



Liste de la flore vasculaire rare et/ou en régression de la Mayenne



en partenariat
avec le

cbn
CONSERVATOIRE
BOTANIQUE NATIONAL
BREST

Avec le soutien financier de



Introduction

Les botanistes de Mayenne Nature Environnement (MNE) œuvrent de concert avec le Conservatoire Botanique National de Brest (CBNB) depuis une trentaine d'années à l'étude de la bibliographie botanique départementale et à des inventaires de terrain concernant la flore vasculaire.

Au terme d'un effort de dépouillement bibliographique et de prospections, les membres du groupe botanique de MNE ont rédigé, en collaboration avec le CBN de Brest, l'atlas de la flore de la Mayenne, document établissant un état de référence de la flore du département au début du XXI^{ème} siècle. En 2015, une première liste rouge de la flore vasculaire des Pays de la Loire a été élaborée par le CBN de Brest, permettant ainsi d'établir un premier état des risques de disparition pesant sur les différentes espèces indigènes de la flore vasculaire de la région. Cette liste rouge régionale a été élaborée en suivant la méthodologie standardisée préconisée par l'UICN.

Cependant, à l'échelle départementale, les botanistes ont eu la sensation que cette liste rouge régionale ne reflétait pas forcément les enjeux départementaux, en termes de rareté ou de raréfaction de certains taxons.



De 2022 à 2024, Mayenne Nature Environnement, en partenariat avec le CBN de Brest et avec le soutien financier du Conseil Départemental de la Mayenne, a initié l'élaboration d'une liste des plantes rares et/ou en régression de la Mayenne, afin d'avoir un aperçu des enjeux sur le département.

La méthodologie préconisée par l'UICN n'étant pas adaptée à l'échelle départementale, la présente liste n'est pas une liste rouge, mais constitue un outil d'alerte concernant les enjeux floristiques sur le territoire, et permet également de dresser un état des lieux des connaissances sur la flore départementale, en soulevant des lacunes de connaissances, des priorités de revisite...

Cette liste n'est cependant pas figée et a vocation à être mise à jour périodiquement.

Photographies de la page de garde :

Epipactis palustris, *Catabrosa aquatica*, *Ophioglossum vulgatum* : H. Moreau – MNE
Comarum palustre, *Lobelia urens*, *Carex echinata* : C. Renoux - MNE

Démarche générale

Méthodologie

La méthodologie utilisée est tirée des listes "rouges" départementales déjà réalisées par le CBN de Brest¹.

Elle s'applique à tous les taxons² indigènes, non hybrides, non douteux (d'un point de vue taxonomique comme présentiel) et de rang spécifique ou sub-spécifique. Les taxons pour lesquels la méthodologie ne peut pas s'appliquer sont qualifiés de "NA" pour méthodologie "non applicable", tandis que les autres sont considérés comme "E" pour "évaluables".

Chaque taxon évalué est classé dans l'une des 8 catégories, en fonction de sa rareté et de sa régression, reprises de la terminologie des listes rouges UICN, mais avec une signification différente au vu de la différence de méthodologie.

Le classement des taxons se base sur 2 critères : un critère de rareté à l'échelle départementale, ainsi qu'un critère de régression (historique et/ou récente), à l'échelle de mailles UTM 10x10 km. Pour certaines espèces, une analyse plus fine (à l'échelle de la répartition communale ou des effectifs stationnels) peut être effectuée afin d'affiner les résultats.

Les résultats ainsi obtenus ont ensuite été discutés avec des botanistes du département et de la région et parfois modifiés "à dire d'expert" lorsque cela semblait nécessaire.

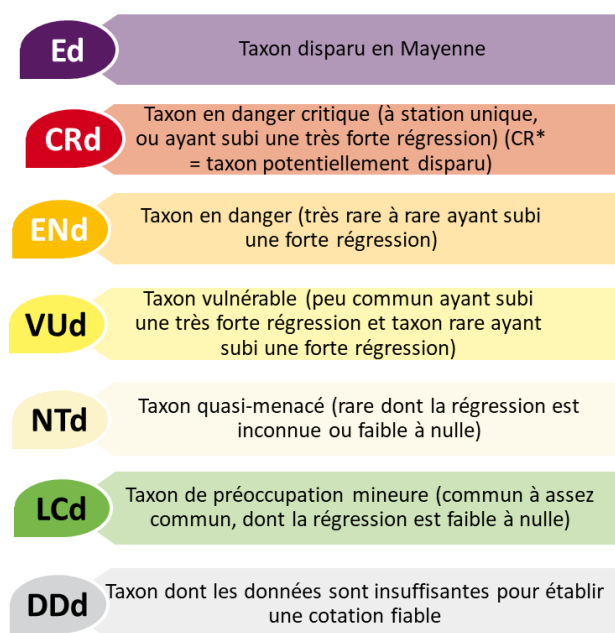
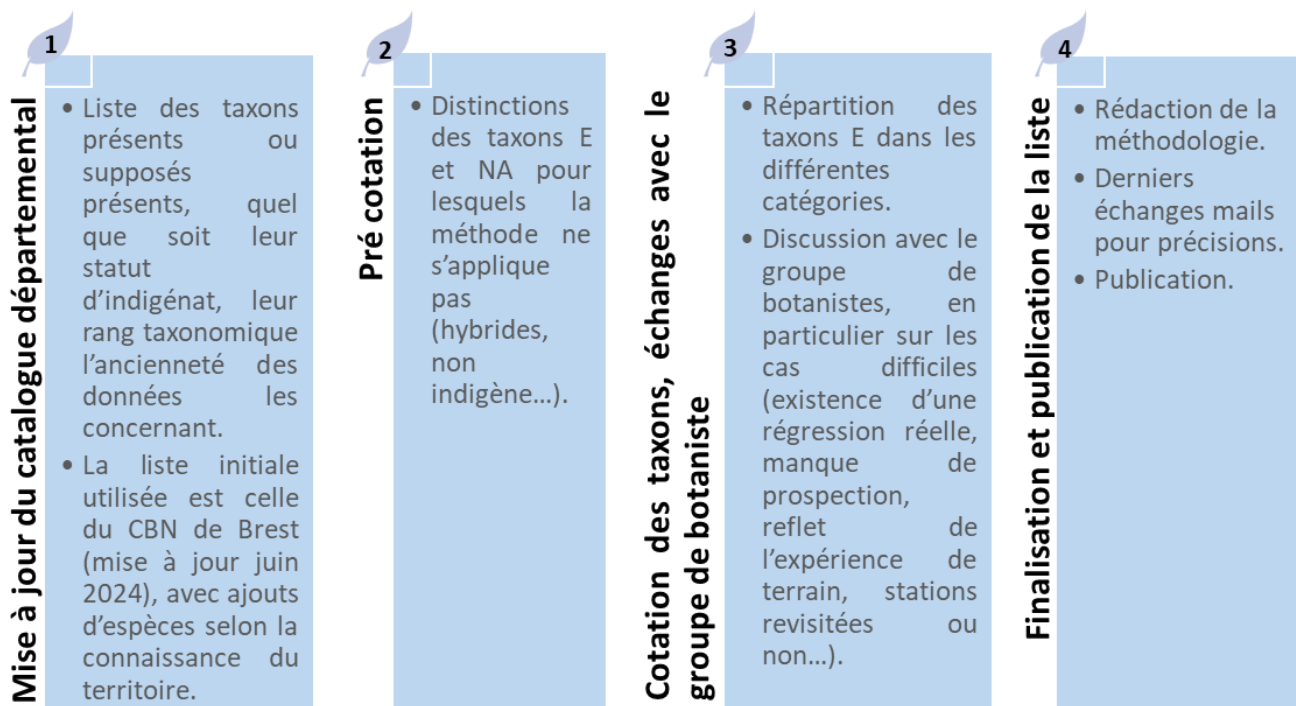


Figure 1 : Catégories de menaces à l'échelle départementale.

¹ LACROIX P., LE BAIL J. & BRINDEJONC O., 2009. - Liste " rouge " départementale des plantes vasculaires rares et/ou en régression en Loire-Atlantique. Rapport technique pour le Conseil départemental de Loire-Atlantique. Nantes : Conservatoire Botanique National de Brest. 49 p.

² Unité de la classification végétale (ou animale). Ici, il peut s'agir d'une espèce, d'une sous-espèce ou d'une variété.

Différentes étapes de création de la liste



Origine des données

Les données utilisées proviennent du système d'information Calluna du CBN de Brest, qui regroupe plus de 2 000 000 de données floristiques en région Pays de la Loire. Les données sont issues d'inventaires de terrain et d'une analyse bibliographique régionale. Leur analyse a été effectuée à l'échelle des mailles UTM 10x10 km et, au cas par cas, à l'échelle communale.

Dans certains cas, des données d'effectifs, ou de localisation surfacique précise, issues d'études menées par MNE, ont également pu être utilisées.

Précisions sur quelques aspects techniques :

Index nomenclatural et flore de référence

Les noms cités sont ceux du référentiel national TaxRef (version 17). Une correspondance avec le référentiel des noms d'usage de l'ouest de la France (RNFO), du CBN de Brest, est également effectuée.

La flore de référence utilisée, notamment pour juger de la valeur taxonomique des plantes indigènes de la région, est Flora Gallica³

Indigénat et spontanéité des taxons pris en compte

Seuls les taxons indigènes ou assimilés indigènes ont été analysés. Certains taxons indigènes dans la région sont représentés par des populations réellement spontanées (qui se développent sans aucune intervention humaine) et d'autres cultivées ou s'échappant de culture. Dans ce dernier cas, seules les premières ont été prises en compte dans l'exercice d'évaluation lorsque cela était possible, les espèces étant sinon évaluées comme "DD".

Taxons évalués et non évalués

Le catalogue floristique de la Mayenne comprend 2003 taxons⁴, tous rangs taxonomiques et statuts d'indigénat confondus.

Sur les 2003 taxons du catalogue, 886 ont été écartés de l'évaluation (44 %) du fait de l'inapplicabilité de la méthodologie ou en raison d'incertitude concernant leur validité taxonomique ou leur présence effective dans le département. Les 1117 taxons restants ont été évalués et se sont vus attribuer l'une des cotations.

³ TISON J.-M. (coord.), FOUCAULT B. (de) (coord.), 2014 - Flora Gallica. Flore de France. Mèze : Biotope éditions, 1 195 p.

⁴ Selon TaxRef v17, considérés comme présents actuellement ou historiquement dans le département

Résultats

L'analyse montre que **103 taxons (9,5 % de la flore)** ont disparu du département, pour certains anciennement, pour d'autre plus récemment. 18 autres taxons, classés CR*, n'ont pas été revus récemment et sont eux aussi peut-être éteints.

Parmi eux figurent principalement des espèces aquatiques, comme *Callitriche truncata* subsp. *occidentalis* ou *Myriophyllum verticillatum*,) ou de milieux humides oligotrophes, avec, *Deschampsia setacea*, *Gentiana pneumonanthe*, ainsi que quelques espèces des milieux secs (*Orchis purpurea*, *Platanthera bifolia*).

Au total, la flore rare et/ou en régression représente 28 % de la flore indigène départementale (CR_d, CR_d*, EN_d, VU_d, NT_d).

Certaines espèces sont fortement menacées dans le département, telles que *Pyrola minor*, *Epipactis purpurata*, *Aristolochia clematitis*, ou encore *Arnoseria minima*, dont il ne reste qu'une ou deux stations dans le département.

D'autres taxons, moins rares, sont néanmoins en situation très précaire, comme *Epipactis palustris*, présente uniquement sur 3 stations mayennaises et menacées par l'eutrophisation de l'alimentation hydrique des stations et par la déprise pastorale. *Centaurea calcitrapa*, inféodée aux pelouses calcicoles, est principalement menacée par l'abandon des pratiques pastorales et la fertilisation des milieux.

Les zones humides et aquatiques, ainsi que les milieux liés à une exploitation agricole non intensive (prairies naturelles, cultures, pelouses sèches acides ou calcaires) sont les habitats abritant le plus d'espèces menacées. Dans les milieux agricoles, le maintien de pratiques extensives de fauche et de pâturage, voire le maintien du pâturage tout court, est un facteur essentiel de préservation de la biodiversité. Les milieux tourbeux montrent également de forts enjeux, avec de nombreux taxons en régression, le milieu étant menacé par l'apport de nutriments (nitrates, phosphates) en provenance des plateaux environnants et par l'abandon du pâturage.

Le bilan montre aussi de forts enjeux d'amélioration des connaissances : il reste impossible d'évaluer la

menace et la rareté pour 52 taxons (5 %). Il s'agit souvent d'un manque de données pour comprendre leur répartition réelle, ainsi que leur trajectoire historique. Les inventaires restent donc à poursuivre, afin d'engranger des données et de les analyser. De nombreuses espèces ou genres sont également sujets à un flou taxonomique, et des études ciblées pourraient permettre d'améliorer les connaissances et de mieux caractériser ces taxons et les enjeux qui leurs sont liés.

CAT.	Intitulé	Taxons
Ed	Taxon disparu en Mayenne	103
CRd	Taxon en danger critique (à station unique, ou ayant subi une très forte régression)	58 (+ 18 CR*)
ENd	Taxon en danger (très rare à rare ayant subi une forte régression)	30
VUd	Taxon vulnérable (peu commun ayant subi une très forte régression et taxons rares ayant subi une forte régression)	126
NTd	Taxon quasi-menacé (rare dont la régression est inconnue ou faible à nulle)	82
LCd	Taxon de préoccupation mineure (commun à assez commun, dont la régression est faible à nulle)	648
DDd	Taxon dont les données sont insuffisantes	52

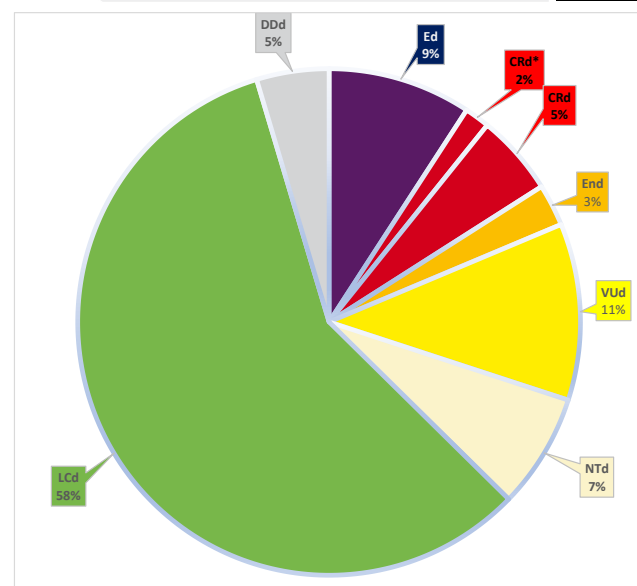
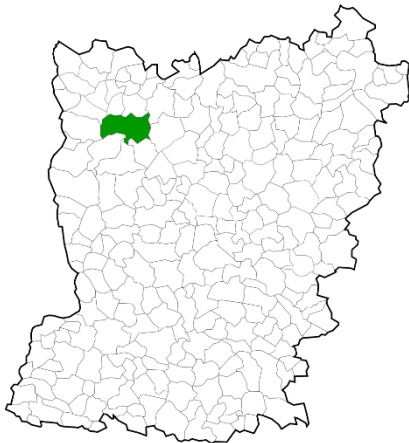


Figure 2 : Répartition des espèces selon leur cotation

8 exemples d'espèces

illustrant les différentes catégories départementales

Les cartes de répartition des espèces sont tirées d'eCalluna (au 20/01/2025).



Disparue

Ed

Prêle des bois

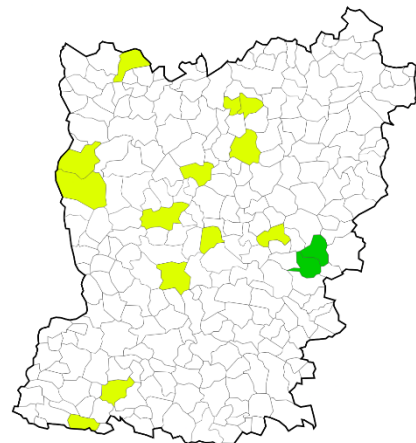
Equisetum sylvaticum L.

EQUISETACEAE

Découverte en 2006 en Mayenne sur la commune de Saint-Denis-de-Gastines, l'espèce a disparu entre 2017 et 2019 suite à de fortes perturbations de son milieu. Malgré une recherche active à plusieurs reprises (2019, 2023), l'espèce n'a pas été retrouvée et est donc considérée comme disparue dans le département.



Prêle des bois (Hugues Tinguay, [CC-BY-SA 2.0 FR](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.0/fr/))



Peut-être disparue

CR_d*

Gentiane pneumonanthe

Gentiana pneumonanthe L.

GENTIANACEAE

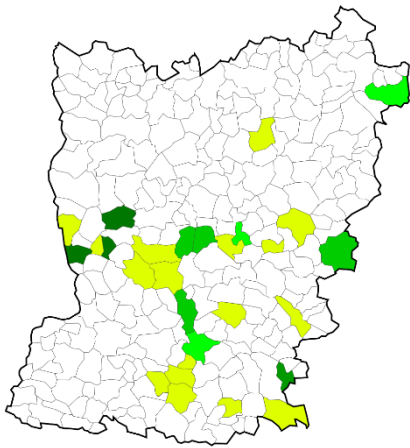
Taxon autrefois bien répandu dans le département, l'espèce a très fortement régressé au cours du XX^{ème} siècle, pour n'être plus connue que sur 3 stations dans les années 1990-2000.

Deux de ces 3 stations ont disparu (non revue respectivement depuis 1993 et



Gentiane pneumonanthe (MNE)

1998). La 3^{ème} station n'a pas pu être revisitée, mais la dynamique des populations mayennaises laisse penser que l'espèce est potentiellement éteinte localement.



En danger critique

CR_d

Ophioglosse commun

Ophioglossum vulgatum L.

OPHIOGLOSSACEAE

Connu autrefois de 23 communes, l'espèce n'a pas été revue sur 17 stations depuis près d'un siècle, et 6 autres stations n'ont pas été revues depuis une trentaine d'année.

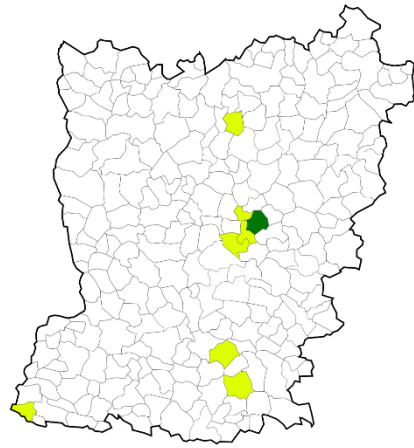
Ce taxon ne subsiste actuellement avec certitude que sur



Ophioglosse commun (H. Moreau - MNE)

3 stations mayennaises de petite taille, dont l'une, suivie régulièrement, est en déclin.

Sa population se trouve donc sévèrement fragmentée et menacée, après une très forte régression.



En danger

EN_d

Fritillaire pintade

Fritillaria meleagris L.

LILIACEAE

La Fritillaire pintade, aussi appelée Tulipe par les mayennais, était autrefois connue sur 8 stations en Mayenne.

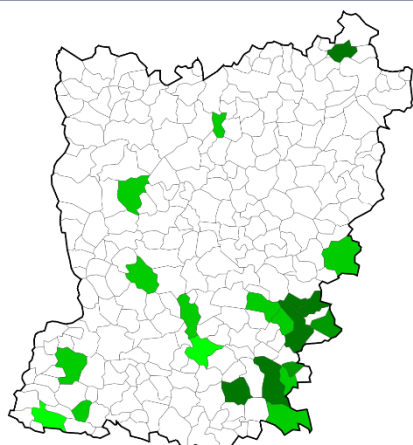
Dès le début du XX^{ème}, Joseph Barré, botaniste mayennais, la disait en forte régression dû à la



Fritillaire pintade (C. Renoux - MNE)

récolte des bulbes par les populations locales. La dernière mention mayennaise date de 1931, avant sa redécouverte en 1991 sur les prairies humides de Brée.

Propriété du Conseil départemental de la Mayenne, la station est actuellement en gestion et la population en expansion.



Vulnérable

VU_d

Orchis brûlé

Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase,

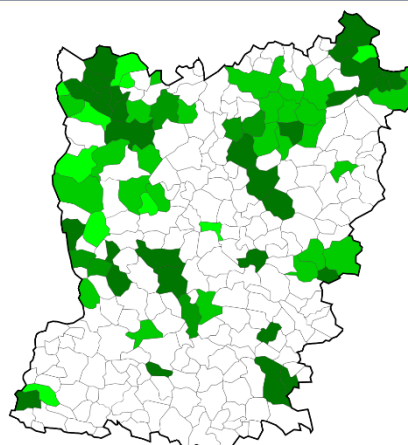
ORCHIDACEAE

Bien qu'encore présente sur plusieurs stations dans le sud-est mayennais, ce taxon est rare à l'échelle du département, en plus d'avoir subi une très forte régression entre 1980 et 2000.



Orchis brûlée (H. Moreau - MNE)

Inféodée aux pelouses et prairies fraîches à sèches peu ou pas fertilisées, le changement des pratiques agricoles sur ces milieux (fertilisation et mise en culture, surpâturage ou déprise agricole) a eu un fort impact sur cette espèce d'orchidée.



Quasi-menacé

NT_d

Fausse-Thorelle verticillée

Trocdaris verticillatum (L.) Raf.

APIACEAE

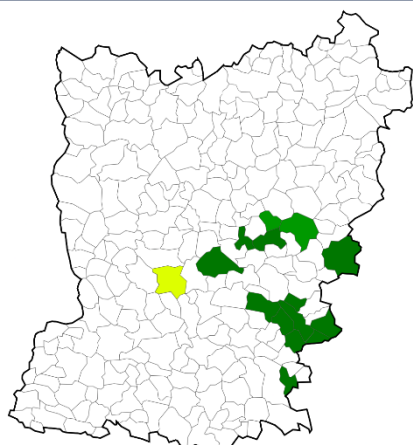
Cette ombellifère, inféodée aux prairies humides acidiclinales à tendance oligotrophile, était très répandue dans la moitié nord de la Mayenne.



Trocdaride verticillée (C. Renoux - MNE)

Bien qu'encore présente dans de nombreuses stations, la destruction des zones humides, leur fertilisation, leur drainage et leur mise en culture entraînent une régression de l'espèce.

Une surveillance est donc à mener sur les stations connues de l'espèce, qui pourrait un jour être considérée comme vulnérable si la tendance actuelle se maintient.



Préoccupation mineure

LC_d

Centaurée scabieuse

Centaurea scabiosa L.

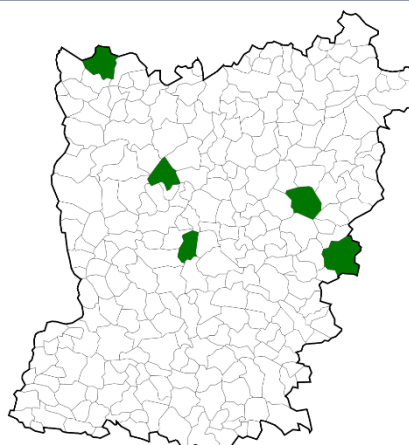
ASTERACEAE

La Centaurée scabieuse est une plante assez rare dans le département de la Mayenne, localisée dans le bassin calcaire de l'est-sud-est du département.

Ce taxon, inféodé aux secteurs calcicoles et thermophiles, ne semble pour l'instant pas en régression, ce qui explique son classement en préoccupation mineure.



Centaurée scabieuse (M. Ravet)



Données insuffisantes

DD_d

Marguerite de Cantabrie

Leucanthemum cantabricum Sennen

ASTERACEAE

Récemment déterminé pour la première fois dans le département, ce taxon fait partie d'un groupe de 3 espèces proches, peu observées par les botanistes jusqu'ici.

Probablement le plus commun des trois dans la région et le département, un fort manque de connaissances concerne ce groupe d'espèces (*L. vulgare/ircutianum/cantabricum*). La première, *L. vulgare*, semble inféodée aux milieux à tendance oligotrophile et pourrait potentiellement présenter un enjeu de conservation.



Marguerite de Cantabrie H. Guitton
(CBN de Brest)

Liste des plantes rares et/ou en régression de la Mayenne

Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation
<i>Adonis aestivalis</i> L., 1762	Ed	<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759	Ed	<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	ENd
<i>Adonis annua</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Ed	<i>Trifolium strictum</i> L., 1755	Ed	<i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954	ENd
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Ed	<i>Triglochin palustris</i> L., 1753	Ed	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	ENd
<i>Allium longispatum</i> Redouté, 1811	Ed	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753	Ed	<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	ENd
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Ed	<i>Veronica praecox</i> All., 1789	Ed	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762	ENd
<i>Anchusa azurea</i> Mill., 1768	Ed	<i>Veronica triphyllus</i> L., 1753	Ed	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	ENd
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791	Ed	<i>Vincetoxicum hirsutiflorum</i> Medik., 1790	Ed	<i>Papaver argemone</i> subsp. <i>argemone</i> L., 1753	ENd
<i>Ciadianthus mixtus</i> (L.) Chevall., 1827	Ed	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm., 1857	Ed	<i>Potentilla supina</i> subsp. <i>supina</i> L., 1753	ENd
<i>Antinoria agrostoides</i> subsp. <i>agrostoides</i> (DC.) Parl., 1845	Ed	<i>Alisma gramineum</i> Lej., 1811	CRd*	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	ENd
<i>Arenaria montana</i> subsp. <i>montana</i> L., 1755	Ed	<i>Callitriche truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Braun-Blanquet, 1929	CRd*	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	ENd
<i>Asperula arvensis</i> L., 1753	Ed	<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785	CRd*	<i>Salix triandra</i> L., 1753	ENd
<i>Asphodelus albus</i> Mill., 1768	Ed	<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	CRd*	<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	ENd
<i>Asplenium septentrionale</i> subsp. <i>septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1796	Ed	<i>Aristavena setacea</i> (Huds.) F. Albers & Butzin, 1977	CRd*	<i>Stachys recta</i> subsp. <i>recta</i> L., 1767	ENd
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1801	Ed	<i>Dianthus caryophyllus</i> L., 1753	CRd*	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	ENd
<i>Bupleurum tenuissimum</i> subsp. <i>tenuissimum</i> L., 1753	Ed	<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	CRd*	<i>Utricularia neglecta</i> Lehm., 1828	ENd
<i>Calendula arvensis</i> L., 1763	Ed	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	CRd*	<i>Valeriana dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L., 1753	ENd
<i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	Ed	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	CRd*	<i>Veronica angustifolia</i> (Vahl) Bernh., 1806	ENd
<i>Carex elongata</i> L., 1753	Ed	<i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753	CRd*	<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov, 2016	VUd
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	Ed	<i>Higginia vulgaris</i> L., 1753	CRd*	<i>Alpeocurus aequalis</i> Sobol., 1799	VUd
<i>Carex limosa</i> L., 1753	Ed	<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	CRd*	<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	VUd
<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840	Ed	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	CRd*	<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	VUd
<i>Caucalis platycarpos</i> L., 1753	Ed	<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	CRd*	<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	VUd
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>arvense</i> L., 1753	Ed	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	CRd*	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	VUd
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Ed	<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	CRd*	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	VUd
<i>Delphinium consolida</i> subsp. <i>consolida</i> L., 1753	Ed	<i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763	CRd*	<i>Calamagrostis canescens</i> subsp. <i>canescens</i> (Weber) Roth, 1789	VUd
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe, 1824	Ed	<i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753	CRd*	<i>Calamagrostis epigejos</i> subsp. <i>epigejos</i> (L.) Roth, 1788	VUd
<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	Ed	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	CRd	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>syriacum</i> (Bromf.) Peruzzi & F.Conti, 2008	VUd
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	Ed	<i>Allium sphaerocephalon</i> subsp. <i>sphaerocephalon</i> L., 1753	CRd	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852	VUd
<i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768	Ed	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss., 1842	CRd	<i>Campanula patula</i> L., 1753	VUd
<i>Elvrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguelen, 1987	Ed	<i>Anthyllus vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i> L., 1753	CRd	<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753	VUd
<i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753	Ed	<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	CRd	<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	VUd
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806	Ed	<i>Amorpha minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	CRd	<i>Carex canescens</i> L., 1753	VUd
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800	Ed	<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i> (F.W.Schultz) O.Bolós, Vigo, Massales & Ninot, 1990	CRd	<i>Carex elata</i> subsp. <i>elata</i> All., 1785	VUd
<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	Ed	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	CRd	<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	VUd
<i>Euphrasia micrantha</i> Rchb., 1831	Ed	<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	CRd	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	VUd
<i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779	Ed	<i>Bromus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	CRd	<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	VUd
<i>Filago lutescens</i> subsp. <i>lutescens</i> Jord., 1846	Ed	<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With., 1787	CRd	<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	VUd
<i>Fumaria bastardi</i> Boreau, 1847	Ed	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv., 1812	CRd	<i>Carex vulpina</i> L., 1753	VUd
<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813	Ed	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	CRd	<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	VUd
<i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788	Ed	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	CRd	<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	VUd
<i>Galium tricomutum</i> Dandy, 1957	Ed	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm., 1820	CRd	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	VUd
<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	Ed	<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	CRd	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	VUd
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Ed	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	CRd	<i>Chenopodium vulvaria</i> L., 1753	VUd
<i>Cistus umbellatus</i> subsp. <i>umbellatus</i> L., 1753	Ed	<i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> (L.) Soó, 1962	CRd	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	VUd
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze, 1891	Ed	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	CRd	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	VUd
<i>Holosteum umbellatum</i> L., 1753	Ed	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	CRd	<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	VUd
<i>Huperzia selago</i> subsp. <i>selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	Ed	<i>Epipactis purpurata</i> Sm., 1828 [nom. cons.]	CRd	<i>Crepis foetida</i> subsp. <i>foetida</i> L., 1753	VUd
<i>Iberis amara</i> L., 1753	Ed	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	CRd	<i>Doronicum plantagineum</i> L., 1753	VUd
<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	Ed	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn., 1824	CRd	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	VUd
<i>Inula britannica</i> L., 1753	Ed	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753	CRd	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult., 1817	VUd
<i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753	Ed	<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	CRd	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	VUd
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Ed	<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782	CRd	<i>Erica ciliaris</i> L., 1753	VUd
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Ed	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	CRd	<i>Erigeron acris</i> L., 1753	VUd
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	Ed	<i>Lactuca saligna</i> L., 1753	CRd	<i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns., 1884	VUd
<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox, 1965	Ed	<i>Legousia speculum-veneris</i> subsp. <i>speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785	CRd	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800	VUd
<i>Linum trigynum</i> L., 1753	Ed	<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	CRd	<i>Fragaria viridis</i> subsp. <i>viridis</i> Weston, 1771	VUd
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	Ed	<i>Lycopodium inundatum</i> (L.) Holub, 1964	CRd	<i>Galeopsis segetum</i> Neck., 1770	VUd
<i>Lolium remotum</i> Schrank, 1789	Ed	<i>Malva alcea</i> L., 1753	CRd	<i>Galium debile</i> Desv., 1818	VUd
<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	Ed	<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	CRd	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop., 1771	VUd
<i>Lycopodium clavatum</i> subsp. <i>clavatum</i> L., 1753	Ed	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	CRd	<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	VUd
<i>Marsilea quadrifolia</i> L., 1753	Ed	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	CRd	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913	VUd
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	Ed	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	CRd	<i>Genista anglica</i> L., 1753	VUd
<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	Ed	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	CRd	<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827	VUd
<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe, 1922	Ed	<i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753	CRd	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869	VUd
<i>Muscari botryoides</i> subsp. <i>lelievrei</i> (Boreau) K.Richt., 1890	Ed	<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	CRd	<i>Psammophylla muralis</i> (L.) Ikonn., 1976	VUd
<i>Mysurus minimus</i> L., 1753	Ed	<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	CRd	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	VUd
<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861	Ed	<i>Pyrola minor</i> L., 1753	CRd	<i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn., 1890	VUd
<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	Ed	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	CRd	<i>Hottonia palustris</i> L., 1753	VUd
<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Ed	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794	CRd	<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753	VUd
<i>Ornithopus sativus</i> subsp. <i>sativus</i> Brot., 1804	Ed	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	CRd	<i>Hypericum linariaefolium</i> Vahl, 1790	VUd
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	Ed	<i>Ranunculus oleoleucos</i> J.Lloyd, 1844	CRd	<i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	VUd
<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	Ed	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC., 1807	CRd	<i>Juncus squarrosus</i> L., 1753	VUd
<i>Pedicularis palustris</i> subsp. <i>palustris</i> L., 1753	Ed	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805	CRd	<i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	VUd
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt, 1867	Ed	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegl, 1908	CRd	<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	VUd
<i>Poa anceps</i> (Gaudin) Hegetschw. & Heer, 1839	Ed	<i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>perennis</i> L., 1753	CRd	<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	VUd
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb., 1804	Ed	<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	CRd	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	VUd
<i>Pyrola rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L., 1753	Ed	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>tinctoria</i> L., 1753	CRd	<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	VUd
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank, 1789	Ed	<i>Silene gallica</i> L., 1753 [nom. cons.]	CRd	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	VUd
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i> C.C.Gmel., 1806	Ed	<i>Spergularia morisonii</i> Boreau, 1847	CRd	<i>Lepidium campestre</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	VUd
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	Ed	<i>Trapa natans</i> L., 1753	CRd	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	VUd
<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb., 1838	Ed	<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753	CRd	<i>Lithospermum officinale</i> L., 1753	VUd
<i>Rosa rubiginosa</i> L., 1771	Ed	<i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i> L., 1753	CRd	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	VUd
<i>Rumex palustris</i> Sm., 1800	Ed	<i>Viola lactea</i> Sm., 1798	CRd	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	VUd
<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl, 1833	Ed	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	ENd	<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd., 1809	VUd
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Ed	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	ENd	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	VUd
<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Ducháček & Zák., 2004	Ed	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	ENd	<i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811	VUd
<i>Sedum sexangulare</i> L., 1753	Ed	<i>Centaurea calcitrapa</i> L., 1753	ENd	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill., 1768	VUd
<i>Sedum pentandrum</i> (DC.) Boreau, 1849	Ed	<i>Ceratophyllum submersum</i> L., 1763	ENd	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	VUd
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Ed	<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	ENd	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	VUd
<i>Jacobaea erucifolia</i> subsp. <i>erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Ed	<i>Diplolaxia tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	ENd	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz, 1766	VUd
<i>Sparganium natans</i> L., 1753	Ed	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	ENd	<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypopitys</i> L., 1753	VUd
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	Ed	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	ENd	<i>Montia fontana</i> subsp. <i>amportiana</i> Sennen, 1911	VUd
<i>Stachys alpina</i> L., 1753	Ed	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	ENd	<i>Najas minor</i> All., 1773	VUd
<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Ed	<i>Frillularia meleagris</i> L., 1753	ENd	<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace, 1978	VUd
<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordium</i> L., 1753	Ed	<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	ENd	<i>Nardus stricta</i> L., 1753	VUd
<i>Trifolium orithopodioides</i> L., 1753	Ed	<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	ENd	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	VUd

Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation
Oenanthe aquatica (L.) Poir., 1798	VUd	Linum usitatissimum subsp. angustifolium (Huds.) Thell., 1912	NTd	Serapias parviflora Parl., 1837	DDd
Oenanthe fistulosa L., 1753	VUd	Meibotus altissimus Thuill., 1799	NTd	Sparganium erectum L., 1753	DDd
Oenanthe silaifolia M.Bieb., 1819	VUd	Meibotus officinalis (L.) Lam., 1779	NTd	Sparganium ocarpum (Celak.) Fritsch, 1909	DDd
Anacamptis morio subsp. morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	VUd	Mibora minima (L.) Desv., 1818	NTd	Stellaria neglecta Weihe, 1825	DDd
Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	VUd	Sabulina tenuifolia (L.) Rchb., 1832	NTd	Tragopogon pratensis subsp. minor (Mill.) Hartm., 1846	DDd
Oreopteris limbosperma (All.) Holub, 1969	VUd	Myriophyllum alterniflorum DC., 1815	NTd	Tragopogon pratensis subsp. pratensis L., 1753	DDd
Parentucellia viscosa (L.) Caruel, 1885	VUd	Narcissus pseudonarcissus subsp. pseudonarcissus L., 1753	NTd	Trifolium patens Schreb., 1804	DDd
Pedicularis sylvatica subsp. sylvatica L., 1753	VUd	Oenanthe peucedanifolia Pollich, 1776	NTd	Acer campestre L., 1753	LCd
Petasites hybridus (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	VUd	Ophrys aranifera Huds., 1778	NTd	Achillea millefolium L., 1753	LCd
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	VUd	Ophrys aranifera subsp. aranifera Huds., 1778	NTd	Achillea ptarmica subsp. ptarmica L., 1753	LCd
Dichoropetalum carvifolia (Vill.) Pimenov & Kijuykov, 2007	VUd	Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	NTd	Adoxa moschatellina L., 1753	LCd
Phleum nodosum L., 1759	VUd	Ornithogalum divergens Boreau, 1847	NTd	Aethusa cynapium L., 1753	LCd
Piulularia globulifera L., 1753	VUd	Orobanche amethystea Thuill., 1799	NTd	Aethusa cynapium subsp. cynapium L., 1753	LCd
Plantago media subsp. media L., 1753	VUd	Orobanche gracilis Sm., 1798	NTd	Agrimonia eupatoria subsp. eupatoria L., 1753	LCd
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	VUd	Orobanche hederacea Vaucher ex Duby, 1828	NTd	Agrimonia procerca Walr., 1840	LCd
Bistorta officinalis Delarbre, 1800	VUd	Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972	NTd	Agrostis canina subsp. canina L., 1753	LCd
Persicaria minor (Huds.) Opiz, 1852	VUd	Plantago arenaria Waldst. & Kit., 1802	NTd	Agrostis capillaris L., 1753	LCd
Polypodium cambricum subsp. cambricum L., 1753	VUd	Poa pratensis subsp. angustifolia (L.) Dumort., 1824	NTd	Agrostis stolonifera L., 1753	LCd
Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799	VUd	Persicaria mitis (Schrank) Assenov, 1966 [nom. cons.]	NTd	Agrostis vinealis Schreb., 1771	LCd
Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838	VUd	Potamogeton perfoliatus L., 1753	NTd	Aira caryophylla L., 1753	LCd
Potamogeton lucens L., 1753	VUd	Potamogeton trichoides Cham. & Schldt., 1827	NTd	Aira multicolmis Dumort., 1824	LCd
Potamogeton obtusifolius Mert. & W.D.J.Koch, 1823	VUd	Comarum palustre L., 1753	NTd	Aira praecox L., 1753 [nom. et typ. cons.]	LCd
Potentilla montana Brot., 1804	VUd	Pulicaria vulgaris Gaertn., 1791	NTd	Ajuga reptans L., 1753	LCd
Pulmonaria affinis Jord., 1854	VUd	Ranunculus arvensis L., 1753	NTd	Alisma lanceolatum With., 1796	LCd
Pyrus cordata Desv., 1818	VUd	Ranunculus paludosus Poir., 1789	NTd	Alisma plantago-aquatica L., 1753	LCd
Rhinanthus minor L., 1756	VUd	Ranunculus trichophyllus subsp. trichophyllus Chaix, 1785	NTd	Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	LCd
Salix repens subsp. repens L., 1753	VUd	Rumex hydroblataphum Huds., 1778	NTd	Allium olereaceum L., 1753	LCd
Salvia pratensis subsp. pratensis L., 1753	VUd	Sagittaria sagittifolia L., 1753	NTd	Allium ursinum L., 1753	LCd
Petroselinum forsterianum (Sm.) Grulich, 1984	VUd	Sanicula europaea L., 1753	NTd	Allium vineale L., 1753	LCd
Selinum carvifolia (L.) L., 1762	VUd	Scandix pecten-venensis subsp. pecten-venensis L., 1753	NTd	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	LCd
Smyrniolum olusatrum L., 1753	VUd	Prospero autumnale (L.) Speta, 1982	NTd	Alopecurus geniculatus L., 1753	LCd
Spiranthes spiralis (L.) Chevall., 1827	VUd	Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810	NTd	Alopecurus myosuroides subsp. myosuroides Huds., 1762	LCd
Stachys germanica subsp. germanica L., 1753	VUd	Sedum anglicum Huds., 1778	NTd	Alopecurus pratensis subsp. pratensis L., 1753	LCd
Thalictrum flavum L., 1753	VUd	Sibthorpia europaea L., 1753	NTd	Amaranthus powellii subsp. bouchonii (Thell.) Costea & Carretero, 2001	LCd
Thelypteris palustris Schott, 1834	VUd	Silene nutans subsp. nutans L., 1753	NTd	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	LCd
Thlaspi alliaceum L., 1753	VUd	Simethis mattiazzi (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	NTd	Lysimachia arvensis subsp. arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	LCd
Thlaspi arvense L., 1753	VUd	Teucrium chamaedrys L., 1753	NTd	Lysimachia tenella L., 1753	LCd
Trifolium ochroleucon Huds., 1762	VUd	Thymus drucei Ronniger, 1924	NTd	Lycopsis arvensis L., 1753	LCd
Trifolium scabrum subsp. scabrum L., 1753	VUd	Tonilis africana Spreng., 1815	NTd	Andryala integrifolia L., 1753	LCd
Tuberaria guttata (L.) Fourr., 1868	VUd	Trifolium glomeratum L., 1753	NTd	Anemone nemorosa L., 1753	LCd
Valerianella eriocarpa Desv., 1809	VUd	Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776	NTd	Angelica sylvestris subsp. sylvestris L., 1753	LCd
Verbascum virgatum Stokes, 1787	VUd	Vulpia ciliata subsp. ciliata Dumort., 1824	NTd	Anthemis cotula L., 1753	LCd
Veronica acinifolia L., 1762	VUd	Aethusa cynapium subsp. elata (Friedl. ex Hoffm.) Schübl. & G.Martens, 1834	DDd	Chamaemelum nobile (L.) All., 1785	LCd
Veronica agrestis L., 1753	VUd	Agrostemma githago L., 1753	DDd	Anthoxanthum odoratum L., 1753	LCd
Vicia lutea subsp. lutea L., 1753	VUd	Agrostis curtisii Kerquelen, 1976	DDd	Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	LCd
Viola palustris L., 1753	VUd	Agrostis vinealis subsp. ericetorum (Préaub. & Bouvet) Valdés & H.Scholtz, 2006	DDd	Anthriscus sylvestris subsp. sylvestris (L.) Hoffm., 1814	LCd
Zannichellia palustris L., 1753	VUd	Agrostis vinealis subsp. vinealis Schreb., 1771	DDd	Apera spica-venti subsp. spica-venti (L.) P.Beauv., 1812	LCd
Zannichellia pedunculata Rchb., 1829	VUd	Ajuga chamaepitys subsp. chamaepitys (L.) Schreb., 1773	DDd	Aphanes arvensis L., 1753	LCd
Agrostis gigantea Roth, 1788	NTd	Amaranthus blitum subsp. blitum L., 1753	DDd	Aphanes australis Rydb., 1908	LCd
Malva setigera K.F.Schimp. & Spann., 1829	NTd	Arum italicum Mill., 1768	DDd	Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824	LCd
Ammi majus L., 1753	NTd	Avena sterilis subsp. ludoviciana (Durieu) Gillet & Magne, 1873	DDd	Aquilegia vulgaris L., 1753	LCd
Turritis glabra L., 1753	NTd	Buxus sempervirens L., 1753	DDd	Arabis thaliana (L.) Heynh., 1842	LCd
Arctium lappa L., 1753	NTd	Cardamine dentata Schult., 1809	DDd	Arctium minus (Hill) Bernh., 1800	LCd
Astragalus glycyphyllos L., 1753	NTd	Carex agastachys Ehrh. ex L.f., 1782	DDd	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., 1844	LCd
Avena pubescens subsp. pubescens (Huds.) Dumort., 1868	NTd	Carex bohemica Schreb., 1772	DDd	Arenaria serpyllifolia L., 1753	LCd
Baldellia repens subsp. cavanillesii (Molina Abrial, A.Galán, Pizarro & Sard.Rosc.) Talavera, 2008	NTd	Carex paniculata subsp. lusitanica (Willd.) Maire, 1929	DDd	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	LCd
Briza minor L., 1753	NTd	Carex pendula Huds., 1762	DDd	Arrhenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schübl. & G.Martens, 1834	LCd
Callitriche brutia Petagna, 1787	NTd	Cerastium glutinosum Fr., 1817	DDd	Arrhenatherum elatius subsp. elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	LCd
Callitriche palustris L., 1753	NTd	Cerastium pumilum Curtis, 1777	DDd	Artemisia vulgaris L., 1753	LCd
Carex acutiformis Ehrh., 1789	NTd	Deschampsia cespitosa subsp. parviflora (Thuill.) Dumort., 1824	DDd	Arum maculatum L., 1753	LCd
Carex distans L., 1759	NTd	Eleocharis palustris subsp. palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	DDd	Asplenium adiantum-nigrum L., 1753	LCd
Carex nigra (L.) Reichard, 1778	NTd	Eleocharis palustris subsp. waltersii Bureš & Danihelka, 2008	DDd	Asplenium ruta-muraria subsp. ruta-muraria L., 1753	LCd
Carex rostrata Stokes, 1787 [nom. et typ. cons.]	NTd	Epilobium tetragonum subsp. tetragonum L., 1753	DDd	Asplenium scolopendrium L., 1753	LCd
Carex strigosa Huds., 1778	NTd	Euphorbia cyparissias L., 1753	DDd	Asplenium trichomanes subsp. quadrivalens D.E.Mey., 1964	LCd
Trocodaris verticillatum (L.) Raf., 1840	NTd	Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	DDd	Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799	LCd
Cyanus segetum Hill, 1762	NTd	Festuca nigrescens Lam., 1788	DDd	Atriplex patula L., 1753	LCd
Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869	NTd	Festuca ovina subsp. guestfalica (Boenn. ex Rchb.) K.Richt., 1890	DDd	Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805	LCd
Cirsium acaulon (L.) Scop., 1769	NTd	Filago pyramidata L., 1753	DDd	Avena barbata subsp. barbata Pott ex Link, 1799	LCd
Cirsium dissectum (L.) Hill, 1768	NTd	Juncus bulbosus subsp. kochii (F.W.Schultz) Reichg., 1964	DDd	Avena fatua subsp. fatua L., 1753	LCd
Cuscuta epithymum subsp. epithymum (L.) L., 1774	NTd	Juncus foliosus Desf., 1798	DDd	Ballota nigra subsp. foetida (Vis.) Hayek, 1929	LCd
Cyperus longus L., 1753	NTd	Lamium galeobdolon subsp. montanum (Pers.) Hayek, 1929	DDd	Barbarea intermedia Boreau, 1840	LCd
Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973	NTd	Leucanthemum cantabricum Sennen, 1936	DDd	Barbarea vulgaris W.T.Aiton, 1812	LCd
Elatine hexandra (Lapierre) DC., 1808	NTd	Leucanthemum irtulanum DC., 1838	DDd	Bellis perennis L., 1753	LCd
Eriophorum angustifolium subsp. angustifolium Honck., 1782	NTd	Leucanthemum vulgare Lam., 1779	DDd	Betula pendula Roth, 1788	LCd
Euphorbia esula L., 1753	NTd	Sabulina tenuifolia subsp. hybrida (Vill.) Dillenb., 2016	DDd	Betula pubescens Ehrh., 1791	LCd
Fumaria capreolata L., 1753	NTd	Sabulina tenuifolia subsp. tenuifolia (L.) Rchb., 1832	DDd	Bidens cernua L., 1753	LCd
Gallium uliginosum L., 1753	NTd	Myosotis nemorosa Besser, 1821	DDd	Bidens tripartita L., 1753	LCd
Helleborus foetidus L., 1753	NTd	Myosotis sylvatica Hoffm., 1791	DDd	Blackstonia perfoliata subsp. perfoliata (L.) Huds., 1762	LCd
Herniaria hirsuta L., 1753	NTd	Oenanthe pimpinelloides L., 1753	DDd	Struthiopteris spicant (L.) Weiss, 1770	LCd
Hordeum secalinum Schreb., 1771	NTd	Pastinaca sativa var. arvensis Pers., 1805	DDd	Borago officinalis L., 1753	LCd
Hypochaeris glabra L., 1753	NTd	Polygonum aviculare subsp. depressum (Meisn.) Arcang., 1882	DDd	Brachypodium rupestre subsp. rupestre (Host) Roem. & Schult., 1817	LCd
Isopyrum thalictroides L., 1753	NTd	Polygonum aviculare subsp. rurivagum (Jord. ex Boreau) Berber, 1887	DDd	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812	LCd
Juncus compressus Jacq., 1762	NTd	Quercus ilex L., 1753 [nom. et typ. cons. prop.]	DDd	Briza media subsp. media L., 1753	LCd
Lamium amplexicaule L., 1753	NTd	Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab., 1874	DDd	Bromus commutatus subsp. commutatus Schrad., 1806	LCd
Lamium maculatum (L.) L., 1763	NTd	Rubus caesius L., 1753	DDd	Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzelev, 1963	LCd
Lathyrus tuberosus L., 1753	NTd	Sagina apetala subsp. apetala Ard., 1763	DDd	Bromopsis erecta subsp. erecta (Huds.) Fourr., 1869	LCd
Lemna gibba L., 1753	NTd	Sagina apetala subsp. erecta (Hornem.) F.Herm., 1912	DDd	Bromus hordeaceus L., 1753	LCd
Lemna trisulca L., 1753	NTd	Salix cinerea L., 1753	DDd	Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus L., 1753	LCd

Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation
Anisantha madritensis (L.) Nevski, 1934	LCd
Bromus racemosus L., 1762	LCd
Bromopsis ramosa subsp. ramosa (Huds.) Holub, 1973	LCd
Bromus secalinus L., 1753 [nom. et typ. cons.]	LCd
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	LCd
Brionia dioica subsp. dioica Jacq., 1774	LCd
Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891	LCd
Clinopodium nepeta subsp. ascendens (Jord.) B.Bock, 2012	LCd
Callitriche hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	LCd
Callitriche platycarpa Kütz., 1842	LCd
Callitriche stagnalis Scop., 1772	LCd
Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	LCd
Caltha palustris L., 1753	LCd
Convolvulus sepium L., 1753	LCd
Campanula rapunculoides L., 1753	LCd
Campanula trachelium subsp. trachelium L., 1753	LCd
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792	LCd
Capsella rubella Reut., 1854	LCd
Cardamine amara subsp. amara L., 1753	LCd
Cardamine flexuosa With., 1796	LCd
Cardamine hirsuta L., 1753	LCd
Cardamine pratensis L., 1753	LCd
Carduus nutans subsp. nutans L., 1753	LCd
Carduus tenuiflorus Curtis, 1793	LCd
Carex acuta L., 1753	LCd
Carex binervosa Sm., 1800	LCd
Carex caryophylla Latourr., 1785	LCd
Carex otrubae Podp., 1922	LCd
Carex demissa Hornem., 1806	LCd
Carex disticha Huds., 1762	LCd
Carex divulsa Stokes, 1787	LCd
Carex leersii F.W.Schultz, 1870 [nom. cons.]	LCd
Carex echinata Murray, 1770	LCd
Carex flacca subsp. flacca Schreb., 1771	LCd
Carex hirta L., 1753	LCd
Carex laevigata Sm., 1800	LCd
Carex pairae F.W.Schultz, 1868	LCd
Carex leporina L., 1753	LCd
Carex pallescens L., 1753	LCd
Carex panicea L., 1753	LCd
Carex paniculata L., 1755	LCd
Carex paniculata subsp. paniculata L., 1755	LCd
Carex pilulifera subsp. pilulifera L., 1753	LCd
Carex pseudocyperus L., 1753	LCd
Carex remota L., 1755	LCd
Carex riparia Curtis, 1783	LCd
Carex spicata Huds., 1762	LCd
Carex sylvatica subsp. sylvatica Huds., 1762	LCd
Carex vesicaria L., 1753	LCd
Carlinia vulgaris L., 1753	LCd
Carpinus betulus L., 1753	LCd
Castanea sativa Mill., 1768	LCd
Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	LCd
Centaurea decipiens Thuill., 1799	LCd
Centaurea scabiosa subsp. scabiosa L., 1753	LCd
Centaureum erythraea subsp. erythraea Rafn, 1800	LCd
Centaureum pulchellum (Sw.) Druce, 1907	LCd
Cerastium brachypetalum subsp. brachypetalum Pers., 1805	LCd
Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet, 1979	LCd
Cerastium glomeratum Thuill., 1799	LCd
Cerastium semidecandrum L., 1753	LCd
Ceratocarpus claviculata (L.) Lidén, 1984	LCd
Ceratophyllum demersum L., 1753	LCd
Asplenium oterach L., 1753	LCd
Chaenorhinum minus subsp. minus (L.) Lange, 1870	LCd
Chaerophyllum temulum L., 1753	LCd
Chelidonium majus subsp. majus L., 1753	LCd
Chenopodium album subsp. album L., 1753	LCd
Oxybasis glauca (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LCd
Chenopodium murale (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LCd
Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LCd
Oxybasis rubra (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LCd
Chrysosplenium oppositifolium L., 1753	LCd
Cichorium intybus L., 1753	LCd
Circaea lutetiana L., 1753	LCd
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	LCd
Cirsium palustre (L.) Scop., 1772	LCd
Cirsium vulgare subsp. vulgare (Savi) Ten., 1838	LCd
Clematis vitalba L., 1753	LCd
Clinopodium vulgare L., 1753	LCd
Coincya monensis subsp. cheiranthos (Will.) Aedo, Leadley & Muñoz Garm., 1993	LCd
Conium maculatum L., 1753	LCd
Conopodium majus subsp. majus (Gouan) Lorent, 1886	LCd
Convolvulus arvensis L., 1753	LCd
Cornus sanguinea subsp. sanguinea L., 1753	LCd
Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz, 2004	LCd
Corrigiola litoralis subsp. litoralis L., 1753	LCd
Corydalis solida (L.) Clairv., 1811 [nom. et typ. cons.]	LCd
Corylus avellana L., 1753	LCd
Crassula lilaea Lest-Garl., 1903	LCd
Crataegus laevigata (Poir.) DC., 1825	LCd
Crataegus monogyna Jacq., 1775	LCd
Crepis biennis L., 1753	LCd
Crepis capillaris (L.) Wallr., 1840	LCd
Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia (Thuill.) Thell., 1914	LCd
Glechoma hederacea Opiz, 1852	LCd
Silene baccifera (L.) Roth, 1788	LCd
Mibbalea muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	LCd
Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	LCd

Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation
Cynosurus cristatus L., 1753	LCd
Cyperus fuscus L., 1753	LCd
Cytisus scoparius subsp. scoparius (L.) Link, 1822	LCd
Dactylis glomerata subsp. glomerata L., 1753	LCd
Dactylorhiza maculata (L.) Soó, 1962	LCd
Danthonia decumbens subsp. decumbens (L.) DC., 1805	LCd
Daphne laureola L., 1753	LCd
Daucus carota subsp. carota L., 1753	LCd
Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., 1812	LCd
Avenella flexuosa subsp. flexuosa (L.) Drejer, 1838	LCd
Dianthus armeria subsp. armeria L., 1753	LCd
Digitalis purpurea subsp. purpurea L., 1753	LCd
Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Muhl., 1817	LCd
Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771	LCd
Dipsacus fullonum L., 1753	LCd
Draba muralis L., 1753	LCd
Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	LCd
Dryopteris affinis subsp. affinis (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	LCd
Dryopteris affinis subsp. borrieri (Newman) Fraser-Jenk., 1980	LCd
Dryopteris carthusiana (Will.) H.P.Fuchs, 1959	LCd
Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848	LCd
Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834	LCd
Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., 1812	LCd
Echium vulgare L., 1753	LCd
Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult., 1817	LCd
Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	LCd
Elymus caninus (L.) L., 1755	LCd
Elytrigia repens subsp. repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934	LCd
Epilobium angustifolium subsp. angustifolium L., 1753	LCd
Epilobium hirsutum L., 1753	LCd
Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri, 1818	LCd
Epilobium montanum L., 1753	LCd
Epilobium obscurum Schreb., 1771	LCd
Epilobium parviflorum Schreb., 1771	LCd
Epilobium tetragonum L., 1753	LCd
Epilobium tetragonum subsp. iamyi (F.W.Schultz) Nyman, 1879	LCd
Epipactis helleborine subsp. helleborine (L.) Crantz, 1769	LCd
Equisetum arvense L., 1753	LCd
Equisetum fluviatile L., 1753	LCd
Equisetum palustre L., 1753	LCd
Equisetum telmateia Ehrh., 1783	LCd
Erica cinerea L., 1753	LCd
Erica tetralix L., 1753	LCd
Erodium cicutarium subsp. cicutarium (L.) L'Hér., 1789	LCd
Erodium moschatum (L.) L'Hér., 1789	LCd
Draba verna L., 1753	LCd
Eryngium campestre L., 1753	LCd
Erysimum cheiranthoides subsp. cheiranthoides L., 1753	LCd
Euonymus europaeus L., 1753	LCd
Eupatorium cannabinum subsp. cannabinum L., 1753	LCd
Euphorbia amygdaloides subsp. amygdaloides L., 1753	LCd
Euphorbia dulcis subsp. purpurata (Thuill.) Murr, 1923	LCd
Euphorbia exigua L., 1753	LCd
Euphorbia helioscopia subsp. helioscopia L., 1753	LCd
Euphorbia pepulus L., 1753	LCd
Euphorbia platyphyllum L., 1753	LCd
Euphorbia stricta L., 1759	LCd
Fagus sylvatica L., 1753	LCd
Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970	LCd
Fallopia dumetorum (L.) Holub, 1971	LCd
Schedonorus arundinaceus subsp. arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	LCd
Festuca filiformis Pourr., 1788	LCd
Schedonorus giganteus (L.) Holub, 1998	LCd
Festuca lemanii Bastard, 1809	LCd
Schedonorus pratensis subsp. pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812	LCd
Festuca rubra subsp. rubra L., 1753	LCd
Filago germanica L., 1763	LCd
Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	LCd
Foeniculum vulgare subsp. vulgare Mill., 1768	LCd
Fragaria vesca L., 1753	LCd
Frangula alnus subsp. alnus Mill., 1768	LCd
Fraxinus angustifolia subsp. angustifolia Vahl, 1804	LCd
Fraxinus excelsior L., 1753	LCd
Fumaria muralis subsp. borealis (Jord.) Pugsley, 1902	LCd
Fumaria officinalis L., 1753	LCd
Galanthus nivalis L., 1753	LCd
Galeopsis tetrahit L., 1753	LCd
Galium aparine L., 1753	LCd
Galium album Mill., 1768	LCd
Galium mollugo L., 1753	LCd
Galium elongatum C.Presl, 1822	LCd
Galium palustre L., 1753	LCd
Galium parisiense L., 1753	LCd
Galium saxatile L., 1753	LCd
Galium verum subsp. verum L., 1753	LCd
Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., 1812	LCd
Geranium columbinum L., 1753	LCd
Geranium dissectum L., 1755	LCd
Geranium lucidum L., 1753	LCd
Geranium molle L., 1753	LCd
Geranium purpureum Vill., 1786	LCd
Geranium pusillum L., 1759	LCd
Geranium robertianum L., 1753	LCd
Geranium rotundifolium L., 1753	LCd
Geum urbanum L., 1753	LCd
Glechoma hederacea L., 1753	LCd
Glyceria declinata Bréb., 1859	LCd
Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810	LCd
Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919	LCd

Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation
Laphangium luteoalbum (L.) Tzvelev, 1994	LCd
Gnaphalium uliginosum L., 1753	LCd
Hedera helix L., 1753	LCd
Heraclium spondylium subsp. spondylium L., 1753	LCd
Herniaria glabra L., 1753	LCd
Hieracium murorum L., 1753	LCd
Hieracium umbellatum L., 1753	LCd
Pilosella lactucella subsp. lactucella (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	LCd
Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	LCd
Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	LCd
Holcus lanatus L., 1753	LCd
Holcus mollis subsp. mollis L., 1759	LCd
Hordeum murinum subsp. murinum L., 1753	LCd
Humulus lupulus L., 1753	LCd
Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944	LCd
Hydrocotyle vulgaris L., 1753	LCd
Hypericum elodes L., 1759	LCd
Hypericum hirsutum L., 1753	LCd
Hypericum humifusum L., 1753	LCd
Hypericum maculatum subsp. obtusiusculum (Tourlet) Hayek, 1912	LCd
Hypericum perforatum subsp. perforatum L., 1753	LCd
Hypericum pulchrum L., 1753	LCd
Hypericum tetrapterum Fr., 1823	LCd
Hypochaeris radicata L., 1753	LCd
Ilex aquifolium L., 1753	LCd
Inula conyzae (Greiss.) DC., 1836	LCd
Iris foetidissima L., 1753	LCd
Iris pseudacorus L., 1753	LCd
Jasione montana L., 1753	LCd
Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffm., 1791	LCd
Juncus articulatus subsp. articulatus L., 1753	LCd
Juncus bulbosus L., 1753	LCd
Juncus bulbosus subsp. bulbosus L., 1753	LCd
Juncus conglomeratus L., 1753	LCd
Juncus effusus L., 1753	LCd
Juncus inflexus L., 1753	LCd
Kickxia elatine subsp. elatine (L.) Dumort., 1827	LCd
Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827	LCd
Knautia arvensis (L.) Coult., 1828	LCd
Lactuca serriola L., 1756	LCd
Lactuca virosa L., 1753	LCd
Lamium album L., 1753	LCd
Lamium hybridum Vill., 1786	LCd
Lamium purpureum L., 1753	LCd
Lapsana communis subsp. communis L., 1753	LCd
Lathraea clandestina L., 1753	LCd
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler, 1971	LCd
Lathyrus pratensis L., 1753	LCd
Leersia oryzoides (L.) Sw., 1788	LCd
Lemna minor L., 1753	LCd
Scorzoneroideis autumnalis (L.) Moench, 1794	LCd
Leontodon hispidus subsp. hispidus L., 1753	LCd
Leontodon saxatilis subsp. saxatilis Lam., 1779	LCd
Lepidium heterophyllum Benth., 1826	LCd
Ligustrum vulgare L., 1753	LCd
Linaria repens (L.) Mill., 1768	LCd
Linaria vulgaris Mill., 1768	LCd
Linum catharticum L., 1753	LCd
Lobelia urens L., 1753	LCd
Lolium perenne L., 1753	LCd
Lonicera periclymenum subsp. periclymenum L., 1753	LCd
Lotus angustissimus L., 1753	LCd
Lotus corniculatus subsp. corniculatus L., 1753	LCd
Lotus pedunculatus Cav., 1793	LCd
Luzula campestris subsp. campestris (L.) DC., 1805	LCd
Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806	LCd
Luzula congesta (Thuill.) Lej., 1811	LCd
Luzula multiflora subsp. multiflora (Ehrh.) Lej., 1811	LCd
Luzula pilosa (L.) Willd., 1809	LCd
Lychnis flos-cuculi subsp. flos-cuculi L., 1753	LCd
Lycopus europaeus L., 1753	LCd
Lysimachia nemorum L., 1753	LCd
Lysimachia nummularia L., 1753	LCd
Lysimachia vulgaris L., 1753	LCd
Lythrum hyssopifolia L., 1753	LCd
Lythrum portula (L.) D.A.Webb, 1967	LCd
Lythrum salicaria L., 1753	LCd
Malva moschata L., 1753	LCd
Malva neglecta Wallr., 1824	LCd
Malva sylvestris L., 1753	LCd
Tripleurospermum inodorum (L.) Sch.Bip., 1844	LCd
Matricaria chamomilla L., 1753	LCd
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	LCd
Medicago lupulina L., 1753	LCd
Medicago polymorpha L., 1753	LCd
Melampyrum pratense L., 1753	LCd
Melica uniflora Retz., 1779	LCd
Melittis melissophyllum subsp. melissophyllum L., 1753	LCd
Mentha aquatica L., 1753	LCd
Mentha arvensis L., 1753	LCd
Mentha pulegium L., 1753	LCd
Mentha suaveolens subsp. suaveolens Ehrh., 1792	LCd
Mercurialis annua L., 1753	LCd
Mercurialis perennis L., 1753	LCd
Crataegus germanica (L.) Kuntze, 1891	LCd
Milium effusum L., 1753	LCd
Misopates orontium (L.) Raf., 1840	LCd
Moehringia trinervia (L.) Clairv., 1811	LCd

Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertn., B. Mey. & Scherb., 1799	LCd	<i>Ranunculus pellatus</i> subsp. <i>pellatus</i> Schrank, 1789	LCd	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	LCd
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	LCd	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	LCd	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	LCd
<i>Montia fontana</i> L., 1753	LCd	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	LCd	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	LCd
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>minor</i> (C.C.Gmel.) Schübl. & G. Martens, 1834	LCd	<i>Ranunculus sceleratus</i> subsp. <i>sceleratus</i> L., 1753	LCd	<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	LCd
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	LCd	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i> L., 1753	LCd	<i>Trifolium medium</i> subsp. <i>medium</i> L., 1759	LCd
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	LCd	<i>Reseda lutea</i> subsp. <i>lutea</i> L., 1753	LCd	<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	LCd
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	LCd	<i>Reseda luteola</i> L., 1753	LCd	<i>Trifolium pratense</i> var. <i>pratense</i> L., 1753	LCd
<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	LCd	<i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753	LCd	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	LCd
<i>Myosotis dubia</i> Arrond., 1869	LCd	<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	LCd	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	LCd
<i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940	LCd	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser, 1821	LCd	<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	LCd
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	LCd	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser, 1821	LCd	<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P. Beauv., 1812	LCd
<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> Rochel, 1814	LCd	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser, 1821	LCd	<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	LCd
<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	LCd	<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	LCd	<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	LCd
<i>Myosotis secunda</i> A. Murray, 1836	LCd	<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	LCd	<i>Typha latifolia</i> L., 1753	LCd
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop., 1771	LCd	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	LCd	<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i> L., 1753	LCd
<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	LCd	<i>Rosa stylosa</i> Desv., 1809	LCd	<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	LCd
<i>Najas marina</i> subsp. <i>marina</i> L., 1753	LCd	<i>Rosa tomentosa</i> Sm., 1800	LCd	<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	LCd
<i>Nasturtium officinale</i> W. T. Aiton, 1812	LCd	<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> L., 1753	LCd	<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948	LCd
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	LCd	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	LCd	<i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L., 1753	LCd
<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb., 1894	LCd	<i>Rumex acetosa</i> subsp. <i>acetosa</i> L., 1753	LCd	<i>Urtica urens</i> L., 1753	LCd
<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753	LCd	<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	LCd	<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753	LCd
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	LCd	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	LCd	<i>Valeriana excelsa</i> subsp. <i>excelsa</i> Poir., 1808	LCd
<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	LCd	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	LCd	<i>Valeriana locusta</i> (L.) Laterr., 1821	LCd
<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	LCd	<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	LCd	<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	LCd
<i>Orchis mascula</i> subsp. <i>mascula</i> (L.) L., 1755	LCd	<i>Rumex obtusifolius</i> subsp. <i>obtusifolius</i> L., 1753	LCd	<i>Verbascum lynchitis</i> L., 1753	LCd
<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> L., 1753	LCd	<i>Rumex pulcher</i> subsp. <i>pulcher</i> L., 1753	LCd	<i>Verbascum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753	LCd
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	LCd	<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	LCd	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	LCd
<i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753	LCd	<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	LCd	<i>Verbascum thapsus</i> subsp. <i>thapsus</i> L., 1753	LCd
<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	LCd	<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	LCd	<i>Verberna officinalis</i> L., 1753	LCd
<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	LCd	<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	LCd
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799	LCd	<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	LCd	<i>Veronica catenata</i> Pennell, 1921	LCd
<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	LCd	<i>Salix aurita</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	LCd
<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753	LCd	<i>Salix caprea</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica beccabunga</i> subsp. <i>beccabunga</i> L., 1753	LCd
<i>Papaver dubium</i> subsp. <i>dubium</i> L., 1753	LCd	<i>Salix fragilis</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	LCd
<i>Papaver rhoas</i> L., 1753	LCd	<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	LCd
<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	LCd	<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica sublobata</i> M.A. Fisch., 1967	LCd
<i>Sison segetum</i> L., 1753	LCd	<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica montana</i> L., 1755	LCd
<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L., 1753	LCd	<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	LCd
<i>Phleum pratense</i> L., 1753	LCd	<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	LCd
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	LCd	<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	LCd
<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>spicatum</i> L., 1753	LCd	<i>Saxifraga triadactylites</i> L., 1753	LCd	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	LCd
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	LCd	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	LCd	<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	LCd
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753	LCd	<i>Isoplepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	LCd	<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	LCd
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762	LCd	<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	LCd	<i>Vicia cracca</i> L., 1753	LCd
<i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> L., 1753	LCd	<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	LCd	<i>Ervillea hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	LCd
<i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>coronopus</i> L., 1753	LCd	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	LCd	<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	LCd
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	LCd	<i>Scrophularia auriculata</i> subsp. <i>auriculata</i> L., 1753	LCd	<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	LCd
<i>Plantago major</i> L., 1753	LCd	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	LCd	<i>Vicia sepium</i> L., 1753	LCd
<i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg., 1937	LCd	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	LCd	<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	LCd
<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753	LCd	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	LCd	<i>Vinca minor</i> L., 1753	LCd
<i>Poa annua</i> subsp. <i>annua</i> L., 1753	LCd	<i>Sedum acre</i> L., 1753	LCd	<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	LCd
<i>Poa bulbosa</i> subsp. <i>bulbosa</i> L., 1753	LCd	<i>Sedum album</i> L., 1753	LCd	<i>Viola hirta</i> L., 1753	LCd
<i>Poa compressa</i> L., 1753	LCd	<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	LCd	<i>Viola odorata</i> L., 1753	LCd
<i>Poa infirma</i> Kunth, 1816	LCd	<i>Sedum rubens</i> L., 1753	LCd	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	LCd
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	LCd	<i>Petrosedum rupestre</i> (L.) P.V. Heath, 1987	LCd	<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	LCd
<i>Poa pratensis</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	LCd	<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, 1977	LCd	<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i> L., 1753	LCd
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753	LCd	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaertn., 1791	LCd	<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	LCd
<i>Poa trivialis</i> subsp. <i>trivialis</i> L., 1753	LCd	<i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753	LCd	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	LCd
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	LCd	<i>Senecio viscosus</i> L., 1753	LCd	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel., 1805	LCd
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	LCd	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	LCd	<i>Hesperocodon hederaceus</i> (L.) Eddie & Cupido, 2014	LCd
<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	LCd	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	LCd		
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	LCd	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	LCd		
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	LCd	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P. Beauv., 1812	LCd		
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	LCd	<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	LCd		
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	LCd	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	LCd		
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	LCd	<i>Silaum silaum</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	LCd		
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821 [nom. cons.]	LCd	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	LCd		
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	LCd	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	LCd		
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	LCd	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	LCd		
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	LCd	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	LCd		
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T. Moore ex Woy., 1913	LCd	<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	LCd		
<i>Populus tremula</i> L., 1753	LCd	<i>Sison amomum</i> L., 1753	LCd		
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	LCd	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	LCd		
<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	LCd	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	LCd		
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	LCd	<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753	LCd		
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	LCd	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753	LCd		
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pour., 1788	LCd	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	LCd		
<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899	LCd	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill, 1769	LCd		
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raesch., 1797	LCd	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	LCd		
<i>Potentilla neglecta</i> Baumg., 1816	LCd	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i> L., 1753	LCd		
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	LCd	<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach, 1834	LCd		
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	LCd	<i>Tominalis glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurtto, 2017	LCd		
<i>Potentilla verna</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	LCd	<i>Sparganium emersum</i> subsp. <i>emersum</i> Rehmann, 1871	LCd		
<i>Primula veris</i> L., 1753	LCd	<i>Sparganium neglectum</i> Beeby, 1885	LCd		
<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Huds., 1762	LCd	<i>Spergularia arvensis</i> L., 1753	LCd		
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	LCd	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. Presl & C. Presl, 1819	LCd		
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	LCd	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	LCd		
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	LCd	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	LCd		
<i>Prunus spinosa</i> var. <i>spinosa</i> L., 1753	LCd	<i>Betonica officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	LCd		
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	LCd	<i>Stachys palustris</i> L., 1753	LCd		
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	LCd	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	LCd		
<i>Pulmonaria longifolia</i> subsp. <i>longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	LCd	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	LCd		
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780	LCd	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	LCd		
<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>petraea</i> (Matt.) Liebl., 1784	LCd	<i>Rabelera holostea</i> (L.) M.T. Sharples & E.A. Tripp, 2019	LCd		
<i>Quercus robur</i> L., 1753	LCd	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	LCd		
<i>Linum radiola</i> L., 1753	LCd	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	LCd		
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753	LCd	<i>Symphytum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> L., 1753	LCd		
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	LCd	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	LCd		
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	LCd	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T. Aiton, 1812	LCd		
<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	LCd	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	LCd		
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i> Huds., 1762	LCd	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	LCd		
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R. Clapham ex Laegaard) Stace, 2009	LCd	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	LCd		
<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	LCd	<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	LCd		
<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	LCd	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	LCd		
<i>Ranunculus omiophyllus</i> Ten., 1830	LCd	<i>Torilis japonica</i> subsp. <i>japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	LCd		
<i>Ranunculus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i> L., 1758	LCd	<i>Torilis nodosa</i> subsp. <i>nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788	LCd		