



# Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault

Pour l'étude et la diffusion des sciences naturelles

## LISTE DES PLANTES VASCULAIRES DE L'HÉRAULT

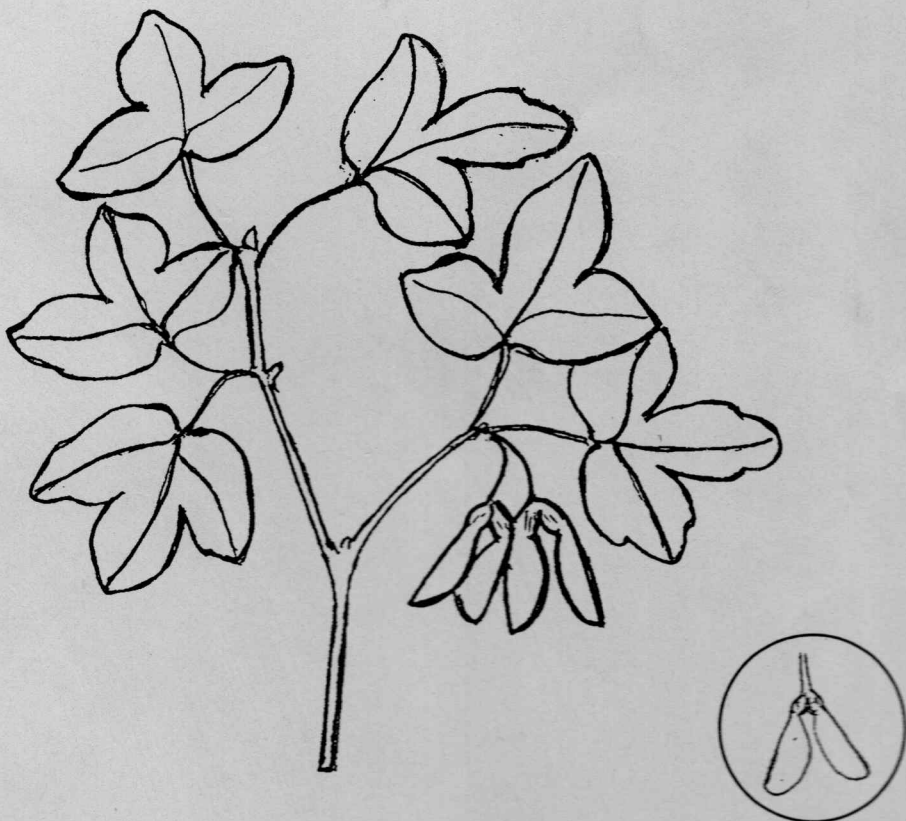
Pierre VILAIN



SOCIETE D'HORTICULTURE ET  
D'HISTOIRE NATURELLE  
DE L'HERAULT

LISTE DES PLANTES VASCULAIRES  
DE L'HÉRAULT

Pierre Vilain



*Acer monspessulanum* L.

MONTPELLIER 1999

(3<sup>ème</sup> tirage)

SOCIETE D'HORTICULTURE ET  
D'HISTOIRE NATURELLE  
DE L'HERAULT

LISTE DES PLANTES VASCULAIRES  
DE L'HÉRAULT

Pierre Vilain

MONTPELLIER 1999

(3<sup>ème</sup> tirage)

Conférence : samedi 12 mars 1994, une conférence sur "Les Amanites de notre région. Caractères de reconnaissance. Comestibilité et toxicité. Ecologie", par le Pr C. Andary.

Illustrées de diapositives, elle aura lieu à 17 h à la Faculté de Pharmacie, Laboratoire de Botanique, Phytochimie et Mycologie, entrée par la voie domitienne, autobus n° 3, 6 et 10. Egalement entrée par l'Avenue Charles-Flahault.

**PROJET D'UN CATALOGUE  
DES PLANTES VASCULAIRES DE L'HÉRAULT**  
par le Dr P. VILAIN

La section botanique de notre Société se propose de dresser et de diffuser un tel catalogue.

Aucun ouvrage d'ensemble sur la flore héraultaise n'a été publié depuis Loret et Barrandon (1888).

Par contre les documents partiels, de l'époque de Flahault (fin XIX<sup>e</sup> siècle) aux temps actuels sont innombrables et souvent de grande valeur.

La Flore de Loret et Barrandon, en son temps, était remarquable. Elle reste, d'ailleurs, un outil "historico-botanique" irremplaçable. On s'y reporte sans cesse.

Mais depuis plus de 100 ans, la nomenclature s'est transformée. Et puis, des espèces se sont raréfiées ou même ont disparu (en petit nombre), remplacées largement - trop largement parfois - par des nouveautés : plantes adventices surtout. On découvre chaque année, ici et là, des stations d'espèces inconnues précédemment.

Une mise au point s'avérait intéressante et utile. Mais, compte tenu de la variabilité de la nomenclature il paraissait malaisé de se référer à telle ou telle Flore de France : Coste ? Fournier ? autre Flore ? On avait pensé réaliser l'inventaire héraultais selon la taxinomie de Flora Europaea, mais il s'agit d'ouvrages énormes, écrits en anglais et difficiles à consulter, à exploiter. D'ailleurs la taxinomie a évolué depuis sa parution, chez les Monocotylédones surtout, comme dans l'ancienne grande famille des Liliacées. Enfin, maintes plantes adventices n'y figurent pas.

Comblant notre attente, un document de haut niveau vient d'être publié (1993) sous les auspices du Museum National d'Histoire Naturelle. Il a pour titre : Index Synonymique de la Flore de France par M. Kerguelen.

Toutes les plantes vasculaires répertoriées dans notre pays y sont énumérées par ordre alphabétique : genres, espèces, sous-espèces, avec double entrée, dans le texte, pour les synonymes.

Surtout, cet Index fait référence aux 4 Flores bien connues : Bonnier, Coste, Fournier, Guinochet-Vilmorin, ainsi qu'à Flora Europaea, numérotées de 1 à 5. La numérotation est appliquée à chaque taxon, ce qui permet la comparaison aisée entre le binôme donné dans telle ou telle flore et la dénomination actuelle proposée dans l'Index.

Michel Kerguelen, ex-directeur de recherches à l'INRA est un botaniste-taxinomiste réputé. Il a participé à la rédaction des Suppléments de la Flore de Coste, notamment pour les graminées, dont il est grand spécialiste.

Soyons sûrs que les nouveaux noms de genres, espèces et sous-espèces sont conformes aux règles internationales.

Nous avons donc l'intention de calquer le futur Inventaire de la Flore héraultaise sur l'Index de Kerguelen : les codes, la typographie, la méthode de lecture en paraissent excellents.

Nous utiliserons également le simple ordre alphabétique des genres et espèces. Pas de classement par familles. Mais le nom de famille sera indiqué après chaque genre.

Il s'agira d'une seule énumération taxinomique, sans description, localisation, ni... discussion.

Seront mentionnés :

- les synonymes principaux, en italique ;
- les sous-espèces bien typées, que certaines flores considèrent comme espèces.

Pour les plantes non franchement autochtones, on pourra leur adjoindre une de ces trois initiales :

C - espèce cultivée, utilitaire ou ornementale ;

A - espèce adventice, ou spontanée ;

N - naturalisée.

Le fichier de notre Société concernant ce projet est déjà fort avancé. Il groupera bientôt 2 000 fiches dont nombre d'espèces rares ou très rares. Les espèces largement cultivées, faisant partie du paysage agricole, horticole ou forestier y prendront place.

Outre la foule d'observations rassemblées à la Section Botanique de notre Société depuis longtemps mais surtout ces dernières années, le fichier, grâce auquel le catalogue héraultais sera établi, a utilisé ou utilisera les documents suivants :

- Flore de l'Hérault par Loret et Barrandon, 1888 ;
- Flore adventice de Montpellier par Thellung, 1912 ;
- Flore de l'Hérault de Montpellier par Kuhnholz-Lordat et Blanchet, 1948 ;
- Contribution à la Flore de Montpellier (en réalité de l'Hérault) par Braun-Blanquet : plusieurs communications de 1961 à 1973 ;
- Livret-guide de la Session de la Société Botanique de France, Montpellier 1982 ;
- Annales de la Société d'Histoire Naturelle de l'Hérault : compte-rendu d'excursions botaniques ;
- Le Monde des Plantes, revue trimestrielle qui donne de précieuses indications sur les espèces ou stations nouvelles ;
- Travail, non publié, sur la Flore de l'Hérault par L. Granel de Solignac et L. Bertrand : œuvre considérable mettant à profit archives et herbiers de l'Institut de Botanique.

En résumé nous aurons en main un simple listing, mais un listing :

- groupant la quasi-totalité des espèces recensées actuellement en Hérault ;
- et dont les dénominations seront celles adoptées dans l'Index Synonymique de Kerguelen.

Sans doute ce listing, semblera-t-il rébarbatif à certains et suscitera-t-il des critiques.

Précisons qu'il ne s'agit que d'un essai, une approche ou, si l'on veut, un inventaire provisoire, mais cet inventaire pourra devenir un document de base en vue d'études et de publications ultérieures. Il sera d'abord distribué de façon restreinte, aux membres de la Société et à leurs amis en floristique.

Les observations, critiques seront bien accueillies et permettront, plus tard, d'établir un Catalogue Héraultais étoffé, réparti en familles, avec, pour chaque espèce, des détails sur la localisation, les stations, l'écologie, la fréquence ou la rareté etc..., comme l'Abbé Tère l'a fait dans son Catalogue des Plantes de l'Aveyron (1977).

Bien entendu, ce premier inventaire, avant sa diffusion même restreinte, sera soumis à l'examen de Botanistes qualifiés, connaissant bien la Flore Héraultaise, notamment ceux de l'Institut de Botanique ou du CNRS. Plusieurs nous ont assurés de leur aide. De plus, quelques amateurs éclairés, passionnés de floristique régionale, nous apportent leur concours.

Que ceux qui vont lire cet article n'hésitent pas à les imiter, le cas échéant. Nous les remercions vivement d'avance. S'ils découvrent un Baobab spontané dans leur jardin, ou une *Victoria regia* égarée sur le Causse, qu'ils préviennent d'urgence la section botanique de notre chère Société !

Réalisation

Scans Jean-Paul Marger

Ocr André Bervillé

Corrections Josiane Ubaud

Montage Jean-Paul Marger & Josiane Ubaud

Photo Josiane Ubaud

Mise en ligne et accès Gérard Martin-Dorel

Avis aux lecteurs:

l'édition en 1999 de la liste des plantes vasculaires de l'Hérault, de Pierre Vilain, a été complétée manuellement. De ce fait l'OCR en a été perturbé, et malgré notre recherche, il est possible que des taxons soient mal océrisés, ce qui rend la recherche inefficace, bien que le nom soit bien orthographié à l'écran. Les lecteurs qui rencontreraient une difficulté voudront bien signaler chaque occurrence par un courriel à [contact@s2hn.org](mailto:contact@s2hn.org) en indiquant le nom de l'ouvrage, la page et le taxon qui est mal océrisé.

## INTRODUCTION

Il a paru utile d'établir et de diffuser une nouvelle Liste floristique héraultaise, car la rédaction de la première liste (1994) s'était montrée un peu hâtive. On y déplorait maintes erreurs ou omissions.

Mais indépendamment des erreurs corrigées, l'inventaire ci-après comporte un grand nombre de nouveaux taxons : environ 100 espèces et 20 sous-espèces, indiquées ou confirmées par des botanistes compétents.

Comme le précisait l'introduction antérieure, cette liste est le répertoire aussi exact que possible des Plantes vasculaires rencontrées dans le département de l'Hérault, à l'époque actuelle, couvrant selon les recommandations internationales, les 30 dernières années, environ.

Cette nouvelle liste, malgré maintes rectifications et adjonctions, reste encore insuffisante. Inévitablement, on pourra y relever erreurs, oublis, imprécisions taxinomiques, surtout à propos des sous-espèces ou des synonymes. D'ailleurs, il est parfois difficile de trancher, en raison de discordances dans les flores de référence.

La Bibliographie a été omise : absence certes regrettable dans un publication officielle. Mais ce qualificatif ne convient pas à une simple liste floristique, de diffusion restreinte.

Nous écrivions à propos de la première Liste : « des espèces en surnombre y figurent sans doute, trop strictement cultivées ou de présence douteuse en Hérault ». Cela n'a rien à voir avec la liste

Certaines de ces espèces ont disparu de la nouvelle Liste. D'autres éliminations pourraient intervenir dans le futur catalogue, après enquête sur le terrain et avis des spécialistes.

## CONVENTIONS DE PRÉSENTATION ET D'UTILISATION

Très simples :

- ❶ la nomenclature adoptée (noms de familles, genres, espèces) est celle de l'INDEX SYNONYMIQUE de KERGUELEN 1993, ouvrage remarquable dont s'inspirent maintenant la plupart des études floristiques françaises ;
- ❷ toutes les familles sont classées par simple ordre alphabétique, quelle que soit leur position systématique ;
- ❸ au sein de chaque famille, les genres, puis les espèces sont énumérés aussi selon l'ordre alphabétique ;
- ❹ un index général, in fine, regroupe tous les genres, valides ou désuets (*synonymes*) ;
- ❺ les termes *synonymes* (genres ou espèces) sont en *italique*. Pour chaque binôme *synonyme*, il y a une double entrée, ou, si l'on veut, double couple, à savoir :

nom valide, suivi de « syn. » et du *synonyme*

*synonyme*, suivi de « = » et du nom valide.

Voici 2 exemples :

## ☛ Avec 1 genre

**Arctium**

- *lappa* L. syn : *Arctium majus* Bernh.
- *majus* Bernh. = *Arctium lappa* L.

## ☛ Avec 2 genres

**Apium**

- *nodiflorum* (L.) Lagasca syn : *Helosciadium nodiflorum* (L.) Koch
- *nodiflorum* (L.) Koch = *Apium nodiflorum* (L.) Lagasca

**REMARQUES DIVERSES**

Cette double entrée systématique a le mérite de la rigueur, mais alourdit le texte, multiplié par 2 pour chaque binôme doté d'un synonyme. La plupart des catalogues régionaux s'en dispensent. Ils se limitent à placer le synonyme en italique après le taxon valide.

C'est sans doute le procédé qui sera retenu dans le prochain catalogue héraultais. La suppression de la double entrée, en allégeant les énumérations, facilitera d'autres notations.

Les principales sous-espèces ont été mentionnées. Conformes, elles aussi, à la nomenclature de KERGUELEN.

On a négligé les hybrides à l'exception de :

✗ *Hieracium praecox*, Epervière bien typée, commune en zone montagnarde, selon Christian BERNARD, spécialiste de la flore des Grands Causses, qui nous a conseillé utilement.

Pour ce genre *Hieracium* ainsi que pour d'autres genres multispécifiques et très complexes, tels que *Rosa*, *Rubus*, *Taraxacum*, *Carex*, on s'est borné aux espèces bien connues, ou « sensu lato ». On a ainsi péché par défaut.

**Abréviations**

- s. l. = *sensu lato*
- s.s. = *sensu stricto*
- ssp. = sous espèce
- p.p. = *pro parte*

Certains lecteurs seront peut-être déroutés par « l'éclatement » des anciennes Liliacées, ou des Pteridophytes (Fougères et plantes alliées) en un grand nombre de familles, aux noms parfois rébarbatifs : c'est ainsi que la Fougère Aigle entre, seule, chez les... DENNSTAEDIACEAE.

Alors, pour clarifier les esprits, nous avons regroupé en Annexe les familles de ces 2 grands ensembles.

Par ailleurs, les Poacées (ou Graminées) ont été entièrement révisées avec nombreux ajouts par David ALLEN (Béziers). Nous lui en sommes très redevables ;

les Orchidacées ont été aussi profondément remaniées et complétées, grâce à l'ouvrage récent de P. JACQUET : *Répartition des Orchidées sauvages en France*, 3<sup>e</sup> éd., 1995.

## CONCLUSION - REMERCIEMENTS

Rappelons que cet inventaire héraultais n'est que provisoire.

Il devra faire place à un catalogue plus étayé, avec des notations vis à vis des espèces cultivées, naturalisées, adventices, occasionnelles.

Un tel catalogue, à la fois plus rigoureux, plus lisible, et assorti d'une bibliographie, pourrait indiquer, pour chaque taxon, l'équivalence nomenclaturale de la *Flore de Montpellier*, LORET & BARRANDON, 1887, ouvrage remarquable auquel il faut souvent se reporter.

Par ailleurs, nous conseillons déjà, pour la réalisation du catalogue héraultais de consulter le fichier monumental en référence à la Flore ci-dessus, établi de 1980 à 1985 par L. GRANEL DE SOLIGNAC et L. BERTRAND, oeuvre considérable mettant à profit archives et herbiers de l'Institut de Botanique et qui attend d'être exploitée.\*

En terminant nous sommes heureux de remercier tous les spécialistes, professionnels et amateurs pour leur contribution, en premier lieu J. MOLINA\*\* (Montpellier) et J. SALABERT (Graissessac) déjà forts sollicités pour la première liste.

Nous avons plaisir à citer aussi J. GASTESOLEIL (Vendres) et H. MICHAUD\*\* (Montpellier), connaisseurs très sûrs de la Flore régionale.

Nous remercions les Professeurs de l'Institut de Botanique, MM. MATHEZ et SCHAFER qui ont bien voulu mettre à notre disposition Flores, Herbiers, documents divers et nous faire bénéficier de leurs conseils.

Quelques précisions rectifications ont été recueillies directement ou indirectement auprès de botanistes nationaux éminents tels que M. KERGUELEN et Ph. JAUZEIN.

Enfin et surtout gratitude soit rendue à Paul BERTEA pour la mise sur informatique des données floristiques et la réalisation typographique du listing.

La Société d'Horticulture et d'Histoire Naturelle de l'Hérault, qui a patronné ce travail, lui exprime ici sa reconnaissance.

Montpellier Février 1996

**P. VILAIN**

\* Toutefois, une première exploitation de ce fichier vient d'être publiée pour les Malvaceae, sous la conduite de Nicole DENELLE cf. « *Acta Botanica Gallica* », 1995, 142 (1) 37-53.

\*\* CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE PORQUEROLLES - Antenne du Languedoc-Roussillon.

## ANNEXE I

### Equivalence des dénominations internationales et françaises pour les 6 grandes familles.

<b>APIACEAE</b>	syn. : <i>UMBELLIFERAE</i>
<b>ASTERACEAE</b>	syn. : <i>COMPOSITAE</i>
<b>BRASSICACEAE</b>	syn. : <i>CRUCIFERAE</i>
<b>FABACEAE</b>	syn. : <i>LEGUMINOSAE</i>
<b>LAMIACEAE</b>	syn. : <i>LABIATAE</i>
<b>POACEAE</b>	syn. : <i>GRAMINEAE</i>

Notre liste héraultaise tient compte de la nomenclature internationale.

## ANNEXE II

14 familles, actuellement distinctes, faisaient partie, jadis, de la grande famille des **LILIACEAE**.

On les trouve, à l'état dispersé, dans la liste héraultaise.

Les voici, regroupées :

ALLIACEAE
ANTHERICACEAE
APHYLLANTHACEAE
ASPARAGACEAE
ASPHODELACEAE
COLCHICACEAE
CONVALLARIACEAE
HEMEROCALLIDACEAE
HYACINTHACEAE
LILIACEAE <i>sensu stricto</i>
MELANTHIACEAE
RUSCACEAE
SMILACACEAE
TRILLIACEAE

### ANNEXE III

15 familles composant le groupe des **PTERIDOPHYTES** (Fougères et Plantes alliées) sont dispersées dans la liste héraultaise.

Les voici regroupées :

ADIANTHACEAE  
ASPLENIACEAE  
BLECHNACEAE  
DENNSTAEDTIACEAE  
DRYOPTERIDACEAE  
EQUISETACEAE  
ISOETACEAE  
LYCOPODIACEAE  
MARSILEACEAE  
OPHIOGLOSSACEAE  
OSMUNDACEAE  
POLYPODIACEAE  
SELAGINELLACEAE  
THELYPTERIDACEAE  
WOODSCIACEAE

**NB** - Maintes précisions concernant les *Pteridophytes* (taxinomie, sous-espèces, présence en Hérault) sont tirées de l'ouvrage :

**ATLAS ÉCOLOGIQUE DES FOUGÈRES ET PLANTES ALLIÉES**

R. PRELLI & M. BOUDRIE, 1992.



## ACANTHACEAE

**Acanthus**

- *mollis* L.

## ACERACEAE

**Acer**

- *campestre* L.
- *monspessulanum* L.
- *negundo* L.
- *opus* Miller
- *platanoides* L.
- *pseudoplatanus* L.

## ADIANTACEAE

**Adiantum**

- *capillus-veneris* L.

**Cheilanthes**

- *acrostica* (Balbis) Todaro
- *pteridoides* (Reich.) Christ
- *tinaei* Todaro

**Notholaena**

- *marantae* (L.) Desv.

## ADOXACEAE

**Adoxa**

- *moschatellina* L.

## AGAVACEAE

**Agave**

- *americana* L.

**Yucca**

- *gloriosa* L.

## AIZOACEAE

**Aptenia**

- *cordifolia* L.  
syn.: *Mesembryanthemum cordifolium* L.

**Carpobrotus**

- *edulis* (L.) R. Br.  
syn.: *Mesembryanthemum edule* L.

**Mesembryanthemum**

- *cordifolium* L.  
= *Aptenia cordifolia* L.
- *crystallinum* L.

- *edule* L.

= *Carpobrotus edulis* (L.) R. Br.

## ALISMACEAE

**Alisma**

- *lanceolatum* With.
- *plantago* L.
- *ranunculoides* L.  
= *Baldellia ranunculoides* (L.) Parl.

**Baldellia**

- *ranunculoides* (L.) Parl.  
syn.: *Alisma ranunculoides* L.

**Damasonium**

- *alisma* Miller

**Sagittaria**

- *sagittifolia* L.

## ALLIACEAE

**Allium**

- *ampeloprasum* L.
- *cepa* L.
- *chamaemoly* L.
- *fallax* Schultes  
= *A. senescens* L. ssp. *montanum* (Fries) Holub

- *flavum* L.

- *fragrans* Vent.  
= *Nothoscordum borbonicum* Kunth

- *moly* L.

- *moschatum* L.

- *neapolitanum* Cirillo

- *nigrum* L.

- *oleraceum* L.

- *pallens* L.

- *paniculatum* L.

- *polyanthum* Schultes

- *porrum* L.

- *roseum* L.

- *sativum* L.

- *senescens* L. ssp. *montanum* (Fries) Holub

- syn.: *A. fallax* Schultes

- *siculum* Ucria

- syn.: *Nectaroscordum siculum* (Ucria) Lind.

- *sphaerocephalon* L.

- *ursinum* L.

- *victoriae* L.

- *vineale* L.

- *triquestrum* L.

- *uniflorum* (Lind.) Rafin.

- syn.: *Triteleia uniflora* Lindley

**Nectaroscordum**

- *siculum* (Ucria) Lind.

- syn.: *Allium siculum* Ucria

**Nothoscordum**

- borbonicum Kunth  
syn.: *Allium fragrans* Vent.

**Triteleïa**

- uniflora Lindley  
= *Ipheion uniflorum* (Lind.) Rafin.

**AMARANTHACEAE****Amaranthus**

- albus L.
- ascendens Loisel  
= *A. blitum* L.
- blitum L.  
syn.: *ascendens* Loisel
- blitum L. ssp. emarginatus (Moq.) Carretero
- deflexus L.
- graecizans L.  
syn.: *A. silvestris* Vill.
- hybridus L.  
syn.: *A. patulus* Bertol.
- patulus Bertol.  
= *A. hybridus* L.
- retroflexus L.
- silvestris Vill.  
= *A. graecizans* L.

**AMARYLLIDACEAE****Galanthus**

- nivalis L.

**Leucojum**

- aestivum L. subsp. *aestivum*

**Narcissus**

- assoanus Dufour in Schultes  
syn.: *N. juncifolius* auct.
- dubius Gouan
- *juncifolius* auct.  
= *N. assoanus* Dufour in Schultes
- poeticus L.
- pseudonarcissus L.
- tazetta (L.) DC.

**Pancratium**

- maritimum L.

**Sternbergia**

- colchiciflora Waldst. & Kit.
- lutea (L.) K. Gawler

**ANACARDIACEAE****Cotinus**

- coggygria Scop.

**Pistacia**

- lentiscus L.
- terebinthus L.

**Rhus**

- coriaria L.

**ANTHERICACEAE****Anthericum**

- liliago L.  
syn.: *Phalangium liliago* (L.) Schreber
- ramosum L.

**Phalangium**

- *liliago* (L.) Schreber  
= *Anthericum liliago* L.

**APHYLLANTHACEAE****Aphyllanthes**

- monspeliensis L.

**APIACEAE (= UMBELLIFERAE)****Aethusa**

- cynapium L.

**Ammi**

- majus L.
- visnaga (L.) Lam.

**Anethum**

- graveolens L.

**Angelica**

- sylvestris L.

**Anthriscus**

- caucalis M. Bieb.  
syn.: *A. vulgaris* Pers.
- cerefolium (L.) Hoffm.
- sylvestris (L.) Hoffm.
- *vulgaris* Pers.  
= *A. caucalis* M. Bieb.

**Apium**

- graveolens L.
- nodiflorum (L.) Lagasca  
syn.: *Helosciadium nodiflorum* (L.) Koch

**Athamanta**

- cretensis L.

**Berula**

- erecta (Hudson) Coville  
syn.: *Sium angustifolium* L.

**Bifora**

- radians Bieb.
- testiculata (L.) Spreng.

**Bunium**

- *bulbocastanum* L.  
syn.: *Carum bulbocastanum* (L.) Koch
- *incrassatum* auct.  
= *B. pachypodium* P. W. Ball
- *pachypodium* P. W. Ball  
syn.: *B. incrassatum* auct.

**Bupleurum**

- *baldense* Turra  
syn.: *B. opacum* Lange
- *falcatum* L.
- *fruticosum* L.
- *glaucum* DC.  
= *B. semicompositum* L.
- *junceum* L.  
= *B. praecultum* L.
- *lancifolium* auct.  
= *B. subovatum* Link ex Sprengel
- *opacum* Lange  
= *B. baldense* Turra
- *praecultum* L.  
syn.: *B. juncinum* L.
- *ranunculoides* L. ssp. *telonense* (Gren.) Bonn.
- *rigidum* L.
- *rotundifolium* L.
- *semicompositum* L.  
syn.: *B. glaucum* DC.
- *subovatum* Link ex Sprengel  
syn.: *B. lancifolium* auct.
- *tenuissimum* L.

**Odontites****Odontites**

- *Odontites* L.
- *Carum*
- *bulbocastanum* (L.) Koch  
= *Bunium bulbocastanum* L.
- *carvi* L.
- *verticillatum* (L.) Koch

**Caucalis**

- *daucoides* L.  
= *C. platycarpus* L.
- *leptophylla* L.  
= *Torilis leptophylla* (L.) Reich.
- *platycarpus* L.  
syn.: *C. daucoides* L.

**Chaerophyllum**

- *aureum* L.
- *hirsutum* L.
- *temulum* L.

**Conium**

- *maculatum* L.

**Conopodium**

- *denudatum* Koch  
= *C. majus* (Gouan) Loret
- *majus* (Gouan) Loret  
syn.: *C. denudatum* Koch

**Crithmum**

- *maritimum* L.

**Coriandrum**

- Coriandrum sativum* L.

**Daucus** - *muricatus* L. *muraticus* L.

- *carota* L. ssp. *carota*
- *carota* L. ssp. *maritimus* (Lam.) Batt.
- *dauricus* Desf.
- *spinosa* L.

**Eryngium**

- *campestre* L.
- *maritimum* L.

**Falcaria**

- *rivini* Host.  
= *F. vulgaris* Bernh.
- *vulgaris* Bernh.  
syn.: *F. rivini* Host.

**Ferula**

- *communis* L. ssp. *glaucia* (L.) Rouy & Camus

**Foeniculum**

- *vulgare* Miller ssp. *piperitum* (Ucria) Cout.
- *vulgare* Miller ssp. *vulgare*.

**Helosciadium** Helosciadum

- *nodiflorum* (L.) Koch  
= *Apium nodiflorum* (L.) Lagasca

**Heracleum**

- *sphondylium* L. ssp. *sibiricum* (L.) Sim.

**Hydrocotyle**

- *vulgaris* L.

**Laserpitium**

- *gallicum* L.
- *latifolium* L.
- *nestleri* Soyer-Will.
- *siler* L.

**Molopospermum**

- *cicutarium* DC.  
= *M. peloponnesiacum* (L.) Koch
- *peloponnesiacum* (L.) Koch  
syn.: *M. cicutarium* DC.

**Myrrhis**

- *odorata* (L.) Scop.

**Oenanthe**

- *aquatica* (L.) Poiret  
syn.: *O. phellandrium* Lam.
- *fistulosa* L.
- *globulosa* L.
- *lachenalii* Gmelin
- *peucedanifolia* Pollich.
- *phellandrium* Lam.  
= *O. aquatica* (L.) Poiret
- *pimpinelloides* L.
- *silaifolia* M. Bieb.

- *vulgare* Miller ssp. *vulgare*

<b>Opopanax</b>	- chironium (L.) Koch	- <i>segetum</i> (L.) Koch = <i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch
<b>Orlaya</b>	- daucoides (L.) W. Greut. syn.: <i>O. platycarpos</i> Koch	<b>Sium</b>
	- grandiflora (L.) Hoffm.	- <i>angustifolium</i> L. = <i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville
	- <i>maritima</i> (L.) Koch = <i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande	<b>Smyrnium</b>
	- <i>platycarpos</i> Koch = <i>O. daucoides</i> (L.) W. Greut.	- <i>olusatum</i> L.
<b>Pastinaca</b>	- sativa L.	<b>Thapsia</b>
		- <i>villosa</i> L.
<b>Petroselinum</b>	- crispum (Miller) Hill syn.: <i>P. sativum</i> Hoffm.	<b>Tordylium</b>
	- <i>sativum</i> Hoffm. = <i>P. crispum</i> (Mill.) Hill	- <i>apulum</i> L.
	- <i>segetum</i> (L.) Koch syn.: <i>Sison segetum</i> (L.) Koch	- <i>maximum</i> L.
<b>Peucedanum</b>	- cervaria (L.) Lap.	<b>Torilis</b>
	- officinale L.	- <i>arvensis</i> (Hud.) Link. ssp. <i>arvensis</i> syn.: <i>T. helvetica</i> Gmel.
	- oreoselinum (L.) Moench.	- <i>arvensis</i> (Hud.) Link. ssp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek syn.: <i>T. heterophylla</i> Guss.
<b>Pimpinella</b>	- major (L.) Hudson	- <i>helvetica</i> Gmel. = <i>T. arvensis</i> ssp. <i>arvensis</i> (Hud.) Link
	- peregrina L.	- <i>heterophylla</i> Guss. = <i>T. arvensis</i> ssp. <i>purpurea</i> (Ten.) Hayek
	- saxifraga L.	- <i>leptophylla</i> (L.) Reich. syn.: <i>Caucalis leptophylla</i> L.
	- tragium Vill.	- <i>nodosa</i> (L.) Gaert.
<b>Pseudorlaya</b>	- <i>pumila</i> (L.) Grande syn.: <i>Orlaya maritima</i> (L.) Koch	<b>Trinia</b>
<b>Sanicula</b>	- europaea L.	- <i>glaucha</i> (L.) Dumort. syn.: <i>T. vulgaris</i> DC.
<b>Scandix</b>	- australis L.	- <i>vulgaris</i> DC. = <i>T. glauca</i> (L.) Dumort.
	- pecten-veneris L.	<b>Turgenia</b>
<b>Seseli</b>	- <i>elatum</i> L. = <i>S. longifolium</i> L.	- <i>latifolia</i> (L.) Hoffm.
	- <i>longifolium</i> L. syn.: <i>S. elatum</i> L.	<b>APOCYNACEAE</b>
	- <i>montanum</i> L.	<b>Nerium</b>
	- <i>tortuosum</i> L.	- <i>oleander</i> L.
<b>Silaum</b>	- <i>pratensis</i> Besser = <i>S. silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	<b>Vinca</b>
	- <i>silaus</i> (L.) Schinz & Thell. syn.: <i>S. pratensis</i> Besser	- <i>major</i> L. - <i>minor</i> L.
<b>Sison</b>	Ridolfia <i>segetum</i> Moris	- <i>difformis</i> Pourret <b>APONOGETONACEAE</b>
	- <i>amomum</i> L.	<b>Aponogeton</b>
	Ridolfia <i>segetum</i> Moris	- <i>distachyos</i> L. fil.
14	Ridolfia <i>segetum</i> Moris	<b>AQUIFOLIACEAE</b>
		<b>Ilex</b>
		- <i>aquifolium</i> L.

## ARACEAE

**Arum**

- italicum Miller
- maculatum L.

## ARALIACEAE

**Hedera**

- helix L. ssp. helix
- helix L. ssp. canariensis (Willd.) Coutinho

## ARISTOLOCHIACEAE

**Aristolochia**

- clematitis L.
- clusii Lojac
- longa auct.  
= A. paucinervis Pомel
- paucinervis Pомel  
syn.: A. longa auct.

- pistolochia L.

- rotunda L.

- duvior Hill

duvior Hill

## ASCLEPIADACEAE

**Cynanchum**

- acutum L.

**Vincetoxicum**

- hirundinaria Medicus

syn.: V. officinale Moench.

- nigrum (L.) Moench.

- officinale Moench.

= V. hirundinaria Medicus

*Periploca graeca* L. *Periploca graecia* L.

## ASPARAGACEAE

**Asparagus**

- acutifolius L.

- maritimus (L.) Miller

- officinalis L.

- tenuifolius Lam. tenuifolius Lam.

## ASPHODELACEAE

**Asphodelus**

- cerasiferus Gay

= A. ramosus L.

- fistulosus L.

- ramosus L.

syn.: A. cerasiferus Gay

## ASPLENIACEAE

**Asplenium**

- adiantum-nigrum L.

- ceterach L.

syn.: *Ceterach officinarum* Willd.

- fontanum (L.) Bernh.

syn.: *A. halleri* (Roth) DC. in Lam. & DC.

- foresiense Le Grand

- *halleri* (Roth) DC. in Lam. & DC.

= *A. fontanum* (L.) Bernh.

- obovatum Viv. ssp. lanceolatum (Bubani) da Silva

- onopteris L.

- petrarchae (Guerin) DC.

= *Ruta-muraria* L.

- scolopendrium L.

syn.: *Scolopendrium vulgare* Sm.

- septentrionale (L.) Hoffm.

- trichomanes L. ssp. *pachyrachis* (Christ) Lov. & Reich.

ssp. *quadrivalens* D. E. Meyer

ssp. *trichomanes*

**Ceterach**

- *officinarum* Willd.

= *Asplenium ceterach* L.

**Scolopendrium**

- *vulgare* Sm.

= *Asplenium scolopendrium* L.

## ASTERACEAE (= COMPOSITAE)

**Achillea**

- ageratum L.

- millefolium L.

- odorata L.

aegyptiaca L.

**Adehostyles**

## Adenostyles

- alliariae (Gouan) A. Kerner

= *Calactia alliariae* Gouan

**Aethorhiza**

- bulbosa (L.) Cass.

syn.: *Crepis bulbosa* (L.) Tausch

**Ambrosia**

- *psilostachya* auct.

= *A. trifida* L.

- *tenuifolia* Spreng.

- *trifida* L.

syn.: *A. psilostachya* auct.

- *artemisiifolia* L. artemisiifolia

**Anacyclus**

- clavatus (Desf.) Pers.

- radiatus (Desf.) Pers.

- valentinus L.

Valentinus

**Andryala**

## Andryaia

- integrifolia L.

syn.: *A. sinuata* L.

- *sinuata* L.

= *A. integrifolia* L.

**Antennaria**

- dioica (L.) Gaertn.

**Anthemis**

- altissima L.

syn.: *Cota altissima* (L.) Gay

- arvensis L.
- cotula L.
- maritima L.
- mixta L.  
= Chamaemelum mixtum (L.) All.
- montana L., p.p.  
= A. saxatilis DC. ex Willd.
- saxatilis DC. ex Willd.  
syn.: A. montana L., p.p.
- tinctoria L.  
syn.: Cota tinctoria L.
- triumfetti (L.) DC.

**Arctium**

- lappa L.  
syn.: A. majus Bernh.
- majus Bernh.  
= A. lappa L.
- minus Bernh.

**Arnica**

- montana L.

**Arnoseris**

- minima (L.) Schw. & Koerte

**Artemisia**

- absinthium L.
- annua L.
- caerulescens L. ssp. caerulescens
- caerulescens L. ssp. gallica (Willd.) Perss.
- campestris L. ssp. campestris
- campestris L. ssp. glutinosa (Gay ex Bess.) Batt.
- verlotiorum Lamotte
- vulgaris L.

**Aster**

- acris L.  
= A. sedifolius L. ssp. sedifolius
- alpinus L.
- linosyris (L.) Bernh.  
syn.: Linosyris vulgaris Cass. ex Less.
- novi-belgii L.
- sedifolius L. ssp. trinervis (Pers.) Thell.
- sedifolius L. ssp. sedifolius  
syn.: A. acris L.
- squamatus (Spreng.) Hieron
- tripolium L.

**Asteriscus**

- aquaticus (L.) Less.  
= Nauplius aquaticus (L.) Cass.
- spinosus (L.) Schultz  
= Pallenis spinosa (L.) Cass.

**Atractylis**

- humilis L.

**Baccharis**

- halimifolia L.

**Barkhausia**

- foetida (L.) Schmidt  
= Crepis foetida L.
- taraxacifolia (Thuill.) DC.  
= Crepis vesicaria L. ssp. taraxacifolia (Thuill.) Sch. & Kell.

**Bellis**

- annua L.
- perennis L.
- sylvestris Cyrillo

**Bidens**

- frondosa L.
- subalternans DC.
- tripartita L.

**Bombycilaena**

- erecta (L.) Smolj.  
syn.: Micropus erectus L.

**Cacalia**

- alliariae Gouan  
syn.: Adenostyles alliariae (Gouan) A.Kerner

**Calendula**

- arvensis L.

**Carduncellus**

- mitissimus (L.) DC.
- monspelliensium All.

**Carduus**

- nigrescens Villars
- nutans L.
- pycnocephalus L.
- tenuiflorus Curt.
- vivariensis Jordan

**Carlina**

- acanthifolia All. ssp. acanthifolia
- ssp. cynara (Pourr.) Arcang.
- acaulis L.
- corymbosa L.
- lanata L.
- vulgaris L.

**Carthamus**

- caeruleus L.  
= Onobroma caerulea (L.) Gaertn.
- lanatus L.  
syn.: Kentrophyllum lanatum (L.) DC.

**Catananche**

- caerulea L.

**Centaurea**

- acaulis L.
- amara L. p.p.  
= C. timbalii Martrin-Donos

- arvensis L.
- cotula L.
- maritima L.
- mixta L.  
= Chamaemelum mixtum (L.) All.
- montana L., p.p.  
= A. saxatilis DC. ex Willd.
- saxatilis DC. ex Willd.  
syn.: A. montana L., p.p.
- tinctoria L.  
syn.: Cota tinctoria L.
- triumfetti (L.) DC.

**Arctium**

- lappa L.  
syn.: A. majus Bernh.
- majus Bernh.  
= A. lappa L.
- minus Bernh.

**Arnica**

- montana L.

**Arnoseris**

- minima (L.) Schw. & Koerte

**Artemisia**

- absinthium L.
- annua L.
- caerulescens L. ssp. caerulescens
- caerulescens L. ssp. gallica (Willd.) Perss.
- campestris L. ssp. campestris
- campestris L. ssp. glutinosa (Gay ex Bess.) Batt.
- verlotiorum Lamotte
- vulgaris L.

**Aster**

- acris L.  
= A. sedifolius L. ssp. sedifolius
- alpinus L.
- linosyris (L.) Bernh.  
syn.: Linosyris vulgaris Cass. ex Less.
- novi-belgii L.
- sedifolius L. ssp. trinervis (Pers.) Thell.
- sedifolius L. ssp. sedifolius  
syn.: A. acris L.
- squamatus (Spreng.) Hieron
- tripolium L.

**Asteriscus**

- aquaticus (L.) Less.  
= Nauplius aquaticus (L.) Cass.
- spinosus (L.) Schultz  
= Pallenis spinosa (L.) Cass.

**Atractylis**

- humilis L.

**Baccharis**

- halimifolia L.

**Barkhausia**

- foetida (L.) Schmidt  
= Crepis foetida L.
- taraxacifolia (Thuill.) DC.  
= Crepis vesicaria L. ssp. taraxacifolia (Thuill.) Sch. & Kell.

**Bellis**

- annua L.
- perennis L.
- sylvestris Cyrillo

**Bidens**

- frondosa L.
- subalternans DC.
- tripartita L.

**Bombycilaena**

- erecta (L.) Smolj.  
syn.: Micropus erectus L.

**Cacalia**

- alliariae Gouan  
syn.: Adenostyles alliariae (Gouan) A.Kerner

**Calendula**

- arvensis L.

**Carduncellus**

- mitissimus (L.) DC.
- monspelliensium All.

**Carduus**

- nigrescens Villars
- nutans L.
- pycnocephalus L.
- tenuiflorus Curt.
- vivariensis Jordan

**Carlina**

- acanthifolia All. ssp. acanthifolia
- ssp. cynara (Pourr.) Arcang.
- acaulis L.
- corymbosa L.
- lanata L.
- vulgaris L.

**Carthamus**

- caeruleus L.  
= Onobroma caerulea (L.) Gaertn.
- lanatus L.  
syn.: Kentrophyllum lanatum (L.) DC.

**Catananche**

- caerulea L.

**Centaurea**

- acaulis L.
- amara L. p.p.  
= C. timbalii Martrin-Donos

- aspera L.
- calcitrappa L.
- collina L.
- cyanus L.
- jacea L.
- maculosa Lam.
- melitensis L.
- montana L.
- nicaensis All.
- nigra L.
- paniculata L.
- pectinata L.
- *pratensis* ThUIL., p.p.  
= *C. thuillieri* Duvign. & Lamb.
- pullata L.
- scabiosa L.
- solstitialis L.
- *thuillieri* Duvign. & Lamb.  
syn.: *C. pratensis* ThUIL., p.p.
- timbalii Martrin-Donos  
syn.: *C. amara* L. p.p.

### **Chamaemelum**

- mixtum (L.) All.  
syn.: *Anthemis mixta* L.

### **Chondrilla**

- juncea L.

### **Chrysanthemum**

- coronarium L.
- *corymbosum* L.  
= *Tanacetum corymbosum* (L.) Schultz Bip.
- *monspeliense* L.  
= *Leucanthemum monspeliense* (L.) Coste
- *parthenium* Bernh.  
= *Tanacetum parthenium* (L.) Schultz
- segetum L.

### **Cicerbita**

- plumieri (L.) Kirschl.

### **Cichorium**

- intybus L.

### **Cirsium**

- acaule Scop.
- arvense (L.) Scop.
- *bulbosum* (Lam.) DC.  
= *C. tuberosum* (L.) All.
- eriophorum (L.) Scop.
- ferox (L.) DC.
- *lanceolatum* (L.) Scop  
= *C. vulgare* (Savi) Ten.
- monspessulanum (L.) Hill
- odontolepis Boiss. ex DC.
- palustre (L.) Scop.
- tuberosum (L.) All.  
syn.: *C. bulbosum* (Lam.) DC.
- vulgare (Savi) Ten.  
syn.: *C. lanceolatum* (L.) Scop

### **Cnicus** Coleostephus myconis L. Reich.

- benedictus L.

### **Conyza**

- blakei Cabrera
- bonariensis (L.) Cronq.  
syn.: *Erigeron crispus* Pourret
- canadensis (L.) Cronq.  
syn.: *Erigeron canadensis* L.
- floribunda H.B.K.
- sumatrensis (Retz) Walker  
syn.: *Erigeron naudinii* Bonnet

### **Coreopsis**

- tinctoria Nuttal.

### **Cota**

- altissima (L.) Gay  
= *Anthemis altissima* L.
- *tinctoria* L.  
= *Anthemis tinctoria* L.

### **Crepis**

- biennis L.
- albida Villars
- *bulbosa* (L.) Tausch  
= *Aethorhiza bulbosa* (L.) Cass.
- bursifolia L.
- capillaris (L.) Wallr.  
syn.: *C. virens* L.
- foetida L.  
syn.: *Barkhausia foetida* (L.) Schmidt
- nicaeensis Balbis
- pulchra L.
- sancta (L.) Born. ssp. *nemausensis* (Gouan) Babc.
- suffreniana (DC.) Lloyd
- vesicaria L. ssp. *taraxacifolia* (Thuill.) Sch. & Kell.  
syn.: *Barkhausia taraxacifolia* (Thuill.) DC.
- *virens* L.  
= *C. capillaris* (L.) Wallr.
- zacintha (L.) Bab.  
syn.: *Zacintha verrucosa* Gaert.

### **Crupina**

- vulgaris Cass.
- *Crupinastrum* (Motis) Vis.

### **Cynara**

- cardunculus L.
- scolymus L.

### **Diotis**

- candidissima Desf.  
= *Otanthus maritimus* (L.) Hoff. & Link

### **Dittrichia**

- graveolens (L.) Greuter  
syn.: *Inula graveolens* (L.) Desf.
- viscosa (L.) Gaertner  
syn.: *Inula viscosa* (L.) Gaert.

### **Doronicum**

- austriacum Jacq.
- pardalianches L.

<b>Echinops</b>	<b>Hyoseris radiata L.</b>	<b>Hyoseris radiata</b>
- <i>ritro</i> L.	<b>Hieracium</b>	<b>Hieracium</b>
<b>Erigeron</b>	- <i>amplexicaule</i> L.	
- <i>acer</i> L.	- <i>auricula</i> auct.	
- <i>canadensis</i> L.	= <i>H. lactucella</i> Wallr.	
= <i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.		
- <i>crispus</i> Pourret	- <i>bifidum</i> Kit. s.l.	
= <i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	- <i>lachenalii</i> (Gmel.) Zahn	
- <i>karvinskianus</i> DC.	syn.: <i>H. vulgatum</i> Fries, p.p.	
- <i>naudinii</i> Bonnet	- <i>lactucella</i> Wallr.	
= <i>Conyza sumatrensis</i> (Retz) Walker	syn.: <i>H. auricula</i> auct.	
- <i>annuus</i> (L.) Pers.	- <i>lawsonii</i> Villars	
<b>Eupatorium</b>	- <i>murorum</i> L., s.l.	
- <i>cannabinum</i> L.	- <i>nobile</i> Gren. & Godron	
<b>Evax</b>	syn.: <i>H. pyrenaicum</i> Jordan	
- <i>pygmaea</i> (L.) Brot.	- <i>pallidum</i> Biv.	
<b>Filago</b>	- <i>pilosella</i> L.	
- <i>gallica</i> L.	- <i>praecox</i> Schultz Bip.	
= <i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson	(hybr de <i>H. pallidum</i> x <i>H. murorum</i> )	
- <i>germanica</i> auct.	- <i>pyrenaicum</i> Jordan	
= <i>F. lutescens</i> Jordan	= <i>H. nobile</i> Gren. & Godron	
- <i>lutescens</i> Jordan	- <i>sabaudum</i> L.	
syn.: <i>F. germanica</i> auct.	- <i>stelligerum</i> Froel. s.l.	
- <i>minima</i> (Sm.) Pers.	- <i>umbellatum</i> L.	
= <i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	- <i>vulgatum</i> Fries, p.p.	
- <i>pyramidalis</i> L.	= <i>H. lachenalii</i> (Gmel.) Zahn	
syn.: <i>F. spathulata</i> auct.	- <i>tardans</i> Peter (gr - <i>Pilosella</i> )	
- <i>spathulata</i> auct.	<b>Hypochaeris</b>	
= <i>F. pyramidata</i> L.	- <i>glabra</i> L.	
<b>Galactites</b>	- <i>maculata</i> L.	
- <i>elegans</i> (All.) Nyman	- <i>radicata</i> L.	
syn.: <i>G. tomentosa</i> Moench	<b>Inula</b>	
- <i>tomentosa</i> Moench	- <i>britannica</i> L.	
= <i>G. elegans</i> (All.) Nyman	- <i>conyzoides</i> DC.	
<b>Galinsoga parviflora Cavamilles</b>	- <i>crithmoides</i> L. ssp. <i>mediterranea</i> Kerg.	
<b>Geropogon</b>	- <i>dysenterica</i> L.	
- <i>Geropogon</i>	= <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	
- <i>glaber</i> L.	- <i>graveolens</i> (L.) Desf.	
= <i>G. hybridus</i> (L.) Schultz Bifr.	= <i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	
- <i>hybridus</i> (L.) Schultz Bifr.	- <i>helenioides</i> DC.	
syn.: <i>G. glaber</i> L.	- <i>montana</i> L.	
<b>Gnaphalium</b>	- <i>pulicaria</i> L.	
- <i>luteo-album</i> L.	= <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertner	
= <i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hill. & Burtt	- <i>salicina</i> L.	
- <i>sylvaticum</i> (L.) Schultz	- <i>spiraeifolia</i> L.	
= <i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Schultz	syn.: <i>I. squarrosa</i> L.	
- <i>uliginosum</i> L.	- <i>squarrosa</i> L.	
= <i>Gnaphalium uliginosum</i> (L.) Hill. & Burtt	= <i>I. spiracifolia</i> L.	
<b>Hedypnois</b>	- <i>viscosa</i> (L.) Gaert.	
- <i>cretica</i> (L.) Dum.-Courset	= <i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Gaertner	
<b>Helianthus</b>	- <i>helenium</i> L.	
- <i>annuus</i> L.	<b>Jasonia</b>	
- <i>rigidus</i> (Cass.) Desf.	- <i>tuberosa</i> (L.) DC.	
<b>Helichrysum</b>	<b>Jurinea</b>	
- <i>italicum</i> (Roth) Don	- <i>humilis</i> (Desf.) DC.	
- <i>stoechas</i> (L.) Moench	<b>Kentrophylum</b>	
	- <i>lanatum</i> (L.) DC.	
	= <i>Carthamus lanatus</i> L.	
	<b>Lactuca</b>	
	- <i>muralis</i> (L.) Meyer	

- = *Mycelis muralis* (L.) Dumort.
- *perennis* L.
- *saligna* L.
- *scariola* L.  
= *L. serriola* L.
- *serriola* L.  
syn.: *L. scariola* L.
- *tenerima* Pourret
- *viminea* L.
- *virosa* L.

**Lapsana**

- *communis* L.

**Leontodon**

- *autumnalis* L.
- *crispus* Villars
- *hirtus* L.
- *hispidus* L.
- *taraxacoides* (Vill.) Merat  
syn.: *Thrincia hirta* Roth
- *tuberosus* L.  
syn.: *Thrincia tuberosa* (L.) DC.

**Leucanthemum**

- *graminifolium* (L.) Lam.
  - *monspeliense* (L.) Coste  
syn.: *Chrysanthemum monspeliense* L.
  - *pallens* (Gay.) DC.
  - *vulgare* Lam.
  - *Subglaucum* De L'aramb.
- Leuzea**
- *conifera* (L.) DC.
- Linosyris**
- *vulgaris* Cass. ex Less.  
= *Aster linosyris* (L.) Bernh.

**Logfia**

- *gallica* (L.) Cossion  
syn.: *Filago gallica* L.
- *minima* (Sm.) Dumort.  
syn.: *Filago minima* (Sm.) Pers.

**Mantisalca**

- *salmantica* (L.) Briq.  
syn.: *Microlonchus salmanticus* (L.) DC.

**Matricaria**

- *chamomilla* L.  
= *M. recutita* L.
- *discoidea* DC.
- *inodora* L.  
= *M. perforata* Merat
- *perforata* Merat  
syn.: *M. inodora* L.
- *recutita* L.  
syn.: *M. chamomilla* L.

**Microlonchus**

- *salmanticus* (L.) DC.

- = *Mantisalca salmantica* (L.) Briq.

**Micropus**

- *erectus* L.  
= *Bombycilaena erecta* (L.) Smolj.

**Mycelis**

- *muralis* (L.) Dumort.  
syn.: *Lactuca muralis* (L.) Meyer

**Nauplius**

- *aquaticus* (L.) Cass.  
syn.: *Asteriscus aquaticus* (L.) Less.

**Omalotheca**

- *sylvatica* (L.) Schultz  
syn.: *Gnaphalium sylvaticum* (L.) Schultz

**Onobroma**

- *caerulea* (L.) Gaertn.  
syn.: *Carthamus caeruleus* L.

**Onopordum**

- *acanthium* L.
- *illyricum* L.
- *tauricum* Willd.

**Otanthus**

- *maritimus* (L.) Hoff. & Link  
syn.: *Diotis candidissima* Desf.

**Pallenis**

- *spinosa* (L.) Cass.  
syn.: *Asteriscus spinosus* (L.) Schultz

**Petasites**

- *fragrans* (Vill.) Presl.  
= *P. pyrenaicus* (L.) G. Lopez
- *pyrenaicus* (L.) G. Lopez  
syn.: *P. fragrans* (Vill.) Presl.

**Phagnalon**

- *sordidum* (L.) Reich.

**Picnomon**

- *acarna* (L.) Cass.

**Picridium**

- *vulgare* Desf.  
= *Reichardia picroides* (L.) Roth.

**Picris**

- *echioides* L.
- *hieracioides* L. ssp. *hieracioides*
- *hieracioides* L. ssp. *spinulosa* (Bertol. ex Guss.) Arcang.
- *pauciflora* Willd.

**Podospermum**

- *laciniatum* (L.) DC.  
= *Scorzonera laciniata* L.

<b>Prenanthes</b>	- <i>purpurea</i> L.	<b>Silybum</b>	- <i>mariannum</i> (L.) Gaertner
<b>Pseudognaphalium</b>	- <i>luteo-album</i> (L.) Hill. & Burt syn.: <i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	<b>Solidago</b>	- <i>virgaurea</i> L.
<b>Pulicaria</b>	- <i>dysenterica</i> (L.) Bernh. syn.: <i>Inula dysenterica</i> L.	<b>Sonchus</b>	- <i>asper</i> (L.) Hill. - <i>maritimus</i> L. - <i>oleraceus</i> L. - <i>tenerimus</i> L.
- <i>vulgaris</i> Gaertner syn.: <i>Inula pulicaria</i> L.	<b>Reichardia</b>	<b>Staehelina</b>	- <i>dubia</i> L.
- <i>Sicula</i> (L.) Moris	<b>Sicula</b>	<b>Tagetes</b>	- <i>minuta</i> L. - <i>patula</i> L.
<b>Rhagadiolus</b>	- <i>stellatus</i> (L.) Gaertner	<b>Tanacetum</b>	- <i>corymbosum</i> (L.) Schultz Bip. syn.: <i>Chrysanthemum corymbosum</i> L.
<b>Santolina</b>	- <i>chamaecyparissus</i> L.	- <i>parthenium</i> (L.) Schultz syn.: <i>Chrysanthemum parthenium</i> Bernh.	- <i>vulgare</i> L.
<b>Schkuhria</b>	- <i>pinnata</i> (Lam.) O. Kuntze	<b>Taraxacum</b>	- <i>bythinicum</i> DC. s.l. syn.: <i>T. gymnanthum</i> DC.
<b>Scolymus</b>	- <i>hispanicus</i> L. - <i>maculatus</i> L. - <i>grandiflorus</i> Desf.	- <i>erythrospermum</i> Andrz. ex Besser s.l. - <i>gymnanthum</i> DC. = <i>T. bythinicum</i> DC.	- <i>oberthueri</i> DC. - <i>obovatum</i> (Willd.) DC. s.l. - <i>officinale</i> auct. s.l. - <i>palustre</i> (Lyons) Sym. s.l.
<b>Scorzonera</b>	<b>Scorzonera</b>	<b>Tephroseris</b>	- <i>helenitis</i> (L.) B. Nordens syn.: <i>Senecio spatulaefolius</i> DC.
- <i>austriaca</i> Willd. - <i>hirsuta</i> L. - <i>hispanica</i> L. var. <i>glastifolia</i> (Willd.) Wallr. - <i>humilis</i> L. - <i>laciniata</i> L. syn.: <i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	- <i>parviflora</i> Jacq. - <i>purpurea</i> L.	<b>Thrinacia</b>	- <i>tuberosa</i> (L.) DC. = <i>Leontodon tuberosus</i> L.
<b>Senecio</b>	- <i>adonidifolius</i> Loisel. - <i>cineraria</i> DC. - <i>doria</i> L. - <i>doronicum</i> L. - <i>erucifolius</i> L. - <i>gallicus</i> Chaix - <i>inaequidens</i> DC. - <i>jacobaea</i> L. - <i>lividus</i> L. - <i>provincialis</i> (L.) Druce syn.: <i>S. doronicum</i> L. sp. <i>gerardii</i> (Godr. & Gren.) Nyman - <i>spatulaefolius</i> DC. = <i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B. Nordens	- <i>hirta</i> Roth = <i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Merat	- <i>hirta</i> Roth = <i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Merat
- <i>sylvaticus</i> L. - <i>viscosus</i> L. - <i>vulgaris</i> L. - <i>erraticus</i> Bertol.	<b>Serratula</b>	<b>Tolpis</b>	- <i>barbata</i> (L.) Gaertner
- <i>nudicaulis</i> (L.) DC. - <i>tinctoria</i> L.	<b>erraticus</b>	<b>Tragopogon</b>	- <i>crocifolius</i> L. - <i>dubius</i> Scop. - <i>porrifolius</i> L. - <i>pratensis</i> L.
		<b>Tussilago</b>	- <i>farfara</i> L.
		<b>Tyrimnus</b>	- <i>leucographus</i> (L.) Cass.

**Urospermum**

- *dalechampii* (L.) Schmidt
- *picrodes* (L.) Schmidt

**Xanthium**

- *italicum* Moretti
- *spinosum* L.
- *strumarium* L.
- *orientale* L.

**Xeranthemum**

- *cylindraceum* Sibth. & Sm.
- *inapertum* (L.) Miller

**Zacintha**

- *verrucosa* Gaert.
- = *Crepis zacintha* (L.) Bab.

**orientale****AZOLLACEAE****Azolla**

- *filiculoides* Lam.

**BALSAMINACEAE****Impatiens**

- *balfouri* Hooker
- *glandulifera* Royle  
syn.: *I. roylei* Walp.
- *roylei* Walp.  
= *I. glandulifera* Royle

**BASELLACEAE****Boussaingaultia**

- *baselloides* auct.  
= *B. cordifolia* Ten.
- *cordifolia* Ten.  
syn.: *B. baselloides* auct.

**BETULACEAE****Alnus**

- *cordata* (Lois.) Duby
- *glutinosa* (L.) Gaertner

**Betula**

- *alba* L.  
syn.: *B. pubescens* Ehrh.
- *pubescens* Ehrh.  
= *B. alba* L.

**BLECHNACEAE****Blechnum**

- *spicant* (L.) Roth

**BORAGINACEAE****Alkanna**

- *tinctoria* Tausch

**Anchusa**

- *arvensis* (L.) M. Bieb.  
syn.: *Lycopsis arvensis* L.
- *italica* Retz.
- *undulata* L.

**Asperugo**

- *procumbens* L.

**Borago**

- *officinalis* L.

**Cerinthe**

- *major* L. ssp. *gymnandra* (Gasp.) Ry.

**Cynoglossum**

- *cheirifolium* L.  
= *Pardoglossum cheirifolium* (L.) Barbier & Mathez
- *creticum* Miller
- *germanicum* Jacq.  
syn.: *C. montanum* Lmk.
- *montanum* Lmk.  
= *C. germanicum* Jacq.

**Echinospermum**

- *lappula* (L.) Lehm.  
= *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort

**Echium**

- *aspernum* Lam.
- *calycinum* Viv.  
syn.: *E. parviflorum* auct.
- *italicum* L.
- *parviflorum* auct.  
= *E. calycinum* Viv.
- *plantagineum* L.
- *vulgare* L.
- *creticum* L.

**creticum****Heliotropium**

- *curassavicum* L.
- *europaeum* L.
- *supinum* L.

**Lappula**

- *squarrosa* (Retz.) Dumort  
syn.: *Echinospermum lappula* (L.) Lehm.

**Lithodora**

- *fruticosa* (L.) Griseb.  
syn.: *Lithospermum fruticosum* L.

**Lithospermum**

- *apulum* L.  
= *Neatostema apulum* (L.) Johns.
- *arvense* L.

- *fruticosum* L.  
= *Lithodora fruticosa* (L.) Griseb.
- *officinale* L.
- *purpurocaeruleum* L.

***Lycopsis***

- *arvensis* L.  
= *Anchusa arvensis* (L.) M. Bieb.

***Myosotis***

- *arvensis* (L.) Hill  
syn.: *M. intermedia* Link
- *collina* auct.  
= *M. ramosissima* Rochel.
- *discolor* Pers.  
syn.: *M. versicolor* Sm.
- *intermedia* Link  
= *M. arvensis* (L.) Hill
- *laxa* Lehm. ssp. *cespitosa* (Schultz) Hyl.
- *palustris* (L.) Hill  
= *M. scorpioides* L.
- *ramosissima* Rochel.  
syn.: *M. collina* auct.
- *scorpioides* L.  
syn.: *M. palustris* (L.) Hill
- *sicula* Guss.
- *sylvatica* Hoffm.
- *versicolor* Sm.  
= *M. discolor* Pers.

***Neatostema***

- *apulum* (L.) Johns.  
syn.: *Lithospermum apulum* L.

***Nonea***

- *alba* DC.  
= *N. echooides* (L.) Roem. & Schul.
- *echooides* (L.) Roem. & Schul.  
syn.: *N. alba* DC.
- *erecta* Bernh.  
syn.: *N. pulla* DC.
- *pulla* DC.  
= *N. erecta* Bernh.

***Onosma***

- *echooides* L.  
= *O. fastigiata* (B.B.) Lac.
- *fastigiata* (B.B.) Lac.  
syn.: *O. echooides* L.

***Pardoglossum***

- *cheirifolium* (L.) Barbier & Mathez  
syn.: *Cynoglossum cheirifolium* L.

***Pulmonaria***

- *longifolia* (Bast.) Bor. ssp. *cevennensis* Boll.

***Symphytum***

- *officinale* L.
- *orientale* L.
- *tuberousum* L.

***Omphalodes***

*Omphalodes linifolia* L. (Moench)

**BRASSICACEAE  
(= CRUCIFERAE)*****Aethionema***

- *saxatile* (L.) R. Br.

***Alliaria***

- *officinalis* Andrz.  
= *A. petiolata* (Bieb.) Cavara & Grande
- *petiolata* (Bieb.) Cavara & Grande  
syn.: *A. officinalis* Andrz.

***Alyssum***

- *alyssoides* L.  
syn.: *A. calycinum* L.
- *calycinum* L.  
= *A. alyssoides* L.
- *campestre* auct.  
= *A. simplex* Rudolphi
- *macrocarpum* DC.  
= *Hormatophylla macrocarpa* (DC.) Künfer
- *maritimum* L.  
= *Lobularia maritima* (L.) Desv.
- *montanum* L.
- *serpyllifolium* Desf.
- *simplex* Rudolphi  
syn.: *A. campestre* auct.
- *spinosum* L.  
= *Hormatophylla spinosa* (L.) Künfer

***Arabidopsis***

- *thaliana* (L.) Heynh.

***Arabis***

- *alpina* L.
- *auriculata* Lam.
- *collina* Ten.  
syn.: *A. muralis* Bertol.
- *hirsuta* (L.) Scop.
- *muralis* Bertol.  
= *A. collina* Ten.
- *pauciflora* (Grim.) Garc.  
= *Fourraea alpina* (L.) Greut. & Burd.
- *turrita* L.
- *verna* (L.) R. Br.

***Aubrieta***

- *deltoidea* (L.) DC.

***Barbara***

- *intermedia* Boreau
- *praecox* (Sm.) K. Br.  
= *B. verna* (Miller) Asch.
- *verna* (Miller) Asch.  
syn.: *B. praecox* (Sm.) K. Br.
- *vulgaris* (L.) Br.

***Biscutella***

- *laevigata* L. s.l.
- *granitica* Boreau
- *sclerocarpa* Revel
- *coronopifolia* L.

**Brassica**

- *cheiranthus* Villars  
= *Coincya cheiranthus* (Vill.) Greuter
- *napus* L.
- *nigra* (L.) Koch.  
syn.: *Sinapis nigra* L.
- *oleracea* L.
- *rapa* L.
- *repanda* (Will.) DC. ssp. *saxatilis* (DC.) Heyw.
- *tournefortii* Gouan

**Bunias**

- *erucago* L.
- *orientalis* L.      *orientalis*

**Cakile**

- *maritima* L.

**Calepina**

- *irregularis* (Asso) Thell.

**Camelina**

- *microcarpa* Andrz. ex DC.

**Capsella**

- *bursa-pastoris* (L.) Medik.

**Cardamine**

- *flexuosa* With.  
syn.: *C. sylvatica* Link
- *heptaphylla* (Vill.) Schutze  
syn.: *Dentaria pinnata* Lam.
- *hirsuta* L.
- *impatiens* L.
- *parviflora* L.
- *pratensis* L.
- *sylvatica* Link  
= *C. flexuosa* With.

**Cardaria**

- *draba* (L.) Desv.  
syn.: *Lepidium draba* L.

**Cheiranthus**

- *cheiri* L.  
= *Erysimum cheiri* (L.) Crantz

**Clypeola**

- *jonthaspi* L.

**Coincya**

- *cheiranthus* (Vill.) Greuter  
syn.: *Brassica cheiranthus* Villars

**Conringia**

- *orientalis* (L.) Dumort.

**Coronopus**

- *didymus* (L.) Sm.  
syn.: *Senebiera didyma* (L.) Pers.
- *squamatus* (Forss.) Ascher.  
syn.: *Senebiera coronopus* (L.) Poiret

**Dentaria**

- *pinnata* Lam.  
= *Cardamine heptaphylla* (Vill.) Schutze

**Descurainia**

- *sophia* Webb & Berth.  
syn: *Sisymbrium sophia* L.

**Diplotaxis**

- *eruroides* (L.) DC.
- *muralis* (L.) DC.
- *tenuifolia* (L.) DC.
- *viminea* (L.) DC.

**Draba**

- *aizoides* L.
- *verna* L.  
= *Erophila verna* (L.) Chevall.

**Erophila**

- *verna* (L.) Chevall.  
syn.: *Draba verna* L.

**Eruca**

- *sativa* Miller

**Erucastrum**

- *nasturtiifolium* (Poiret) O.E. Schulz.

**Erysimum**

- *cheiri* (L.) Crantz  
syn.: *Cheiranthus cheiri* L.

**Fourraea**

- *alpina* (L.) Greut. & Burd.  
syn.: *Arabis pauciflora* (Grim.) Garc.

**Hesperis**

- *laciniata* All. ssp. *spectabilis* (Jord.) Ry. & Fouc.

**Hirschfeldia**

- *adpressa* Moench  
= *H. incana* (L.) Lagrèze-Fossat

- *incana* (L.) Lagrèze-Fossat  
syn.: *H. adpressa* Moench

**Hormatophylla**

- *macrocarpa* (DC.) Küpfer  
syn.: *Alyssum macrocarpum* DC.

- *spinosa* (L.) Kupfer  
syn.: *Alyssum spinosum* L.

**Hornungia**

- *petraea* (L.) Reichb.  
syn.: *Hutchinsia petraea* (L.) R. Br.

**Hutchinsia**

- *petraea* (L.) R. Br.  
= *Hornungia petraea* (L.) Reichb.

- *procumbens* (L.) Desv.

= *Hymenolobus procumbens* (L.) Nutt.

### **Hymenolobus**

- *procumbens* (L.) Nutt.

syn.: *Hutchinsia procumbens* (L.) Desv.

### **Iberis**

- *ciliata* All.

- *linifolia* L. ssp. *linifolia*

syn.: *I. prostii* (Godr.) Moreno

- *pinnata* L.

- *prostii* (Godr.) Moreno

= *I. linifolia*

- *saxatilis* L.

### **Isatis**

- *tinctoria* L.

### **Kandis**

- *perfoliata* (L.) Kerguelen

syn.: *Thlaspi perfoliatum* L.

### **Kernera**

- *saxatilis* (L.) Sweet

### **Lepidium**

- *campestre* (L.) R. Br.

- *densiflorum* Schrad.

- *draba* L.

= *Cardaria draba* (L.) Desv.

- *graminifolium* L.

- *heterophyllum* Bentham

- *hirtum* (L.) Smith

- *latifolium* L.

- *ruderale* L.

- *virginicum* L.

### **Lobularia**

- *maritima* (L.) Desv.

syn.: *Alyssum maritimum* L.

### **Lunaria**

- *annua* L.

syn.: *L. biennis* Moench

- *biennis* Moench

= *L. annua* L.

### **Malcolmia**

- *africana* (L.) R. Br.

- *littorea* (L.) R. Br.

- *ramosissima* (Desf.) Genn.

- *nana* (D.C.) Boiss.

*nana* (D.C.) Boiss.

### **Matthiola**

- *incana* (L.) R. Br.

- *sinuata* (L.) R. Br.

### **Moricandia**

- *arvensis* (L.) DC.

### **Myagrum**

- *perfoliatum* L.

### **Nasturtium**

- *officinale* R. Br.

### **Neslia**

- *apiculata* Fischer

syn.: *Vogelia paniculata* (L.) Desv.

### **Noctaea**

- *arenaria* (Duby) F. K. Meyer

syn.: *Thlaspi brachypetalum* Jordan

- *caerulescens* (J.C. Presl) F.K. Meyer ssp. *occitanica* (Jord.) Kerg.

syn. *Thlaspi occitanicum* Jord.

### **Raphanus**

- *raphanistrum* L.

- *raphanistrum* L. ssp. *landra* (Moretti) Bon. & Lay.

### **Rapistrum**

- *rugosum* Berger

### **Rorippa**

- *amphibia* (L.) Besser

- *aspera* (L.) Fourn.

= *Sisymbrella aspera* (L.) Spach

- *pyrenaica* auct.

= *R. stylosa* (Pers.) Mansf. & Rothm.

- *stylosa* (Pers.) Mansf. & Rothm.

syn.: *R. pyrenaica* auct.

- *sylvestris* (L.) Besser

### **Senebiera**

- *coronopus* (L.) Poiret

= *Coronopus squamatus* (Forss.) Ascher.

- *didyma* (L.) Pers.

= *Coronopus didymus* (L.) Sm.

### **Sinapis**

- *alba* L.

- *arvensis* L.

- *nigra* L.

= *Brassica nigra* (L.) Koch.

### **Sisymbrella**

- *aspera* (L.) Spach

syn.: *Rorippa aspera* (L.) Fourn.

### **Sisymbrium**

- *austriacum* Jacq.

syn.: *S. pyrenaicum* Vill.

- *columnae* Jacq.

= *S. orientale* L.

- *irio* L.

- *officinale* (L.) Scop.

- *orientale* L.

syn.: *S. columnae* Jacq.

- *polyceratum* L.

= *S. austriacum* Jacq.

- *pyrenaicum* Vill.

= *S. austriacum* Jacq.

- *sophia* L.

= *Descurainia sophia* Webb & Berth.

**Teesdalia**

- *coronopifolia* (Bergeret) Thell.
- *nudicaulis* (L.) R. Br.

**Thlaspi**

- *arvense* L.
- *brachypetalum* Jordan  
= *Noccaea arenaria* (Duby) F. K. Meyer
- *occitanicum* Jord.  
= *Noccaea caerulescens* (J. & C. Presl.) F.K. Meyer
- ssp. *occitanica* (Jord.) Kerg.
- *perfoliatum* L.  
= *Kandis perfoliata* (L.) Kerguelen

**Turritis**

- *glabra* L.

**Vogelia**

- *paniculata* (L.) Desv.  
= *Neslia apiculata* Fischer

**BUDDLEJACEAE****Buddleja**

- *davidii* Franchet  
syn.: *B. variabilis* Hems.
- *variabilis* Hems.  
= *B. davidii* Franchet

**BUTOMACEAE****Butomus**

- *umbellatus* L.

**CACTACEAE****Opuntia**

- *ficus-indica* (L.) Miller
- *monacantha* (Willd.) Haw.

**CALLITRICHACEAE****Callitrichae**

- *hamulata* Koch
- *obtusangula* Le Gall
- *palustris* L.
- *stagnalis* Scop.
- *brutia* Petagna
- *cophocarpa* Schlecht
- *platycarpa* Kutz. in Reich.

**Campanula**

- *erinus* L.
- *glomerata* L.
- *patula* L.
- *persicifolia* L.

**Callitrichae****Callitrichae truncata** Guss.

- *rapunculoides* L.

- *rapunculus* L.
- *rotundifolia* L.
- *speciosa* Pourret
- *trachelium* L.

**Jasione**

- *laevis* Lam.  
syn.: *J. perennis* Lam.
- *montana* L.
- *perennis* Lam.  
= *J. laevis* Lam.

**Legousia**

- *hybrida* (L.) Delabre  
syn.: *Specularia hybrida* (L.) DC.
- *speculum veneris* (L.) Chaix  
syn.: *Specularia speculum veneris* (L.) DC.
- *Scabri* (Lowe) Gamisans

**Phyteuma**

- *charmelii* Vill.
- *orbiculare* L.
- *spicatum* L.

**Specularia**

- *hybrida* (L.) DC.  
= *Legousia hybrida* (L.) Delabre
- *speculum veneris* (L.) DC.  
= *Legousia speculum veneris* (L.) Chaix

**Trachelium**

- *caeruleum* L.

**Wahlenbergia**

- *hederacea* (L.) Reichb.

**CANNABACEAE****Humulus**

- *lupulus* L.

**CAPPARACEAE****Capparis**

- *spinosa* L.

**CAPRIFOLIACEAE****Lonicera**

- *etrusca* Santi
- *implexa* Aiton
- *japonica* Thunb.
- *periclymenum* L.
- *xylosteum* L.

**Sambucus**

- *ebulus* L.
- *nigra* L.
- *racemosa* L.

**Viburnum**

- lantana L.
- opulus L.
- tinus L.

**CARYOPHYLLACEAE****Agrostemma**

- githago L.

**Alsine**

- *liniflora* Hegets.  
= *Minuartia capillacea* (All.) Graeb.
- *rostrata* (Pers.) Fenzl  
= *Minuartia cymifera* (Rouy) Graeb.
- *tenuifolia* Crantz  
= *Minuartia hybrida* (Vill.) Sch.

**Arenaria**

- aggregata (L.) Lois.
- hispida L.
- modesta Dufour
- montana L.
- serpyllifolia L.
- *leptoclados* (Reich.) Guss. Bufonia
- paniculata Dubois
- perennis Pourret
- tenuifolia L.

**Cerastium**

- arvense L.
- brachypetalum Pers.
- *caespitosum* Gilib.  
= *C. fontanum* Baumg. ssp. *vulgare* (Hart.) Greut & Bur.
- fontanum Baumg. ssp. *vulgare* (Hart.) Greut & Bur.  
syn : *C. caespitosum* Gilib.
- glomeratum Thuill.
- pumilum Curtis s.l. incl. *C. glutinosum* Fries p.p.
- semidecandrum L.
- tomentosum L.

**Cucubalus**

- baccifer L.

**Dianthus**

- armeria L.
- barbatus L.
- carthusianorum L.
- caryophyllus L.
- deltoides L.
- graniticus Jordan
- hyssopifolius L.  
syn.: *D. monspessulanus* L.
- *monspessulanus* L.  
= *D. hyssopifolius* L.
- *pungens* L.

**Gypsophila**

- muralis L.

**Holosteum**

- umbellatum L.

**Loeflingia**

- hispanica L.

**Lychnis**

- *coronaria* (L.) Desr.  
= *Silene coronaria* (L.) Clairv.
- *dioica* L;  
= *Silene latifolia* Poiret ssp. *alba* (Miller) Greuter & Burdet
- *diurna* Sibth.  
= *Silene dioica* (L.) Clairv.
- *flos-cuculi* L.  
= *Silene flos-cuculi* (L.) Greut & Burd.

**Melandrium**

- *album* (Miller) Gar.  
= *Silene latifolia* Poiret ssp. *alba* (Miller) Greuter & Burdet
- *rubrum* (Weig.) Gar.  
= *Silene dioica* (L.) Clairv.

**Minuartia**

- *capillacea* (All.) Graeb.  
syn.: *Alsine liniflora* Hegets.
- *cymifera* (Rouy) Graeb.  
syn.: *Alsine rostrata* (Pers.) Fenzl
- *hybrida* (Vill.) Sch.  
syn.: *Alsine tenuifolia* Crantz
- *mediterranea* (Link.) K. Maly
- *montana* L. ssp. *montana*
- *recurva* (All.) Schinz & Thell.
- *rostrata* (Pers.) Reich.

**Moehringia**

- pentandra Gay
- trinervia (L.) Clairv.

**Moenchia**

- erecta (L.) Gaertn. & al.

**Petrorhagia**

- *nanteuillii* (Burnat) P.W. Ball & Heywood
- *prolifera* (L.) Ball. & Heyw.  
syn.: *Tunica prolifera* (L.) Scop.

**Polycarpon**

- *tetraphyllum* L.

**Sagina**

- *apetala* Ard.
- *maritima* G. Don
- *procumbens* L.
- *subulata* (Swartz) C. Presl.

**Saponaria**

- *ocymoides* L.
- *officinalis* L.

un nom manque ici,

*Spergularia segetalis* (L.) G.Don fil.

*Spergularia tangerina* P. Monier

- *vaccaria* L.  
= *Vaccaria hispanica* (Miller) Rausch.

### Silene

- *armeria* L.
- *conica* L.
- *coronaria* (L.) Clairv.  
syn.: *Lychnis coronaria* (L.) Desr.
- *dioica* (L.) Clairv.  
syn.: *Melandrium rubrum* (Weig.) Gar.  
syn.: *Lychnis diurna* Sibth.
- *flos-cuculi* (L.) Greut. & Burd.  
syn.: *Lychnis flos-cuculi* L.
- *gallica* L.
- *inaperta* L.
- *inflata* Sm.  
= *S. vulgaris* (Moench) Garccke
- *italica* (L.) Pers.
- *latifolia* Poiret ssp.*alba* (Mill.) Greut. & Burd.  
syn.: *Lychnis dioica* L.  
syn.: *Melandrium album* (Miller) Gar.
- *muscipula* L.
- *nocturna* L.
- *nutans* L.
- *otites* (L.) Wibel
- *pendula* L.
- *saxifraga* L.
- *viridiflora* L.
- *vulgaris* (Moench) Garccke  
syn.: *S. inflata* Sm.

### Spergula

- *arvensis* L.
- *morisonii* Boreau
- *pentandra* L.

### Spergularia

- *claviflora* (L.) Boiss.  
= *S. marina* (L.) Griseb.  
syn.: *S. salina* J. & C. Presl.
- *marginata* auct  
= *S. media* (L.) Presl.
- *media* (L.) Presl.  
syn.: *S. marginata* auct.
- *rubra* (L.) Presl.
- *salina* J. & C. Presl.  
= *S. marina* (L.) Griseb.
- *bocconei* (Scheele) Asch & Griseb.

### Stellaria

- *alsine* Grimm  
syn.: *S. uliginosa* Murray
- *graminea* L.
- *holostea* L.
- *media* (L.) Villars
- *neglecta* Weihe
- *nemorum* L.
- *pallida* (Dumort.) Piré
- *palustris* Retz
- *uliginosa* Murray  
= *S. alsine* Grimm

### Tunica

- *prolifera* (L.) Scop.  
= *Petrorhagia prolifera* (L.) Ball. & Heyw.

### Vaccaria

- *hispanica* (Miller) Rausch.  
syn.: *Saponaria vaccaria* L.

### Velezia

- *rigida* L.

## CELASTRACEAE

### Euonymus

- *europaeus* L.
- *japonicus* L.

## CERATOPHYLLACEAE

### Ceratophyllum

- *demersum* L.

## CHENOPODIACEAE

### Arthrocnemum

- *macrostachyum* (Moric.) Moris & Delp.  
syn.: *Salicornia macrostachya* Moric.

### Atriplex

- *halimus* L.
- *hastata* auct. non L.  
= *A. prostrata* DC.
- *hortensis* L.
- *laciniata* Coste  
= *A. tatarica* L.
- *littoralis* L.
- *patula* L.
- *prostrata* DC.  
syn: *A. hastata* auct. non L.
- *rosea* L.
- *tatarica* L.  
syn.: *A. laciniata* Coste

### Bassia

- *hirsuta* (L.) Asch.  
syn.: *Kochia hirsuta* (L.) Nolte
- *prostrata* (L.) G. Beck  
syn: *Kochia prostrata* (L.) Schrader

### Beta

- *vulgaris* L. ssp. *maritima* (L.) Arcgan.
- *Erignya* Waldst. & Kit.

### Camphorosma

- *monspeliaca* L.

### Camphorosma

### Chenopodium

- *album* L.
- *ambrosioides* L.
- *bonus-henricus* L.
- *botrys* L.
- *chenopodioides* (L.) Aellen
- *hybridum* L.
- *incisifolium* L. incifolium

- multifidum L.  
syn.: *Roubieva multifida* (L.) Moq.
- murale L.
- opulifolium Koch & Ziz
- polyspermum L.
- pumilio R. Br.
- rubrum L.
- urbiculum L.
- vulvaria L.

**Corispermum**

- *hyssopifolium* L.  
= *C. leptopterum* (Asch.) Iljin
- *leptopterum* (Asch.) Iljin  
syn.: *C. hyssopifolium* L.

**Cycloloma**

- *atriplicifolium* (Spreng.) Coul.

**Halimione**

- *portulacoides* (L.) Ael.  
syn.: *Obione portulacoides* (L.) Moq.

**Kochia**

- *hirsuta* (L.) Nolte  
= *Bassia hirsuta* (L.) Asch.
- *prostrata* L. Schrader  
= *Bassia prostrata* (L.) G. Beck

**Obione**

- *portulacoides* (L.) Moq.  
= *Halimione portulacoides* (L.) Ael.

**Polyneum**

- *arvense* L.
- *majus* A. Braun      majus

**Roubieva**

- *multifida* (L.) Moq.  
= *Chenopodium multifidum* L.

**Salicornia**

- *europaea* L.  
syn.: *S. herbacea* L.
- *fruticosa* L.  
= *Sarcocornia fruticosa* (L.) Scott
- *herbacea* L.  
= *S. europaea* L.
- *macrostachya* Moric.  
= *Arthrocnemum macrostachyum* (Moric.) Moris & Delp.
- *perennis* Mill.  
= *Sarcocornia perennis* (Miller) Scott

**Salsola**

- *kali* L.
- *soda* L.

**Sarcocornia**

- *fruticosa* (L.) Scott  
syn.: *Salicornia fruticosa* L.
- *perennis* (Miller) Scott  
syn.: *Salicornia perennis* Mill.
- *emerici* Duval Youve      emerici

**Suaeda**

- *fruticosa* (L.) Fors.  
= *S. vera* Gmel.
- *maritima* (L.) Dumort.
- *splendens* (Pour.) Gren. & Godr.
- *vera* Gmel.  
syn.: *S. fruticosa* (L.) Fors.

**CISTACEAE****Cistus**

- *albidus* L.
- *crispus* L.
- *ladanifer* L.
- *laurifolius* L.
- *monspeliensis* L.
- *populifolius* L.
- *salviifolius* L.

**Fumana**

- *coridifolia* (Vill.) P. Four.  
= *F. ericoides* (Cav.) Gand. ssp. *montana* (Pom.) Guem. & Mun.
- *ericoides* (Cav.) Gand. ssp. *montana* (Pom.) Guem. & Mun.  
syn.: *F. coridifolia* (Vill.) P. Four.
- *laevipes* (L.) Spach
- *procumbens* (Dunal) Gren. & Godr.
- *thymifolia* (L.) Webb.  
syn.: *F. viscosa* Spach
- *viscosa* Spach  
= *F. thymifolia* (L.) Webb.

**Halimum**

- *umbellatum* (L.) Spach  
syn.: *Helianthemum umbellatum* (L.) Miller

**Helianthemum**

- *apenninum* (L.) Mill.  
syn.: *H. polifolium* (L.) Mill.
- *grandiflorum* (Scop.) DC.  
syn.: *H. vulgare* Gaert.
- *guttatum* (L.) Mill.  
= *Tuberaria guttata* (L.) Fourr.
- *hirtum* (L.) Mill.
- *ledifolium* (L.) Mill.
- *oelandicum* (L.) DC. ssp. *incanum* (L.) Bon. & Lay.
- *oelandicum* (L.) DC. ssp. *italicum* (L.) Cesati
- *pilosum* Pers.  
= *H. violaceum* (Cav.) Pers.
- *polifolium* (L.) Mill.  
= *H. apenninum* (L.) Mill.
- *salicifolium* (L.) Mill.
- *umbellatum* (L.) Miller  
= *Halimum umbellatum* (L.) Spach
- *violaceum* (Cav.) Pers.  
syn.: *H. pilosum* Pers.
- *vulgare* Gaert.  
= *H. grandiflorum* (Scop.) DC.

**Tuberaria**

- *guttata* (L.) Fourr.  
syn.: *Helianthemum guttatum* (L.) Mill.

## CNEORACEAE

**Cneorum**

- *tricoccum* L.

## COLCHICACEAE

**Colchicum**

- *autumnale* L.
- *neapolitanum* Ten.

## CONVALLARIACEAE

**Convallaria**

- *majalis* L.

**Maianthemum**

- *bifolium* (L.) F. W. Schmidt

**Polygonatum**

- *multiflorum* (L.) All.
- *odoratum* (Miller) Druce  
syn.: *P. officinale* All.
- *officinale* All.  
= *P. odoratum* (Miller) Druce
- *verticillatum* (L.) All.

## CONVOLVULACEAE

**Calystegia**

- *sepium* (L.) R. Br.  
syn.: *Convolvulus sepium* L.
- *soldanella* (L.) R. & Sh.  
syn.: *Convolvulus soldanella* L.

**Convolvulus**

- *althaeoides* L.
- *arvensis* L.
- *betonicifolius* Miller  
syn.: *C. hirsutus* M. Bieb.
- *cantabrica* L.
- *hirsutus* M. Bieb.  
= *C. betonicifolius* Miller
- *lineatus* L.
- *sepium* L.  
= *Calystegia sepium* (L.) R. Br.
- *soldanella* L.  
= *Calystegia soldanella* (L.) R. & Sh.
- *tricolor* L.

**Cressa**

- *cretica* L.

**Dichondra**

- *micrantha* Urb.

**Ipomoea**

- *purpurea* Roth

## CORIARIACEAE

**Coriaria**

- *myrtifolia* L.

## CORNACEAE

**Cornus**

- *mas* L.
- *sanguinea* L.

## CORYLACEAE

**Carpinus**

- *betulus* L.

**Corylus**

- *avellana* L.

*Ostrya carpinifolia* Scop.

## CRASSULACEAE

*Ostrya carpinifolia***Bulliarda**

- *vaillantii* (DC.) Willd.  
= *Crassula vaillantii* (Willd.) Roth

**Crassula**

- *muscosa* L.  
syn.: *Tillaea muscosa* L.
- *vaillantii* (Willd.) Roth  
syn.: *Bulliarda vaillantii* (DC.) Willd.

**Sedum**

- *acre* L.
- *album* L. ssp. *album*
- *album* L. ssp. *micranthum* (Bast.) Syme
- *altissimum* Poiret  
= *S. sediforme* (Jacq.) Pau
- *amplexicaule* DC.
- *anglicum* Hudson
- *anopetalum* DC.  
= *S. ochroleucum* Chaix
- *brevifolium* DC.
- *caespitosum* (Cav.) DC.
- *cepaea* L.
- *dasyphyllum* L.
- *elegans* Lej.  
= *S. forsterianum* Sm.
- *forsterianum* Sm.  
syn.: *S. elegans* Lej.
- *hirsutum* All.
- *nicaeense* All.  
= *S. sediforme* (Jacq.) Pau
- *ochroleucum* Chaix  
syn.: *S. anopetalum* DC.
- *reflexum* L.  
= *S. rupestre* L.
- *rubens* L.
- *rupestre* L.  
syn.: *S. reflexum* L.

- sediforme (Jacq.) Pau  
syn.: *S. nicaeense* All.  
syn.: *S. altissimum* Poiret
- telephium L. subps. maximum Kirsch.
- telephium L. subps. telephium

**Sempervivum**

- arachnoideum L.
- tectorum L.

**Tillaea**

- muscosa L.  
= *Crassula muscosa* L.

**Umbilicus**

- pendulinus DC.  
= *U. rupestris* (Salisb.) Dand.
- rupestris (Salisb.) Dand.  
syn.: *U. pendulinus* DC.

**CUCURBITACEAE****Bryonia**

- dioica Jacq.

**Cucumis**

- melo L.
- sativus L.

**Cucurbita**

- maxima Duchesne ex Lam.
- pepo L.

**Ecballium**

- elaterium (L.) Rich.

**CUPRESSACEAE****Cupressus**

- arizonica E. L. Greene
- lambertiana Carr.  
= *C. macrocarpa* Hartweg
- macrocarpa Hartweg  
syn.: *C. lambertiana* Carr.
- sempervirens L.

**Juniperus**

- communis L.
- oxycedrus L.
- phoenicea L.

**Platycladus**

- orientalis (L.) Franco  
syn.: *Thuya orientalis* L.

**Thuya**

- orientalis L.  
= *Platycladus orientalis* (L.) Franco

**CUSCUTACEAE****Cuscuta**

- arvensis Beyrich  
= *C. campestris* Yuncker
- campestris Yuncker  
syn.: *C. arvensis* Beyrich
- epithymum L.
- europaea L.
- planiflora Ten.      **planiflora**

**CYPERACEAE****Blysmus**

- compressus (L.) Panzer  
syn.: *Scirpus compressus* (L.) Pers.

**Bolboschoenus**

- maritimus (L.) Palla  
syn.: *Scirpus maritimus* (L.) Palla

**Carex**

- appropinquata Schum.
- acutiformis Ehrh.  
syn.: *C. paludosa* Good.
- binervis Sm.
- brevicollis DC.
- caryophyllea Latourr.  
syn.: *C. praecox* Jacq.
- cuprina (Sandor) Nendt.  
syn.: *C. vulpina* L.
- depauperata Curtis ex With.
- distachya Desf.  
syn.: *C. longiseta* Brot.
- distans L.
- divisa Hudson
- divulsa Stokes
- elata All.  
syn.: *C. stricta* Good., non Lam.
- extensa Good
- flacca Schreber  
syn.: *C. glauca* Scop.
- glauca Scop.  
= *C. flacca* Schreber
- halleriana Asso
- helodes auct.  
= *C. laevigata* Sm.
- hirta L.
- hispida Willd.
- humilis Leysser
- laevigata Sm.  
syn.: *C. helodes* auct.
- liparocarpus Gaudin  
syn.: *C. nitida* Host.
- longiseta Brot.  
= *C. distachya* Desf.
- mairii Coss. & Germ.
- muricata L.  
= *C. spicata* Hudson
- nitida Host.  
= *C. liparocarpus* Gaudin
- oederi auct., non Retz  
= *C. pilulifera* L.
- digitata L.      **digitata**
- frigida All.      **frigida**

- oederi Retz  
syn.: *C. viridula* Michaux
- oedipostyla Duval-Jouve
- olbiensis Jordan
- *paludosa* Good.  
= *C. acutiformis* Ehrh.
- panicea L.
- paniculata L.
- pendula Hudson
- pilulifera L.  
syn.: *C. oederi* auct., non Retz
- *praecox* Jacq.  
= *C. caryophyllea* Latourr.
- pseudocyperus L.
- remota L.
- riparia Curtis
- spicata Hudson  
syn.: *C. muricata* L.
- stricta Good., non Lam.  
= *C. elata* All.
- sylvatica Hudson
- tomentosa L.
- vulpina L.  
= *C. cuprina* (Sandor) Nendt.
- *viridula* Michaux  
= *C. oederi* Retz

**Cladium**

- mariscus

**Cyperus**

- *aegyptiacus* Gloxin  
= *C. capitatus* Vand.
- *capitatus* Vand.  
syn.: *C. aegyptiacus* Gloxin
- eragrostis Lam.  
syn.: *C. vegetus* Willd.
- esculentus L.
- *flavescens* L.  
= *Pycreus flavescens* (L.) Reichenb.
- fucus L.
- longus L.
- rotundus L.
- *vegetus* Willd.  
= *C. eragrostis* Lam.

**Eleocharis**

- palustris (L.) Roem. & Schul.  
syn.: *Scirpus palustris* L.
- *pauciflorus* (Hartm.) Scharz  
syn.: *Scirpus pauciflorus* Lightf.

**Eriophorum - latifolium Hoppe**

- angustifolium Honck
- *vagina* L. *vaginatum*

**Isolepis**

- *cernua* (Vahl) Roem. & Schult.  
syn.: *Scirpus cernuus* Vahl
- *setacea* (L.) R. Br.  
syn.: *Scirpus setaceus* L.

**Pycreus**

- *flavescens* (L.) Reichenb.  
syn.: *Cyperus flavescens* L.

**Schoenoplectus**

- *lacustris* (L.) Palla  
syn.: *Scirpus lacustris* L.
- *litoralis* (Schrader) Palla
- *tabernaemontani* (C. C. Gmelin) Palla
- *triqueter* (L.) Palla

**Schoenus**

- Schoenus*  
- *nigricans* L.

**Scirpoides**

- *holoschoenus* (L.) Sojak  
syn.: *Scirpus holoschoenus* (L.) Sojak
- *romanus* (L.) Sojak

**Scirpus**

- *cernuus* Vahl  
= *Isolepis cernua* (Vahl) Roem. & Schult.
- *compressus* (L.) Pers.  
= *Blysmus compressus* (L.) Panzer
- *holoschoenus* (L.) Sojak  
= *Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak
- *lacustris* L.  
= *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla
- *maritimus* (L.) Palla  
= *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla
- *palustris* L.  
= *Eleocharis palustris* (L.) Roem. & Schul.
- *pauciflorus* Lightf.  
= *Eleocharis quinqueflora* (Hartm.) Scharz
- *setaceus* L.  
= *Isolepis setacea* (L.) R. Br.
- *sylvaticus* L.

**CYTINACEAE****Cytinus**

- *ruber* Fritsch  
= *C. hypocistis* L. ssp. *clusii* Nyman
- *hypocistis* L. ssp. *hypocistis*
- *hypocistis* L. ssp. *clusii* Nyman  
syn.: *C. ruber* Fritsch

**HARPOGASTRACEAE DENNSTAEDTIACEAE****Pteridium**

- *aquilinum* (L.) Kuhn

**DIOSCOREACEAE****Tamus**

- *communis* L.

**DIPSACACEAE****Cephalaria**

- *leucantha* (L.) Roem. & Schult.

**Dipsacus**

- *fullonum* L.

**Knautia**

- arvensis (L.) Coul.
- dipsacifolia Kreutzer.  
syn.: *K. sylvatica* L.
- *hybrida* (All.) Coul.  
= *K. integrifolia* (L.) Bertol.
- *integrifolia* (L.) Bertol.  
syn.: *K. hybrida* (All.) Coul.
- *sylvatica* L.  
= *K. dipsacifolia* Kreutzer.

**Lomelosia**

- *stellata* (L.) Rafin.  
syn.: *Scabiosa stellata* L.

**Scabiosa**

- *columbaria* L.
- *gramuntia* L.  
= *S. triandra* L.
- *maritima* L.  
= *Sixalix atropurpurea* (L.) Greuter & Burdet ssp.  
*maritima*
- *stellata* L.  
= *Lomelosia stellata* (L.) Rafin.
- *triandra* L.  
syn.: *S. gramuntia* L.

**Sixalix**

- *atropurpurea* ssp. *maritima* (L.) Greuter & Burdet  
syn.: *Scabiosa maritima* L.

**Succisa**

- *praemorsa* Asch.  
= *S. pratensis* Moench
- *pratensis* Moench  
syn.: *S. praemorsa* Asch.

**DROSERACEAE****Drosera**

- *rotundifolia* L.

**DRYOPTERIDACEAE****Aspidium**

- *aculeatum* (L.) Swartz  
= *Polystichum aculeatum* (L.) Roth

**Dryopteris**

- *affinis* (Lowe) Fras.-Jenk.
- *carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs
- *dilatata* (Hoffm.) A. Gray
- *expansa* (Presl.) Fraser & al.
- *filix-mas* (L.) Schott  
syn.: *Polystichum filix-mas* (L.) Roth
- *oreades* Fomin

**Polystichum**

- *aculeatum* (L.) Roth  
syn.: *Aspidium aculeatum* (L.) Swartz

**Athyrium****Asplenium****filix-mas**

= *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott

- *setiferum* (Forss.) Woynar

**ELAEAGNACEAE****Elaeagnus**

- *angustifolia* L.

**Hippophaë**

- *rhamnoides* L.

**ELATINACEAE****Elatine**

- *macropoda* Guss.

**EPHEDRACEAE****Ephedra**

- *distachya* L.
- *nebrodensis* Guss.

**EQUISETACEAE****Equisetum**

- *arvense* L.
- *fluviatile* L.  
syn.: *E. limosum* L.
- *limosum* L.  
= *E. fluviatile* L.
- *maximum* Duval-Jouve  
= *E. telmateia* Ehrh.
- *palustre* L.
- *ramosissimum* Desf.
- *sylvaticum* L.
- *telmateia* Ehrh.  
syn.: *E. maximum* Duval-Jouve

**ERICACEAE****Arbutus**

- *unedo* L.

**Arctostaphylos**

- *uva-ursi* (L.) Sprengel

**Calluna**

- *vulgaris* (L.) Hull.

**Erica**

- *arborea* L.
- *cinerea* L.
- *multiflora* L.
- *scoparia* L.

**Moneses**

- *uniflora* (L.) A. Gray  
syn.: *Pyrola uniflora* L.

**Monotropa**

- *hypopitys* L.

**Orthilia**

- *secunda* (L.) House

syn.: *Pyrola secunda* L.

**Pyrola**

- *chlorantha* L.

- *minor* L.

- *secunda* L.

= *Orthilia secunda* (L.) House

- *uniflora* L.

= *Moneses uniflora* (L.) A. Gray

**Vaccinium**

- *myrtillus* L.

**EUPHORBIACEAE****Chrozophora**

- *tinctoria* (L.) Juss.

**Euphorbia**

- *amygdaloïdes* L.

- *chamaesyce* L.

- *characias* L.

- *cyparissias* L.

- *dulcis* L.

- *duvalii* Lec. & Lam.

- *esula* L.

- *exigua* L.

- *falcata* L.

- *flavicomaria* DC.

- *gerardiana* Jacq.

= *E. seguieriana* Necker

- *helioscopia* L.

- *hirsuta* L.

syn.: *E. pubescens* Vahl.

- *hyberna* L.

- *lathyris* L.

- *maculata* L.

- *nicaeensis* All.

- *palustris* L.

- *paralias* L.

- *peplis* L.

- *peplus* L.

- *pinea* L.

= *E. portlandica* L.

- *platyphyllos* L.

- *portlandica* L.

syn.: *E. pinea* L.

- *prostrata* Aiton

- *pubescens* Vahl.

= *E. hirsuta* L.

- *segetalis* L.

- *seguieriana* Necker

syn.: *E. gerardiana* Jacq.

- *serpens* Kunth

- *serrata* L.

- *sulcata* De Lens ex Loisel

- *terracina* L.

**Mercurialis**

- *annua* L. ssp. *ambigua* (L. fil.) Arcangeline

- *annua* L. ssp. *huetti* (Hanry) Nyman

- *perennis* L.

- *tomentosa* L.

**Ricinus**

- *communis* L.

**FABACEAE (= LEGUMINOSAE)****Acacia**

- *dealbata* Wild

**Adenocarpus**

- *complicatus* (L.) Gay

**Amorpha**

- *fruticosa* L.

**Anagyris**

- *foetida* L.

**Anthyllis**

- *barba-jovis* L.

- *montana* L.

- *tetraphylla* L.

= *Tripodion tetraphyllum* (L.) Fourr.

- *vulneraria* L.

**Argyrolobium**

- *linnaeanum* Walpers

= *Argyrolobium zanonii* (Turra) Ball

- *zanonii* (Turra) Ball

syn.: *Argyrolobium linnaeanum* Walpers

**Astragalus**

- *alopecuroides* L.

syn.: *A. narbonensis* Gouan

- *echinatus* Murray

syn.: *A. pentaglottis* L.

- *glaux* L.

- *glycyphyllos* L.

- *hamosus* L.

- *incanus* L.

- *monspeßulanus* L.

- *narbonensis* Gouan

= *A. alopecuroides* L.

- *pentaglottis* L.

= *A. echinatus* Murray

- *sesameus* L.

- *stella* Gouan

**Bituminaria**

- *bituminosa* (L.) Stirton

syn.: *Psoralea bituminosa* L.

**Bonjeania**

- *hirsuta* (L.) Reich.

= *Dorycnium hirsutum* (L.) Serv.

- *recta* (L.) Reich.

= *Dorycnium rectum* (L.) Ser.

**Calicotome**

- spinosa (L.) Link

**Cercis**

- siliquastrum L.

**Chamaecytisus**

- hirsutus (L.) Link  
syn.: *Cytisus triflorus* Lam.

**Colutea**

- arborescens L.

**Coronilla**

- emerus L.  
= Hippocrepis emerus (L.) Lassen
- glauca L.  
= *C. valentina* L. ssp. *glauca* (L.) Battand.
- minima L.
- scorpioides (L.) Koch  
syn.: *Scorpioides mathioli* Bonn. & Layens
- valentina L. ssp. *glauca* (L.) Batt.  
syn.: *C. glauca* L.
- varia L.  
= *Securigera varia* (L.) Lassen

**Cytisophyllum**

- sessilifolium O. L. Lang  
syn.: *Cytisus sessilifolius* L.

**Cytisus**

- laburnum L.  
= *Laburnum anagyroides* Medikus
- monspessulanus L.  
= *Genista monspessulana* (L.) Johnson
- oromediterraneus Rivas Martinez et al.  
syn.: *C. purgans* auct.
- purgans auct.  
= *C. oromediterraneus* Rivas Martinez et al.
- scoparius (L.) Link  
syn.: *Sarothamnus scoparius* (L.) Koch
- sessilifolius L.  
= *Cytisophyllum sessilifolium* O. L. Lang
- striatus (Hill) Roth.
- triflorus L'Hérit.  
= *C. villosus* Pourret
- villosus Pourret  
syn.: *C. triflorus* L'Hérit.

**Dorycnium**

- gracile Jord.  
= *D. herbaceum* Vill.
- herbaceum Vill.  
syn.: *D. gracile* Jord.
- hirsutum (L.) Serv.  
syn.: *Bonjeania hirsuta* (L.) Reich.
- pentaphyllum Scop.
- rectum (L.) Ser.  
syn.: *Bonjeania recta* (L.) Reich.

**Ervum**

- hirsutum L.  
= *Vicia hirsuta* (L.) S.F. Gray.
- tetraspermum L.  
= *Vicia tetrasperma* (L.) Schreb. ssp. *tetrasperma*

*Galega officinalis* L.

*Galega*

*Genista*

- anglica L.
- cinerea (Vill.) DC.
- hispanica L.
- monspessulana (L.) Johnson  
syn.: *Cytisus monspessulanus* L.
- pilosa L.
- pulchella Vis. ssp. *villarsii* (Clem.) Kerg.
- sagittalis L.
- scorpius (L.) DC.
- tinctoria L.

**Gleditsia**

- triacanthos L.

**Glycyrrhiza**

- glabra L.

**Hedysarum**

- boveanum Bunge ssp. *europaeum* Guitt. & Kerg.
- spinosissimum L. ssp. *capitatum* (Ry) Asch. & Graeb.
- *Spinosissimum* L. ssp. *Spinosissimum*

**Hippocrepis**

- biflora Spreng.  
syn.: *H. unisiliquosa* L.
- ciliata Willd.  
syn.: *H. multisiliquosa* L.
- comosa L.
- emerus (L.) Lassen  
syn.: *Coronilla emerus* L.
- multisiliquosa L.  
= *H. ciliata* Willd.
- scorpioides Benth.
- unisiliquosa L.  
= *H. biflora* Spreng.

**Laburnum**

- anagyroides Medikus  
syn.: *Cytisum laburnum* L.

**Lathyrus**

- angulatus L.
- annuus L.
- aphaca L.
- cicera L.
- cirrhosus Ser.
- clymenum L.
- hirsutus L.
- inconspicuus L.
- latifolius L.
- linifolius (Reichard) Bässler  
syn.: *L. macrorrhizus* Wimm.
- *Orobus tuberosus* L.
- *macrorrhizus* Wimm.  
= *L. linifolius* (Reichard) Bässler

- *niger* (L.) Bernh.  
syn.: *Orobus niger* L.
- *nissolia* L.
- *ochrus* (L.) DC.
- *odoratus* L.
- *pannonicus* (Jacq.) Garcke
- *pratensis* L.
- *saxatilis* (Vent.) Vis.
- *setifolius* L.
- *sphaericus* Retz
- *sylvestris* L.
- *tuberous* L.
- *vernus* (L.) Bernh.

**Lotus**

- *angustissimus* L.
- *conimbricensis* Brot.
- *corniculatus* L.
- *glaber* Miller  
syn.: *L. tenuis* Wild.
- *maritimus* L.  
syn.: *Tetragonolobus siliquosus* (L.) Roth.
- *pedunculatus* Cav.  
syn.: *L. uliginosus* Schk.
- *tenuis* Wild  
= *L. glaber* Miller
- *uliginosus* Schk.  
= *L. pedunculatus* Cav.

**Lupinus**

- *angustifolius* L. ssp. *reticulatus* Desv.
- *hirsutus* L.  
= *L. micranthus* Guss.
- *micranthus* Guss.  
syn.: *L. hirsutus* L.
- *luteus* L.

**Medicago**

- *arabica* (L.) Hudson  
syn.: *M. maculata* Willd.
- *arborea* L.
- *ciliaris* (L.) All.
- *coronata* (L.) Bartal.
- *disciformis* DC.
- *doliata* Carmign.  
syn.: *M. turbinata* auct.
- *falcata* L.
- *gerardi* Willd.  
= *M. rigidula* (L.) All.
- *hispida* Gaert.  
= *M. polymorpha* L. s.l.
- *intertexta* (L.) Miller
- *litoralis* Lois.
- *lupulina* L.
- *maculata* Willd.  
= *M. arabica* (L.) Hudson
- *marina* L.
- *minima* L.
- *orbicularis* (L.) Bartal.
- *polycarpa* Godron  
= *M. polymorpha* L. s.l.
- *polymorpha* L. s.l.  
syn.: *M. hispida* Gaert.  
syn.: *M. polycarpa* Godron

- *praecox* DC.
- *rigidula* (L.) All.  
syn.: *M. gerardi* Willd.
- *sativa* L.
- *scutellata* (L.) Miller
- *secundiflora* Durieu
- *suffruticosa* Ramond ex DC ssp. *leiocarpa* (Benth) Nym.
- *tribuloides* Desr.  
= *M. trunculata* Gaertner
- *trunculata* Gaertner  
syn.: *M. tribuloides* Desr.
- *turbinata* auct.  
= *M. doliata* Carmign.

**Melilotus**

- *elegans* Ser.
- *albus* Medik.
- *altissimus* Thuill.
- *arvensis* Wallr.  
= *M. officinalis* Lam.
- *indicus* All.  
syn.: *M. parviflora* Desf.
- *italicus* (L.) Lam.
- *neapolitanus* Ten.
- *officinalis* Lam.  
syn.: *M. arvensis* Wallr.
- *parviflora* Desf.  
= *M. indicus* All.

- *sicus* (Turra) Vitman ex B.D. Jackson
- *sulcatus* Desf.
- *infestus* Guss.

**Onobrychis**

- *caput-galli* (L.) Lam.
- *sativa* Lam.  
= *O. viciifolia* Scop.
- *supina* (Chaix) DC
- *viciifolia* Scop.  
syn.: *O. sativa* Lam.

**Ononis**

- *alopecuroides* L.
- *campestris* Koch & Ziz.  
= *O. spinosa* L. s.l.
- *columnae* All.  
= *O. pusilla* L.
- *minutissima* L.
- *mitissima* L.
- *natrix* L. s.l.
- *pubescens* L.
- *pusilla* L.  
syn.: *O. columnae* All.
- *reclinata* L.
- *repens* L.  
= *O. spinosa* L. s.l.
- *rotundifolia* L.
- *spinosa* L. s.l.  
syn.: *O. repens* L.
- *viscosa* L. ssp. *breviflora* (DC) Nyman

**Ornithopus**

- compressus L.
- perpusillus L.
- *pinnatus* (Miller) Druce

**Orobus**

- niger L.  
= *Lathyrus niger* (L.) Bernh.
- tuberosus L.  
= *Lathyrus linifolius* (Reichard) Bässler

**Phaseolus**

- vulgaris L.

**Pisum**

- sativum L. ssp. elatius (Bieb.) Asch. & Graeb.
- sativum L. ssp. sativum

**Psoralea**

- *bituminosa* L.  
= *Bituminaria bituminosa* (L.) Stirton

**Robinia**

- pseudo-acacia L.

**Sarothamnus**

- *scoparius* (L.) Koch  
= *Cytisus scoparius* (L.) Link

**Scorpioides**

- *mathioli* Bonn. & Layens  
= *Coronilla scorpioides* (L.) Koch

**Scorpiurus**

- *muricatus* L. ssp. *subvillosus* (L.) Thell.

**Securigera**

- *securidaca* (L.) Deg. & Dörfel.
- *varia* (L.) Lassen  
syn : *Coronilla varia* L.

**Sophora**

- japonica L.

**Spartium**

- junceum L.

**Tetragonolobus**

- *siliquosus* (L.) Roth.  
= *Lotus maritimus* L.

**Trifolium**

- *angustifolium* L.
- *avense* L.
- *bocconeii* Savi
- *campestre* Schreber.
- *cherleri* L.
- *dubium* Ehrh.  
syn.: *T. minus* Sm.
- *filiforme* L.  
syn.: *T. micranthum* Viv.
- *fragiferum* L.
- *ligusticum* Balbis

ligusticum

**hybridum** L.

- *glomeratum* L.
- *hirtum* All.
- *incarnatum* L.
- *laevigatum* Poiret  
= *T. strictum* L.
- *lappaceum* L.
- *leucanthum* M. Bieb.
- *maritimum* Hudson  
= *T. squamosum* L.
- *medium* L.

- *micranthum* Viv.  
= *T. filiforme* L.
- *minus* Sm.  
= *T. dubium* Ehrh.

**nigrescens** L.

- *ochroleucon* Hudson
- *patens* Schreber
- *pratense* L.
- *purpureum* Lois.
- *repens* L.
- *resupinatum* L.
- *rubens* L.
- *scabrum* L.
- *spinosum* L.
- *squamosum* L.  
syn.: *T. maritimum* Hudson

**stellatum** L.**striatum** L.

- *strictum* L.  
syn.: *T. laevigatum* Poiret

**subterraneum** L.**suffocatum** L.**tomentosum** L.**ornithopodioides** Oderet "L."**Trigonella**

- *corniculata* auct.  
= *T. esculenta* Willd.
- *esculenta* Willd.  
syn.: *T. corniculata* auct.
- *foenum-graecum* L.
- *gladiata* M. Bieb.
- *monspeliaca* L.

**Tripodion**

- *tetraphyllum* (L.) Fourr.  
syn.: *Anthyllis tetraphylla* L.

**Ulex**

- *europaeus* L.
- *parviflorus* Pourret

**Vicia**

- *angustifolia* (L.) Batt.  
= *V. sativa* L. ssp. *nigra* (L.) Ehrh.
- *atropurpurea* Desf.  
= *V. benghalensis* L.
- *benghalensis* L.  
syn.: *V. atropurpurea* Desf.
- *bithynica* L.
- *cracca* L.
- *hirsuta* (L.) S.F. Gray.  
syn.: *Ervum hirsutum* L.

- *pubescens* (D.C.) Link  
pubescens

- *hybrida* L.
- *lathyroides* L.
- *lutea* L.
- *monantha* Reth.
- *narbonensis* L.
- *onobrychoides* L.
- *orobus* DC.
- *pannonica* Crantz
- *parviflora* Cav.  
syn.: *V. tetrasperma* (L.) Schreb ssp. *gracilis* (DC.) Hook.
- *peregrina* L.
- *sativa* L. ssp. *sativa*
- *sativa* L. ssp. *nigra* (L.) Ehrh.  
syn.: *V. angustifolia* (L.) Batt.
- *sativa* L. ssp. *amphicarpa* (Boiss.) Batt.
- *sativa* L. ssp. *cordata* (Wulf. ex Hop.) Batt.
- *sepium* L.
- *serratifolia* Jacq.
- *tenuifolia* Roth
- *tetrasperma* (L.) Schreb ssp. *gracilis* (DC.) Hook.  
= *V. parviflora* Cav.
- *tetrasperma* (L.) Schreb ssp. *tetrasperma*  
syn.: *Ervum tetraspermum* L.
- *villosa* Roth ssp. *varia* (Host) Corb.
- *Sicula* (Rafin.) Guss.

### FAGACEAE

#### Castanea

- *sativa* Miller

#### Fagus

- *sylvatica* L.

#### Quercus

- *coccifera* L.
- *humilis* Miller  
syn.: *Q. pubescens* Willd.  
syn.: *Q. lanuginosa* Lam.
- *ilex* L.
- *lanuginosa* Lam.  
= *Q. humilis* Miller
- *pedunculata* Ehrh.  
= *Q. robur* L.
- *pubescens* Willd.  
= *Q. humilis* Miller
- *robur* L.  
syn.: *Q. pedunculata* Ehrh.
- *rubra* L.
- *suber* L.

### FRANKENIACEAE

#### Frankenia

- *hirsuta* L.  
syn.: *F. intermedia* DC.
- *intermedia* DC.  
= *F. hirsuta* L.
- *laevis* L.
- *pulverulenta* L.

### GENTIANACEAE

#### Blackstonia

- *acuminata* (Koch & Ziz) Dom.  
syn.: *Chlora serotina* Reich.
- *imperfoliata* (L.) Samp.  
syn.: *Chlora imperfoliata* L.
- *perfoliata* (L.) Hudson  
syn.: *Chlora perfoliata* L.

#### Centaurium

- *erythraea* Rafin.  
syn.: *Erythraea centaurium* (L.) Pers.
- *maritimum* (L.) Fritsch  
syn.: *Erythraea maritima* (L.) Pers.
- *pulchellum* (Sow.) Druce  
syn.: *Erythraea pulchella* (Sweet) Fries
- *spicatum* (L.) Fritsch  
syn.: *Erythraea spicata* (L.) Pers.
- *tenuiflorum* (Hoff. & Link) Fritsch ssp. *acutiflorum*  
(Schott) Zelt.  
syn.: *Erythraea latifolia* Sm.

#### Chlora

- *imperfoliata* L.  
= *Blackstonia imperfoliata* (L.) Samp.
- *perfoliata* L.  
= *Blackstonia perfoliata* (L.) Hudson
- *serotina* Reich.  
= *Blackstonia acuminata* (Koch & Ziz) Dom.

#### Erythraea

- *centaurium* (L.) Pers.  
= *Centaurium erythraea* Rafin.
- *latifolia* Sm.  
= *Centaurium tenuiflorum* (Hoff. & Link) Fritsch  
ssp. *acutiflorum* (Schott) Zelt.
- *maritima* (L.) Pers.  
= *Centaurium maritimum* (L.) Fritsch
- *pulchella* (Sweet) Fries  
= *Centaurium pulchellum* (Sow.) Druce
- *spicata* (L.) Pers.  
= *Centaurium spicatum* (L.) Fritsch

#### Exaculum

- *pusillum* (Lam.) Caruel  
syn.: *Microcala pusilla* (Lam.) G. Don

#### Gentiana

- *campestris* L.  
= *Gentianella campestris* (L.) Börner
- *ciliata* L.  
= *Gentianella ciliata* (L.) Borkh.
- *cruciata* L.
- *lutea* L.
- *pneumonanthe* L.

#### Gentianella

- *campestris* (L.) Börner  
syn.: *Gentiana campestris* L.
- *ciliata* (L.) Borkh.  
syn.: *Gentiana ciliata* L.

***Microcalia***

- *pusilla* (Lam.) G. Don  
= *Exaculum pusillum* (Lam.) Caruel

**GERANIACEAE*****Erodium***

- *acaule* (L.) Bech. & Thell.  
syn.: *E. romanum* Willd.
- *ciconium* Wild.
- *cicutarium* (L.) L'Herit.
- *crispum* Lapeyr.
- *foetidum* (L.) L'Herit.  
syn.: *E. petraeum* (Gouan) Willd.
- *malacoides* (L.) L'Herit.
- *moschatum* (L.) L'Herit.
- *petraeum* (Gouan) Willd.  
= *E. foetidum* (L.) L'Herit.
- *romanum* Willd.  
= *E. acaule* (L.) Bech. & Thell.

***Geranium***

- *columbinum* L.
- *dissectum* L.
- *lucidum* L.
- *molle* L.
- *nodosum* L.
- *pusillum* L.
- *pyrenaicum* Burm. fil.
- *robertianum* L. ssp. *robertianum*
- *robertianum* L. ssp. *purpureum* (Vill.) Nyman
- *rotundifolium* L.
- *sanguineum* L.
- *sylvaticum* L.
- *tuberosum* L.

**GLOBULARIACEAE*****Globularia***

- *alypum* L.
- *bisnagarica* L.  
syn.: *G. willkomii* Nyman
- *cordifolia* L. ssp. *nana* P. Fourn.  
= *G. repens*
- *punctata* Lapeyr.  
= *G. vulgaris* L.
- *repens* L  
syn.: *G. cordifolia* L. ssp. *nana* P. Fourn.
- *vulgaris* L.  
syn.: *G. punctata* Lapeyr.
- *willkomii* Nyman  
= *G. bisnagarica* L.

**GROSSULARIACEAE*****Ribes***

- *alpinum* L.
- *nigrum* L.
- *rubrum* L.
- *uva-crispa* L.

**HALORAGACEAE*****Myriophyllum***

- *spicatum* L.
- *verticillatum* L.

**HEMEROCALLIDACEAE*****Hemerocallis***

- *fulva* L.

**HIPPOCASTANACEAE*****Aesculus***

- *hippocastanum* L.

**HIPPURIDACEAE*****Hippuris***

- *vulgaris* L.

**HYACINTHACEAE*****Bellevalia***

- *romana* (L.) Reichenb.

***Brimeura***

- *amethystina* (L.) Chouard  
syn.: *Hyacinthus amethystinus* L.

***Dipcadi***

- *serotinum* (L.) Medikus

***Hyacinthus***

- *amethystinus* L.  
= *Brimeura amethystina* (L.) Chouard
- *orientalis* L.

***Muscaria***

- *botryoides* (L.) Miller
- *comosum* (L.) Miller
- *neglectum* Guss. ex Ten., incl. *M. racemosum* (L.) DC.

***Ornithogalum***

- *monticola* Jord. & Fourr.  
syn.: *O. tenuifolium* Guss
- *narbonense* L.
- *pyrenaicum* L.
- *umbellatum* L.
- *tenuifolium* Guss  
= *O. monticola* Jard. & Fourr.

***Scilla***

- *autumnalis* L.
- *bifolia* L.
- *hyacinthoides* L.
- *lilio-hyacinthus* L.
- *peruviana* L.

## HYDROCHARITACEAE

**Elodea**

- *canadensis* Michaux

**Hydrocharis**

- *morsus-ranae* L.

**Vallisneria**

- *spiralis* L.

## HYDROPHYLACEAE

**Phacelia**

- *tanacetifolia* Benth.

## HYPERICACEAE

**Androsaemum**

- *officinale* All.

= *Hypericum androsaemum* L.

**Elodes**

- *palustris* Spach.

= *Hypericum elodes* L.

**Hypericum**

- *androsaemum* L.

syn.: *Androsaemum officinale* All.

- *calycinum* L.

- *elodes* L.

syn.: *Elodes palustris* Spach.

- *hirsutum* L.

- *humifusum* L.

- *hyssopifolium* Chaix

- *linariifolium* Vahl

- *maculatum* Crantz.

syn.: *H. tetrapterum* Fries p.p.

syn.: *H. quadrangulum* L. p.p.

- *montanum* L.

- *perforatum* L.

- *pulchrum* L.

- *quadrangulum* L. p.p.

= *H. maculatum* Crantz.

- *tetrapterum* Fries p.p.

= *H. maculatum* Crantz.

- *tomentosum* L.

- *hircinum* L.

hircinum

## ILLECEBRACEAE

**Herniaria**

- *cinerea* DC.

- *glabra* L.

- *hirsuta* L.

- *incana* Lam.

**Illecebrum**

- *verticillatum* L.

**Paronychia**

- *argentea* Lam.
- *capitata* (L.) Lam.  
syn.: *P. nivea* DC.
- *cymosa* (L.) DC.
- *nivea* DC.  
= *P. capitata* (L.) Lam.
- *polygonifolia* (Vill.) DC.

**Scleranthus**

- *annuus* L.
- *perennis* L.
- *polycarpos* L.  
syn.: *S. verticillatus* Tausch
- *verticillatus* Tausch  
= *S. polycarpos* L.

## IRIDACEAE

**Crocus**

- *nudiflorus* Sm.

**Gladiolus**

- *communis* L. ssp. *byzantinus* (Miller) Douin
- *illyricus* Koch
- *italicus* Miller  
syn.: *G. segetum* Ker-Gawl
- *segetum* Ker-Gawl  
= *G. italicus* Miller

**Iris**

- *foetidissima* L.
- *germanica* L.
- *lutescens* Lam., incl. *I. chamaeiris* Bertol.
- *pallida* Lam.
- *pseudacorus* L.
- *spuria* L.
- *stylosa* Desf.  
syn.: *I. unguicularis* Poiret
- *unguicularis* Poiret  
= *I. stylosa* Desf.
- *xiphium* L.

**Romulea**

- *columnae* Sebast. & Mauri
- *ramiflora* Ten.

## ISOETACEAE

**Isoetes**

- *duriae* Bory
- *setacea* Lam.

## JUGLANDACEAE

**Juglans**

- *regia* L.

## JUNCACEAE

**Juncus**

- acutus L.
- anceps Laharpe
- articulatus L.  
syn.: *J. lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffm.
- bufonius L.
- capitatus Weigel
- compressus Jacq.
- conglomeratus L.
- effusus L.
- fontanesii Gay
- gerardii Loisel
- *glaucus* Ehrh. ex Sibth.  
= *J. inflexus* L.
- infexus L.  
syn.: *J. glaucus* Ehrh. ex Sibth.
- *lamprocarpus* Ehrh. ex Hoffm.  
= *J. articulatus* L.
- maritimus Lam.
- *obtusiflorus* Ehrh. ex Hoffm.  
= *J. subnodulosus* Schrank
- pygmaeus L. C. M. Richard
- squarrosum L.
- striatus Schousb.
- subnodulosus Schrank  
syn.: *J. obtusiflorus* Ehrh. ex Hoffm.
- subulatus Forsskal
- tenageia L.
- *hybridus* Brot.

**Luzula**

- campestris (L.) DC.
- forsteri (Sm.) DC.
- nivea (L.) DC.
- sylvatica (Hudson) Gaudin
- *luzuloides* (Lam.) Dandy & Wilms
- *prlosa* (L.) Willd.

## Luzula

## JUNCAGINACEAE

**Triglochin**

- bulbosum L. ssp. barrelieri (Lois.) Rouy
- maritimum L.
- palustre L.

## LAMIACEAE (= LABIATEAE)

**Acinos**

- arvensis (Lam.) Dandy  
syn.: *Satureja acinos* (L.) Scheele  
syn.: *Calamintha acinos* (L.) Clairv.

**Ajuga**

- chamaepitys (L.) Schreb.
- genevensis L.
- iva (L.) Schreb.
- reptans L.

## Ballota

- *foetida* Lam.  
= *B. nigra* L.
- *nigra* L.  
syn.: *B. foetida* Lam.

**Betonica**

- *officinalis* L.  
= *Stachys officinalis* (L.) Trévisan

**Calamintha**

- *acinos* (L.) Clairv.  
= *Acinos arvensis* (Lam.) Dandy
- *ascendens* Jordan  
syn.: *Satureja ascendens* (Jord.) K. Mal.  
syn.: *C. officinalis* Moench, p. p.
- *grandiflora* (L.) Moench  
syn.: *Satureja grandiflora* (L.) Scheele
- *nepeta* (L.) Savi  
syn.: *Satureja nepeta* (L.) Scheele
- *officinalis* Moench, p. p.  
= *C. ascendens* Jordan

**Clinopodium**

- *vulgare* L.  
syn.: *Satureja clinopodium* Caruel in Parl.

**Galeopsis**

- *angustifolia* Hoffm.
- *dubia* Leers  
= *G. segetum* Necker
- *ladanum* L.
- *segetum* Necker  
syn.: *G. dubia* Leers
- *tetrahit* L.

**Glechoma**

- *hederacea* L.

**Hyssopus**

- *officinalis* L. ssp. *officinalis*
- *officinalis* L. ssp. *canescens* (DC.) Nyman

**Lamium**

- *amplexicaule* L.
- *galeobdolon* (L.) L.
- *hybridum* Vill.
- *maculatum* L.
- *purpureum* L.

**Lavandula**

- *angustifolia* Miller  
syn.: *L. officinalis* Chaix
- *latifolia* Medikus
- *officinalis* Chaix  
= *L. angustifolia* Miller
- *stoechas* L.

**Leonurus**

- *cardiaca* L.

<b>Lycopus</b>	- europaeus L.	- <i>verticillata</i> L.
<b>Marrubium</b>	- vulgare L.	<b>Satureja</b>
<b>Melissa</b>	- officinalis L.	- <i>acinos</i> (L.) Scheele = <i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy
<b>Melittis</b>	- melissophyllum L.	- <i>ascendens</i> (Jord.) K. Mal. = <i>Calamintha ascendens</i> Jordan
<b>Mentha</b>	- <i>arvensis</i> L. - aquatica L. - cervina L. syn.: <i>Preslia cervina</i> (L.) Fres. - longifolia (L.) Hudson syn.: <i>M. sylvestris</i> L. - pulegium L. - <i>rotundifolia</i> L. = <i>M. suaveolens</i> Ehrh. - spicata L. syn.: <i>M. viridis</i> L. - suaveolens Ehrh. syn.: <i>M. rotundifolia</i> L. - <i>sylvestris</i> L. = <i>M. longifolia</i> (L.) Hudson - <i>viridis</i> L. = <i>M. spicata</i> L.	- <i>clinopodium</i> Caruel in Parl. = <i>Clinopodium vulgare</i> L. - <i>grandiflora</i> (L.) Scheele = <i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench - <i>hortensis</i> L. - <i>montana</i> L. - <i>nepeta</i> (L.) Scheele = <i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi
<b>Scutellaria</b>		
<b>Sideritis</b>	- galericulata L. - minor Hudson	
<b>Stachys</b>	- hirsuta L. - romana L. - scordioides L.	
<b>Phlomis</b>	- annua L. - arvensis L. - byzantina C Koch syn.: <i>S. lanata</i> Crantz	
<b>Origanum</b>	- cretica L.ssp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Rech. fil.	
<b>Nepeta</b>	- germanica L. - heraclea All. - <i>lanata</i> Crantz = <i>S. byzantina</i> C.Koch	
<b>Prunella</b>	- maritima Gouan	
<b>Rosmarinus</b>	- officinalis (L.) Trévisan syn.: <i>Betonica officinalis</i> L.	
<b>Salvia</b>	- palustris L. - recta L. - sylvatica L.	
<b>Teucrium</b>	- <i>ocymastrum</i> (L.) Briq.	Teucrium
<b>Thymus</b>	- aureum Schreber syn.: <i>T. luteum</i> (Mill.) Degen.	
	- botrys L.	
	- chamaedrys L.	
	- dunense Sennen	
	- flavum L.	
	- <i>luteum</i> (Mill.) Degen. = <i>T. aureum</i> Schreber	
	- montanum L.	
	- polium L. ssp. <i>polium</i>	
	- polium L. ssp. <i>clapae</i> S. Puech	
	- scordium L.	
	- scorodonia L.	
	- <i>touyanum</i> Coste	
	- <i>chamaedrys</i> Fries = <i>T. pulegioides</i> L. ssp. <i>chamaedrys</i> (Fries)	Gusul.
	- dolomiticus Coste	

- *embergeri* Roussine
- *nitens* Lamotte
- *pulegioides* L. ssp. *chamaedrys* (Fries) Gusul.  
syn.: *T. chamaedrys* Fries
- *serpyllum* L.
- *vulgaris* L.

### LAURACEAE

#### **Laurus**

- *nobilis* L.

### LEMNACEAE

#### **Lemma**

- *gibba* L.
- *minor* L.
- *minuta* H.B.K.
- *trisulca* L.

#### **Spirodela**

- *polyrhiza* (L.) Schleid.

#### **Wolfia**

- *arrhiza* (L.) Horkel ex Wimmer

### LENTIBULARIACEAE

#### **Pinguicula**

- *longifolia* Ramond ex DC. ssp. *caussensis* Casper
- *vulgaris* L.

#### **Utricularia**

- *vulgaris* L.

### LILIACEAE

#### **Erythronium**

- *dens-canis* L.

#### **Fritillaria**

- *nigra* Miller  
syn.: *F. pyrenaica* L.
- *pyrenaica* L.  
= *F. nigra* Miller

#### **Gagea**

- *arvensis* auct.  
= *G. villosa* (Bieb.) Sweet
- *bohemica* (Zausch.) Schult.
- *foliosa* (Presl.) Schult.
- *lutea* (L.) Ker-Gawler
- *pratensis* (Pers.) Dum.
- *villosa* (Bieb.) Sweet  
syn.: *G. arvensis* auct.

### Lilium

- *candidum* L.
- *martagon* L.
- *pyrenaicum* (Gouan)

- Tulipa**
- *sylvestris* L. ssp. *australis* (Link) Pamp.
  - *sylvestris* L. ssp. *sylvestris*
  - *raddii* Rebsch.

### LINACEAE

#### **Linum**

- *austriacum* L.
- *angustifolium* Hudson  
= *L. bienne* Miller
- *bienne* Miller  
syn.: *L. angustifolium* Hudson
- *campanulatum* L.
- *catharticum* L.
- *gallicum* L.  
= *L. trigynum* L.
- *leonii* F.W. Schultz
- *maritimum* L.
- *narbonense* L.
- *salsoloides* (Lam.) Rouy  
= *L. suffruticosum* L.
- *strictum* L.
- *suffruticosum* L.  
syn.: *L. salsoloides* (Lam.) Rouy
- *tenuifolium* L.
- *trigynum* L.  
syn.: *L. gallicum* L.
- *usitatissimum* L.

#### **Radiola**

- *linoides* Roth

### LORANTHACEAE

#### **Viscum**

- *album* L.

### LYCOPODIACEAE

#### **Huperzia**

- *selago* (L.) Schrank & C.F.P. Mart.  
syn.: *Lycopodium selago* L.

#### **Lycopodium**

- *clavatum* L.
- *selago* L.  
= *Huperzia selago* (L.) Schrank & C.F.P. Mart.

### LYTHRACEAE

#### **Lythrum**

- *borysthenicum* (Schrank) Litv.  
syn.: *Peplis erecta* Moris
- *dibracteatum* Guss.  
= *L. tribracteatum* Salzm.

- *graefferi* Ten.  
= *L. junceum* Banks & Sol.
- *hyssopifolia* L.
- *junceum* Banks & Sol.  
syn.: *L. graefferi* Ten.
- *portula* (L.) Webb  
syn.: *Peplis portula* L.
- *salicaria* L.
- *thymifolium* L.
- *tribracteatum* Salzm.  
syn.: *L. dibracteatum* Guss.

***Peplos***

- *erecta* Moris  
= *Lythrum borysthenicum* (Schrank) Litv.
- *portula* L.  
= *Lythrum portula* (L.) Webb

***Punica***

- *granatum* L.

**MALVACEAE*****Alcea***

- *rosea* L.  
syn.: *Althaea rosea* Cavan.

***Althaea***

- *cannabina* L.
- *hirsuta* L.
- *officinalis* L.
- *rosea* Cavan.  
= *Alcea rosea* L.

***Lavatera***

- *arborea* L.
- *cretica* L.
- *maritima* Gouan
- *olbia* L.
- *trimestris* L.

***Malva***

- *alcea* L.
- *moschata* L.
- *neglecta* Wallr.  
syn.: *M. rotundifolia* auct., non L.
- *nicaeensis* All.
- *parviflora* L.
- *rotundifolia* auct., non L.  
= *M. neglecta* Wallr.
- *sylvestris* L.

**HIBISCUS** *Trionum* L. **Hibiscus**  
**MARSILEACEAE*****Marsilea***

- *pubescens* Ten.  
= *M. strigosa* Willd.
- *strigosa* Willd.  
syn.: *M. pubescens* Ten.

***Pilularia***

- *minuta* Durieu

**MELANTHIACEAE*****Narthecium***

- *ossifragum* (L.) Hudson

**MENYANTHACEAE*****Limnanthemum***

- *nymphoides* (L.) Hoff. & Link  
= *Nymphoides peltata* (Gmel.) Kuntze

***Menyanthes***

- *trifoliata* L.

***Nymphoides***

- *peltata* (Gmel.) Kuntze  
syn.: *Limnanthemum nymphoides* (L.) Hoff. & Link

**MOLLUGINACEAE*****Corrigiola***

- *littoralis* L.

***Telephium***

- *imperati* L.

**MORACEAE*****Broussonetia***

- *papyrifera* (L.) Vent.

***Ficus***

- *carica* L.

***Morus***

- *alba* L.  
- *nigra* L.

**MYRTACEAE*****Myrtus***

- *communis* L.

**NYCTAGINACEAE*****Mirabilis***

- *jalapa* L.

**NYMPHAEACEAE*****Nuphar***

- *lutea* (L.) Sm.

**Nymphaea**

- *alba* L.

**OLEACEAE****Fraxinus**

- *angustifolia* Vahl.  
syn.: *F. oxyphylla* M. Bieb.
- *excelsior* L.
- *ornus* L.
- *oxyphylla* M. Bieb.  
= *F. angustifolia* Vahl.

**Jasminum**

- *fruticans* L.
- *nudiflorum* Lindley

**Ligustrum**

- *lucidum* Aiton
- *ovalifolium* Hassk.
- *vulgare* L.

**Olea**

- *europaea* L.

**Phillyrea**

- *angustifolia* L.
- *latifolia* L. includ. *Ph. media* L.

**Syringa**

- *vulgaris* L.

**ONAGRACEAE****Circaeа**

- *lutetiana* L.

**Epilobium**

- *alsinifolium* Vill.
- *angustifolium* L.  
syn.: *E. spicatum* Lam.
- *collinum* Gmel.
- *dodonaei* Villars  
syn.: *E. rosmarinifolium* Haenke
- *hirsutum* L.
- *lanceolatum* Sebas. & Maur.
- *montanum* L.
- *obscurum* Schreb.
- *palustre* L.
- *parviflorum* Schreber
- *roseum* Schreber
- *rosmarinifolium* Haenke  
= *E. dodonaei* Villars
- *spicatum* Lam.  
= *E. angustifolium* L.
- *tetragonum* L.

**Jussiaea**

- *grandiflora* Michaux  
= *Ludwigia grandiflora* (Michaux) Gr. & Bur.

**Ludwigia**

- *grandiflora* (Michaux) Gr. & Bur.  
syn.: *Jussiaea grandiflora* Michaux
- *peploides* (Kunth) P.H. Raven
- *palustris* (L.) Elliott

**Oenothera**

- *biennis* L.
- *erythrosepala* Borbas  
= *O. glazioviana* Michelii
- *glazioviana* Michelii  
syn.: *O. erythrosepala* Borbas
- *suaveolens* Pers.
- *laciniata* Hill
- *striata* Link

**OPHIOGLOSSACEAE****Botrychium**

- *lunaria* (L.) Schwartz

**Ophioglossum**

- *azoricum* C. Presl.
- *vulgatum* L.

**ORCHIDACEAE****Aceras**

- *anthropophorum* (L.) Aiton

**Anacamptis**

- *pyramidalis* (L.) Richard  
syn.: *Orchis pyramidalis* L.

**Barlia**

- *robertiana* (Lois.) Greuter  
syn.: *Loroglossum longibracteatum* Moris

**Cephalanthera**

- *damasonium* (Miller) Druce  
syn.: *C. pallens* (Jundz.) Richard
- *longifolia* (L.) Fritsch  
syn.: *C. xiphophyllum* (L.) Reich.
- *pallens* (Jundz.) Richard  
= *C. damasonium* (Miller) Druce
- *rubra* (L.) Richard
- *xiphophyllum* (L.) Reich.  
= *C. longifolia* (L.) Fritsch

**Coeloglossum**

- *viride* (L.) Hartman

**Dactylorhiza**

- *elata* (Poiret) Soò ssp. *sesquipedalis* (Willd.) Soò
- *fuchsii* (Druce) Soò
- *incarnata* (L.) Soò  
syn.: *Orchis incarnata* L.
- *latifolia* (L.) Soò  
syn.: *Orchis sambucina* L.
- *maculata* (L.) Soò  
syn.: *Orchis maculata* L.
- *majalis* (Reichb.) Hunt & Summ.

- occitanica Geniez & al.
- sambucina (L.) Soò
- traunsteineri (Saut.) Soò

### **Epipactis**

- atropurpurea Rafin.  
= E. atrorubens (Hoffm.) Bess.
- atrorubens (Hoffm.) Bess.  
syn.: E. atropurpurea Rafin.
- helleborine (L.) Crantz  
syn.: E. latifolia (L.) All.
- latifolia (L.) All.  
= E. helleborine (L.) Crantz
- microphylla (Ehrh.) Swartz
- muelleri Godfery
- palustris (L.) Crantz
- tremolsii Pau

### **Goodyera**

- repens (L.) Brown

### **Gymnadenia**

- conopsea (L.) R. Br.
- odoratissima (L.) Richard

### **Himantoglossum**

- hircinum (L.) Sprengel  
syn.: *Loroglossum hircinum* (L.) Richard

### **Limodorum**

- abortivum (L.) Swartz

### **Listera**

- ovata (L.) K. Br.

### **Loroglossum**

- hircinum (L.) Richard  
= *Himantoglossum hircinum* (L.) Sprengel
- longibracteatum Moris  
= *Barlia robertiana* (Lois.) Greuter

### **Neotinea**

- maculata (Desf.) Stearn

### **Neottia**

- nidus-avis (L.) Rich.

### **Ophrys**

- apifera Hudson
- arachnitiformis Gre& Phil.
- araneola Reichb.
- aranifera Hudson  
= O. sphegodes Miller
- atrata Lindley  
= O. incubacea Bianca ex Tod.
- aveyronensis (Wood) Delf.
- aymoninii (Breist.) Butt.
- bombyliflora Link
- catalaunica O. & E. Danesh
- fuciflora (Schmidt) Moench
- fusca Link

- incubacea Bianca ex Tod.  
syn.: O. atrata Lindley
- insectifera L.
- lutea (Gouan) Cav.
- magniflora Melki & Gomez
- passionis
- provincialis (Baum. & Kunk.) Paulus
- scolopax Cav.
- speculum Link
- sphegodes Miller  
syn.: O. aranifera Hudson

### **Orchis**

- champagneuxii Barn.
- coriophora L. ssp. coriophora
- coriophora L.ssp. fragrans (Pollini) Sudre
- incarnata L.  
= Dactylorhiza incarnata (L.) Soò
- lactea Poir.
- laxiflora Lam. ssp. laxiflora
- laxiflora Lam. ssp. palustris (Jacq.) B. & L.
- maculata L.  
= Dactylorhiza maculata (L.) Soò

- mascula L.
- militaris L.
- morio L. ssp. morio
- morio L. ssp. picta (Lois.) Richter
- olbiensis Reuter ex Barla
- papillonacea L.
- provincialis Balbis ex DC.
- purpurea Hudson
- pyramidalis L.  
= Anacamptis pyramidalis (L.) Richard
- sambucina L.  
= Dactylorhiza latifolia (L.) Soò
- simia Lam.
- ustulata L.

### **Platanthera**

- bifolia (L.) Richard
- chlorantha (Custer) Reichb.

### **Serapias**

- lingua L.
- vomeracea (Burm.) Briq.

### **Spiranthes**

- aestivalis (Poiret) L.C.M. Richard
- autumnalis L. C. M. Richard  
= S. spiralis (L.) Chevall.
- spiralis (L.) Chevall.  
syn.: S. autumnalis L. C. M. Richard

## **OSMUNDACEAE**

### **Osmunda**

- regalis L.

## **OXALIDACEAE**

### **Oxalis**

- acetosella L.
- articulata Savigny  
syn.: O. floribunda Lehm

- *corniculata* L.
- *debilis* H.B.K. ssp. *corymbosa* (DC.) Bolos & Vigo
- *floribunda* Lehm.  
= *O. articulata* Savigny

### PAEONIACEAE

#### Paeonia

- *officinalis* L.  
syn.: *P. peregrina* Ry. & F.
- *peregrina* Ry. & F.  
= *P. officinalis* L.

### PAPAVERACEAE

#### Ceratocapnos

- *claviculata* (L.) Liden  
syn.: *Corydalis claviculata* (L.) DC.

#### Chelidonium

- *majus* L.

#### Corydalis

- *claviculata* (L.) DC.  
= *Ceratocapnos claviculata* (L.) Liden
- *solida* (L.) Swartz

#### Eschscholzia

- *californica* Cham.

#### Fumaria

- *agraria* Lag.  
= *F. barnolae* Senn. & Pau
- *barnolae* Senn. & Pau  
syn.: *F. agraria* Lag.
- *bastardii* Boreau  
= *F. muralis* Sonder
- *capreolata* L.
- *densiflora* DC.  
syn.: *F. micrantha* Lag.
- *micrantha* Lag.  
= *F. densiflora* DC.
- *muralis* Sonder  
syn.: *F. bastardii* Boreau
- *officinalis* L.
- *parviflora* Lam.
- *spicata* L.  
= *Platycapnos spicata* (L.) Bernh.
- *vaiantii* Lois.

#### Glaucium

- *corniculatum* (L.) Rudolph
- *flavum* Crantz  
syn.: *G. luteum* Scop.
- *luteum* Scop.  
= *G. flavum* Crantz

#### Hypocoum

- *procumbens* L.

### Meconopsis

- *cambrica* (L.) Vig.

### Papaver

- *argemone* L.
- *dubium* L.
- *hybridum* L.
- *rhaes* L.
- *setigerum* D. C.
- *somniferum* L.

### Platycapnos

- *spicata* (L.) Bernh.  
syn.: *Fumaria spicata* L.

### Roemeria

- *hybrida* (L.) DC.

### PARNASSIACEAE

#### Parnassia

- *palustris* L.

### PHYTOLACCACEAE

#### Phytolacca

- *americana* L.  
syn.: *P. decandra* L.
- *decandra* L.  
= *P. americana* L.

### PINACEAE

#### Abies

- *alba* Miller
- *nordmanniana* (Stev.) Spach

#### Cedrus

- *atlantica* (Endl.) Carriere

#### Picea

- *abies* (L.) Karst.

#### Pinus

- *halepensis* Miller
- *maritima* Lam.  
= *P. pinaster* Aiton
- *nigra* Arnold ssp. *nigra*
- *nigra* Arnold ssp. *larchio* Maire
- *nigra* Arnold ssp. *salzmannii* (Dunal) Franco
- *pinaster* Aiton  
syn.: *P. maritima* Lam.
- *pinea* L.
- *strobus* L.
- *sylvestris* L.

#### Pseudotsuga

- *douglasii* (Sab.) Carr.  
= *P. menziesii* (Mir.) Franco

- *menziesii* (Mir.) Franco  
syn.: *P. douglasii* (Sab.) Carr.

### PITTOSPORACEAE

#### Pittosporum

- *tobira* (Thun.) Aiton

### PLANTAGINACEAE

#### Plantago

- *afrা* L.  
syn.: *P. psyllium* L.
- *albicans* L.
- *arenaria* Waldst. & Kit.  
= *P. scabra* Moench
- *argentea* Chaix
- *bellardii* All.
- *cornuti* Gouan
- *coronopus* L.
- *crassifolia* Forssk.
- *cynops* L.  
= *P. sempervirens* Crantz
- *holosteum* Scop.  
syn.: *P. recurvata* L.
- *lagopus* L.
- *lanceolata* L.
- *major* L.
- *maritima* L.  
- syn.: *P. serpentina* (Magn.) Vill.
- *media* L.
- *psyllium* L.  
= *P. afra* L.
- *recurvata* L.  
= *P. holosteum* Scop.
- *scabra* Moench  
syn.: *P. arenaria* Waldst. & Kit.
- *sempervirens* Crantz  
syn.: *P. cynops* L.
- *serpentina* (Magn.) Vill.  
= *P. maritima* L.

### PLATANACEAE

#### Platanus

- *orientalis* L.

### PLUMBAGINACEAE

#### Armeria

- *arenaria* (Pers.) Schul. ssp. *arenaria*  
syn.: *A. plantaginea* Wild.
- *arenaria* (Pers.) Schul. ssp. *bupleuroides* (Godr. & Gren.) Greut. & Bur.
- *girardii* (Bern.) Litard  
syn.: *A. littoralis* Hoff. & Link.
- *littoralis* Hoff. & Link.  
= *A. girardii* (Bern.) Litard
- *malinvaudii* Coste & Soulié

### Limonium auriculatum (Poirier) Druce

- *plantaginea* Wild.  
= *A. arenaria* (Pers.) Schul ssp. *arenaria*

#### Limoniastrum

- *monopetalum* (L.) Boiss.

#### Limonium

- *confusum* (Lam. & Godr.) Fourt.

- *bellidifolium* (Gouan) Dürm

- *binervosum* (Smith) Salmon

- *echooides* (L.) Miller

- *ferulaceum* (L.) Chaz.

- *girardianum* (Guss.) Fourr.

- *sinuatum* (L.) Miller

- *virgatum* (Willd.) Fourr.

- *vulgare* Miller

- *dodartii* (Girard) O. Kunt.

#### Plumbago

- *europaea* L.

### POACEAE (= GRAMINEAE)

#### Aegilops

- *biuncialis* Viv.

- *cylindrica* Host

- *neglecta* Req. ex Bertol.

syn.: *A. triaristata* Willd.

- *ovata* L.

- *triaristata* Willd.

= *A. neglecta* Req. ex Bertol.

- *triuncialis* L.

- *ventricosa* Tausch.

#### Aeluropus

- *litoralis* (Gouan) Parl.

syn.: *Dactylis littoralis* (Gouan) Willd.

#### Agropyron

- *acutum* Roem. & Schult.

= *Elytrigia acuta* (DC) Tzvelev.

- *campestre* Gr. & Godron

= *Elytrigia campestris* (Godr. & Gren.) Kerg.

- *caninum* (L.) P. Beauv.

= *Roegneria canina* (L.) Nevski

- *elongatum* (Host) Beauv.

= *Elytrigia elongata* (Host.) Nevski

- *juncinum* (L.) Beauv.

= *Elytrigia juncea* (L.) Nevski

- *repens* (L.) Beauv.

= *Elytrigia repens* (L.) Desv. ex Nevski

#### Agrostis

- *capillaris* L. ssp. *capillaris*

- *capillaris* L. ssp. *castellana* (Boiss. & Rent.) Bolos & all.

- *canina* L.

- *gigantea* Roth

- *stolonifera* L.

- *verticillata* Vill.

= *Polypogon viridis* (Gouan) Breis.

#### Aira

- *canescens* L.

= *Corynephorus canescens* (L.) Beauv.

- *capillaris* Savi  
= *Deschampsia media* (Gouan) Roem. & Schult.
- *caryophyllea* L. ssp *caryophyllea*
- *caryophyllea* L. ssp. *multiculmis* (Dum.) Bonn. & Layens
- *cupaniana* Guss.
- *elegantissima* Schur
- *praecox* L.

**Aiopsis**

- *globosa* (Thore) Desv.  
= *A. tenella* (Cav.) Ascher. & Graeb.
- *tenella* (Cav.) Ascher. & Graeb.  
syn.: *A. globosa* (Thore) Desv.

**Alopecurus**

- *agrestis* L.  
= *A. myosuroides* Huds.
- *bulbosus* Gouan
- *myosuroides* Huds.  
syn.: *A. agrestis* L.

**Ammophila**

- *arenaria* (L.) Link  
syn.: *Psamma arenaria* (L.) Roem. & Schul.

**Ampelodesmos**

- *mauritanicus* (Poiret) Durand & Schinz

**Andropogon**

- *gryllus* L.  
= *Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.
- *ischaemum* L.  
= *Dichanthium ischaemum* (L.) Rob.

**Anthoxanthum**

- *aristatum* Boiss.
- *odoratum* L.

**Arrhenatherum**

- *elatius* (L.) Beauv. ssp. *elatius*  
syn.: *Avena elatior* L.
- *elatius* (L.) Beauv. ssp. *bulbosum* (Wild.) Scüb & Mart.

**Arundo**

- *donax* L.

**Avellinia**

- *michelii* (Savi) Parl.

**Avena**

- *barbata* Link
- *bromoides* Gouan  
= *Avenula bromoides* (Gouan) Scholz
- *elatior* L.  
= *Arrhenatherum elatius* (L.) Beauv.
- *fatua* L.
- *pratensis* L.  
= *Avenula pratensis* (L.) Dumort.
- *pubescens* Hudson  
= *Avenula pubescens* (Hudson) Dumort.

- *sterilis* L. ssp. *sterilis*
- *sterilis* L. ssp. *ludoviciana* (Durieu) Nym.

**Avenula**

- *bromoides* (Gouan) Scholz  
syn.: *Avena bromoides* Gouan
- *pratensis* (L.) Dumort.  
syn.: *Avena pratensis* L.
- *pubescens* (Hudson) Dumort.  
syn.: *Avena pubescens* Hudson

**Brachypodium**

- *distachyon* (L.) Beauv.
- *phoenicoides* (L.) Roem. & Schul.
- *pinnatum* (L.) P. Beauv.
- *ramosum* Roem. & Schult.  
= *B. retusum* (Pers.) Beauv.
- *retusum* (Pers.) Beauv.  
syn.: *B. ramosum* Roem. & Schult.
- *sylvaticum* (Huds.) Beauv.

**Briza**

- *maxima* L.
- *media* L.
- *minor* L.

**Bromus**

- *tenuifolia* (Lange) Trimen
  - *arvensis* L.
  - *asper* Murray  
= *B. ramosus* Hudson
  - *catharticus* Vahl
  - *commutatus* Schrader
  - *diandrus* Roth ssp. *diandrus*
  - *diandrus* Roth ssp. *maximus* (Desf.) Soò  
syn.: *B. maximus* Desf.
  - *erectus* Huds.
  - *hordeaceus* L. ssp. *hordeaceus*  
syn.: *B. mollis* L.
  - *hordeaceus* L. ssp. *divaricatus* (Bon. & Lay.) Kerg.
  - *inermis* Leyss.
  - *intermedius* Guss
  - *lanceolatus* Roth  
syn.: *B. macrostachys* Desf.
  - *macrostachys* Desf  
= *B. lanceolatus* Roth
  - *madritensis* L.
  - *maximus* Desf.  
= *B. diandrus* Roth ssp. *maximus* (Desf.) Soò
  - *mollis* L.  
= *B. hordeaceus* L.
  - *ramosus* Hudson  
syn.: *B. asper* Murray
  - *rubens* L.
  - *squarrosum* L.
  - *sterilis* L.
  - *tectorum* L.
  - *Secalinus* L.
- Catapodium**
- *marinum* (L.) C. E. Hubb.
  - *rigidum* (L.) C. E. Hubb.  
syn.: *Scleropoa rigida* (L.) Griseb.

**Cenchrus**

- *racemosus* L.  
= *Tragus racemosus* (L.) All.

**Chrysopogon**

- *gryllus* (L.) Trin.  
syn.: *Andropogon gryllus* L.

**Cleistogenes**

- *serotina* (L.) Keng.  
syn.: *Diplachne serotina* (L.) Link

**Cortaderia**

- *selloana* (Schult.) Asch. & Graeb.  
syn.: *Gynerium argenteum* Nees

**Corynephorus**

- *articulatus* (Desf.) P. Beauv.
- *canescens* (L.) Beauv.  
syn.: *Aira canescens* L.

**Crypsis**

- *aculeata* (L.) Aiton
- *schoenoides* (L.) Lam.

**Cutandia**

- *maritima* (L.) Barbey  
syn.: *Scleropoa maritima* (L.) Parl.

**Cynodon**

- *dactylon* (L.) Pers.

**Cynosurus**

- *cristatus* L.
- *echinatus* L.
- *effusus* Link.
- Dactylis**

  - *glomerata* L. ssp *glomerata*
  - *glomerata* L. ssp *hispanica* (Roth.) Nyman
  - *littoralis* (Gouan) Willd.  
= *Aeluropus littoralis* (Gouan) Parl.

**Danthonia**

- *decumbens* (L.) DC.

**Deschampsia**

- *cespitosa* (L.) P. Beauv.
- *flexuosa* (L.) Trin.
- *media* (Gouan) Roem. & Schult.  
syn.: *Aira capillaris* Savi

**Dichanthium**

- *ischaemum* (L.) Rob.  
syn.: *Andropogon ischaemum* L.
- *saccharoides* (Swartz) Roberty

**Digitaria**

- *ischaemum* (Schreb.) Mühl
- *sanguinalis* (L.) Scop.

**Diplachne**

- *serotina* (L.) Link  
= *Cleistogenes serotina* (L.) Keng.

**Distichlis**

- *spicata* (L.) Greene

**Echinaria**

- *capitata* (L.) Desf.

**Echinochloa**

- *colona* (L.) Link
- *crus-galli* (L.) Beauv.

**Eleusine**

- *indica* (L.) Gaertner

**Elymus**

- *caput-medusae* L.  
= *Taeniatherum caput-medusae* (L.) Nevski

**Elytrigia**

- *acuta* (DC) Tzvelev.  
syn.: *Agropyron acutum* Roem. & Schult.

- *atherica* (Link) Kerg.

- *campestris* (Godr. & Gren.) Kerg.  
syn.: *Agropyron campestre* Gr. & Godron

- *elongata* (Host.) Nevski  
syn.: *Agropyron elongatum* (Host) Beauv.

- *junccea* (L.) Nevski

- syn.: *Agropyron junceum* (L.) Beauv.

- *repens* (L.) Desv. ex Nevski  
syn.: *Agropyron repens* (L.) Beauv.

- *scirpea* (C. Presl) Holub

**Eragrostis**

- *barrelieri* Daveau

- *cilianensis* (All.) Janchen

- syn.: *E. megastachya* (Koel.) Link, p.p.

- *megastachya* (Koel.) Link, p.p.

- = *E. ciliaris* (All.) Janchen

- *mexicana* (Horn.) Link ssp. *virescens* (Presl) Koch & Sanchez

- *multicaulis* Steudel

- *minor* Host

- *pilosa* (L.) Beauv.

**Erianthus**

- *ravennae* (L.) Murray

- syn.: *Saccharum ravennae* (L.) Beauv.

**Festuca**

- *altissima* All.

- *arundinacea* Schreb. ssp. *arundinacea*

- *arundinacea* Schreb. ssp. *fenas* (Lag.) Arcang.

- *arvernensis* Auquier, Kerg. & al. ssp. *arvernensis*

- *auquieri* Kerg.

- *christianii-bernardii* Kerg.

- *fabrei* Kerg. & Plonka

- *filiformis* Pourret

- *heterophylla* Lam.

- *marginata* (Hack.) Richter ssp. *marginata*

- *cineraria* Vill.

- *nigrescens* Lam. ssp. *nigrescens*
  - *occitana* (Litard.) Auquier & Kerg.
  - *ochroleuca* Timb-Lagr. ssp. *heteroidea* (Verg.) Kerg.
  - *paniculata* (L.) Schinz & Thell. ssp. *paniculata*
  - *paniculata* (L.) Schinz & Thell. ssp. *spadicea* (L.) Litard.
  - *pratensis* Hudson
  - *rivularis* Boiss.
  - *rubra* L. ssp. *rubra* L.
  - *rubra* ssp. *fallax* (Thuil.) Nyman
  - *yvesii* Senn. & Pau ssp. *bellotii* (Auquier & Kerg.) Kerg.
  - *gigantea* (L.) Vill. & Plonka
- Gaudinia**
- *fragilis* (L.) Beauv.
- Glyceria**
- *declinata* Breb.
  - *festuciformis* (Hos.) Heynh. = *Puccinella festuciformis* (Host) Parl.
  - *fluitans* (L.) R. Br.
  - *maxima* (Hart.) Holm.
  - *notata* Chevall.
- Gynierium**
- *argenteum* Nees = *Cortaderia selloana* (Schult.) Asch. & Graeb.
- Hainardia**
- *cylindrica* (Willd.) Greut. syn.: *Lepturus cylindricus* (Willd.) Tutin
- Holcus**
- *lanatus* L.
  - *mollis* L.
- Hordeum**
- *marinum* Hudson ssp. *marinum*
  - *marinum* Hudson ssp. *gussoneanum* (Parl.) Thell.
  - *murinum* L.
  - *secalinum* Schreber
- Imperata**
- *cylindrica* (L.) Rausch
- Koeleria**
- *macrantha* (Ledeb.) Schul.
  - *phleoides* (Vill.) Pers. = *Rostraria cristata* Tzvelev.
  - *pubescens* (Lam.) P. Beauv. = *Rostraria litorea* (All.) Holub
  - *pyramidalis* (Lam.) Beauv.
  - *vallesiana* (Honck.) Gaudin
- Lagurus**
- *ovatus* L.
- Lepturus**
- *cylindricus* (Willd.) Tutin = *Hainardia cylindrica* (Willd.) Greut.
  - *filiformis* (Roth) Trin. = *Parapholis filiformis* (Roth) Hubb.

- *incurvatus* (L.) Trin. = *Parapholis incurva* (L.) Hubb.
- Leersia**
- *oryzoides* (L.) Swartz
- Lolium**
- *multiflorum* Lam.
  - *perenne* L.
  - *rigidum* Gaudin
  - *temulentum* L.
- Melica**
- *altissima* L.
  - *amethystina* Pourret syn.: *M. bauhinii* All. = *M. amethystina* Pourret
  - *bauhinii* All.
  - *ciliata* L. ssp. *ciliata*
  - *ciliata* ssp. *magnolii* (Godr. & Gren.) Richter
  - *minuta* L.
  - *uniflora* Retz
- Mibora**
- *minima* P. Beauv.
- Micropyrum**
- *tenellum* (L.) Link syn.: *Nardurus halleri* (Viv.) Fiori
- Milium**
- *vernale* M. Bieb. ssp. *scabrum* (Richard) Richter
  - *effusum* L. = *Molinia*
- Molinia**
- *caerulea* (L.) Moench
- Nardurus**
- *halleri* (Viv.) Fiori = *Micropyrum tenellum* (L.) Link
  - *tenuiflorus* (Schr.) Boiss., p.p. = *Vulpia unilateralis* (L.) Stace
- Nardus**
- *stricta* L.
- Nassella**
- *neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth syn.: *Stipa neesiana* Trin. & Rupr.
  - *trichotoma* (Nees) Hackel in Arech. syn.: *Stipa trichotoma* Nees
- Oryzopsis**
- *coeruleascens* (Desf.) Hackel = *Piptatherum coeruleascens* (Desf.) Beauv.
  - *paradoxa* (L.) Nutt. = *Piptatherum paradoxum* (L.) Beauv.
- Panicum**
- *capillare* L.
  - *miliaceum* L.

### Parapholis

- filiformis (Roth) Hubb.  
syn.: *Lepturus filiformis* (Roth) Trin.
- incurva (L.) Hubb.  
syn.: *Lepturus incurvatus* (L.) Trin.

### Paspalum

- *digitaria* Poir. in Lam.  
= *P. distichum* L.
- *dilatatum* Poir.
- *distichum* L.  
syn.: *P. digitaria* Poir. in Lam.

### Phalaris

- *aquatica* L.  
syn.: *P. nodosa* L.
- *arundinacea* L. ssp. *cæchleri* Pilger
- *brachystachys* Link
- *cœrulescens* Desf.
- *canariensis* L.
- *minor* Retz
- *nodosa* L.  
= *P. aquatica* L.
- *paradoxa* L.
- *truncata* Guss. ex Bertol.

### Phleum

- *arenarium* L.
- *boehmeri* Wiebel  
= *P. phleoides* (L.) Karsten
- *phleoides* (L.) Karsten  
syn.: *P. boehmeri* Wiebel
- *pratense* L. ssp. *pratense*
- *pratense* L. ssp. *serotinum* (Jord.) Berher

### Phragmites

- *australis* (Cav.) Steudel ssp. *australis*
- *australis* (Cav.) Steudel ssp. *chrysanthia* (Mabille) Soják  
syn.: *P. communis* Trin.
- *communis* Trin.  
= *P. australis* (Cav.) Steudel

### Piptatherum

- *coerulescens* (Desf.) Beauv.  
syn.: *Oryzopsis coerulescens* (Desf.) Hackel
- *miliaceum* (L.) Cosson
- *paradoxum* (L.) Beauv.  
syn.: *Oryzopsis paradoxa* (L.) Nutt.
- *virescens* (Trin.) Boiss.

### Poa

- *angustifolia* L.
- *annua* L.
- *bulbosa* L.
- *chaixii* All.
- *compressa* L.
- *infirma* H. B. K.
- *nemoralis* L.
- *pratensis* L.
- *trivialis* L.

### Polypogon

- *maritimus* Willd.

- *monspeliensis* (L.) Desf.
- *viridis* (Gouan) Breis.  
syn.: *Agrostis verticillata* Vill.

### Psamma

- *arenaria* (L.) Roem. & Schul.  
= *Ammophila arenaria* (L.) Link

### Psilurus

- *incurvus* (Gouan) Schinz & Thell

### Puccinella

- *convoluta* (Horn.) Hayeck
- *festuciformis* (Host) Parl.  
syn.: *Glyceria festuciformis* (Hos.) Heynh.
- *tenuifolia* (Boiss. & Reuter) Lindb.
- *fasciculata* (Torrey) Bicknell

### Roegneria

- *canina* (L.) Nevski  
syn.: *Agropyron caninum* (L.) P. Beauv.

### Rostraria

- *cristata* Tzvelev  
syn.: *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers.
- *litorea* (All.) Holub  
syn.: *Koeleria pubescens* (Lam.) P. Beauv.

### Saccharum

- *ravennae* (L.) Beauv.  
= *Erianthus ravennae* (L.) Murray

### Sclerochloa

- *dura* (L.) Beauv.

### Scleropoa

- *maritima* (L.) Parl.  
= *Cutandia maritima* (L.) Barbey
- *rigida* (L.) Griseb.  
= *Catapodium rigidum* (L.) C. E. Hubb.

### Sesleria

- *coerulea* (L.) Ard.

### Setaria

- *adhaerens* (Forsk.) Chiov.
- *glaucha* (L.) Beauv.  
= *S. pumila* (Poir.) Roem. & Schult.
- *pumila* (Poir.) Roem. & Schult.  
syn.: *S. glauca* (L.) Beauv.
- *verticillata* (L.) Beauv.
- *viridis* (L.) Beauv. ssp. *viridis*
- *viridis* (L.) Beauv. ssp. *pycn coma* (Steud.) Tzvelev

### Sorghum

- *halepense* (L.) Pers.

### Spartina

- *versicolor* Fabre

### Sphenopus

- *divaricatus* (Gouan) Reichb.

**Sporolobus**

- pungens (Schr.) Kunth.

*Indicus* (L.) R. Br.

*indicus*

*Stipa aristella* L.

= *S. bromoides* (L.) Doerf.

- *bromoides* (L.) Doerf.

syn.: *S. aristella* L.

- *capensis* Thunb.

- *capillata* L.

- *juncea* auct., non L.

= *S. offneri* Breis.

- *neesiana* Trin. & Rupr.

= *Nassella neesiana* (Trin. & Rupr.) Barkworth

- *offneri* Breis.

syn.: *S. juncea* auct., non L.

- *pennata* L.

- *tenacissima* L.

- *trichotoma* Nees

= *Nassella trichotoma* (Nees) Hackel in Arech

**Taeniatherum**

- *caput-medusae* (L.) Nevski

syn.: *Elymus caput-medusae* L.

**Tragus**

- *racemosus* (L.) All.

syn.: *Cenchrus racemosus* L.

**Trisetum**

- *flavescens* (L.) Beauv.

**Vulpia**

- *bromoides* (L.) Gray

- *ciliata* Dumort.

- *fasciculata* (Forss.) Samp.

syn.: *V. uniglumis* (Sol.) Dumort.

- *longiseta* (Brot.) Hackel

= *V. membranacea* (L.) Dumort.

- *membranacea* (L.) Dumort.

syn.: *V. longiseta* (Brot.) Hackel

- *muralis* (Kunth) Nees

- *myuros* (L.) Gmel.

- *uniglumis* (Sol.) Dumort.

= *V. fasciculata* (Forss.) Samp.

- *unilateralis* (L.) Stace

syn.: *Nardurus tenuiflorus* (Schr.) Boiss., p.p.

**POLYGALACEAE****Polygala**

- *calcarea* F. W. Schultz

- *comosa* Schkuhr

- *exilis* DC.

- *monspeliaca* L.

- *vulgaris* L.

**POLYGONACEAE****Fallopia**

- *baldschuanica* (Regel) Holub

syn.: *Polygonum baldschuanicum* Regel

- *convolvulus* (L.) A. Love

syn.: *Polygonum convolvulus* L.

- *dumetorum* (L.) Holub

**Polygonum**

- *amphibium* L.

- *aviculare* L.

- *baldschuanicum* Regel

= *Fallopia baldschuanica* (Regel) Holub

- *bellardii* All.

- *bistorta* L.

- *convolvulus* L.

= *Fallopia convolvulus* (L.) A. Love

- *cuspidatum* Sieb. & Zucc.

= *Reynoutria japonica* Houtt.

- *hydropiper* L.

- *lapathifolium* L.

- *maritimum* L.

- *mite* Schrank

- *orientale* L.

- *persicaria* L.

- *robertii* Loisel.

- *romanum* Jacq. ssp. *gallicum* (Raffaeli) Raff. & Vill.

- *salicifolium* Brouss.

syn.: *P. serrulatum* Lag.

- *serrulatum* Lag.

= *P. salicifolium* Brouss.

- *Stenotaphrum* Waldst. & Kit. ssp. *pubellum*

**Reynoutria** (Loisel) Webb & Chater

- *japonica* Houtt.

syn.: *Polygonum cuspidatum* Sieb. & Zucc.

**Rumex**

- *acetosa* L.

- *acetosella* L.

- *bucephalophorus* L.

- *conglomeratus* Murray

- *crispus* L.

- *cristatus* DC.

- *hydrolapathum* Hudson

- *intermedius* DC.

- *obtusifolius* L.

- *pulcher* L.

- *roseus* L.

syn.: *R. tingitanus* L.

- *sanguineus* L.

- *scutatus* L.

- *tingitanus* L.

= *R. roseus* L.

- *palustris* Sm.

**palustris**

**POLYPODIACEAE****Anogramma**

- *leptophylla* (L.) Link

syn.: *Grammitis leptophylla* (L.) Swartz

**Grammitis**

- *leptophylla* (L.) Swartz

= *Anogramma leptophylla* (L.) Link

**Polypodium**

- *cambricum* L.

- *interjectum* Shivas

- *vulgare* L.

## PORTULACACEAE

**Montia**

- *fontana* L.  
syn.: *M. rivularis* Gmel.
- *rivularis* Gmel.  
= *M. fontana* L.

**Portulaca**

- *oleracea* L.

## POSIDONIACEAE

**Posidonia**

- *oceanica* (L.) Del.

## POTAMOGETONACEAE

**Groenlandia**

- *densa* (L.) Fourr.  
syn.: *Potamogeton densus* L.

**Potamogeton**

- *crispus* L.
- *densus* L.  
= *Groenlandia densa* (L.) Fourr.
- *fluitans* Roth  
= *P. nodosus* Poiret
- *lucens* L.
- *natans* L.
- *nodosus* Poiret  
syn.: *P. fluitans* Roth
- *pectinatus* L.
- *perfoliatus* L.
- *polygonifolius* Pourret
- *pusillus* L.
- *subflavus* Lor. & Barr.

**Ruppia**

- *cirrhosa* (Petagna) Grande
- *maritima* L.

## PRIMULACEAE

**Anagallis**

- *arvensis* L.
- *caerulea* Schreb.  
= *A. foemina* Miller
- *foemina* Miller  
syn.: *A. caerulea* Schreb.

- *minima* (L.) Krause  
syn.: *Centunculus minimus* L.

- *tenella* L.

- *monelli* L.  
**Androsace**

**Asterolinon**

- *linum-stellatum* (L.) Duby

**Centunculus**

- *minimus* L.  
= *Anagallis minima* (L.) Krause

**Coris**

- *monspeliensis* L.

**Cyclamen**

- *balearicum* Willk.
- *hederifolium* Aiton  
**Lysimachia** *hederifolium*
- *nemorum* L.
- *nummularia* L.
- *vulgaris* L.

**Primula**

- *acaulis* L.  
syn.: *P. vulgaris* Huds.
- *elatior* (L.) Hill
- *officinalis* Hill  
= *P. veris* L.
- *veris* L.  
syn.: *P. officinalis* Hill
- *vulgaris* Huds.  
= *P. acaulis* L.

**Samolus**

- *valerandi* L.

## RANUNCULACEAE

**Aconitum**

- *lycoctonum* L. ssp. *vulparia* (Reich.) Nyman

**Actaea**

- *spicata* L.

**Adonis**

- *annua* L.  
syn.: *A. autumnalis* L.
- *autumnalis* L.  
= *A. annua* L.
- *flammea* Jacq.

**Anemone**

- *coronaria* L.
- *nemorosa* L.
- *pulsatilla* L.  
= *Pulsatilla vulgaris* Miller

**Aquilegia**

- *hirsutissima* (Lapeyr.) Timb.  
= *A. viscosa* Gouan
- *viscosa* Gouan  
syn.: *A. hirsutissima* (Lapeyr.) Timb.
- *vulgaris* L.

**Caltha**

- *palustris* L.

<b>Ceratocephalus</b>	- falcatus (L.) Pers.	<b>peltatus</b>
<b>Clematis</b>	- flammula L. - recta L. - vitalba L.	
<b>Consolida</b>	- <i>apicis</i> (L.) Schur - <i>regalis</i> Gray syn.: <i>Delphinium consolida</i> L.	
<b>Delphinium</b>	- <i>pudescens</i> (D.C.) Soo	
	- <i>consolida</i> L. = <i>Consolida regalis</i> Gray	
	- <i>staphisagria</i> L.	
<b>Ficaria</b>	- <i>ranunculoides</i> Roth = <i>Ranunculus ficaria</i> L.	
<b>Helleborus</b>	- <i>foetidus</i> L. - <i>viridis</i> L. ssp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schif.	
<b>Hepatica</b>	- <i>nobilis</i> Schreber syn.: <i>H. triloba</i> Chaix - <i>triloba</i> Chaix = <i>H. nobilis</i> Schreber	
<b>Myosurus</b>	- <i>minimus</i> L.	
<b>Nigella</b>	- <i>damascena</i> L. - <i>papillosa</i> G. Lopez ssp. <i>atlantica</i> (Murb.) Amich ex G. Lopez	
<b>Pulsatilla</b>	- <i>vulgaris</i> Miller syn.: <i>Anemone pulsatilla</i> L.	
<b>Ranunculus</b>	- <i>aconitifolius</i> L. - <i>acris</i> L. - <i>aquatalis</i> L. - <i>arvensis</i> L. - <i>auricomus</i> L. - <i>bulbosus</i> L. ssp. <i>bulbosus</i> - <i>bulbosus</i> ssp. <i>aleae</i> (Willk.) Rouy & Fouc. - <i>ficaria</i> L. syn.: <i>Ficaria ranunculoides</i> Roth	
	- <i>flabellatus</i> Desf. = <i>R. paludosus</i> Poiret	
	- <i>flammula</i> L. - <i>fluitans</i> Lam. - <i>gramineus</i> L. - <i>lateriflorus</i> DC. - <i>lingua</i> L.	
	- <i>macrophyllus</i> Desf.	
	- <i>peltatus</i> Schrank - <i>monspeliacus</i> L. ssp. <i>monspeliacus</i> - <i>monspeliacus</i> L. ssp. <i>saxatilis</i> (Balb.) Nym. - <i>muricatus</i> L. - <i>nemorosus</i> DC. = <i>R. tuberosus</i> Lapeyr.	
	- <i>ophioglossifolius</i> Vill. - <i>paludosus</i> Poiret syn.: <i>R. flabellatus</i> Desf.	
	- <i>parviflorus</i> L. - <i>philonotis</i> Ehrh. = <i>R. sardous</i> Crantz.	
	- <i>platanifolius</i> L. - <i>repens</i> L. - <i>sardous</i> Crantz. syn.: <i>R. philonotis</i> Ehrh.	
	- <i>sceleratus</i> L. - <i>trichophyllum</i> Chaix - <i>tuberous</i> Lapeyr. syn.: <i>R. nemorosus</i> DC.	
	<b>Thalictrum</b>	
	- <i>minus</i> L. ssp. <i>minus</i> - <i>minus</i> L. ssp. <i>majus</i> (Crantz) Hook. - <i>morisonii</i> Gmel. ssp. <i>mediterraneum</i> (Jord.) Ball	
		<b>RESEDACEAE</b>
	<b>Asterocarpus</b>	
	- <i>sesamoïdes</i> (L.) Duby = <i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) Lopez	
	<b>Reseda</b>	
	- <i>alba</i> L. - <i>jacquinii</i> Reich. - <i>lutea</i> L. - <i>luteola</i> L. - <i>phytisma</i> L.	
	<b>Sesamoides</b>	
	- <i>purpurascens</i> (L.) Lopez syn.: <i>Asterocarpus sesamoïdes</i> (L.) Duby	
		<b>RHAMNACEAE</b>
	<b>Frangula</b>	
	- <i>ainus</i> Miller syn.: <i>Rhamnus frangula</i> L.	
	<b>Paliurus</b>	
	- <i>spina-christi</i> Miller	
	<b>Rhamnus</b>	
	- <i>alaternus</i> L. - <i>alpinus</i> L. - <i>cathartica</i> L. - <i>frangula</i> L. = <i>Frangula alnus</i> Miller	
	- <i>pumila</i> Turra - <i>saxatilis</i> L. ssp. <i>saxatilis</i> - <i>saxatilis</i> L. ssp. <i>inectoria</i> (L.) Fournier	

**Ziziphus**

- *vulgaris* Lam.  
= *Z. zizyphus* (L.) Meikle
- *zizyphus* (L.) Meikle  
syn. : *Z. vulgaris* Lam.

**ROSACEAE****Agrimonia**

- *eupatoria* L.

**Alchemilla**

- *alpina* L. ssp. *saxatilis* (Bus.) Four.  
= *A. saxatilis* Buser
- *arvensis* (L.) Scop.  
= *Aphanes arvensis* L.
- *microcarpa* auct.  
= *Aphanes inexpectata* Lippert.
- *saxatilis* Buser  
syn.: *A. alpina* L. ssp. *saxatilis* (Bus.) Four.

**Amelanchier**

- *ovalis* Medikus  
syn.: *A. vulgaris* Moench
- *vulgaris* Moench  
= *A. ovalis* Medikus

**Amygdalus**

- *communis* L.  
= *Prunus dulcis* (Miller) Webb

**Aphanes**

- *arvensis* L.  
syn.: *Alchemilla arvensis* (L.) Scop.
- *inexpectata* Lippert.  
syn. : *Alchemilla microcarpa* auct.

**Cerasus**

- *vulgaris* Miller  
= *Prunus cerasus* L.

**Cotoneaster**

- *horizontalis* Decne
- *nebrodensis* (Guss.) Koch  
syn.: *C. tomentosus* Lindl.
- *tomentosus* Lindl.  
= *C. nebrodensis* (Guss.) Koch

**Crataegus**

- *azarolus* L.
- *monogyna* Jacq.

**Cydonia**

- *oblonga* Miller

**Eriobotrya**

- *japonica* (Thunb.) Lindl.

**Filipendula**

- *ulmaria* (L.) Maxim.
- *vulgaris* Moench

**Fragaria**

- *collina* Ehrh.  
= *F. viridis* Duchesne
- *moschata* Weston
- *vesca* L.
- *viridis* Duchesne  
syn.: *F. collina* Ehrh.

**Geum**

- *sylvaticum* Pourret
- *urbanum* L.

**Malus**

- *acerba* Merat  
= *M. sylvestris* Miller
- *communis* Poiret  
= *M. domestica* Borkh.
- *domestica* Borkh.  
syn.: *M. communis* Poiret
- *sylvestris* Miller  
syn.: *M. acerba* Merat

**Mespilus**

- *germanica* L.

**Potentilla**

- *anserina* L.
- *argentea* L.
- *caulescens* L.
- *erecta* (L.) Rausch  
syn.: *P. tormentilla* Stokes
- *fragariastrum* Pers.  
= *P. sterilis* (L.) Garcke
- *hirta* L.
- *inclinata* Villars
- *micrantha* Ramond
- *neumanniana* Reich.  
syn.: *P. verna* auct. non L.
- *recta* L.
- *reptans* L.
- *rupestris* L.
- *sterilis* (L.) Garcke  
syn.: *P. fragariastrum* Pers.
- *supina* L.
- *tormentilla* Stokes  
= *P. erecta* (L.) Rausch
- *verna* auct. non L.  
= *P. neumanniana* Reich.
- *heptaphylla* L. heptaphylla

**Prunus**

- *armeniaca* L.
- *avium* L.
- *cerasifera* var. *pissardii* (Carriere) Bailey
- *cerasus* L.  
syn.: *Cerasus vulgaris* Miller
- *domestica* L.
- *dulcis* (Miller) Webb  
syn.: *Amygdalus communis* L.
- *fruticans* Weihe
- *laurocerasus* L.
- *mahaleb* L.
- *padus* L.

- persica (L.) Batsch
- spinosa L.

**Pyracantha**

- coccinea Roemer

**Pyrus**

- amygdaliformis Villars
- communis L.

**Rosa**

- agrestis Savi  
syn.: *R. sepium* Thui.
- arvensis Hudson
- bracteata Wendl.
- canina L.
- micrantha Smith
- pimpinellifolia L.  
syn.: *R. spinosissima* L.
- pouzinii Tratt
- rubiginosa L.
- sempervirens L.
- *sepium* Thui.  
= *R. agrestis* Savi
- *spinosa* L.  
= *R. pimpinellifolia* L.
- stylosa Desv.
- tomentosa Sm.

**Rubus**

- caesius L.
- canescens DC.  
syn.: *R. collinus* DC.
- *collinus* DC.  
= *R. canescens* DC.
- glandulosus Bell.
- idaeus L.
- ulmifolius Schott

**Sanguisorba**

- minor Scop.
- officinalis L.

**Sorbus**

- aria (L.) Crantz
- aucuparia L.
- domestica L.
- torminalis (L.) Crantz

**Spiraea**

- salicifolia L.

**RUBIACEAE****Asperula**

- arvensis L.
- cynanchica L.
- *galiooides* auct.  
= *Galium glaucum* L.
- *odorata* L.  
= *Galium odoratum* (L.) Scop.
- tinctoria L.

**Crucianella**

- angustifolia L.
- latifolia L.
- maritima L.

**Cruciata**

- glabra (L.) Ehrend.  
syn.: *Galium vernum* Scop.
- laevipes Opiz  
syn.: *Galium cruciata* Scop.

**Galium**

- *anglicum* Hudson  
= *G. parisiense* L.
- aparine L.
- *constrictum* Chaud.  
= *G. debile* Desv.
- corrudifolium Villars
- *cruciata* Scop.  
= *Cruciata laevipes* Opiz
- *debile* Desv.  
syn.: *G. constrictum* Chaud.
- *divaricatum* Lam.
- *glaucum* L.  
syn.: *Asperula galiooides* auct.
- *jordanii* Loret & Barr.  
= *G. timeroyi* Jordan
- *maritimum* L.
- *mollugo* L. s. l.
- *murale* (L.) All.
- *obliquum* Vill.
- *odoratum* (L.) Scop.  
syn.: *Asperula odorata* L.
- *palustre* L.
- *parisiense* L.  
syn.: *G. anglicum* Hudson

- *pumilum* Merray
- *setaceum* Lam.
- *spurium* L.
- *timeroyi* Jordan  
syn.: *G. jordanii* Loret & Barr.
- *tricornutum* Dandy
- *uliginosum* L.
- *vernun* Scop.  
= *Cruciata glabra* (L.) Ehrend.
- *verticillatum* Danth.
- *verum* L.
- *saxatile* L.  
**Rubia**  
saxatile

**Sherardia**

- arvensis L.

**Valantia**

- muralis L.

**RUSCACEAE****Ruscus**

- aculeatus L.

**RUTACEAE****Dictamnus**

- *albus* L.

**Ruta**

- *angustifolia* Pers.

- *montana* L.

- *graveolens* L.

*graveolens*

**SALICACEAE****Populus**

- *alba* L.

- *canescens* (Aiton) Smith

- *nigra* L. s. l.

- *tremula* L.

**Salix**

- *acuminata* Miller

- syn. : *S. atrocinerea* Brot.

- *alba* L.

- *amygdalina* L.

- = *S. triandra* L.

- *atrocinerea* Brot.

- = *S. acuminata* Miller

- *aurita* L.

- *babylonica* L.

- *capraea* L.

- *cinerea* L.

- *elaeagnos* Scop.

- syn.: *S. incana* Schrank

- *incana* Schrank

- = *S. elaeagnos* Scop.

- *purpurea* L.

- *triandra* L.

- syn.: *S. amygdalina* L.

- *viminalis* L.

**SANTALACEAE****Osyris**

- *alba* L.

**Thesium**

- *alpinum* L.

- *divaricatum* Mert. et Koch.

- *pyrenaicum* Pourret

**SAXIFRAGACEAE****Bergenia**

- *crassifolia* (L.) Fritsch

**Chrysosplenium**

- *oppositifolium* L.

**Saxifraga**

- *cebennensis* Rouy & Camus

- syn.: *S. mixta* Lapeyr.

- *clusii* Gouan

- *continentalis* (Engl. & Irms.) Webb  
syn.: *S. hypnoides* L. p.p.

- *granulata* L.

- *hypnoides* L. p.p.

- = *S. continentalis* (Engl. & Irms.) Webb

- *mixta* Lapeyr.

- = *S. cebennensis* Rouy & Camus

- *pedemontana* All. ssp. *prostii* (Sternb.) Webb

- *tridactylites* L.

- *paniculata* Miller      *paniculata*

**SCROPHULARIACEAE****Anarrhinum**

- *bellidifolium* (L.) Willd.

**Antirrhinum**

- *asarina* L.

- = *Asarina procumbens* Miller

- *latifolium* Miller

- *majus* L.

- *orontium* L.

- = *Misopates orontium* (L.) Rafin.

**Asarina**

- *procumbens* Miller

- syn.: *Antirrhinum asarina* L.

**Bartsia**

- *trixago* L.

**Celsia**

- *orientalis* L.

- = *Verbascum orientale* (L.) All.

**Chaenorhinum**

- *minus* (L.) Lange

- syn.: *Linaria minor* (L.) Desf.

- *organifolium* (L.) Kostel.

- syn.: *Linaria organifolia* (L.) Cav.

- *ruberfolium* (DC.) Fourr.

- syn.: *Linaria rubrifolia* DC.

**Cymbalaria**

- *murialis* Gaert., Meyer & Schreb.

- syn.: *Linaria cymbalaria* (L.) Miller

**Digitalis**

- *lutea* L.

- *purpurea* L.

**Erinus**

- *alpinus* L.

**Euphrasia**

- *gracilis* (Fries) Drey.

- = *E. micrantha* Reich.

- *micrantha* Reich.

- syn.: *E. gracilis* (Fries) Drey.

- *officinalis* L. s.l..

- *salisburgensis* Funck

- *stricta* Wolff

**Gratiola**

- officinalis L.

**Kickxia**

- cirrhosa (L.) Fritsch  
syn.: *Linaria cirrhosa* (L.) Cav.
- commutata (Bernh.) Fritsch  
syn.: *Linaria commutata* Bernh.
- elatine (L.) Dum.  
syn.: *Linaria elatine* (L.) Miller
- spuria (L.) Dumort.  
syn.: *Linaria spuria* (L.) Miller

**Lathraea**

- clandestina L.

- *squamaria* L.

*Linaria*

- arvensis (L.) Desf.
- *cirrhosa* (L.) Cav.  
= Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch
- *commutata* Bernh.  
= Kickxia commutata (Bernh.) Fritsch
- *cymbalaria* (L.) Miller  
= *Cymbalaria muralis* Gaert., Meyer & Schreb.
- *elatine* (L.) Miller  
= Kickxia elatine (L.) Dum.
- micrantha (Cav.) Hoffm. & Link.
- *minor* (L.) Desf.  
= *Chaenorhinum minus* (L.) Lange
- *organifolia* (L.) Cav.  
= *Chaenorhinum organifolium* (L.) Kostel.

- *pelisseriana* (L.) Miller

- *repens* (L.) Miller  
syn.: *L. striata* DC.

- *rubrifolia* DC.  
= *Chaenorhinum rubrifolium* (DC.) Fourr.

- *simplex* (Willd.) DC.

- *spuria* (L.) Miller  
= Kickxia spuria (L.) Dumort.

- *striata* DC.  
= *L. repens* (L.) Miller

- *supina* (L.) Chaz.

- *vulgaris* Miller

**Melampyrum** *Melampyrum*

- arvense L.
- cristatum L.
- nemorosum L.
- pratense L.

**Misopates**

- orontium (L.) Rafin.  
syn.: *Antirrhinum orontium* L.

**Odontites**

- luteus (L.) Clairv.
- vernus (Bell.) Dum. ssp. *serotinus* (Dumort.) Corb.
- viscosus (L.) Clairv.

**Orobanche**

- alba Willd  
syn.: *O. epithymum* DC.

- *amethystea* Thuil.

- *arenaria* Borkh.

- = *O. laevis* L.

- *caryophyllacea* Sm.

- syn.: *O. galii* Duby

- *cernua* Loefl.

- = *O. gracilis* Smith

- *epithymum* DC.

- = *O. alba* Willd

- *galii* Duby

- = *O. caryophyllacea* Sm.

- *gracilis* Smith

- syn.: *O. cruenta* Bertol.

- *hederae* Duby

- *laevis* L.

- syn.: *O. arenaria* Borkh.

- *minor* Sm.

- *picridis* F. W. Schultz

- *ramosa* L. ssp. *ramosa*

- *ramosa* L. ssp. *nana* (Reuter) Coutinho

- *rapum-genistae* Thuil.

**Parentucellia**

- *latifolia* (L.) Caruel

- *viscosa* (L.) Caruel

**Pedicularis**

- *sylvatica* L.

**Rhinanthus**

- *alectorolophus* (Pollich) Scop.

- syn.: *R. major* L. p.p.

- *angustifolius* Gmel. ssp. *grandiflorus* (Wall.) Webb

- *crista-galli* L.

- = *R. minor* L.

- *major* L. p.p.

- = *R. alectorolophus* (Pollich) Scop.

- *minor* L.

- syn.: *R. crista-galli* L.

- *pumilus* (Stev.) Soldano

**Scrophularia**

- *alpestris* Gay

- *aquatica* auct.

- = *S. auriculata* L.

- *auriculata* L.

- syn.: *S. aquatica* auct.

- *canina* L.

- *nodosa* L.

- *peregrina* L.

- *umbrosa* Dumort.

**Verbascum**

- *blattaria* L.

- *boerhavii* L.

- syn.: *V. maiale* DC.

- *chaixii* Vill.

- *floccosum* Wald. & Kit.

- = *V. pulverulentum* Villars

- *lychnitis* L.

- *maiale* DC.

- = *V. boerhavii* L.

- nigrum L.
- orientale (L.) All.  
syn.: *Celsia orientalis* L.
- phlomoides L.
- pulverulentum Villars  
syn.: *V. floccosum* Wald. & Kit.
- sinuatum L.
- thapsus L.

**Veronica**

- acinifolia L.
- agrestis L.
- anagallis-aquatica L.
- anagaloides Guss.
- arvensis L.
- austriaca L. ssp. *teucrium* (L.) D.A. Webb  
syn.: *V. teucrium* L.
- beccabunga L.
- chamaedrys L.
- cymbalaria Bodard
- hederifolia L.
- officinalis L.
- persica Poiret
- polita Fries
- praecox All.
- scutellata L.
- serpyllifolia L.
- *teucrium* L.  
= *V. austriaca* L. ssp. *teucrium* (L.) D.A. Webb
- *dillenii* Gratz

**SELAGINELLACEAE****Selaginella**

- denticulata (L.) Link

**SIMAROUBACEAE****Ailanthus**

- altissima (Miller) Swingle

**SMILACACEAE****Smilax**

- aspera L.

**SOLANACEAE****Atropa**

- belladonna L.

**Cestrum**

- parqui L'Herit.

**Datura**

- ferox L.
- stramonium L.

**Hyoscyamus**

- albus L.
- niger L.

**Lycium**

- barbarum L.
- europaeum L.

**Lycopersicon**

- esculentum Miller

**Nicandra**

- physaloides (L.) Gaert.

**Nicotiana**

- glauca R. C. Graham

**Physalis**

- alkekengi L.
- viscosa L.
- mendacina Phil.

**Salpichroa**

- organifolia (Lam.) Baillon

**Solanum**

- dulcamara L.
- eleagnifolium Cav.
- nigrum L.
- physalifolium Rusby
- tuberosum L.
- villosum Miller ssp. *villosum*
- villosum Miller ssp. *miniatum* (Willd.) Edm.

**SPARGANIACEAE****Sparganium**

- erectum L.  
syn.: *S. ramosum* Hudson
- *ramosum* Hudson  
= *S. erectum* L.

**TAMARICACEAE****Tamarix**

- africana Poiret
- gallica L.
- ramosissima Ledeb

**TAXACEAE****Taxus**

- baccata L.

**THELIGONACEAE****Theligonum**

- cynocrambe L.

## THELYPTERIDACEAE

- *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub.
- Phegopteris**
- *connectilis* (Michaux) Watt

**Thelypteris**

- *palustris* Schott

## THYMELAEACEAE

**Daphne**

- *alpina* L.
- *gnidium* L.
- *laureola* L.

**Passerina**

- *annua* Wik.  
= *Thymelaea passerina* (L.) Coss. & Germ.
- *thymelaea* (L.) DC.  
= *Thymelaea sanamunda* All.

**Thymelaea**

- *passerina* (L.) Coss. & Germ.  
syn.: *Passerina annua* Wik.
- *sanamunda* All.  
syn.: *Passerina thymelaea* (L.) DC.

- *guusonei* Boreau

## TILIACEAE

**Tilia**

- *cordata* Miller
- *platyphyllos* Scop.

## TRILLIACEAE

**Paris**

- *quadrifolia* L.

## TYPHACEAE

**Typha**

- *angustifolia* L.
- *domingensis* (Pers.) Steudel
- *latifolia* L.

## ULMACEAE

**Celtis**

- *australis* L.

**Ulmus**

- *campestris* L.  
= *U. minor* Miller
- *minor* Miller  
syn.: *U. campestris* L.

## URTICACEAE

**Parietaria**

- *judaica* L.  
syn.: *P. officinalis* L. ssp. *ramiflora* Moench
- *lusitanica* L.
- *officinalis* L. ssp. *ramiflora* Moench  
= *P. judaica* L.

**Urtica**

- *dioica* L.
- *pilulifera* L.
- *urens* L.

## VALERIANACEAE

**Centranthus**

- *angustifolius* (Mill.) DC.
- *calcitratae* (L.) Dufr.
- *ruber* (L.) DC.
- *lecoqii* Yordan

**Valeriana**

- *dioica* L.
- *officinalis* L.
- *tripteris* L.
- *tuberosa* L.

**Valerianella**

- *auricula* DC.  
= *V. rimosa* Bast.
- *carinata* Lois.
- *coronata* DC.
- *dentata* (L.) Pollich  
syn.: *V. morisonii* (Spreng.) DC.
- *discoidea* Lois.
- *echinata* (L.) DC.
- *eriocarpa* Desv.
- *locusta* (L.) Laterr.  
syn.: *V. olitoria* (L.) Poll.
- *morisonii* (Spreng.) DC.  
= *V. dentata* (L.) Pollich
- *olitoria* (L.) Poll.  
= *V. locusta* (L.) Laterr.
- *pumila* (Willd.) DC.
- *rimosa* Bast.  
syn.: *V. auricula* DC.

## VERBENACEAE

**Lippia**

- *canescens* auct.  
= *Phyla filiformis* (Schr.) Meik.
- *citriodora* Lam.  
= *L. triphylla* (l'Hérit.) Kuntze
- *triphylla* (l'Hérit.) Kuntze  
syn.: *L. citriodora* Lam.

**Phyla**

- *filiformis* (Schr.) Meik.  
syn.: *Lippia canescens* auct.

<b>Verbena</b>	ZYGOPHYLLACEAE
- officinalis L.	
<b>Vitex</b>	
- agnus-castus L.	
	<b>VIOLACEAE</b>
<b>Viola</b>	
- alba Besser ssp. scotophylla (Jord.) Nyman	
- arenaria DC.	
= V. rupestris F. W. Schmidt	
- arvensis Murray	
- canina L.	
- hirta L.	
- mirabilis L.	
- odorata L.	
- palustris L.	
- pseudomirabilis Coste	
- reichenbachiana Jordan ex Boreau	
syn.: V. sylvestris auct.	
- riviniana Reichb.	
- rupestris F. W. Schmidt	
syn.: V. arenaria DC.	
- sylvestris auct.	
= V. reichenbachiana Jordan ex Boreau	
- tricolor L.	
	<b>VITACEAE</b>
<b>Parthenocissus</b>	
- quinquefolia (L.) Planchon	
- tricuspidata (Sich. & Zucc.) Planchon	
<b>Vitis</b>	
- rupestris Scheele	
- vinifera L. s.l.	
<b>Gymnocarpium</b>	WOODSIACEAE
	→ (Gymnocarpium
<b>Athyrium</b>	
- filix-femina (L.) Roth	
<b>Cystopteris</b>	
- dickieana R. Sim	
- fragilis (L.) Bernh.	
	- dryopteris (L.) Newman
	- robertianum (Hoffm.) Newman
	<b>ZANNICHELLIACEAE</b>
<b>Althenia</b>	
- filiformis Petit ssp. barrandonii (Duval-Jouve) Nyman	
<b>Zannichellia</b>	
- palustris L. ssp. pedicellata (Wahl. & Rosen) Arcang.	
	<b>ZOSTERACEAE</b>
<b>Zostera</b>	
- marina L.	
- noltii Hornem.	

## INDEX DES FAMILLES

ACANTHACEAE .....	11	CUCURBITACEAE .....	30	OLEACEAE .....	44
ACERACEAE .....	11	CUPRESSACEAE .....	30	ONAGRACEAE .....	44
ADIANTACEAE .....	11	CUSCUTACEAE .....	30	OPHIOGLOSSACEAE .....	44
ADOXACEAE .....	11	CYPERACEAE .....	30	ORCHIDACEAE .....	44
AGAVACEAE .....	11	CYTINACEAE .....	31	OSMUNDACEAE .....	45
AIZOACEAE .....	11	DENNSTAEDTIACEAE .....	31	OXALIDACEAE .....	45
ALISMACEAE .....	11	DIOSCOREACEAE .....	31	PAEONIACEAE .....	46
ALLIACEAE .....	11	DIPSACACEAE .....	31	PAPAVERACEAE .....	46
AMARANTHACEAE .....	12	DROSERACEAE .....	32	PARNASSIACEAE .....	46
AMARYLLIDACEAE .....	12	DRYOPTERIDACEAE .....	32	PHYTOLACCACEAE .....	46
ANACARDIACEAE .....	12	ELAEAGNACEAE .....	32	PINACEAE .....	46
ANTHERICACEAE .....	12	ELATINACEAE .....	32	PITTOSPORACEAE .....	47
APHYLLANTHACEAE .....	12	EPHEDRACEAE .....	32	PLANTAGINACEAE .....	47
APIACEAE (= UMBELLIFERAЕ) .....	12	EQUISETACEAE .....	32	PLATANACEAE .....	47
APOCYNACEAE .....	14	ERICACEAE .....	32	PLUMBAGINACEAE .....	47
APONOGETONACEAE .....	14	EUPHORBIACEAE .....	33	POACEAE (= GRAMINEAE) .....	47
AQUIFOLIACEAE .....	14	FABACEAE (= LEGUMINOSAE) .....	33	POLYGALACEAE .....	52
ARACEAE .....	15	FAGACEAE .....	37	POLYGONACEAE .....	52
ARALIACEAE .....	15	FRANKENIACEAE .....	37	POLYPODIACEAE .....	52
ARISTOLOCHIACEAE .....	15	GENTIANACEAE .....	37	PORTULACACEAE .....	53
ASCLEPIADACEAE .....	15	GERANIACEAE .....	38	POSIDONIACEAE .....	53
ASPARAGACEAE .....	15	GLOBULARIACEAE .....	38	POTAMOGETONACEAE .....	53
ASPHODELACEAE .....	15	GROSSULARIACEAE .....	38	PRIMULACEAE .....	53
ASPLENIACEAE .....	15	HALORAGACEAE .....	38	RANUNCULACEAE .....	53
ASTERACEAE (= COMPOSITAE) .....	15	HEMEROCALLIDACEAE .....	38	RESEDACEAE .....	54
AZOLLACEAE .....	21	HIPPOCASTANACEAE .....	38	RHAMNACEAE .....	54
BALSAMINACEAE .....	21	HIPPURIDACEAE .....	38	ROSACEAE .....	55
BASELLACEAE .....	21	HYACINTHACEAE .....	38	RUBIACEAE .....	56
BETULACEAE .....	21	HYDROCHARITACEAE .....	39	RUSCACEAE .....	56
BLECHNACEAE .....	21	HYDROPHYLACEAE .....	39	RUTACEAE .....	57
BORAGINACEAE .....	21	HYPERICACEAE .....	39	SALICACEAE .....	57
BRASSICACEAE (= CRUCIFERAЕ) .....	22	ILLECEBRACEAE .....	39	SANTALACEAE .....	57
BUDDLEJACEAE .....	25	IRIDACEAE .....	39	SAXIFRAGACEAE .....	57
BUTOMACEAE .....	25	ISOETACEAE .....	39	SCROPHULARIACEAE .....	57
BUXACEAE .....	25	JUGLANDACEAE .....	39	SELAGINELLACEAE .....	59
CACTACEAE .....	25	JUNCACEAE .....	40	SIMAROUBACEAE .....	59
CALLITRICHACEAE .....	25	JUNCAGINACEAE .....	40	SMILACACEAE .....	59
CAMPANULACEAE .....	25	LAMIACEAE (= LABIATEAE) .....	40	SOLANACEAE .....	59
CANNABACEAE .....	25	LAURACEAE .....	42	SPARGANIACEAE .....	59
CAPPARACEAE .....	25	LEMNACEAE .....	42	TAMARICACEAE .....	59
CAPRIFOLIACEAE .....	25	LENTIBULARIACEAE .....	42	TAXACEAE .....	59
CARYOPHYLLACEAE .....	26	LILIACEAE .....	42	THELIGONACEAE .....	59
CELASTRACEAE .....	27	LINACEAE .....	42	THELYPTERIDACEAE .....	60
CERATOPHYLLACEAE .....	27	LORANTHACEAE .....	42	THYMELAEACEAE .....	60
CHENOPODIACEAE .....	27	LYCOPodiACEAE .....	42	TRILLIACEAE .....	60
CISTACEAE .....	28	LYTHRACEAE .....	42	TYPHACEAE .....	60
CNEORACEAE .....	29	MALVACEAE .....	43	ULMACEAE .....	60
COLCHICACEAE .....	29	MARSILEACEAE .....	43	URTICACEAE .....	60
CONVALLARIACEAE .....	29	MELANTHIACEAE .....	43	VALERIANACEAE .....	60
CONVOLVULACEAE .....	29	MENYANTHACEAE .....	43	VERBENACEAE .....	60
CORIARIACEAE .....	29	MOLLUGINACEAE .....	43	VIOLACEAE .....	61
CORNACEAE .....	29	MORACEAE .....	43	VITACEAE .....	61
CORYLACEAE .....	29	MYRTACEAE .....	43	WOODSIACEAE .....	61
CRASSULACEAE .....	29	NYCTAGINACEAE .....	43	ZANNICHELLIACEAE .....	61
		NYMPHAEACEAE .....	43	ZOSTERACEAE .....	61
				ZYGOPHYLLACEAE .....	61

## INDEX DES GENRES

cf. ajouts p. 68

Abies	46	Anemone	53	Barkhausia	16
Acacia	33	Anethum	12	Barlia	44
Acanthus	11	Angelica	12	Bartsia	57
Acer	11	Anogramma	52	Bassia	27
Aceras	44	Antennaria	15	Bellevalia	38
Achillea	15	Anthemis	15	Bellis	16
Acinos	40	Anthicum	12	Bergenia	57
Aconitum	53	Anthoxanthum	48	Berula	12
Actaea	53	Anthriscus	12	Beta	27
Adenocarpus	33	Anthyllis	33	Betonica	40
Adenostyles	15	Antirrhinum	57	Betula	21
Adianthum	11	Aphanes	55	Bidens	16
Adonis	53	Aphyllanthes	12	Bifora	12
Adoxa	11	Apium	12	Biscutella	22
Aegilops	47	Aponogeton	14	Bituminaria	33
Aelropus	47	Aptenia	11	Blackstonia	37
Aesculus	38	Aquilegia	53	Blechnum	21
Aetheorhiza	15	Arabidopsis	22	Blysmus	30
Aethionema	22	Arabis	22	Bolboschoenus	30
Aethusa	12	Arbutus	32	Bombycilaena	16
Agave	11	Arctium	16	Bonjeania	33
Agrimonia	55	Arctostaphylos	32	Borago	21
Agropyron	47	Arenaria	26	Botrychium	44
Agrostemma	26	Argyrolobium	33	Boussaingaultia	21
Agrostis	47	Aristolochia	15	Brachypodium	48
Ailanthus	59	Armeria	47	Brassica	23
Aira	47	Arnica	16	Brimeura	38
Airopsis	48	Arnoseris	16	Briza	48
Ajuga	40	Arrhenatherum	48	Bromus	48
Alcea	43	Artemisia	16	Broussonetia	43
Alchemilla	55	Arthroc nemum	27	Bryonia	30
Alisma	11	Arum	15	Buddleja	25
Alkanna	21	Arundo	48	Bufonia	26
Alliaria	22	Asarina	57	Bulliarda	29
Allium	11	Asparagus	15	Bunias	23
Alnus	21	Asperugo	21	Bunium	13
Alopecurus	48	Asperula	56	Bupleurum	13
Alsine	26	Asphodelus	15	Butomus	25
Althaea	43	Aspidium	32	Buxus	25
Althenia	61	Asplenium	15	Cacalia	16
Alyssum	22	Aster	16	Cakile	23
Amaranthus	12	Asteriscus	16	Calamintha	40
Ambrosia	15	Asterocarpus	54	Calendula	16
Amelanchier	55	Asterolinon	53	Calepina	23
Ammi	12	Astragalus	33	Calicotome	34
Ammophila	48	Athamanta	12	Callitrichie	25
Amorpha	33	Athyrium	61	Calluna	32
Ampelodesmos	48	Atractylis	16	Caltha	53
Amygdalus	55	Atriplex	27	Calystegia	29
Anacamptis	44	Atropa	59	Camelina	23
Anacyclus	15	Aubrieta	22	Campanula	25
Anagallis	53	Avellinia	48	Camphorosma	27
Anagyris	33	Avena	48	Capparis	25
Anarrhinum	57	Avenula	48	Capsella	23
Anchusa	21	Azolla	21	Cardamine	23
Andropogon	48	Baccharis	16	Cardaria	23
Androsace	53	Baldellia	11	Carduncellus	16
Androsaemum	39	Ballota	40	Carduus	16
Andryala	15	Barbarea	22	Carex	30

Carlina .....	16	Convallaria .....	29	Digitalis .....	57
Carpinus .....	29	Convolvulus .....	29	Digitaria .....	49
Carpobrotus .....	11	Conyzia .....	17	Diotis .....	17
Carthamus .....	16	Coreopsis .....	17	Dipcadi .....	38
Carum .....	13	Coriaria .....	29	Diplachne .....	49
Castanea .....	37	Coris .....	53	Diplotaxis .....	23
Catananche .....	16	Corispermum .....	28	Dipsacus .....	31
Catapodium .....	48	Cornus .....	29	Distichlis .....	49
Caucalis .....	13	Coronilla .....	34	Dittrichia .....	17
Cedrus .....	46	Coronopus .....	23	Doronicum .....	17
Celsia .....	57	Corrigiola .....	43	Dorycnium .....	34
Celtis .....	60	Cortaderia .....	49	Draba .....	23
Cenchrus .....	49	Corydalis .....	46	Drosera .....	32
Centaurea .....	16	Corylus .....	29	Dryopteris .....	32
Centaurium .....	37	Corynephorus .....	49	Ecballium .....	30
Centranthus .....	60	Cota .....	17	Echinaria .....	49
Centunculus .....	53	Cotoneaster .....	55	Echinochloa .....	49
Cephalanthera .....	44	Crassula .....	29	Echinophora .....	13
Cephalaria .....	31	Crataegus .....	55	Echinops .....	18
Cerastium .....	26	Crepis .....	17	Echinospermum .....	21
Cerasus .....	55	Cressa .....	29	Echium .....	21
Ceratocapnos .....	46	Crithmum .....	13	Elaeagnus .....	32
Ceratocephalus .....	54	Crocus .....	39	Elatine .....	32
Ceratophyllum .....	27	Crucianella .....	56	Eleocharis .....	31
Cercis .....	34	Cruciata .....	56	Eleusine .....	49
Cerinthe .....	21	Crupina .....	17	Elodea .....	39
Cestrum .....	59	Crypsis .....	49	Elodes .....	39
Ceterach .....	15	Cucubalus .....	26	Elymus .....	49
Chaenorrhinum .....	57	Cucumis .....	30	Elytrigia .....	49
Chaerophyllum .....	13	Cucurbita .....	30	Ephedra .....	32
Chamaecytisus .....	34	Cupressus .....	30	Epilobium .....	44
Chamaemelum .....	17	Cuscuta .....	30	Epipactis .....	45
Cheilanthes .....	11	Cutandia .....	49	Equisetum .....	32
Cheiranthus .....	23	Cyclamen .....	53	Eragrostis .....	49
Chelidonium .....	46	Cycloloma .....	28	Erianthus .....	49
Chenopodium .....	27	Cydonia .....	55	Erica .....	32
Chlora .....	37	Cymbalaria .....	57	Erigeron .....	18
Chondrilla .....	17	Cynanchum .....	15	Erinus .....	57
Chrozophora .....	33	Cynara .....	17	Eriobotrya .....	55
Chrysanthemum .....	17	Cynodon .....	49	Eriophorum .....	31
Chrysopogon .....	49	Cynoglossum .....	21	Erodium .....	38
Chrysosplenium .....	57	Cynosurus .....	49	Erophila .....	23
Cicerbita .....	17	Cyperus .....	31	Eruca .....	23
Cichorium .....	17	Cystopteris .....	61	Erucastrum .....	23
Circaeа .....	44	Cytinus .....	31	Ervum .....	34
Cirsium .....	17	Cytisophyllum .....	34	Eryngium .....	13
Cistus .....	28	Cytisus .....	34	Erysimum .....	23
Cladium .....	31	Dactylis .....	49	Erythraea .....	37
Cleistogenes .....	49	Dactylorhiza .....	44	Erythronium .....	42
Clematis .....	54	Damasonium .....	11	Eschscholzia .....	46
Clinopodium .....	40	Danthonia .....	49	Euonymus .....	27
Clypeola .....	23	Daphne .....	60	Eupatorium .....	18
Cneorum .....	29	Datura .....	59	Euphorbia .....	33
Cnicus .....	17	Daucus .....	13	Euphrasia .....	57
Coeloglossum .....	44	Delphinium .....	54	Evax .....	18
Coincyia .....	23	Dentaria .....	23	Exaculum .....	37
Colchicum .....	29	Deschampsia .....	49	Fagus .....	37
Colutea .....	34	Descurainia .....	23	Falcaria .....	13
Conium .....	13	Dianthus .....	26	Fallopia .....	52
Conopodium .....	13	Dichanthium .....	49	Ferula .....	13
Conringia .....	23	Dichondra .....	29	Festuca .....	49
Consolida .....	54	Dictamnus .....	57	Ficaria .....	54

Ficus .....	43	Hirschfeldia .....	23	Lepidium .....	24
Filago .....	18	Holcus .....	50	Lepturus .....	50
Filipendula .....	55	Holosteum .....	26	Leucanthemum .....	19
Foeniculum .....	13	Hordeum .....	50	Leucojum .....	12
Fourraea .....	23	Hormatophylla .....	23	Leuzea .....	19
Fragaria .....	55	Hornungia .....	23	Ligustrum .....	44
Frangula .....	54	Humulus .....	25	Lilium .....	42
Frankenia .....	37	Huperzia .....	42	Limnanthemum .....	43
Fraxinus .....	44	Hutchinsia .....	23	Limodorum .....	45
Fritillaria .....	42	Hyacinthus .....	38	Limoniastrum .....	47
Fumana .....	28	Hydrocharis .....	39	Limonium .....	47
Fumaria .....	46	Hydrocotyle .....	13	Linaria .....	58
Gagea .....	42	Hymenolobus .....	24	Linosyris .....	19
Galactites .....	18	Hyoscyamus .....	59	Linum .....	42
Galanthus .....	12	Hypecoum .....	46	Lippia .....	60
Galeopsis .....	40	Hypericum .....	39	Listera .....	45
Galium .....	56	Hypochaeris .....	18	Lithodora .....	21
Gaudinia .....	50	Hyssopus .....	40	Lithospermum .....	21
Genista .....	34	Iberis .....	24	Lobularia .....	24
Genres .....	64	Ilex .....	14	Loeflingia .....	26
Gentiana .....	37	Illecebrum .....	39	Logfia .....	19
Gentianella .....	37	Impatiens .....	21	Lolium .....	50
Geranium .....	38	Imperata .....	50	Lomelosia .....	32
Geropogon .....	18	Inula .....	18	Lonicera .....	25
Geum .....	55	Ipheion .....	11	Loroglossum .....	45
Gladiolus .....	39	Ipomoea .....	29	Lotus .....	35
Glaucium .....	46	Iris .....	39	Ludwigia .....	44
Glechoma .....	40	Isatis .....	24	Lunaria .....	24
Gleditsia .....	34	Isoetes .....	39	Lupinus .....	35
Globularia .....	38	Isolepis .....	31	Luzula .....	40
Glyceria .....	50	Jasione .....	25	Lychnis .....	26
Glycyrrhiza .....	34	Jasminum .....	44	Lycium .....	59
Gnaphalium .....	18	Jasonia .....	18	Lycopersicon .....	59
Goodyera .....	45	Juglans .....	39	Lycopodium .....	42
Grammitis .....	52	Juncus .....	40	Lycopsis .....	22
Gratiola .....	58	Juniperus .....	30	Lycopus .....	41
Groenlandia .....	53	Jurinea .....	18	Lysimachia .....	53
Gymnadenia .....	45	Jussiaea .....	44	Lythrum .....	42
Gynoferum .....	50	Kandis .....	24	Maianthemum .....	29
Gypsophila .....	26	Kentrophyllum .....	18	Malcolmia .....	24
Hainardia .....	50	Kernera .....	24	Malus .....	55
Halimione .....	28	Kickxia .....	58	Malva .....	43
Halimum .....	28	Knautia .....	32	Mantisalca .....	19
Hedera .....	15	Kochia .....	28	Marrubium .....	41
Hedypnois .....	18	Koeleria .....	50	Marsilea .....	43
Hedysarum .....	34	Laburnum .....	34	Matricaria .....	19
Helianthemum .....	28	Lactuca .....	18	Matthiola .....	24
Helianthus .....	18	Lagurus .....	50	Meconopsis .....	46
Helichrysum .....	18	Lamium .....	40	Medicago .....	35
Heliotropium .....	21	Lappula .....	21	Melampyrum .....	58
Helleborus .....	54	Lapsana .....	19	Melandrium .....	26
Helosciadium .....	13	Laserpitium .....	13	Melica .....	50
Hemerocallis .....	38	Lathraea .....	58	Melilotus .....	35
Hepatica .....	54	Lathyrus .....	34	Melissa .....	41
Heracleum .....	13	Laurus .....	42	Melittis .....	41
Herniaria .....	39	Lavandula .....	40	Mentha .....	41
Hesperis .....	23	Lavatera .....	43	Menyanthes .....	43
Hieracium .....	18	Leersia .....	50	Mercurialis .....	33
Himanthoglossum .....	45	Legousia .....	25	Mesembryanthemum .....	11
Hippocratea .....	34	Lemna .....	42	Mespilus .....	55
Hippophaë .....	32	Leontodon .....	19	Mibora .....	50
Hippuris .....	38	Leonurus .....	40	Microcalaa .....	38

<i>Microlonchus</i>	19	<i>Opuntia</i>	25	<i>Pittosporum</i>	47
<i>Micropus</i>	19	<i>Orchis</i>	45	<i>Plantago</i>	47
<i>Micropyrum</i>	50	<i>Origanum</i>	41	<i>Platanthera</i>	45
<i>Milium</i>	50	<i>Orlaya</i>	14	<i>Platanus</i>	47
<i>Minuartia</i>	26	<i>Ornithogalum</i>	38	<i>Platycapnos</i>	46
<i>Mirabilis</i>	43	<i>Ornithopus</i>	36	<i>Platycladus</i>	30
<i>Misopates</i>	58	<i>Orobanche</i>	58	<i>Plumbago</i>	47
<i>Moehringia</i>	26	<i>Orobus</i>	36	<i>Poa</i>	51
<i>Moenchia</i>	26	<i>Orthilia</i>	33	<i>Podospermum</i>	19
<i>Molinia</i>	50	<i>Oryzopsis</i>	50	<i>Polycarpon</i>	26
<i>Molopospermum</i>	13	<i>Osmunda</i>	45	<i>Polycnemum</i>	28
<i>Moneses</i>	32	<i>Osyris</i>	57	<i>Polygala</i>	52
<i>Monotropa</i>	33	<i>Otanthus</i>	19	<i>Polygonatum</i>	29
<i>Montia</i>	53	<i>Oxalis</i>	45	<i>Polygonum</i>	52
<i>Moricandia</i>	24	<i>Paeonia</i>	46	<i>Polypodium</i>	52
<i>Morus</i>	43	<i>Paliurus</i>	54	<i>Polypogon</i>	51
<i>Muscari</i>	38	<i>Pallenis</i>	19	<i>Polystichum</i>	32
<i>Myagrum</i>	24	<i>Pancratium</i>	12	<i>Populus</i>	57
<i>Mycelis</i>	19	<i>Panicum</i>	50	<i>Portulaca</i>	53
<i>Myosotis</i>	22	<i>Papaver</i>	46	<i>Posidonia</i>	53
<i>Myosurus</i>	54	<i>Parapholis</i>	51	<i>Potamogeton</i>	53
<i>Myriophyllum</i>	38	<i>Pardoglossum</i>	22	<i>Potentilla</i>	55
<i>Myrrhis</i>	13	<i>Parentucellia</i>	58	<i>Prenanthes</i>	20
<i>Myrtus</i>	43	<i>Parietaria</i>	60	<i>Preslia</i>	41
<i>Narcissus</i>	12	<i>Paris</i>	60	<i>Primula</i>	53
<i>Nardurus</i>	50	<i>Parnassia</i>	46	<i>Prunella</i>	41
<i>Nardus</i>	50	<i>Paronychia</i>	39	<i>Prunus</i>	55
<i>Narthecium</i>	43	<i>Parthenocissus</i>	61	<i>Psamma</i>	51
<i>Nassella</i>	50	<i>Paspalum</i>	51	<i>Pseudognaphalium</i>	20
<i>Nasturtium</i>	24	<i>Passerina</i>	60	<i>Pseudorlaya</i>	14
<i>Nauplius</i>	19	<i>Pastinaca</i>	14	<i>Pseudotsuga</i>	46
<i>Neatostema</i>	22	<i>Pedicularis</i>	58	<i>Psilurus</i>	51
<i>Nectaroscordum</i>	11	<i>Peplis</i>	43	<i>Psoralea</i>	36
<i>Neotinea</i>	45	<i>Petasites</i>	19	<i>Pteridium</i>	31
<i>Neottia</i>	45	<i>Petrorhagia</i>	26	<i>Puccinella</i>	51
<i>Nepeta</i>	41	<i>Petroselinum</i>	14	<i>Pulicaria</i>	20
<i>Nerium</i>	14	<i>Peucedanum</i>	14	<i>Pulmonaria</i>	22
<i>Neslia</i>	24	<i>Phacelia</i>	39	<i>Pulsatilla</i>	54
<i>Nicandra</i>	59	<i>Phagnalon</i>	19	<i>Punica</i>	43
<i>Nicotiana</i>	59	<i>Phalangium</i>	12	<i>Pycreus</i>	31
<i>Nigella</i>	54	<i>Phalaris</i>	51	<i>Pyracantha</i>	56
<i>Noccaea</i>	24	<i>Phaseolus</i>	36	<i>Pyrola</i>	33
<i>Nonea</i>	22	<i>Phegopteris</i>	60	<i>Pyrus</i>	56
<i>Notholaena</i>	11	<i>Phillyrea</i>	44	<i>Quercus</i>	37
<i>Nothoscordum</i>	12	<i>Phleum</i>	51	<i>Radiola</i>	42
<i>Nuphar</i>	43	<i>Phlomis</i>	41	<i>Ranunculus</i>	54
<i>Nymphaea</i>	44	<i>Phragmites</i>	51	<i>Raphanus</i>	24
<i>Nymphoides</i>	43	<i>Phyla</i>	60	<i>Rapistrum</i>	24
<i>Obione</i>	28	<i>Physalis</i>	59	<i>Reichardia</i>	20
<i>Odontites</i>	58	<i>Phyteuma</i>	25	<i>Reseda</i>	54
<i>Oenanthe</i>	13	<i>Phytolacca</i>	46	<i>Reynoutria</i>	52
<i>Oenothera</i>	44	<i>Picea</i>	46	<i>Rhagadiolus</i>	20
<i>Olea</i>	44	<i>Picnomon</i>	19	<i>Rhamnus</i>	54
<i>Omalotheca</i>	19	<i>Picridium</i>	19	<i>Rhinanthus</i>	58
<i>Onobroma</i>	19	<i>Picris</i>	19	<i>Rhus</i>	12
<i>Onobrychis</i>	35	<i>Pilularia</i>	43	<i>Ribes</i>	38
<i>Ononis</i>	35	<i>Pimpinella</i>	14	<i>Ricinus</i>	33
<i>Onopordum</i>	19	<i>Pinguicula</i>	42	<i>Robinia</i>	36
<i>Onosma</i>	22	<i>Pinus</i>	46	<i>Roegneria</i>	51
<i>Ophioglossum</i>	44	<i>Piptatherum</i>	51	<i>Roemeria</i>	46
<i>Ophrys</i>	45	<i>Pistacia</i>	12	<i>Romulea</i>	39
<i>Poppanax</i>	14	<i>Pisum</i>	36	<i>Rorippa</i>	24

Rosa .....	56	Silaum .....	14	Tillaea .....	30
Rosmarinus .....	41	Silene .....	27	Tolpis .....	20
Rostraria .....	51	Silybum .....	20	Tordylium .....	14
Roubieva .....	28	Sinapis .....	24	Torilis .....	14
Rubia .....	56	Sison .....	14	Trachelium .....	25
Rubus .....	56	Sisymbrella .....	24	Tragopogon .....	20
Rumex .....	52	Sisymbrium .....	24	Tragus .....	52
Ruppia .....	53	Sium .....	14	Tribulus .....	61
Ruscus .....	56	Sixalix .....	32	Trifolium .....	36
Ruta .....	57	Smilax .....	59	Triglochin .....	40
Saccharum .....	51	Smyrnium .....	14	Trigonella .....	36
Sagina .....	26	Solanum .....	59	Trinia .....	14
Sagittaria .....	11	Solidago .....	20	Tripodion .....	36
Salicornia .....	28	Sonchus .....	20	Trisetum .....	52
Salix .....	57	Sophora .....	36	Triteleia .....	12
Salpichroa .....	59	Sorbus .....	56	Tuberaria .....	28
Salsola .....	28	Sorghum .....	51	Tulipa .....	42
Salvia .....	41	Sparganium .....	59	Tunica .....	27
Sambucus .....	25	Spartina .....	51	Turgenia .....	14
Samolus .....	53	Spartium .....	36	Turritis .....	25
Sanguisorba .....	56	Specularia .....	25	Tussilago .....	20
Sanicula .....	14	Spergula .....	27	Typha .....	60
Santolina .....	20	Spergularia .....	27	Tyrimnus .....	20
Saponaria .....	26	Sphenopus .....	51	Ulex .....	36
Sarcocornia .....	28	Spiraea .....	56	Ulmus .....	60
Sarothamnus .....	36	Spiranthes .....	45	Umbilicus .....	30
Satureja .....	41	Spirodela .....	42	Urospermum .....	21
Saxifraga .....	57	Sporolobus .....	52	Urtica .....	60
Scabiosa .....	32	Stachys .....	41	Utricularia .....	42
Scandix .....	14	Staehelina .....	20	Vaccaria .....	27
Schkuhria .....	20	Stellaria .....	27	Vaccinium .....	33
Schoenoplectus .....	31	Sternbergia .....	12	Valantia .....	56
Schoenus .....	31	Stipa .....	52	Valeriana .....	60
Scilla .....	38	Suaeda .....	28	Valerianella .....	60
Scirpoides .....	31	Succisa .....	32	Vallisneria .....	39
Scirpus .....	31	Symphytum .....	22	Velezia .....	27
Scleranthus .....	39	Syringa .....	44	Verbascum .....	58
Sclerochloa .....	51	Taeniatherum .....	52	Verbena .....	61
Scleropoa .....	51	Tagetes .....	20	Veronica .....	59
Scolopendrium .....	15	Tamarix .....	59	Viburnum .....	26
Scolymus .....	20	Tamus .....	31	Vicia .....	36
Scorpioïdes .....	36	Tanacetum .....	20	Vinca .....	14
Scorpiurus .....	36	Taraxacum .....	20	Vincetoxicum .....	15
Scorzonerá .....	20	Taxus .....	59	Viola .....	61
Scrophularia .....	58	Teesdalia .....	25	Viscum .....	42
Scutellaria .....	41	Telephium .....	43	Vitex .....	61
Securigera .....	36	Tephroseris .....	20	Vitis .....	61
Sedum .....	29	Tetragonolobus .....	36	Vogelia .....	25
Selaginella .....	59	Teucrium .....	41	Vulpia .....	52
Sempervivum .....	30	Thalictrum .....	54	Wahlenbergia .....	25
Senebiera .....	24	Thapsia .....	14	Wolfia .....	42
Senecio .....	20	Theligonum .....	59	Xanthium .....	21
Serapias .....	45	Thelypteris .....	60	Xeranthemum .....	21
Serratula .....	20	Thesium .....	57	Yucca .....	11
Sesamoïdes .....	54	Thlaspi .....	25	Zacintha .....	21
Seseli .....	14	Thrincia .....	20	Zannichellia .....	61
Sesleria .....	51	Thuya .....	30	Ziziphus .....	55
Setaria .....	51	Thymelaea .....	60	Zostera .....	61
Sherardia .....	56	Thymus .....	41	Zygophyllum .....	61
Sideritis .....	41	Tilia .....	60		

cf genres ajoutés → page 68

## TABLE DES MATIERES

Introduction .....	5
Conventions de présentation et d'utilisation .....	6
Remarques diverses .....	6
Conclusion .....	7
Annexe I .....	8
Annexe II .....	8
Annexe III .....	9
Liste des plantes vasculaires de l'Hérault .....	11
Index des familles .....	62
Index des genres .....	63

Ajouts à la liste des genres (1999)

<i>Coleostephus</i>	f. 14	<i>Oreopteris</i>	f. 60
<i>Coriandrum</i>	- 13	<i>Ostrya</i>	- 29
<i>Galega</i>	- 34	<i>Peganum</i>	- 61
<i>Gelinsoga</i>	- 18	<i>Pennisetum</i>	- 51
<i>Gymnocarpium</i>	- 61	<i>Periploca</i>	- 15
<i>Hibiscus</i>	- 43	<i>Ridolfia</i>	- 14
<i>Hyoseris</i>	- 18	<i>Rhynchospora</i>	- 51
<i>Lycopodiella</i>	- 42	<i>Stenotaphrum</i>	- 52
<i>Omphalodes</i>	- 22		

- P 11 **Allium** triquetum L.  
 p13 **Bupleurum** odontites  
**Coriandrum** sativum L.  
 p13 **Daucus** muricatus L.  
     aureus Desf.  
 P13 **Foeniculum** vulgare Miller ssp. Vulgare  
 p14 **Ridolfia** segetum Moris  
     Nerium diformis Pourret  
 p15 **Aristolochia** duvior Hill.  
     Vincetoxicum  
**Periploca** graecia L  
     Asparagus tenuifolius dam.  
     Trichomanes ssp. trichomanes  
     Achillea aegyptiaca L.  
     Ambrosia artemisiifolia L.  
     Anacyclus Valentinus  
 p17 **Coleostephus** myconis (L.) Reich.  
     Crepis biennis L.  
     micrantha Czerep  
     crupinastrum (Moris) Vis.  
 P18 **Erigeron** annuus (L.) Pens.  
**Galinsoga** parviflora Cavanilles  
**Hyoscyamus** radiata L.  
     Hieracium tardans Peter (gr-Pilosella  
     Inula britannica L.  
     helenium L.  
 p19 **Leucanthemum** subglaucum de Laramb.  
 P20 **Pulicaria** (L.) Morris  
     scolymus grandiflorus Desf.  
     Senecio erraticus Bertol.  
 P21 **Echium** creticum L.  
 p22 **Omphalodes** linifolia (Moench)  
     Biscutella granitica Boreau  
         sclerocarpa Revel  
         coronopifolia L.  
 P23 **bunias** orientalis L.  
 p24 **Lepidium** virginicum L.  
     Malcolmia rana (D.C.) Boiss.  
 Callitricha brutia paytana  
 coprocarpa Sendt  
 platycarpa Kutz in Reich.  
 Callitricha truncata Guss.  
 Legousia scabrai (Lowe) Gamisans  
 p25 **Arenaria** leptoclados Reich Guss.  
 P26 **Dianthus** pungens L.  
 Minuartia ostrata (Pers.) Reich.  
 segetalis (L.) G. Donfil.  
 Rescanter haut de page 27  
 tangerina P. Monnier
- p27 **Silene** conciclea L.  
     Spergularia aiandra (Guss.) Boiss.  
 Boccone (Scheele) Asch & Graeb.  
 Beta trigyna Waldst. & Kit.  
 Chenopodium icifolium L.  
 p28 **Polycnemum** majus A. Braun  
     Sarcocornia emericii Duval Jouve  
 p29 **Ostrya** carpinifolia Scop.  
 P30 **Cuscuta** planiflora  
     Carex appropinquata Schum.  
     digitata L.  
     frifida All.  
 P31 **Eriophorum** latifolium Hoppe  
     vaginatum L.  
     Schoenoplectus triquetus (L.) Palla  
     Scirpoides romanus (L.) Sojak  
 P33 **Mercurialis** annua L. ssp ambigua (L. fil.)  
 Arcangeli  
 P34 **Galega** Officinalis L.  
     Hedysarum spinosissimum L. ssp.  
     Spinosissimum  
 p35 **Lathyrus** vernus (L.) Bernh.  
     Lupinus luteus L.  
     Melilotus Melilotus elegans Ser.  
     Infestus Guss.  
 P36 **Ornithopus** pinnatus (Miller) Druce  
     Trifolium ligusticum Balbis  
         hybridum L.  
         ornithopodioides Oeder "L."  
     Vicia pubescens (D.C.) Link  
 p37 **Vicia** sicula (Rafin) Guss.  
 P39 **Hypericum** hircinum L.  
 p40 **Juncus** hybridus Brot.  
     Luzula luzuloides (Lam.) Dandy & Wilm  
     pilosa (L.) Willd.  
 P41 **Mentha** arvensis L.  
     Nepeta nepetella L.  
     Phlomis fruticosa L.  
     Salvia viridis L.  
     Stachys ocymastrum (L.) Briq.  
     Teucrium rouvanum Coste  
 p42 **Lilium** pyrenaicum Gouan  
     Linum austriacum L.  
     Lycopodiella inundata (L.) Holub.  
 P43 **Hibiscus** trionum L.  
 p44 **Ludwigia** pallustris Elliot  
     Oenothera laciniata Hill.  
     Striata Link

- p47 *Limonium confusum* (Gren & Godr) Fourr. p67 cf genres ajouts page 68
- Druce
- p48 *Bromus beneKenii* (Lange) Trimen  
  *secalinus* L.
- p49 *Cynodon effusus* Link.  
*Eleusine tristachya* Lam.  
*Festuca altissima* All.  
  *cinerea* Vill.
- P50 *Festuca gigantea* (L.) Vill.  
*Milium effusum* L.
- p51 *Pennisetum villosum* R/ Br.  
*Rhynchospora alba* (L.) Vahl.  
*Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss.  
*Puccinella fasciculata* (Torrey) Bicknelle
- p52 *Stenotaphrum americanum* SchranK  
*Sporolobus indicus* (L.) R. Br.  
*Polygonum arenarium* Wald & kit ssp.  
*Polchellum* (Loisel) Webb & Chater  
*Rumex palustris*
- p53 *Anagallis monelii* L.  
*Cyclamen hederifolium* Aiton
- p54 *Consolida ajacis* (L.) Schur  
  *pubescens* (D.C.) Soo'  
*Ranunculus macrophyllus* Desf.  
  *Peltatus* SchranK
- p55 *Potentilla heptaphylla* L.
- p56 *Galium saxatile* L.
- p57 *Ruta graveolens* L.  
  *Thesium pyrenaicum* Pourret  
  *Saxifraga paniculata* Miller
- p58 *Lathraea squamaria* L.  
  *Linaria vulgaris* Miller  
  *Rhinanthus pumilus* (Ster.) Solelano
- p59 *Veronica chilensis* Crantz  
  *Physalis MENDACINA* Phil.
- P60 *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub.  
  *Thymelaea gussonei* Boreau  
  *Centranthus lecoqii* Jordan
- p61 *Gymnocarpium*  
- *dropteris* (L.) Newman  
  *Robertianum* (Hoffm.) Newman  
  *Zostera noltii* Hornem.  
  *Peganum*  
- *harmala* L.

