753	LC
Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult., 1817	LC	Fragaria moschata (L.) Weston, 1771	LC	Heracleum sphondylium, 1753	LC	Lamium galeobdolon (L.) L., 1759	LC
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	LC	Fragaria vesca, 1753	LC	Hernaria glabra, 1753	LC		
		Fragaria viridis (Weston, 1771	LC	Hieracium argillaceum (Wendl., 1849	LC		
		Frangula alnus (L.) Ard., 1766	LC	Hieracium laevigatum (Willd., 1803	LC		
		Fraxinus excelsior, 1753	LC				

Lamium maculatum(L.) L., 1763	LC	Lythrum portula(L.) D.A.Webb, 1967	LC	Ophrys apiferaHuds., 1762	LC	Poa palustrisL., 1759	LC
Lamium purpureumL., 1753	LC	Lythrum salicariaL., 1753	LC	Ophrys fuciflora(F.W.Schmidt) Moench, 1802	LC	Poa pratensisL., 1753	LC
Lapsana communisL., 1753	LC	Malanthemum bifolium(L.) F.W.Schmidt, 1794	LC	Ophrys insectiferaL., 1753	LC	Poa trivialisL., 1753	LC
Laserpitium latifoliumL., 1753	LC	Malus sylvestrisMill., 1768	LC	Orchis anthropophilaAll., 1785	LC	Polygala amaraCrantz, 1769	LC
Lathraea squamariaL., 1753	LC	Malva alceaL., 1753	LC	Orchis masculaL., 1755	LC	Polygala calcareaW.Schultz, 1837	LC
Lathyrus aphacaL., 1753	LC	Malva moschataL., 1753	LC	Orchis militarisL., 1753	LC	Polygala comosaSchkuhr, 1796	LC
Lathyrus hirsutusL., 1753	LC	Malva neglectaWallr., 1824	LC	Orchis purpureaHuds., 1762	LC	Polygala serpyllifoliaL., 1797	LC
Lathyrus linifolius(Reichard) Bässler, 1971	LC	Malva setigeraSpann., 1829	LC	Oreopoteris limbosperma(Bellardi ex All.) Holub, 1969	LC	Polygala vulgarisL., 1753	LC
Lathyrus nissoliaL., 1753	LC	Malva sylvestrisL., 1753	LC	Origanum vulgareL., 1753	LC	Polygonatum multiflorum(L.) All., 1785	LC
Lathyrus pratensisL., 1753	LC	Matricaria chamomillaL., 1753	LC	Ornithogalum umbellatumL., 1753	LC	Polygonatum odoratum(Mill.) Druce, 1906	LC
Lathyrus sylvestrisL., 1753	LC	Medicago arabicaL. Huds., 1762	LC	Ornithopus perpusillusL., 1753	LC	Polygonatum verticillatum(All.) All., 1785	LC
Lathyrus tuberosusL., 1753	LC	Medicago lupulinaL., 1753	LC	Orobanche caryophyllaceaL., 1798	LC	Polygonum aviculareL., 1753	LC
Lathyrus vernus(L.) Bernh., 1800	LC	Medicago sativaL., 1753	LC	Orobanche teucriumBlande, 1829	LC	Polyodium interjectumShivas, 1961	LC
Leersia oryzoides(L.) Sw., 1788	LC	Melampyrum arvensisL., 1753	LC	Osmunda regalisL., 1753	LC	Polyodium vulgareL., 1753	LC
Lemna minorL., 1753	LC	Melampyrum pratenseL., 1753	LC	Oxalis acetosellaL., 1753	LC	Polystichum aculeatum(B.) Roth, 1799	LC
Lemna trisulcaL., 1753	LC	Melampyrum sylvaticumL., 1753	LC	Oxybasis glauca(S.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC	Populus tremulaL., 1753	LC
Leontodon hispidusL., 1753	LC	Melica nutansL., 1753	LC	Papaver dubiumL., 1753	LC	Portulaca oleraceaL., 1753	LC
Leontodon saxatilisLam., 1779	LC	Melilotus albusMedik., 1787	LC	Papaver rhoeasL., 1753	LC	Poëtamogeton berchtoldiiBeber, 1838	LC
Lepidium campestre(L.) R.Br., 1812	LC	Melilotus altissimusThunb., 1799	LC	Paris quadrifoliaL., 1753	LC	Poëtamogeton crispusL., 1753	LC
Lepidium squariumForssk., 1775	LC	Melilotus officinalis(L.) Lam., 1779	LC	Parnassia palustrisL., 1753	LC	Poëtamogeton lucetiusL., 1753	LC
Leucanthemum ircutianumDC., 1838	LC	Melittis melissophyllumL., 1753	LC	Pastinaca sativaL., 1753	LC	Poëtamogeton norfolcensisL., 1753	LC
Leucojum vernumL., 1753	LC	Mentha aquaticaL., 1753	LC	Persicaria amphibiaL. Gray, 1821	LC	Poëtamogeton nodosusL., 1816	LC
Libanoë pyrenaica(O.Schwarz, 1949)	LC	Mentha arvensisL., 1753	LC	Persicaria hydropiperL. Spach, 1841	LC	Poëtamogeton perfoliatusL., 1753	LC
Ligustrum vulgareL., 1753	LC	Mentha suaveolensL., 1792	LC	Persicaria lapathifoliaDelarbre, 1800	LC	Poëtamogeton trichoidesSchmid. & Schidl., 1827	LC
Linaria repens(L.) Mill., 1768	LC	Menyanthes trifoliataL., 1753	LC	Persicaria maculosaGray, 1821	LC	Potentilla argenteaL., 1753	LC
Linaria vulgarisMill., 1768	LC	Mercurialis annuaL., 1753	LC	Persicaria minor(Huds.) Opiz, 1852	LC	Potentilla erectaL. Rausch., 1797	LC
Linum catharticumL., 1753	LC	Mercurialis perennisL., 1753	LC	Petasites albus(Gaertn.) Gaertn., 1791	LC	Potentilla reptansL., 1753	LC
Linum tenuifoliumL., 1753	LC	Meum athamanticumJacq., 1776	LC	Petasites hybridus(P.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC	Potentilla sterilis(L.) Garske, 1856	LC
Lipandra polysperma(L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC	Micranthes stellaris(L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005	LC	Petrosaja prolifera(P.W.Ball & Heywood, 1964	LC	Potentilla verrucosaL., 1753	LC
Lithospermum officinaleL., 1753	LC	Microthlaspi perfoliatum(F.) F.K.Mey., 1973	LC	Phalaris arundinaceaL., 1753	LC	Potentierum sanguisorbaL., 1753	LC
Logfia minima(Sm.) Dumort., 1827	LC	Milium effusumL., 1753	LC	Phegopteris connectilis(Michx.) Watt, 1867	LC	Prenanthes purpureaL., 1753	LC
Lolium multiflorumLam., 1779	LC	Moehringia trinervia(L.) Clairv., 1811	LC	Phleum nodosumL., 1759	LC	Primula elatior(L.) Hill, 1765	LC
Lolium perenneL., 1753	LC	Molinia caerulea(L.) Moench, 1794	LC	Phleum pratenseL., 1753	LC	Primula verisL., 1753	LC
Loncomelos pyrenaicus(H.) Hroudka, 1988	LC	Monotropa hypopitysL., 1753	LC	Phragmites australis(Cav.) Trin. ex Steud., 1840	LC	Prunella grandiflora(L.) Schöller, 1775	LC
Lonicera nigraL., 1753	LC	Myosotis arvensisHill, 1764	LC	Phyteuma nigraF.W.Schmidt, 1793	LC	Prunella laciniata(L.) L., 1763	LC
Lonicera periclymenumL., 1753	LC	Myosotis laxifloraBurm., 1818	LC	Phyteuma spicatumL., 1753	LC	Prunus avium(L.) L., 1755	LC
Lonicera xylosteumL., 1753	LC	Myosotis ramosissimaRoche, 1814	LC	Picris hieracoidesL., 1753	LC	Prunus mahaleb., 1753	LC
Lotus corniculatusL., 1753	LC	Myosotis scorpioidesL., 1753	LC	Pilosella aurantiaca(F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	LC	Prunus padusL., 1753	LC
Lotus maritimusL., 1753	LC	Myosotis sylvaticaDölfm., 1791	LC	Pilosella laciniata(Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	LC	Prunus spinosaL., 1753	LC
Lotus pedunculatusLav., 1793	LC	Myosoton aquaticum(L.) Moench, 1794	LC	Pilosella officinarum(F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	LC	Pteridium aquilinum(L.) Kuhn, 1879	LC
Lunaria redivivaL., 1753	LC	Myriophyllum spicatumL., 1753	LC	Pilosella piloselloides(Vill.) Soják, 1971	LC	Puccinellia distans(L.) Parl., 1850	LC
Luzula campestris(L.) DC., 1805	LC	Nojasia marinella, 1753	LC	Pimpinella major(L.) Huds., 1762	LC	Pulicaria dysenterica(Bernh.) 1800	LC
Luzula luzuloides(Lam.) Dandy & Wilmott, 1938	LC	Narcissus pseudonarcissusL., 1753	LC	Pimpinella saxifragaL., 1753	LC	Pulmonaria montanaL., 1811	LC
Luzula multiflora(Ehrh.) Lej., 1811	LC	Nardus strictaL., 1753	LC	Pinus sylvestrisL., 1753	LC	Pulmonaria obscuraL., 1865	LC
Luzula pilosa(L.) Willd., 1809	LC	Nasturtium officinaleBr., 1812	LC	Plantago lanceolataL., 1753	LC	Pyrola rotundifoliaL., 1753	LC
Luzula sylvatica(Huds.) Gaudin, 1811	LC	Neottia nidus-avis(L.) Rich., 1817	LC	Plantago majorL., 1753	LC	Quercus petraeaM.Biebl., 1784	LC
Lychnis flos-cuculiL., 1753	LC	Neottia ovata(B.) Bluff & Fingerh., 1837	LC	Plantago mediaL., 1753	LC	Quercus roburL., 1753	LC
Lycopodium annotinumL., 1753	LC	Noccaea caeruleaPresl & C.Presl, 1973	LC	Platanthera bifolia(R.) Rich., 1817	LC	Ranunculus aconitifoliusL., 1753	LC
Lycopodium clavatumL., 1753	LC	Nuphar luteaL., 1809	LC	Platanthera chlorantha(Custer) Rchb., 1828	LC	Ranunculus acrisL., 1753	LC
Lycopsis arvensisL., 1753	LC	Nymphaea albaL., 1753	LC	Poa annuaL., 1753	LC	Ranunculus auricomusL., 1753	LC
Lycopus europaeusL., 1753	LC	Odontites vernus(Bellardi) Dumort., 1827	LC	Poa chaixiiMill., 1786	LC	Ranunculus bulbosusL., 1753	LC
Lysimachia arvensis(L.) U.Manns & Anderb., 2009	LC	Oenanthe aquaticaPoir., 1798	LC	Poa compressaL., 1753	LC	Ranunculus circinatusBibth., 1794	LC
Lysimachia foemina(Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	LC	Oenanthe fistulosaL., 1753	LC	Poa nemoralisL., 1753	LC	Ranunculus flammulaL., 1753	LC
Lysimachia nemorosaL., 1753	LC	Ononis spinosaL., 1753	LC			Ranunculus fujianshanum., 1779	LC
Lysimachia nummulariaL., 1753	LC	Ophioglossum vulgatumL., 1753	LC			Ranunculus repensL., 1753	LC
Lysimachia vulgarisL., 1753	LC						

Ranunculus sceleratus, 1753	LC	Sagittaria sagittifolia, 1753	LC	Solidago virgaurea, 1753	LC	Typha angustifolia, 1753	LC
Ranunculus trichophyllumhaix, 1785	LC	Salix alba, 1753	LC	Sonchus arvensis, 1753	LC	Typha latifolia, 1753	LC
Ranunculus tuberosuspeyr., 1813	LC	Salix aurita, 1753	LC	Sonchus asper(L.) Hill, 1769	LC	Ulmus glabraHuds., 1762	LC
Raphanus raphanistrum, 1753	LC	Salix caprea, 1753	LC	Sonchus oleraceus, 1753	LC	Ulmus minorMill., 1768	LC
Reseda lutea, 1753	LC	Salix cinerea, 1753	LC	Sorbus aria(L.) Crantz, 1763	LC	Urtica dioica, 1753	LC
Reseda luteola, 1753	LC	Salix fragilis, 1753	LC	Sorbus aucuparia, 1753	LC	Utricularia australisBr., 1810	LC
Rhamnus cathartica, 1753	LC	Salix purpurea, 1753	LC	Sorbus mougeotiiSoy.-Will. & Godr., 1858	LC	Vaccinium myrtillus, 1753	LC
Rhinanthus alectorolophusScop.) Pollich, 1777	LC	Salix triandra, 1753	LC	Sorbus torminalis(L.) Crantz, 1763	LC	Vaccinium oxycoccos, 1753	LC
Rhinanthus minor, 1756	LC	Salix viminalis, 1753	LC	Sparganium emersumRehmann, 1871	LC	Vaccinium uliginosum, 1753	LC
Ribes alpinum, 1753	LC	Salvia pratensis, 1753	LC	Sparganium erectum, 1753	LC	Vaccinium vitis-idaea, 1753	LC
Ribes nigrum, 1753	LC	Sambucus ebulus, 1753	LC	Spergula arvensis, 1753	LC	Valeriana dioica, 1753	LC
Ribes rubrum, 1753	LC	Sambucus nigra, 1753	LC	Spergula rubella D.Dietr., 1840	LC	Valeriana officinalis, 1753	LC
Ribes uva-crispa, 1753	LC	Sambucus racemosa, 1753	LC	Spirodela polyrhiza Schleid., 1839	LC	Valeriana tripetala, 1753	LC
Rorippa amphibia, 1821	LC	Sanguisorba officinalis, 1753	LC	Stachys alpina, 1753	LC	Valerianella dentataPollich, 1776	LC
Rorippa palustris, 1821	LC	Sanicula europaea, 1753	LC	Stachys palustris, 1753	LC	Valerianella locusta, 1821	LC
Rorippa sylvestris, 1821	LC	Saponaria officinalis, 1753	LC	Stachys recta, 1767	LC	Vandenboschia speciosaMild. Kunkel, 1966	LC
Rosa arvensisHuds., 1762	LC	Saxifraga granulata, 1753	LC	Stachys sylvatica, 1753	LC	Verbascum densiflorumBertol., 1810	LC
Rosa canina, 1753	LC	Saxifraga tridactylites, 1753	LC	Stellaria alsineRimann, 1767	LC	Verbascum lychnitis, 1753	LC
Rosa rubiginosa, 1771	LC	Scabiosa columbaria, 1753	LC	Stellaria graminea, 1753	LC	Verbascum nigrum, 1753	LC
Rubus amianthinaBocke, 1877	LC	Schedonorus arundinaceus(Schreb.) Dumort, 1824	LC	Stellaria holostea, 1753	LC	Verbascum thapsus, 1753	LC
Rubus bifronsWest ex Tratt., 1823	LC	Schedonorus giganteus(Holub, 1998	LC	Stellaria media(L.) Vill., 1789	LC	Verbena officinalis, 1753	LC
Rubus caesius, 1753	LC	Schedonorus praealtus(P.Beauv., 1812	LC	Stellaria nemorum, 1753	LC	Veronica agrestis, 1753	LC
Rubus canescensC., 1813	LC	Schoenoplectus lacustris(Palla, 1888	LC	Stuckenia pectinata(Börner, 1912	LC	Veronica anagallis-aquatica, 1753	LC
Rubus condensataJ.Mull., 1858	LC	Scilla bifolia, 1753	LC	Succisa pratensisMoench, 1794	LC	Veronica arvensis, 1753	LC
Rubus distachysJ.Müll. ex Wirtg., 1850	LC	Scirpus sylvaticus, 1753	LC	Symphytum officinale, 1753	LC	Veronica beccabunga, 1753	LC
Rubus flexuosusJ.Mull. & Lefèvre, 1859	LC	Scleranthus annuus, 1753	LC	Tanacetum vulgare, 1753	LC	Veronica chamaedrys, 1753	LC
Rubus grabowskiaeWeih ex Günther, Schummel, Wimm. & Grab., 1827	LC	Scorzoneraeautumnaalis Moench, 1794	LC	Taraxacum officinale Wigg. s.l.	LC	Veronica hederifolia, 1753	LC
Rubus grossularifoliaE.Weber, 1989	LC	Scrophularia auriculata, 1753	LC	Taxus baccata, 1753	LC	Veronica montana, 1755	LC
Rubus idaeus, 1753	LC	Scrophularia nodosa, 1753	LC	Teucrium chamaedrys, 1753	LC	Veronica officinalis, 1753	LC
Rubus integrifoliusJ.Mull., 1868	LC	Scrophularia oblongaLisel., 1827	LC	Teucrium monanthum, 1753	LC	Veronica polifolia, 1819	LC
Rubus loehriWirtg., 1856	LC	Scutellaria galericulata, 1753	LC	Teucrium scorodonia, 1753	LC	Veronica scutellata, 1753	LC
Rubus macrophyllumWeihe & Nees, 1824	LC	Scutellaria minimaHuds., 1762	LC	Thalictrum flavum, 1753	LC	Veronica serpyllifolia, 1753	LC
Rubus montanusH. ex Lej., 1813	LC	Sedum acre, 1753	LC	Thesium humifusumDC., 1815	LC	Veronica sublobataFisch., 1967	LC
Rubus grossularifoliaex F.W.Schultz	LC	Sedum album, 1753	LC	Thlaspi arvense, 1753	LC	Viburnum lanatum, 1753	LC
Rubus nessensisHall, 1794	LC	Sedum forsterianum, 1808	LC	Thymus praecoxOpiz, 1824	LC	Viburnum opulus, 1753	LC
Rubus pedemontanaBenzk., 1898	LC	Sedum rupestre, 1753	LC	Thymus pulegioides, 1753	LC	Vicia angustifolia, 1759	LC
Rubus percrispataHolub & Trávn., 2005	LC	Sedum sexangulare, 1753	LC	Thysselinum palustre(L.) Hoffm., 1814	LC	Vicia cracca, 1753	LC
Rubus phyllostachysJ.Mull., 1858	LC	Senecio hercynicusHerrberg, 1987	LC	Tilia cordataMill., 1768	LC	Vicia hirsuta(L.) Gray, 1821	LC
Rubus plicatulaWeihe & Nees, 1822	LC	Senecio ovatus(Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803	LC	Tilia platyphyllosScop., 1771	LC	Vicia sativa, 1753	LC
Rubus praecoxBertol., 1842	LC	Senecio sylvaticus, 1753	LC	Torilis japonica(Houtt.) DC., 1830	LC	Vicia segetalisSchuill., 1799	LC
Rubus pyramidalisKaltenb., 1845	LC	Senecio viscosus, 1753	LC	Tragopogon dubiusScop., 1772	LC	Vicia sepium, 1753	LC
Rubus rufioliWeihe, 1825	LC	Senecio vulgaris, 1753	LC	Tragopogon pratensis, 1753	LC	Vicia tenellaRoth, 1788	LC
Rubus saxatilis, 1753	LC	Seseli montanum, 1753	LC	Trichophorum cespitosum(Hartm., 1849	LC	Vicia tetrasperma(L.) Schreb., 1771	LC
Rubus subcordataE.Weber, 1989	LC	Sesleria caerulea(Ard.) Arda, 1763	LC	Trifolium arvense, 1753	LC	Vicia villosaRoth, 1793	LC
Rubus terebinthinaJ.Mull., 1858	LC	Setaria pumila(L.) Roem. & Schult., 1817	LC	Trifolium aureumPollich, 1777	LC	Vinca minorL., 1753	LC
Rubus vestitaWeihe, 1825	LC	Setaria verticillata(P.Beauv., 1812	LC	Trifolium campestreScop., 1804	LC	Vincentoxicum hirundinariaMedik., 1790	LC
Rumex acetosa, 1753	LC	Sherardia arvensis, 1753	LC	Trifolium dubiumSibth., 1794	LC	Viola arvensisMurray, 1770	LC
Rumex acetosella, 1753	LC	Silium silaus(L.) Schinz & Thell., 1915	LC	Trifolium fragiferum, 1753	LC	Viola canina, 1753	LC
Rumex ornatissAll., 1773	LC	Silene dioica(L.) Clairv., 1811	LC	Trifolium hybridum, 1753	LC	Viola hirta, 1753	LC
Rumex conglomeratumMurray, 1770	LC	Silene latifoliaPoir., 1789	LC	Trifolium medium, 1759	LC	Viola mirabilisL., 1753	LC
Rumex crispus, 1753	LC	Silene nutans, 1753	LC	Trifolium montanum, 1753	LC	Viola odorataL., 1753	LC
Rumex hydrolapathumHuds., 1778	LC	Silene vulgaris(Moench) Garcke, 1869	LC	Trifolium pratense, 1753	LC	Viola palustrisL., 1753	LC
Rumex maritimus, 1753	LC	Sinapis arvensis, 1753	LC	Trifolium repens, 1753	LC	Viola reichenbachianaBord. ex Boreau, 1857	LC
Rumex obtusifolius, 1753	LC	Sisymbrium officinale(L.) Scop., 1772	LC	Trifolium rubens, 1753	LC	Viola rivinianaRchb., 1823	LC
Rumex sanguineus, 1753	LC	Solanum dulcamara, 1753	LC	Tripleurospermum inodorum(Bch.Bip., 1844	LC	Viscum albumL., 1753	LC
Rumex scutatus, 1753	LC	Solanum nigrum, 1753	LC	Tripolium pannonicum(Dacq.) Dobrocz., 1962	LC	Vulpia myuros(L.) C.Gmel., 1805	LC
Sagina apetala, 1763	LC	Tussilago farfara, 1753	LC	Trisetum flavescens(P.) P.Beauv., 1812	LC	Zannichellia palustris, 1753	LC
Sagina procumbens, 1753	LC	Tussilago farfara, 1753	LC	Tussilago farfara, 1753	LC	Agrostis vinealisSchreb., 1771	DD

Alchemilla coriacea Buser, 1891	DD	Leucanthemum vulgare L., 1779	DD	Rubus neumannianus H.E.Weber et Vannerom, 1990	DD
Alchemilla crinita Buser, 1892	DD	Luzula congensis (Thunb.) Lej., 1811	DD	Rubus obsecchifolius J.Mull.	DD
Alchemilla filicaulis Buser, 1893	DD	Mentha longifolia L. Huds., 1762	DD	Rubus orthostachys Braun, 1881	DD
Alchemilla glaucescens Wallr., 1840	DD	Montia arvensis Wallr., 1840	DD	Rubus parthenocissus Steván. & Holub, 2005	DD
Alchemilla micantha Buser, 1893	DD	Montia hallii (A.Gray) Greene, 1891	DD	Rubus perpetua H.E.Weber	DD
Alchemilla pallens Buser, 1892	DD	Myosotis nemorosa Besser, 1821	DD	Rubus praestans H.E.Weber	DD
Alchemilla subcrenata Buser, 1893	DD	Orobanche hederae Boucher ex Duby, 1828	DD	Rubus radula Weihe ex Boenn., 1824	DD
Alnus incana (L.) Moench, 1794	DD	Orobanche rapum-genistae Thell., 1799	DD	Rubus roseolus J.Mull. ex Boulay, 1868	DD
Anthriscus sylvestris (Wahlenb.) Hazsl., 1864	DD	Phleum phleoides (L.) H.Karst., 1880	DD	Rubus rojundifolius Sudre, 1913	DD
Arabis sagittata (Bertol.) DC., 1815	DD	Pilosella caespitosa Dumort. P.D.Sell & C.West, 1967	DD	Rubus saxicola J.Müll., 1859	DD
Arenaria leptoclada (Schb.) Guss., 1844	DD	Pilosella zizanioides (Fausch) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	DD	Rubus scabrosus J.Müll., 1858	DD
Asparagus officinalis, 1753	DD	Populus nigra L., 1753	DD	Rubus schleicheri H.E.Weber, 1899	DD
Asplenium fontanum (L.) Bernh., 1799	DD	Poa moquettea pusilla, 1753	DD	Rubus spinulosa Boulay, 1895	DD
Barbarea intermedia Boreau, 1840	DD	Primula vulgaris Huds., 1762	DD	Rubus sprengelii Weihe, 1819	DD
Bothriochloa ischaemum (L.) Keng, 1936	DD	Pulmonaria longifolia (Bastard) Boreau, 1857	DD	Rubus stercanthus J. Muller ex Boulay	DD
Caldesia parnassifolia Parl., 1860	DD	Pulmonaria mollis Wulff ex Hornem., 1813	DD	Rubus sulcata West, 1821	DD
Callitricha hamulata (L.) Ditz. ex W.D.J.Koch, 1837	DD	Quercus pubescens Willd., 1805	DD	Rubus transversa Matzke, 1995	DD
Callitricha obtusangula Gall, 1852	DD	Ranunculus ololeucos Lloyd, 1844	DD	Rubus ulmifolius Schott, 1818	DD
Callitricha palustris, 1753	DD	Ranunculus penicillatus Dumort. Bab., 1874	DD	Rubus vulgaris Weihe & Nees, 1824	DD
Callitricha stagnalis Scop., 1772	DD	Ranunculus polyanthemoides Boreau, 1857	DD	Salix acutocinerea Brot., 1804	DD
Carex diandra Schrank, 1781	DD	Ranunculus polyanthemophyllum H.Koch & H.E.Hess, 1955	DD	Salix eleagnos Scop., 1772	DD
Carex flavia, 1753	DD	Ranunculus sericeus Schrank, 1789	DD	Salix myrsinifolia Salisb., 1796	DD
Carex viridula Michx., 1803	DD	Rosa agrestis L., 1798	DD	Salix pentandra, 1753	DD
Ceratophyllum platycladum Cham., 1829	DD	Rosa corymbifera Borkh., 1790	DD	Salix repens, 1753	DD
Cincoya monensis (L.) Greuter & Burdet, 1983	DD	Rosa deseglisei Boreau, 1857	DD	Sorbus domestica, 1753	DD
Colutea arborescens, 1753	DD	Rosa dumalis Bechst., 1810	DD	Sparganium neglectum Beeby, 1885	DD
Crataegus rosiformis Laxm., 1874	DD	Rosa elliptica Fausch, 1819	DD	Stellaria neglecta Weihe, 1825	DD
Cynoglossum germanicum Jacq., 1767	DD	Rosa inodora Brot., 1814	DD	Stellaria pallida (Dumort.) Piré, 1863	DD
Diphasiastrum complanatum (L.) Holub, 1975	DD	Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812	DD	Taraxacum adonis Claire, 1891	DD
Diplotaxis muralis (L.) DC., 1821	DD	Rosa mollis Sm., 1812	DD	Taraxacum aginense Dahlst., 1985	DD
Donoricum pardalianches, 1753	DD	Rosa pseudoscabriuscula (Keller) Henker & G.M.Schulze, 1993	DD	Taraxacum anglicum Dahlst., 1920	DD
Dryopteris expansa (Presl) Fraser-Jenk. & Jermy, 1977	DD	Rosa sherardii Davies, 1813	DD	Taraxacum ciliare Boest, 1965	DD
Epilobium collinum C.C.Gmel., 1826	DD	Rosa stylosa Desv., 1809	DD	Taraxacum delangei Boest, 1965	DD
Euphrasia micrantha Rchb., 1831	DD	Rosa tomentosa Sm., 1800	DD	Taraxacum hollandicum Boest, 1942	DD
Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., 1815	DD	Rosa trachyphylla Rau, 1816	DD	Taraxacum lacistophyllum (Dahlst.) Raunk., 1906	DD
Euphrasia officinalis, 1753	DD	Rubus adornata J.Mull. ex Wirtg., 1858	DD	Taraxacum palustre (L.) Symons, 1798	DD
Festuca brevipila Tracey, 1977	DD	Rubus ambigua Matzke-Hajek	DD	Taraxacum rubicundum (Dahlst.) Dahlst., 1906	DD
Festuca heteropoda (St.-Yves) Patzke ex Auquier, 1973	DD	Rubus atroviridis H.E.Weber	DD	Thymus serpyllum L., 1753	DD
Festuca heterophylla L., 1779	DD	Rubus baruthicus H.E.Weber, 1996	DD	Utricularia minor, 1753	DD
Festuca marginata (Hack.) K.Richt., 1890	DD	Rubus bertramii G.Braun ex Focke, 1877	DD	Utricularia vulgaris, 1753	DD
Festuca pratensis Markgr.-Dann., 1978	DD	Rubus canaliculatus J.Müll., 1858	DD	Verbascum blattaria L., 1753	DD
Festuca valesiana Schleich. ex Gaudin, 1811	DD	Rubus caninifer H.E.Weber	DD	Veronica anagalloides Cass., 1826	DD
Galeopsis ladanum, 1753	DD	Rubus cuspidata J.Müll., 1858	DD	Veronica catenata Pennell, 1921	DD
Galeopsis segetum (L.) Fourr., 1869	DD	Rubus devoniensis Matzke, 2006	DD	Veronica opaca L., 1819	DD
Gnaphalium norvegicum Gunnnerus, 1772	DD	Rubus divaricata J.Mull., 1858	DD	Veronica orsiniana L., 1830	DD
Gymnadenia densiflora (Wahlenb.) A.Dietr., 1839	DD	Rubus elegans J.Mull., 1858	DD	Veronica teucrium L., 1762	DD
Hieracium glaucinum Jord., 1848	DD	Rubus foliosus Weihe, 1825	DD	Vicia parviflora Gav., 1801	DD
Hieracium maculatum Schrank, 1789	DD	Rubus godronii Le Coq & Lamotte, 1847	DD	Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821	DD
Hornungia petraea (Rchb.) 1838	DD	Rubus hadraeanthus G.Braun, 1881	DD		
Hyacinthoides non-scripta Chouard ex Rothm., 1944	DD	Rubus hirsutus Valdst. & Kit., 1805	DD		
Hydrostachys arguta (Haw.) Holub, 1979	DD	Rubus indutus Boul. & Vendr. ex Lefèvre, 1877	DD		
Hypericum montanum, 1755	DD	Rubus lejeunei Weihe, 1825	DD		
Jacobaea erratica (Bertol.) Fourr., 1868	DD	Rubus micantha Gren., 1849	DD		
Lactuca virosa, 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

Liste des infrataxons ayant fait l'objet d'une évaluation*

Évaluation 2015

Nom scientifique	Cat. IUCN	Cerastium fontanum subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	LC	Poa pratensis subsp. <i>pratensis</i>	LC	Primula veris var. <i>columna</i> (Ten.) B.Bock, 2012	DD
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>populifolium</i> (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt., 1990	CR [*] B2ab(iv)	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i>	LC	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	LC	<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyrifera</i> (L.) Ehrh., 1780	DD
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>sibiricum</i> Rouy, 1884	CRD1	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i>	LC	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	LC	<i>Rubus foliosus</i> var. <i>cymbosus</i> (P.J.Müller) R.Keller, 1919	DD
<i>Lathyrus pannonicus</i> subsp. <i>phodeloides</i> (Gouan) Bässler, 1966	CRD1	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>slovenica</i> (Domin) Domin**	LC	<i>Primula veris</i> ssp. <i>veris</i>	LC	<i>Rubus nessensis</i> subsp. <i>nessensis</i>	DD
<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>baudotii</i> (Godr.) Meikle ex C.D.Cook, 1984	CRD1	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. <i>affinis</i>	LC	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	LC	<i>Rubus nessensis</i> subsp. <i>cisalpinoides</i> H.E.Weber, 1973	DD
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> silesiacum (Milde) Milde, 1867	END1	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreriae</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	LC	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>priesiana</i> (Jord.) Syme, 1863	LC	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpos</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894	DD
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pratense</i> (F.W.Schultz) Hand	ENB2ab(iii,iv)	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i>	LC	<i>Scrophularia oblongifolia</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Dumort.) Gamisans, 1992	LC	<i>Scrophularia oblongifolia</i> subsp. <i>reesii</i> (Wirtg.) B.Bock, 2012	DD
<i>Agrostis stolonifera</i> var. <i>arenaria</i> (Gouan) Dobignard & Portal, 2009	VUD2	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>damayi</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1879	LC	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	LC	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang., 1882	DD
<i>Atriplex prostrata</i> Poucher ex DC. subsp. <i>prostrata</i>	VUB2ab(iii)	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompatta</i> (Ces.) Nyman, 1890	LC	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>viridis</i>	LC	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>minor</i> (Mill.) Hartm., 1846	DD
<i>Empetrum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	VUB2ab(iii)	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>esula</i>	LC	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i>	LC	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak., 1871	DD
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>kekengi</i>	VUB2ab(iii,iv)	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>guestfalica</i> (Boenn. ex Rchb.) K.Richt., 1890	LC	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i>	LC	<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>aleganum</i> (Savi) Boiss.	DD
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill, 1957	VUB2ab(iii)	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	LC	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>nemorum</i>	LC	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>bumelia</i> (Dicks.) Syme, 1866	DD
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>phydryachis</i> (H.Christ) Lovis & Reichst., 1980	NTpr. B2a	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusulum</i> (Tourlet) Hayek, 1912	LC	<i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher, 1887	LC	<i>Viola canina</i> subsp. <i>pruppini</i> (All.) Schübeler & G.Martens, 1834	DD
<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>lividus</i> Celak., 1875	NTpr. B2b(ii)	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i>	LC	<i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	LC	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	DD
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>physeroides</i> (Welw. ex Rchb.) Gremli, 1885	NTpr. D2	<i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929	LC	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi, 1908	LC	<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>specicellata</i> (Wahlenb. & Rosén) Arcang., 1882	DD
<i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>enuifolia</i> (L.) Kerguélen, 1993	NTpr. B2b(ii)	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i>	LC	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Celak., 1871	LC	<i>Ceratium fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i> (Schur) Soó, 1970	DD
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort. subsp. <i>vernus</i>	NTpr. B2b(ii)	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i>	LC	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>tenella</i> (Vahl)	LC	<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>populifolium</i> (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt., 1890	DD
<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>coquilletti</i> (Lamotte) Syme, 1863	NTpr. B2b(ii)	<i>Luzula luzuloides</i> var. <i>luzuloides</i>	LC	<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i>	LC	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock, 2012	DD
<i>Pinus mugo</i> subsp. <i>profounda</i> (Link) E.Murray 1985	NTpr. B2a	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>subcordata</i> (Trautv.) Tutin	LC	<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübeler & G.Martens, 1834	DD	<i>Eleocharis mamillata</i> subsp. <i>mamillata</i>	DD
<i>Poa bulbosa</i> var. <i>vivipara</i> Koeler, 1802	NTpr. B2b(ii)	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>variolosa</i> (L.) Arcang., 1882	LC	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i> (H.Christ) S.Jess., 1995	DD	<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>palustris</i>	DD
<i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> Ces., 1844	NTpr. B2b(ii)	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	LC	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i> (D.E.Mey.) Lawalrée, 1978	DD	<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>walteri</i> Bures & Danihelka, 2008	DD
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i> (F.W.Schmidt) Arcang., 1882	NTpr. D2	<i>Molinia caerulea</i> subsp. <i>parviflora</i> (Schrank) K.Richt., 1890	LC	<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>crispus</i>	DD	<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i> (Baumg.) Perrier, 1917	DD
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman, 1889	LC	<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypopitys</i>	LC	<i>Dianthus superbus</i> subsp. <i>speciosus</i> (Rchb.) Hayek, 1908	DD	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chiaix subsp. <i>alpinoarticulatus</i>	DD
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Foucaud, 1893	LC	<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>phytopagea</i> (Wallr.) Holmboe, 1922	LC	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>combreensis</i> Fraser-Jenk., 1987	DD	<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chiaix subsp. <i>coquerelii</i> (Schreb.) O.Schwarz, 1949	DD
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i>	LC	<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>respiratoria</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940	LC	<i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>parviflora</i> (Ardoino) P.Fourn., 1936	DD		
<i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>spelata</i> (Friedl.) Schübeler & G.Martens, 1834	LC	<i>Odonites vernus</i> subsp. <i>perfoliatus</i> (Coss. & Germ.) Corb., 1894	LC	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>prostrata</i> (Körte) Hayne F.Towns., 1884	DD		
<i>Arabidopsis arenosa</i> subsp. <i>borborensis</i> (Zapal.) O'Kane & Al-Shehbaz, 1997	LC	<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i>	LC	<i>Galium verum</i> subsp. <i>vernum</i> (F.W.Schultz) Oborny, 1885	DD		
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i>	LC	<i>Ornithopus spinosus</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	LC	<i>Hypericum maculatum</i> Granz. subsp. <i>granzianum</i>	DD		
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadivalens</i> D.E.Mey., 1964	LC	<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>bulbosum</i>	LC	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i> (F.W.Schultz) Reichg., 1964	DD		
<i>Atriplex prostrata</i> subsp. <i>platifolia</i> (Wahlenb.) Rauschert, 1974	LC	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	LC	<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i>	DD		
<i>Balloa nigra</i> subsp. <i>poetica</i> (Vis.) Hayek, 1929	LC	<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sparsiflora</i> (Req. ex Godr.) Celak., 1875	LC	<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933	DD		
<i>Carduus crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Gremli, 1878	LC	<i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>bauhini</i> (Schult.) S.Bräut. & Greuter, 2007	LC	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (Lindm.) H.Lindb., 1916	DD		
<i>Carduus nutans</i> subsp. <i>nutans</i>	LC	<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i>	LC	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang., 1882	DD		
<i>Centaura jacea</i> subsp. <i>imbilis</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952	LC	<i>Plantago major</i> subsp. <i>applepermum</i> Pilg., 1937	LC	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>purivagum</i> (Jord. ex Bureau) Berher, 1887	DD		

* Seuls les infrataxons reconnus dans Flora Gallica apparaissent dans ce tableau.

** Dactylis glomerata subsp. slovenica a été évalué par le comité LR sous le nom de Dactylis glomerata subsp. lobata.

CR en danger critique

CR' peut-être disparue au niveau régional

RE disparue au niveau régional

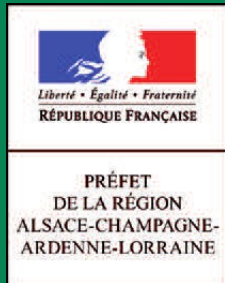
EN en danger

VU vulnérable

NT quasi menacé

LC préoccupation mineure

DD données insuffisantes



Delattinia

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

Coordination – Rédaction

Johanna BONASSI

Comité régional d'évaluation

Johanna BONASSI, botaniste (Pôle lorrain du futur CBNNE)

Denis CARTIER, botaniste (Office National des Forêts)

Christophe COURTE, botaniste (Conservatoire d'Espaces Naturels de Lorraine)

Pierre DARDAIN, botaniste

Laurent GODE, naturaliste généraliste (Parc naturel régional de Lorraine)

Sébastien HESSE, chargé de mission (DREAL Lorraine)

Thierry MAHEVAS, botaniste (Conservatoire et jardins botaniques de Nancy)

Philippe MILLARAKIS, botaniste (Office National des Forêts)

Serge MULLER, botaniste (Muséum National d'Histoire Naturelle)

Jean-Christophe RAGUE, botaniste

Pascale RICHARD, naturaliste généraliste (Conservatoire d'Espaces Naturels de Lorraine)

Guy SEZNEC, botaniste (Conservatoire et jardins botaniques de Nancy)

François VERNIER, botaniste (Floraine)

Mathias VOIRIN, botaniste (Pôle lorrain du futur CBNNE)

Jean-Marie WEISS, botaniste (Floraine)

Contributions

Sébastien ANTOINE, Christophe AUBRY, Pascal HOLVECK,
Alain PIERNE, Jean-Marie ROYER, Thomas SCHNEIDER

Nous remercions l'ensemble des bénévoles et des structures partenaires ayant fourni des données.



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