



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



en partenariat
avec le



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'IUCN.

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'IUCN 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 soulignant 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 IUCN, 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.

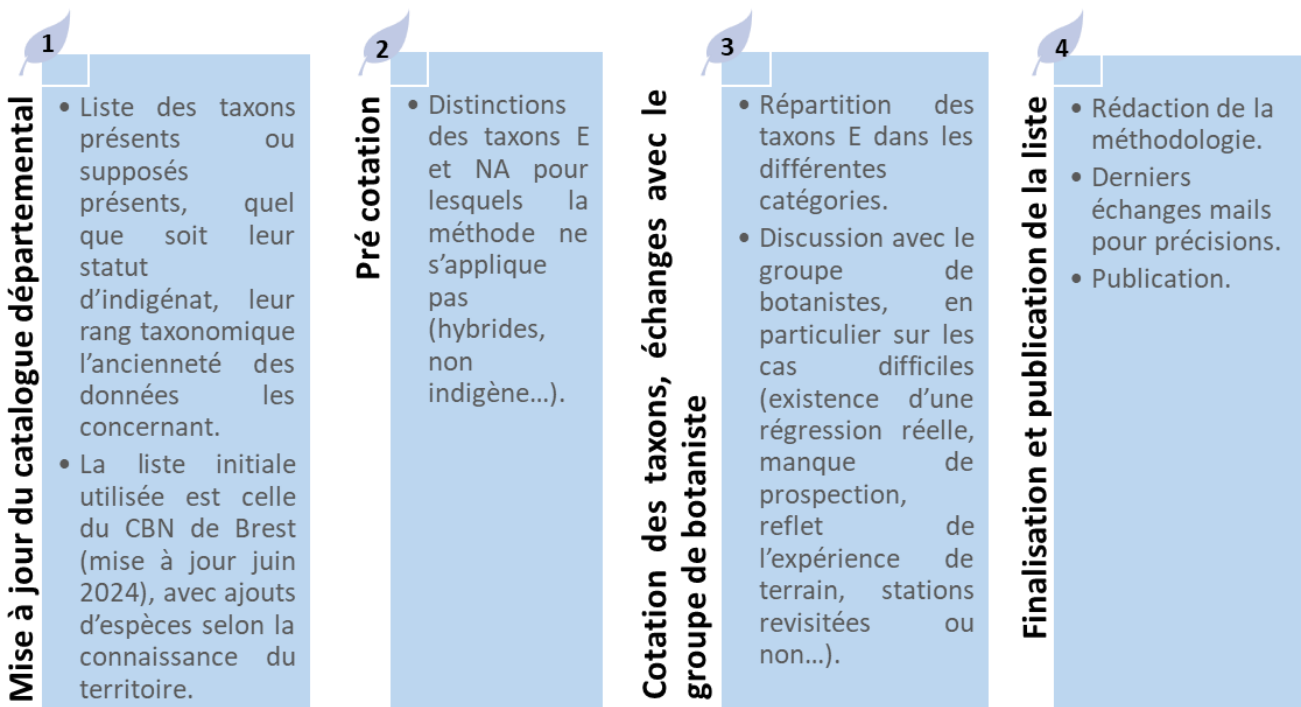


Figure 1 : Catégories de menaces à l'échelle départementale.

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 *Callitricha 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 *Arnoseris 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.

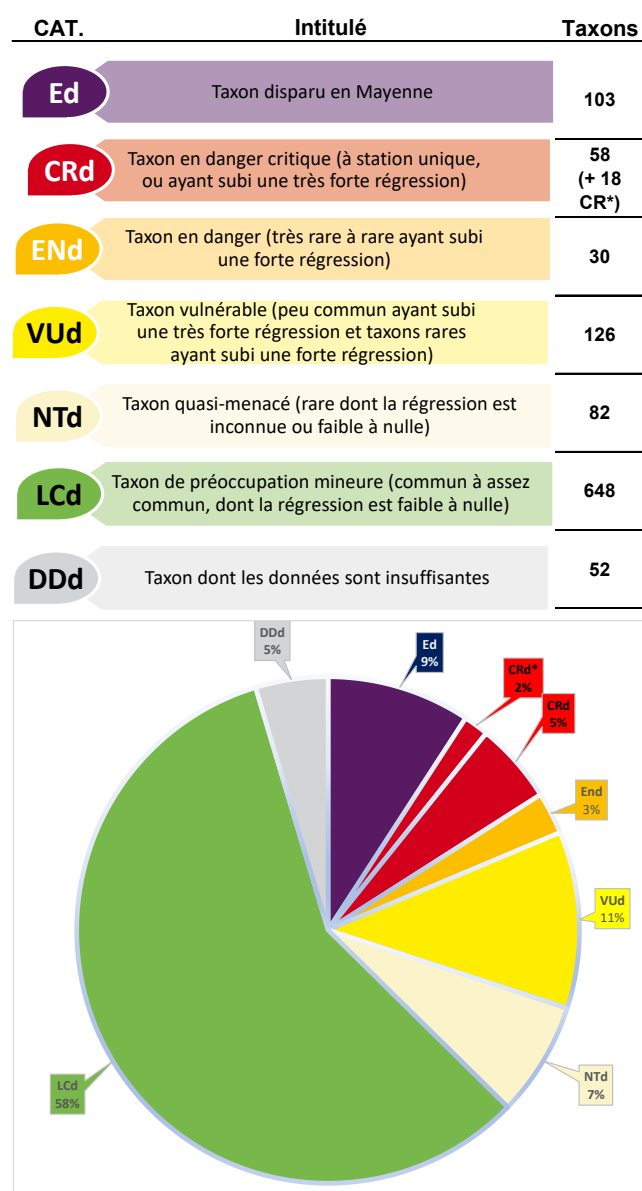
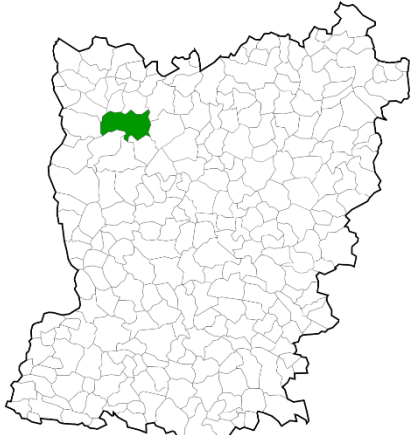


Figure 2 : Répartition des espèces selon leur cotation

8 exemples d'espèces

illustrant les différentes catégories départementales

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



Disparue

E_d

Prêle des bois

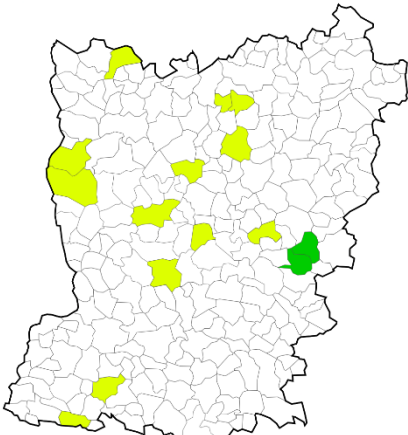
Equisetum sylvaticum L.

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 Tinguy,
[CC-BY-SA 2.0 FR](#))



Peut-être disparue

CR_d*

Gentiane pneumonanthe

Gentiana pneumonanthe L.

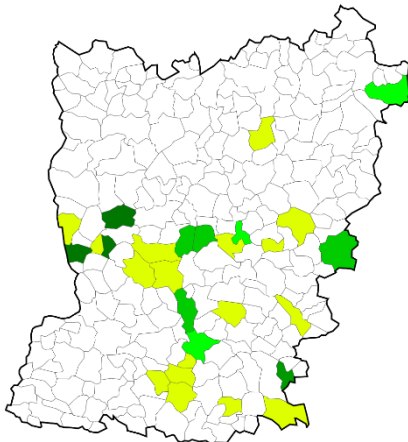
GENTIANACEAE

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 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.



Gentiane pneumonanthe (MNE)



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 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.



Ophioglosse commun (H. Moreau - MNE)

En danger

EN_d

Fritillaire pintade

Fritillaria meleagris L.

LILIACEAE

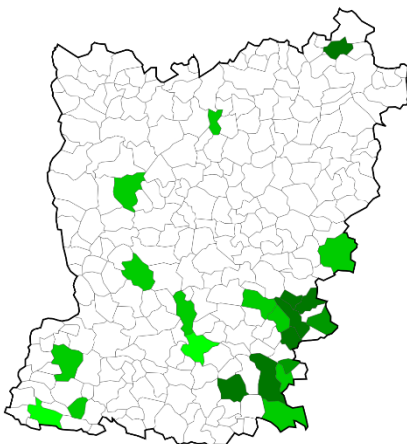
La Fritillaire pintade, aussi appelée Tulipe par les mayennais, était autrefois connue sur 8 stations en Mayenne.

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,

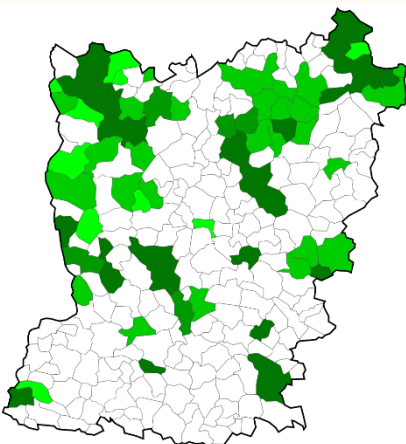
ORCHIDACEAE

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.

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.



Orchis brûlée (H. Moreau - MNE)



Quasi-menacé

NT_d

Fausse-Thorelle verticillée

Trocdaris verticillatum (L.) Raf.

APIACEAE

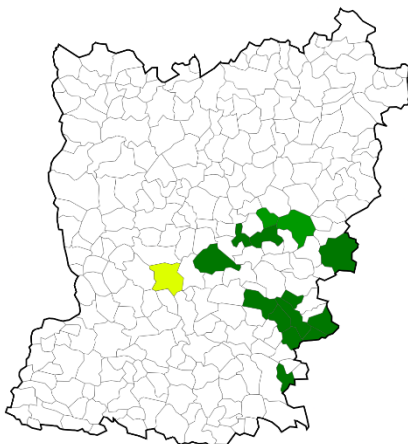
Cette ombellifère, inféodée aux prairies humides acidiphiles à tendance oligotrophe, était très répandue dans la moitié nord de la Mayenne.

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.



Trocdaride verticillé (C. Renoux - MNE)



Préoccupation mineure LC_d

Centaurée scabieuse

Centaurea scabiosa L.

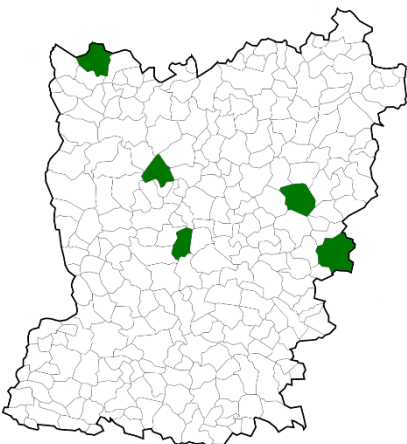
ASTERACEAE

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.



Centaurea scabiosa (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 genevensis</i> L., 1753	Ed	<i>Triglochin palustris</i> L., 1753	Ed	<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	End
<i>Allium longipathum</i> Redouté, 1811	Ed	<i>Vaccinium oxyccoccos</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 triphylos</i> L., 1753	Ed	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	End
<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791	Ed	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	Ed	<i>Papaver argemone</i> subsp. <i>argemone</i> L., 1753	End
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall., 1827	Ed	<i>Wolfenia arrizza</i> (L.) Horkel ex Wimm., 1857	Ed	<i>Potentilla supina</i> subsp. <i>supina</i> L., 1753	End
<i>Antirrhinum agrestidea</i> subsp. <i>agrestidea</i> (DC.) Parl., 1845	Ed	<i>Alisma gramineum</i> Levl., 1811	CRd*	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	End
<i>Arenaria montana</i> subsp. <i>montana</i> L., 1755	Ed	<i>Callitrichia truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Braun-Blanc., 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 flavescent</i> L., 1753	CRd*	<i>Scabiosia 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 carophyllum</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.) Mennikov, 2016	VUD
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	Ed	<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	CRd*	<i>Alopecurus aequalis</i> Sibol., 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 platycarpa</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 epithilum</i> Weilie, 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>sylvaticum</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>Callitrichia 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>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen, 1987	Ed	<i>Anthyllis 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 impatens</i> L., 1753	VUD
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806	Ed	<i>Arnosera minima</i> (L.) Schweigg. & Korte, 1811	CRd	<i>Carex canescens</i> L., 1753	VUD
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800	Ed	<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billottii</i> (F.W.Schultz) O.Bolös, Vigo, Massales & Ninot, 1990	CRd	<i>Carex elata</i> subsp. <i>elata</i> All., 1785	VUD
<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	Ed	<i>Baldealia 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 tormentosa</i> L., 1767	VUD
<i>Fumaria bastardii</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 tricornutum</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, Utilla & 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 olereum</i> (L.) Scop., 1769	VUD
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kunze, 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, 1866	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 Thull., 1799	CRd	<i>Epilobium palustre</i> L., 1753	VUD
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	Ed	<i>Juncus tenuejuga</i> Ehrh. ex Lf., 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., 1864	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>Lycopodiella inundata</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>Pans quadrifolia</i> L., 1753	CRd	<i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827	VUD
<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypopitys</i> (Wallr.) Holmboe, 1922	Ed	<i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753	CRd	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869	VUD
<i>Muscaris botryoides</i> subsp. <i>lelievrei</i> (Boreau) K.Richt., 1890	Ed	<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	CRd	<i>Psammophiliella muralis</i> (L.) Ikonn., 1976	VUD
<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	Ed	<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	CRd	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	VUD
<i>Omalotheca 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> Philipe, 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 circumflexus</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 larinifolium</i> Vahl, 1790	VUD
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	Ed	<i>Ranunculus ololeucus</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 trifolarius</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) Hegi, 1908	CRd	<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	VUD
<i>Poa anceps</i> (Gaudin) Hegetschw. & Heer, 1839	Ed	<i>Scieracarpis 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>Spergula 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> Walst. & 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>Centaura 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 trifolia</i> L., 1753	VUD
<i>Jacobsaea 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>Jacobsaea erucifolia</i> subsp. <i>erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Ed	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	END	<i>Hypopitys monotorpa</i> Crantz, 1766	VUD
<i>Sparngium natans</i> L., 1753	Ed	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	END	<i>Monotropa hypoleuca</i> subsp. <i>hypoleuca</i> (L.) 1753	VUD
<i>Spiranthes aestivis</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>Fritillaria 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 ornithopodioides</i> L., 1753	Ed	<i>Hippocratea 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	Melilotus altissimus Thull., 1799	NTd	Sparganium erectum L., 1753	DDd
Oenanthe siliquaria M.Bieb., 1819	VUd	Melilotus officinalis (L.) Lam., 1779	NTd	Sparganium oocarpum (Čelak.) 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	Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	NTd	Achillea ptarmica subsp. ptarmica L., 1753	Lcd
Dichoropetalum carvifolia (Vill.) Pimenov & Kljuykov, 2007	VUd	Ornithogalum divergens Boreau, 1847	NTd	Adoxa moschatellina L., 1753	Lcd
Phleum nodosum L., 1759	VUd	Orobanche amethystea Thull., 1799	NTd	Aethusa cynapium L., 1753	Lcd
Pilularia globulifera L., 1753	VUd	Orobanche gracilis Sm., 1798	NTd	Aethusa cynapium subsp. cynapium L., 1753	Lcd
Plantago media subsp. media L., 1753	VUd	Orobanche hederae Vaucher ex Duby, 1828	NTd	Agrimonie eupatoria subsp. eupatoria L., 1753	Lcd
Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	VUd	Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972	NTd	Agrimonie procta Wallr., 1840	Lcd
Bistorta officinalis Delarbre, 1800	VUd	Plantago arenaaria Waldst. & Kit., 1802	NTd	Agrostis canina subsp. canina L., 1753	Lcd
Persicaria minor (Huds.) Opiz, 1852	VUd	Poa pratensis subsp. angustifolia (L.) Dumort., 1824	NTd	Agrostis capillaris L., 1753	Lcd
Polygonium cambricum subsp. cambricum L., 1753	VUd	Persicaria mitis (Schrank) Assenov, 1966 [nom. cons.]	NTd	Agrostis stolonifera L., 1753	Lcd
Polytichum aculeatum (L.) Roth, 1799	VUd	Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838	NTd	Agrostis vinealis Schreb., 1771	Lcd
Potamogeton berchtoldii Fieber, 1838	VUd	Potamogeton perfoliatus L., 1753	NTd	Aira caryophyllea L., 1753	Lcd
Potamogeton lucens L., 1753	VUd	Potamogeton trichoides Cham. & Schltdl., 1827	NTd	Aira multifilis 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	Ajuja reptans L., 1753	Lcd
Pulmonaria affinis Jord., 1854	VUd	Ranunculus arvensis L., 1753	NTd	Alisma lanceolatum Witth., 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 hydrolapathum Huds., 1778	NTd	Allium oleraceum L., 1753	Lcd
Salvia pratensis subsp. pratensis L., 1753	VUd	Sagittaria sagittifolia L., 1753	NTd	Allium ursinum L., 1753	Lcd
Petrosedum forsterianum (Sm.) Grulich, 1984	VUd	Sanicula europaea L., 1753	NTd	Allium vineale L., 1753	Lcd
Selinum carvifolia (L.) L., 1762	VUd	Scandix pecten-veneris subsp. pecten-veneris L., 1753	NTd	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	Lcd
Smyrnium 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 powelli 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 mattiazzii (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 ochroleucum Huds., 1762	VUd	Thymus drucei Ronniger, 1924	NTd	Lycopsis avensis L., 1753	Lcd
Trifolium scabrum subsp. scabrum L., 1753	VUd	Torilis 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 curtisi Kerguélen, 1976	DDd	Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	Lcd
Viola palustris L., 1753	VUd	Agrostis vinealis subsp. ericetorum (Préaub. & Bouvet) Valdés & H.Scholz, 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. & Spenn., 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	Arabispidopsis 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
Avenula pubescens subsp. pubescens (Dumort.) 1868	NTd	Carex bohemica Schreb., 1772	DDd	Arenaria serpyllifolia L., 1753	Lcd
Baldellia repens subsp. cavallinesii (Molina Abril, A.Galán, Pizarro & Sard.Rosc.) Talavera, 2008	NTd	Carex paniculata subsp. lusitanica (Willd.) Maire, 1929	DDd	Arrenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Lcd
Briza minor L., 1753	NTd	Carex pendula Huds., 1762	DDd	Arrenatherum elatius subsp. bulbosum (Willd.) Schübl. & G.Martens, 1834	Lcd
Callitricha brutia Petagna, 1787	NTd	Cerastium glutinosum Fr., 1817	DDd	Arrenatherum elatius subsp. elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Lcd
Callitricha palustris L., 1753	NTd	Cerastium pumilum Curtis, 1777	DDd	Artemisia vulgaris L., 1753	Lcd
Carex acutiformis Ehrh., 1789	NTd	Deschampsia cespitosa subsp. parviflora (Thell.) 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
Trocdaris 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. guespardiana (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	Barbara 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 ircutianum 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
Galium 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	Borage 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) Berher, 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 Tzvelev, 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	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation
<i>Anisantha madrensis</i> (L.) Nevski, 1934	Lcd	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Lcd	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Lcd
<i>Bromus racemosus</i> L., 1762	Lcd	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Lcd	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753	Lcd
<i>Bromopsis ramosa</i> subsp. <i>ramosa</i> (Huds.) Holub, 1973	Lcd	<i>Cytisus scoparius</i> subsp. <i>scoparius</i> (L.) Link, 1822	Lcd	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lcd
<i>Bromus secalinus</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Lcd	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	Lcd	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L., 1753	Lcd
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Lcd	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Lcd	<i>Hernaria glabra</i> L., 1753	Lcd
<i>Bryonia dioica</i> subsp. <i>dioica</i> Jacq., 1774	Lcd	<i>Danthonia decumbens</i> subsp. <i>decumbens</i> (L.) DC., 1805	Lcd	<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Lcd
<i>Clinopodium nepeta</i> L., 1891	Lcd	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Lcd	<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Lcd
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) Bock, 2012	Lcd	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	Lcd	<i>Pilosella lactucella</i> subsp. <i>lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	Lcd
<i>Callitricha hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	Lcd	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Lcd	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schult & Sch.Bip., 1862	Lcd
<i>Callitricha platycarpa</i> Kütz., 1842	Lcd	<i>Avenella flexuosa</i> subsp. <i>flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	Lcd	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Lcd
<i>Callitricha stagnalis</i> Scop., 1772	Lcd	<i>Dianthus armeria</i> subsp. <i>armeria</i> L., 1753	Lcd	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Lcd
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Lcd	<i>Digitalis purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i> L., 1753	Lcd	<i>Holcus mollis</i> subsp. <i>mollis</i> L., 1759	Lcd
<i>Caltha palustris</i> L., 1753	Lcd	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Muell., 1817	Lcd	<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i> L., 1753	Lcd
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Lcd	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Lcd	<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Lcd
<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Lcd	<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Lcd	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Lcd
<i>Campanula trachelium</i> subsp. <i>trachelium</i> L., 1753	Lcd	<i>Draba muralis</i> L., 1753	Lcd	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	Lcd
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Lcd	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Lcd	<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	Lcd
<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	Lcd	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Lcd	<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	Lcd
<i>Cardamine amara</i> subsp. <i>amara</i> L., 1753	Lcd	<i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980	Lcd	<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	Lcd
<i>Cardamine flexuosa</i> Wth., 1796	Lcd	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Lcd	<i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek, 1912	Lcd
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Lcd	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848	Lcd	<i>Hypericum perforatum</i> subsp. <i>perforatum</i> L., 1753	Lcd
<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Lcd	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Lcd	<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	Lcd
<i>Cardus nutans</i> subsp. <i>nutans</i> L., 1753	Lcd	<i>Echinocloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Lcd	<i>Hypericum tetrapetalum</i> Fr., 1823	Lcd
<i>Cardus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	Lcd	<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Lcd	<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex acuta</i> L., 1753	Lcd	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Lcd	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex binervis</i> Sm., 1800	Lcd	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Lcd	<i>Inula conyzae</i> (Greiss.) DC., 1836	Lcd
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	Lcd	<i>Elymus caninus</i> (L.) L., 1755	Lcd	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	Lcd	<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i> (L.) Desv. ex Nevaski, 1934	Lcd	<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex demissa</i> Hornem., 1806	Lcd	<i>Epilobium angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i> L., 1753	Lcd	<i>Jasione montana</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex disticha</i> Huds., 1762	Lcd	<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Lcd	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Lcd
<i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787	Lcd	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri, 1818	Lcd	<i>Juncus articulatus</i> subsp. <i>articulatus</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex leersii</i> F.W.Schultz, 1870 [nom. cons.]	Lcd	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	Lcd	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	Lcd	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771	Lcd	<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	Lcd	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Lcd	<i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Lcd	<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Lcd	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	Lcd	<i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1879	Lcd	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex pairea</i> F.W.Schultz, 1868	Lcd	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Lcd	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex leporina</i> L., 1753	Lcd	<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Lcd	<i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i> (L.) Dumort., 1827	Lcd
<i>Carex pallescens</i> L., 1753	Lcd	<i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753	Lcd	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827	Lcd
<i>Carex panicea</i> L., 1753	Lcd	<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Lcd	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Ehrh., 1828	Lcd
<i>Carex paniculata</i> L., 1755	Lcd	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Lcd	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Lcd
<i>Carex paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> L., 1755	Lcd	<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Lcd	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex pilulifera</i> subsp. <i>pilulifera</i> L., 1753	Lcd	<i>Erica tetralix</i> L., 1753	Lcd	<i>Lamium album</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	Lcd	<i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Lcd	<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	Lcd
<i>Carex remota</i> L., 1755	Lcd	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789	Lcd	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Lcd	<i>Erigeron verna</i> L., 1753	Lcd	<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Lcd	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Lcd	<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	Lcd
<i>Carex sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> Huds., 1762	Lcd	<i>Erysimum cheiranthoides</i> subsp. <i>cheiranthoides</i> L., 1753	Lcd	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Lcd
<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	Lcd	<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Lcd	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Lcd
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Lcd	<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753	Lcd	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Lcd
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Lcd	<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753	Lcd	<i>Lemna minor</i> L., 1753	Lcd
<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Lcd	<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i> (Thouin) Murr., 1923	Lcd	<i>Scorzoneroideae autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	Lcd
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Lcd	<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	Lcd	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> L., 1753	Lcd
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	Lcd	<i>Euphorbia helioscopia</i> subsp. <i>helioscopia</i> L., 1753	Lcd	<i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> Lam., 1779	Lcd
<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i> L., 1753	Lcd	<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	Lcd	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826	Lcd
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i> Rafn., 1800	Lcd	<i>Euphorbia platyphyllus</i> L., 1753	Lcd	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Lcd
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1907	Lcd	<i>Euphorbia stricta</i> L., 1759	Lcd	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Lcd
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>brachypetalum</i> Pers., 1805	Lcd	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Lcd	<i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768	Lcd
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burd	Lcd	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å.Löve, 1970	Lcd	<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lcd
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Lcd	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Lcd	<i>Lobelia urens</i> L., 1753	Lcd
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	Lcd	<i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	Lcd	<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Lcd
<i>Ceratocapsos clavulicula</i> (L.) Lidén, 1984	Lcd	<i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788	Lcd	<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>periclymenum</i> L., 1753	Lcd
<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	Lcd	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub,	Lcd	<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	Lcd
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Lcd	<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	Lcd	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753	Lcd
<i>Chaenorhinum minus</i> subsp. <i>minus</i> (L.) Lange, 1870	Lcd	<i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Lcd	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lcd
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Lcd	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L., 1753	Lcd	<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) DC., 1805	Lcd
<i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>majus</i> L., 1753	Lcd	<i>Filago germanica</i> L., 1763	Lcd	<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Lcd
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	Lcd	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Lcd	<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811	Lcd
<i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Lcd	<i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> Mill., 1768	Lcd	<i>Luzula multiflora</i> subsp. <i>multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	Lcd
<i>Chenopodiastrum murale</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Lcd	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Lcd	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809	Lcd
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Lcd	<i>Frangula alnus</i> subsp. <i>alnus</i> Mill., 1768	Lcd	<i>Lychis flos-cuculi</i> subsp. <i>flos-cuculi</i> L., 1753	Lcd
<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Lcd	<i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> Vahl, 1804	Lcd	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lcd
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	Lcd	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Lcd	<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753	Lcd
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Lcd	<i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>boreai</i> (Jord.) Pugsley, 1902	Lcd	<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lcd
<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Lcd	<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Lcd	<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lcd
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Lcd	<i>Galanthis nivalis</i> L., 1753	Lcd	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Lcd
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Lcd	<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Lcd	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	Lcd
<i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Sav.) Ten., 1838	Lcd	<i>Galium aparine</i> L., 1753	Lcd	<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Lcd
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Lcd	<i>Galium album</i> Mill., 1768	Lcd	<i>Malva moschata</i> L., 1753	Lcd
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Lcd	<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Lcd	<i>Malva neglecta</i> Wall., 1824	Lcd
<i>Coincyia monensis</i> subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay & Muñoz Garm., 1993	Lcd	<i>Galium elongatum</i> C.Presl, 1822	Lcd	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Lcd
<i>Conium maculatum</i> L., 1753	Lcd	<i>Galium palustre</i> L., 1753	Lcd	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Lcd
<i>Conopodium majus</i> subsp. <i>majus</i> (Gouan) Loret, 1886	Lcd	<i>Galium parisiense</i> L., 1753	Lcd	<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	Lcd
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Lcd	<i>Galium saxatile</i> L., 1753	Lcd	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	Lcd
<i>Cornus sanguinea</i> subsp. <i>sanguinea</i> L., 1753	Lcd	<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L., 1753	Lcd	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Lcd
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz, 2004	Lcd	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Lcd	<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Lcd
<i>Corrigiola litoralis</i> subsp. <i>litoralis</i> L., 1753	Lcd	<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Lcd	<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	Lcd
<i>Corydalis solidaginosa</i> (L.) Clairv., 1811 [nom. et typ. cons.]	Lcd	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Lcd	<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Lcd
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Lcd	<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	Lcd	<i>Melittis melissophyllum</i> subsp. <i>meliophyllum</i> L., 1753	Lcd
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	Lcd	<i>Geranium molle</i> L., 1753	Lcd	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Lcd
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	Lcd	<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1768	Lcd	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	Lcd
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Lcd	<i>Geranium pusillum</i> L., 1759	Lcd	<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Lcd
<i>Crepis biennialis</i> L., 1753	Lcd	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Lcd	<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> Ehrh., 1792	Lcd
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Lcd	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Lcd	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Lcd
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell., 1914	Lcd	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Lcd	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Lcd
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Lcd	<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Lcd	<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	Lcd
<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth, 1788	Lcd	<i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859	Lcd	<i>Milium effusum</i> L., 1753	Lcd
<i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	Lcd	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Lcd	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	Lcd
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Lcd	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919	Lcd	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Lcd

Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation	Nom scientifique (TAXREF V17)	Cotation
<i>Moenchia erecta</i> (L.) Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Lcd	<i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>peltatus</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>Muscare 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> Arond., 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> Borrel ex Sm., 1812	Lcd	<i>Ulex europeus</i> subsp. <i>europeus</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 conglomeratum</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>Valerianella 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 lychnitis</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>Loncomelum pyrenaicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> (L.) Hroudá, 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>Verbenula 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> Thunb., 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 rhoes</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 tridactylites</i> L., 1753	Lcd	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	Lcd
<i>Helmintotheca echoidea</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>Scirpus setaceus</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>Ervilia hispida</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 satgei</i> Thunb., 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>Eruvum tetraspermum</i> L., 1753	Lcd
<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753	Lcd	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	Lcd	<i>Viola 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>Hydrolypium lepidium</i> (L.) 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>Polygonum 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 serpylloides</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 silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	Lcd		
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821 [nom. cons.]	Lcd	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Lcd		
<i>Polygonium interjectum</i> Shivas, 1961	Lcd	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Lcd		
<i>Polygonum vulgare</i> L., 1753	Lcd	<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Lcd		
<i>Polygonum monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Lcd	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	Lcd		
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 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>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753	Lcd		
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Lcd	<i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	Lcd		
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	Lcd	<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill, 1769	Lcd		
<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899	Lcd	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Lcd		
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	Lcd	<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i> L., 1753	Lcd		
<i>Potentilla neglecta</i> Baumg., 1816	Lcd	<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach, 1834	Lcd		
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Lcd	<i>Tornonia glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurto, 2017	Lcd		
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Lcd	<i>Sparganium emersum</i> subsp. <i>emersum</i> Rehmann, 1871	Lcd		
<i>Potentilla verna</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Lcd	<i>Sparganium neglectum</i> Beeby, 1885	Lcd		
<i>Primula veris</i> L., 1753	Lcd	<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	Lcd		
<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Huds., 1762	Lcd	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl, 1819	Lcd		
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Lcd	<i>Spiriodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	Lcd		
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Lcd	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	Lcd		
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Lcd	<i>Betonica officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753	Lcd		
<i>Prunus spinosa</i> var. <i>spinosa</i> L., 1753	Lcd	<i>Sympetrum officinale</i> subsp. <i>officinale</i> L., 1753	Lcd		
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Lcd	<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Lcd		
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Lcd	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	Lcd		
<i>Pulmonaria longifolia</i> subsp. <i>longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	Lcd	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Lcd		
<i>Pyrus communis</i> subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh., 1780	Lcd	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Lcd		
<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>petraea</i> (Matt.) Liebl., 1784	Lcd	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Lcd		
<i>Quercus robur</i> L., 1753	Lcd	<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	Lcd		
<i>Linum radiola</i> L., 1753	Lcd	<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Lcd		
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753	Lcd	<i>Torilis japonica</i> subsp. <i>japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Lcd		
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Lcd	<i>Ranunculus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i> L., 1758	Lcd		
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Lcd				
<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Lcd				
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i> Huds., 1762	Lcd				
<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R.Clapham ex Laegaard) Stace, 2009	Lcd				
<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Lcd				
<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753	Lcd				
<i>Ranunculus omphalophyllum</i> Ten., 1830	Lcd				
<i>Ranunculus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i> L., 1758	Lcd				