

# Essai d'une liste de référence des plantes vasculaires d'Eure-et-Loir

P. Boudier\*, P. Delahaye\*, M. Joly\*\* & J. Rebiffé<sup>†</sup>

\*Muséum de Chartres 5bis bd de la Courtille - 28000 Chartres  
\*\*6, rue de la Sonnette - 28260 Boncourt

**RÉSUMÉ :** Un inventaire de l'état actuel (période d'observation : 1976-1996) de la flore vasculaire sauvage d'Eure-et-Loir est établi. Il comporte 1304 taxons incluant 1226 espèces avec, pour chaque taxon, sa fréquence.

## INTRODUCTION

La première synthèse de la flore d'Eure-et-Loir a été réalisée par Ed. LEFÈVRE en 1866, voici déjà 130 ans... Dans ce travail, LEFÈVRE cite toutes les espèces sauvages observées avec leur rareté relative, leur écologie générale et, pour les espèces les plus rares, leur localisation.

Nous avons travaillé avec le même objectif, à savoir dresser une liste de référence de l'ensemble des taxons (espèces, sous-espèces et variétés) observés dans le département d'Eure-et-Loir pendant les 20 dernières années (1976 - 1996) en tenant compte des données anciennes : celles de LEFÈVRE (1866) mais également celles recueillies dans les quelques articles consacrés à la flore d'Eure-et-Loir, ainsi que des informations fournies par les herbiers du Muséum de Chartres.

Qu'entend-t-on par espèce sauvage ? Il s'agit de toutes les espèces se développant et se propageant spontanément sur le territoire du département. En simplifiant, on peut distinguer deux grands groupes :

- d'une part, les espèces indigènes qui appartiennent à la flore d'Europe de l'Ouest,
- d'autre part, les espèces introduites qui ont pu s'acclimater et se sont incorporées à la flore d'origine. Depuis le Néolithique, l'exploitation de plus en plus intensive des milieux naturels et l'apport, volontaire ou non, de semences, a permis l'incorporation dans le paysage végétal de nombreuses espèces, en particulier du Moyen Orient ou d'Asie. Depuis la découverte de l'Amérique, ce sont d'autres espèces, surtout nord-américaines, qui ont pu se propager comme, par exemple, le Robinier faux-acacia, originaire de l'est de l'Amérique du Nord, introduit en France en 1601 par Jean Robin, botaniste du Roi Henri IV ou encore l'Élodée du Canada introduite vers 1840 en Europe. Depuis une cinquantaine d'années, avec l'accélération des échanges entre pays et entre continents, ce phénomène s'est amplifié. Dans cet inventaire, nous

n'avons pris en compte que les espèces qui peuvent se propager par elles-mêmes.

Il n'est pas toujours facile d'apprécier si une espèce est ou non naturalisée. En effet, tous les degrés existent entre les premiers stades de son introduction, par exemple dans un jardin, et l'incorporation de l'espèce au sein de la flore sauvage. C'est ainsi que nous n'avons pas retenu un certain nombre de plantes restant à proximité des parcs et jardins où elles ont été cultivées, telles que *Cyclamen hederifolium*, *Duchesnea indica*, *Vinca major*, etc.. De même, dans le domaine forestier, un certain nombre d'espèces couramment plantées n'ont pas été retenues comme appartenant à la flore indigène. C'est le cas de *Pinus nigra*, *P. pinaster*, *Picea abies*, *P. sitchensis*, etc.

Par contre, certaines espèces présentes dans le milieu naturel où elles semblent y prospérer mais dont la spontanéité est discutable, ont été prises en compte. Citons par exemple *Lonicera alpigena*, *Evonymus latifolius*.

## NOMENCLATURE

La nomenclature utilisée est inspirée du "Code informatique de la Flore de France" de H. BRISSE et M. KERGUÉLEN (1994) ainsi que de la "Nouvelle Flore de Belgique" de LAMBINON & al. (1992). On notera, du moins pour certaines espèces, des différences avec les flores traditionnelles. Par contre le botaniste remarquera que les noms français, plus ou moins officialisés, sont généralement directement traduits des noms latins couramment utilisés dans les flores classiques (Bonnier, Fournier etc...)

### Abréviations utilisées dans la liste taxonomique :

- |                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| - aggr. = agrégat   | - div. = divers   |
| - gr. = groupe      | - sect. = section |
| - s.l. = sens large | - var. = variété  |

- 2 -

Les espèces protégées par la législation récente sont signalées par une typographie particulière :

- protection nationale : en caractères gras et précédé d'une astérisque.
- protection régionale : en caractères gras
- réglementation départementale : astérisque précédant le binôme.

## FRÉQUENCE DES TAXONS

Dans le présent travail, la fréquence de chacun des taxons est fondée sur des cartographies réalisées selon un maillage UTM de 5 km de côté en utilisant les références suivantes :

Présence dans

- 1 à 2 carrés	RRR	extrêmement rare
- 3 à 6 carrés	RR	très rare
- 7 à 14 carrés	R	rare
- 15 à 29 carrés	AR	assez rare
- 30 à 59 carrés	AC	assez commun
- 60 à 119 carrés	C	commun
- 120 à 200 carrés	CC	très commun
- plus de 200 carrés	CCC	extrêmement commun

Autres abréviations :

- ! : espèce observée, mais dont la fréquence reste à définir.
- X : non revue récemment : il s'agit de taxons signalés autrefois et qui n'ont pas été observés depuis 1976.
- MAD : mention ancienne douteuse : espèce signalée par les auteurs anciens dont la présence nous paraît peu vraisemblable sur le plan écologique ou bien dont les échantillons d'herbier s'avèrent correspondre à une autre espèce.

## BILAN

Cette liste de référence, qui comprend 1304 taxons incluant 1226 espèces, est destinée à présenter l'état actuel de la flore locale dans le but de constater les évolutions qui se sont opérées depuis le siècle dernier et pour prendre date en vue des évolutions ultérieures, quelles qu'en soient les causes. Nécessairement imparfaite, elle est par ailleurs destinée à susciter des observations pour l'améliorer :

- rechercher si les taxons non revus récemment (notés X) ont effectivement disparu du département.
  - préciser le statut des taxons qui sont mentionnés dans la liste sans indication de fréquence (notés !).
  - signaler la présence éventuelle des espèces en cours de naturalisation.
  - préciser la distribution des espèces dont la systématique est difficile et complexe (*Rubus*, *Rosa*, *Hieracium*, *Taraxacum*, *Festuca* groupe *rubra*, ...)
- Comparativement aux données du XIX<sup>ème</sup> siècle, ce bilan (fig 1) met en évidence un nombre important de

taxons non revus : 171, représentant 13,1% du total.

Le groupe des "rares" (RRR, RR et R) comprend 482 taxons, soit 37% de la flore alors que celui des "communs" (CCC, CC et C) est représenté par 279 taxons soit 21,5%.

Pour chacune des catégories le bilan est le suivant :

- |               |              |
|---------------|--------------|
| - MAD : 0,46% | - AR : 10,3% |
| - ! : 7%      | - AC : 10,6% |
| - X : 13,1%   | - C : 7,8%   |
| - RRR : 16,3% | - CC : 6,8%  |
| - RR : 9,3%   | - CCC : 6,7% |
| - R : 11,4%   |              |

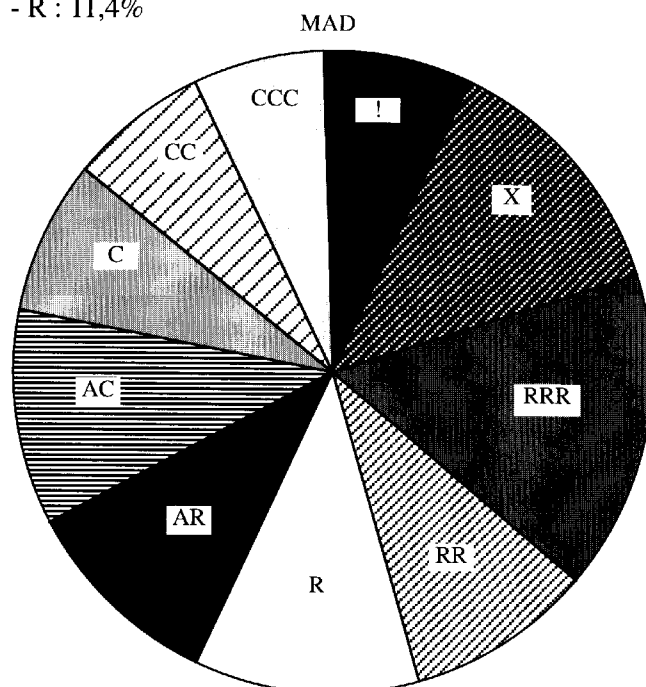


Fig 1 : Bilan synthétique de la fréquence des 1304 taxons de la flore d'Eure-et-Loir.

## REMERCIEMENTS

Ce travail est le résultat d'observations menées grâce à la participation de nombreux collaborateurs que nous ne pouvons nommer ici. Leurs renseignements, importants ou modestes, ont été pris en compte. Qu'ils trouvent ici tous nos remerciements et que cette liste les incite à de nouvelles et fructueuses recherches sur le terrain.

## LISTE DES TAXONS DE LA FLORE D'EURE-ET-LOIR

Cette liste est donnée, après avoir distingué Ptéridophytes, Gymnospermes, Dicotylédones et Monocotylédones, par ordre alphabétique des familles ainsi que des espèces à l'intérieur de chacune des familles.

<b>PTÉRIDOPHYTES</b>			
Aspleniaceae	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Doradille noire	AR
Aspleniaceae	<i>Asplenium ceterach</i> L.	Cétérach	AR
Aspleniaceae	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Doradille rue-de-muraille	C
Aspleniaceae	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Doradille langue-de-cerf	AR
Aspleniaceae	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Meyer	Doradille fausse-capillaire	C
Azollaceae	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla	RRR
Blechnaceae	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Blechnum en épi	R
Dennstaedtiac	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle	CC
Dryopteridace	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenkins	Dryopteris écailleux de Borrer	AR
Dryopteridace	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Dryopteris des Chartreux	AC
Dryopteridace	* <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Dryopteris à crêtes	MAD
Dryopteridace	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	Dryopteris dilaté	AC
Dryopteridace	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	CC
Dryopteridace	<i>Dryopteris x complexa</i> Fraser-Jenkins nothosubsp. <i>critica</i> Fraser-Jenkins	Dryopteris écailleux hybride	RRR
Dryopteridace	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Polystic à aiguillons	R
Dryopteridace	<i>Polystichum setiferum</i> (Forsskal) Woyнар	Polystic à soies	R
Dryopteridace	<i>Polystichum x bicknellii</i> (Christ) Hahne ( <i>P. aculeatum x setiferum</i> )	Polystic de Bicknell	RR
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	C
Equisetaceae	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Prêle des eaux	AC
Equisetaceae	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Prêle d'hiver	RRR
Equisetaceae	<i>Equisetum palustre</i> L.	Prêle des marais	AC
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Prêle élevée	R
Hymenophyll	* <i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.	Hyménophylle	MAD
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopode en massue	X
Marsileaceae	* <i>Pilularia globulifera</i> L.	Pilulaire à globules	RR
Ophioglossac	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	Botryche lunaire	X
Ophioglossac	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse commune	RRR
Osmundaceae	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmonde royale	R
Polypodiaceae	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode intermédiaire	C
Polypodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode commun	AC
Polypodiaceae	<i>Polypodium x mantoniae</i> Rothm. & U. Schneider ( <i>P. interjectum x vulgare</i> )	Polypode hybride	RR
Thelypteridace	<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub	Fougère des montagnes	RRR
Thelypteridace	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais	AR
Woodsiaceae	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Fougère femelle	AC
Woodsiaceae	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Cystoptéris fragile	RRR
<b>GYMNOSPERMES</b>			
Cupressaceae	<i>Juniperus communis</i> L.	Genévrier commun	AC
Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre	C
Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L.	If	RR
<b>ANGIOSPERMES : DICOTYLÉDONES</b>			
Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L. s. l.	Erable champêtre s.l.	CCC
Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>hebecarpum</i> (Opiz) Pax	Erable champêtre à fruits velus	!
Aceraceae	<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>leiocarpum</i> (Opiz) Pax	Erable champêtre à fruits lisses	!
Aceraceae	<i>Acer platanoides</i> L.	Erable plane	C
Aceraceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore	CCC
Adoxaceae	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Moscatelline	CC
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amarante livide	!
Amaranthaceae	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amarante africaine	!
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O. Bolos & Vigo	Amarante de Bouchon	!
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante verte	!
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	!
Apiaceae	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Herbe aux goutteux	RR
Apiaceae	<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	Petite ciguë	AC
Apiaceae	<i>Ammi majus</i> L.	Grand ammi	RRR
Apiaceae	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique sauvage	CC
Apiaceae	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	Anthrisque commune	AC
Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Cerfeuil sauvage	C
Apiaceae	<i>Apium inundatum</i> (L.) Reichenb. fil.	Ache inondée	RRR
Apiaceae	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. s.l.	Ache faux-cresson s.l.	CC
Apiaceae	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Ache rampante	X
Apiaceae	<i>Berula erecta</i> (Hudson) Coville	Petite berle	RR
Apiaceae	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Noix de terre	RR
Apiaceae	<i>Bupleurum baldense</i> Turra	Buplèvre aristé	RRR

Apiaceae	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Buplèvre en faux	R
Apiaceae	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Buplèvre à feuilles rondes	X
Apiaceae	<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	Carvi verticillé	R
Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Cerfeuil penché	CCC
Apiaceae	<i>Conium maculatum</i> L.	Grande ciguë	C
Apiaceae	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	Conopode dénudé	R
Apiaceae	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte	CCC
Apiaceae	<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre	CCC
Apiaceae	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Falcaire commune	RRR
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Miller	Fenouil commun	R
Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce des prés	CCC
Apiaceae	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Ecuelle d'eau commune	AR
Apiaceae	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Oenanthe phellandre	RR
Apiaceae	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Oenanthe fistuleuse	RR
Apiaceae	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmelin	Oenanthe de Lachenal	X
Apiaceae	<b><i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich</b>	Oenanthe à feuilles de peucedan	R
Apiaceae	<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüs	X
Apiaceae	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Miller) Rouy & Camus	Panais sauvage	CC
Apiaceae	<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch	Persil des moissons	RRR
Apiaceae	<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	Peucedan cervaire	RRR
Apiaceae	<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr.	Peucedan de France	AR
Apiaceae	<i>Pimpinella major</i> (L.) Hudson	Grand boucage	R
Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. var. <i>saxifraga</i>	Boucage saxifrage	AC
Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga</i> L. var. <i>seselifolia</i> Rouy & Camus	Boucage saxifrage à feuilles de Séséli	!
Apiaceae	<i>Sanicula europaea</i> L.	Sanicle d'Europe	C
Apiaceae	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Peigne-de-Vénus	RR
Apiaceae	<i>Selinum carvifolium</i> (L.) L.	Sélin à feuilles de carvi	RR
Apiaceae	<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	Séséli libanotis	RRR
Apiaceae	<i>Seseli montanum</i> L.	Séséli des montagnes	AR
Apiaceae	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell.	Silaüs des prés	AR
Apiaceae	<i>Sison amomum</i> L.	Sison	RRR
Apiaceae	<i>Tordylium maximum</i> L.	Grand tordyle	R
Apiaceae	<i>Torilis arvensis</i> (Hudson) Link subsp. <i>arvensis</i>	Torilis des champs	R
Apiaceae	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis anthrisque	CC
Apiaceae	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertner	Torilis noueuse	X
Apiaceae	<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort.	Trinie glauque	X
Apiaceae	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	Caucalis à larges feuilles	X
Apocynaceae	<i>Vinca minor</i> L.	Petite Pervenche	C
Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i> L. var. <i>aquifolium</i>	Houx	CC
Aquifoliaceae	<i>Ilex aquifolium</i> L. var. <i>chrysocharpa</i> Loes	Houx à fruits jaunes	RRR
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grim pant	CCC
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochie clématite	X
Aristolochiaceae	<b><i>Asarum europaeum</i> L.</b>	Asaret d'Europe	RR
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	Dompte-venin officinal	RR
Asteraceae	<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	CCC
Asteraceae	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Achillée sternutatoire	AC
Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosie à feuilles d'armoise	RRR
Asteraceae	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertner	Pied-de-chat	X
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Fausse camomille	RR
Asteraceae	<i>Anthemis cotula</i> L.	Camomille puante	RRR
Asteraceae	<i>Arctium lappa</i> L.	Grande bardane	AR
Asteraceae	<i>Arctium minus</i> (J. Hill) Bernh.	Petite bardane	CC
Asteraceae	<i>Arctium pubens</i> Bab.	Bardane pubescente	!
Asteraceae	<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigger & Koerte	Arnoséria naine	RRR
Asteraceae	<i>Artemisia campestris</i> L.	Armoise champêtre	X
Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune	CCC
Asteraceae	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh.	Aster linosyris	X
Asteraceae	<i>Aster novi-belgii</i> L.	Aster de Virginie	R
Asteraceae	<i>Aster sedifolius</i> L. subsp. <i>sedifolius</i>	Aster à feuilles de Sedum	X
Asteraceae	<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette	CCC
Asteraceae	<i>Bidens cernua</i> L.	Bident penché	R
Asteraceae	<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident triparti	AC
Asteraceae	<i>Bombacilaena erecta</i> (L.) Smolj.	Micrope dressé	RRR
Asteraceae	<i>Calendula arvensis</i> L.	Souci des champs	R

Asteraceae	<i>Carduncellus mitissimus</i> (L.) DC.	Cardoncelle douce	RRR
Asteraceae	<i>Carduus crispus</i> L. s. l.	Chardon crépu s.l.	RRR
Asteraceae	<i>Carduus nutans</i> L. s. l.	Chardon penché s.l.	AC
Asteraceae	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Chardon penché	!
Asteraceae	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	Chardon à petits capitules	RRR
Asteraceae	<i>Carlina vulgaris</i> L.	Carline commune	AC
Asteraceae	<i>Carthamus lanatus</i> L.	Carthame laineux	X
Asteraceae	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Centaurée chausse-trape	RRR
Asteraceae	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Centaurée bleuet	AC
Asteraceae	<i>Centaurea debeauxii</i> Godron & Gren.	Centaurée de Debeaux	!
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L.	Centaurée jacée	RRR
Asteraceae	<i>Centaurea nemoralis</i> Jordan	Centaurée des bois	!
Asteraceae	<i>Centaurea nigra</i> L.	Centaurée noire	!
Asteraceae	<i>Centaurea nigra / nemoralis / debeauxii</i>	Centaurée noire (gr.)	CCC
Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Centaurée scabieuse	AC
Asteraceae	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Centaurée du solstice	X
Asteraceae	<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All.	Camomille romaine	RR
Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Chondrilla effilée	X
Asteraceae	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	Chrysanthème des moissons	R
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée sauvage	C
Asteraceae	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Cirse acaule	AC
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. s. l.	Cirse des champs s. l.	CCC
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>horridum</i> Wimmer & Grab.	Cirse des champs rugueux	!
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>vestitum</i> Wimmer & Grab.	Cirse des champs tomenteux	!
Asteraceae	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	Cirse d'Angleterre	R
Asteraceae	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. s. l.	Cirse laineux s.l.	AC
Asteraceae	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Cirse maraîcher	AR
Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais	C
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commune	CCC
Asteraceae	<i>Cirsium x celakovskianum</i> Knaf ( <i>C. arvense</i> x <i>palustre</i> )	Cirse hybride	RRR
Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Erigéron du Canada	C
Asteraceae	<i>Crepis biennis</i> L.	Crépis des prés	RR
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépis à tige capillaire	CCC
Asteraceae	<i>Crepis foetida</i> L.	Crépis fétide	RRR
Asteraceae	<i>Crepis pulchra</i> L.	Crépis élégante	RRR
Asteraceae	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>nemausensis</i> (Gouan) Babç.	Crépis de Nîmes	!
Asteraceae	<i>Crepis setosa</i> Haller fil.	Barkhausie hérissée	R
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Schinz & R. Keller	Barkhausie à feuilles de pissenlit	AR
Asteraceae	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) W. Greuter	Inule fétide	X
Asteraceae	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Doronic à feuilles cordées	MAD
Asteraceae	<b><i>Doronicum plantagineum</i> L.</b>	Doronic à feuilles de plantain	R
Asteraceae	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Echinops à tête ronde	X
Asteraceae	<i>Erigeron acer</i> L.	Erigéron âcre	RRR
Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire chanvrine	CCC
Asteraceae	<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière à feuilles spatulées	RRR
Asteraceae	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Cotonnière allemande	R
Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pavon	Galinsoga velu	RRR
Asteraceae	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Gnaphale des marais	C
Asteraceae	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Immortelle des sables	X
Asteraceae	<i>Hieracium glaucinum</i> Jordan gr.	Epervière précoce (gr.)	!
Asteraceae	<i>Hieracium lachenalii</i> C.C. Gmelin	Epervière vulgaire	AC
Asteraceae	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	Epervière petite-laitue	RRR
Asteraceae	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd. gr. <i>gothicum</i>	Epervière lisse (gr.)	AC
Asteraceae	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank non Sm. in Sowerby	Epervière maculée	!
Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> / <i>H. glaucinum</i> / <i>H. maculatum</i>	Epervière des murs (gr.)	C
Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> L.	Epervière des murs	!
Asteraceae	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Epervière piloselle	C
Asteraceae	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Epervière de Savoie	AC
Asteraceae	<i>Hieracium tardans</i> Peter	Epervière blanche	R
Asteraceae	<i>Hieracium umbellatum</i> L. aggr.	Epervière en ombelle (aggr.)	AC
Asteraceae	<i>Hypochaeris maculata</i> L.	Porcelle tachée	X
Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i> L. s. l.	Porcelle enracinée s.l.	CC
Asteraceae	<i>Inula britannica</i> L.	Inule des fleuves	X
Asteraceae	<i>Inula conyza</i> DC.	Inule conyze	AC

Asteraceae	<i>Inula helenium</i> L.	Inule grande aunée	X
Asteraceae	<i>Lactuca perennis</i> L.	Laitue vivace	X
Asteraceae	<i>Lactuca saligna</i> L.	Laitue à feuille de saule	RRR
Asteraceae	<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scariole	C
Asteraceae	<i>Lactuca virosa</i> L.	Laitue vireuse	X
Asteraceae	<i>Lapsana communis</i> L.	Lapsane commune	CCC
Asteraceae	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Liondent d'automne	CCC
Asteraceae	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	Liondent hispide	AC
Asteraceae	<i>Leontodon hyoseroides</i> Welw. ex Reichenb. var. <i>pseudocrispus</i> (Schultz Bip. ex Bischoff) J. Duvig	Liondent des éboulis	RRR
Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Grande marguerite	CCC
Asteraceae	<i>Logfia arvensis</i> (L.) J. Holub	Cotonnière des champs	X
Asteraceae	<i>Logfia gallica</i> (L.) Cosson & Germ.	Cotonnière de France	R
Asteraceae	<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	Cotonnière naine	RRR
Asteraceae	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Matricaire discoïde	C
Asteraceae	<i>Matricaria perforata</i> Mérat	Matricaire inodore	CCC
Asteraceae	<i>Matricaria recutita</i> L.	Matricaire camomille	CCC
Asteraceae	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	Laitue des murailles	AR
Asteraceae	<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Schultz Bip. & F.W. Schultz	Gnaphale des bois	RRR
Asteraceae	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Onopordon acanthé	AR
Asteraceae	<i>Petasites hybridus</i> (L.) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	Pétasite officinal	RRR
Asteraceae	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. Lopez	Pétasite odorant	RR
Asteraceae	<i>Picris echioides</i> L.	Picris fausse-vipérine	AC
Asteraceae	<i>Picris hieracioides</i> L.	Picris fausse-épervière	CC
Asteraceae	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	Podosperme lacinié	X
Asteraceae	<i>Pseudognaphalium luteo-album</i> (L.) Hilliard & Burt	Gnaphale jaunâtre	RRR
Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	CC
Asteraceae	* <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Pulicaire annuelle	RRR
Asteraceae	<i>Scorzonera humilis</i> L.	Scorsonère des prés	AR
Asteraceae	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	Sénéçon aquatique	X
Asteraceae	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Sénéçon à feuilles de roquette	R
Asteraceae	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Sénéçon jacobée	CCC
Asteraceae	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Sénéçon des bois	AR
Asteraceae	<i>Senecio viscosus</i> L.	Sénéçon visqueux	R
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Sénéçon commun	CCC
Asteraceae	<i>Serratula tinctoria</i> L.	Serratule des teinturiers	AC
Asteraceae	<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada	RRR
Asteraceae	<i>Solidago gigantea</i> Aiton subsp. <i>serotina</i> (O. Kuntze) McNeill	Solidage glabre	RRR
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Solidage verge-d'or	CC
Asteraceae	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laiteron des champs	AC
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron épineux	CCC
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraicher	CC
Asteraceae	<i>Sonchus palustris</i> L.	Laiteron des marais	X
Asteraceae	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz Bip.	Grande camomille	RR
Asteraceae	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaisie commune	C
Asteraceae	<i>Taraxacum</i> gr. <i>officinale</i>	Pissenlit s.l.	CCC
Asteraceae	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (Lindb. f.) Dahlst.	Pissenlit sect. à fruits rouges	!
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>minor</i> (Miller) Wahlenb.	Petit salsifis	!
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	Salsifis d'Orient	!
Asteraceae	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	C
Asteraceae	<i>Tussilago farfara</i> L.	Tussilage pas-d'âne	C
Asteraceae	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse	X
Balsaminaceae	<i>Impatiens balfourii</i> Hooker fil.	Impatience de Balfour	!
Berberidaceae	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Epine-vinette	RRR
Berberidaceae	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia	R
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Aulne glutineux	CC
Betulaceae	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Aulne blanchâtre	RRR
Betulaceae	<i>Betula alba</i> L.	Bouleau pubescent	CC
Betulaceae	<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	CCC
Betulaceae	<i>Betula x aschersoniana</i> Hayek	Bouleau hybride d'Ascherson	!
Boraginaceae	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	Buglosse des champs	AR
Boraginaceae	<i>Borago officinalis</i> L.	Bourrache officinale	RR
Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Cynoglosse officinal	RRR
Boraginaceae	<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	C
Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Héliotrope d'Europe	AR

Boraginaceae	<i>Lithospermum arvense</i> L.	Grémil des champs	AR
Boraginaceae	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Grémil officinal	R
Boraginaceae	<i>Lithospermum purpureocaeruleum</i> L.	Grémil bleu pourpre	RRR
Boraginaceae	<i>Myosotis arvensis</i> Hill s. l.	Myosotis des champs s.l.	CC
Boraginaceae	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis versicolore	R
Boraginaceae	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh.	Myosotis cespiteux	!
Boraginaceae	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	Myosotis des bois	!
Boraginaceae	<i>Myosotis ramosissima</i> Roehl	Myosotis hérissé	AC
Boraginaceae	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	C
Boraginaceae	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roemer & Schultes	Myosotis raide	RRR
Boraginaceae	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H. Bailey	Buglosse toujours verte	RR
Boraginaceae	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bast.) Borcau	Pulmonaire à longues feuilles	AC
Boraginaceae	<i>Pulmonaria montana</i> Lej.	Pulmonaire des montagnes	MAD
Boraginaceae	<i>Symphytum officinale</i> L.	Consoude officinale	CC
Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	Alliaire officinale	CC
Brassicaceae	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Alysson calicinal	RRR
Brassicaceae	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabette de Thalius	CCC
Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Arabette hérissée	RRR
Brassicaceae	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	Arabette sagittée	RRR
Brassicaceae	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	Barbarée commune	CC
Brassicaceae	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Moutarde noire	R
Brassicaceae	<i>Bunias orientalis</i> L.	Bunias d'Orient	RRR
Brassicaceae	<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC.	Caméline à petits fruits	X
Brassicaceae	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>pilosa</i> (DC.) N. Zinger	Caméline poilue	X
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Capselle-à-pasteur	CCC
Brassicaceae	<i>Cardamine amara</i> L.	Cardamine amère	AR
Brassicaceae	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Cardamine des bois	RR
Brassicaceae	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée	AC
Brassicaceae	<i>Cardamine impatiens</i> L.	Cardamine impatient	X
Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>dentata</i> (Schultes) Celak.	Cardamine des prés dentée	!
Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Cardamine des prés	C
Brassicaceae	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Passerage drave	AR
Brassicaceae	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort.	Vélar d'Orient	X
Brassicaceae	<i>Coronopus squamatus</i> (Forsskal) Ascherson	Corne de cerf commune	RR
Brassicaceae	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Sisymbre sagesse	X
Brassicaceae	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxe à feuilles étroites	RRR
Brassicaceae	<i>Draba muralis</i> L.	Drave des murailles	X
Brassicaceae	<i>Erophila spathulata</i> A.F. Lang	Drave spatulée	!
Brassicaceae	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Drave printanière	AC
Brassicaceae	<i>Eruca sativa</i> Miller	Roquette cultivée	X
Brassicaceae	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poiret) O.E. Schulz	Fausse-roquette à feuilles de cresson	X
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Vélar fausse-giroflée	X
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Giroflée des murailles	AR
Brassicaceae	<i>Iberis amara</i> L.	Ibérus amer	RR
Brassicaceae	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Pastel des teinturiers	X
Brassicaceae	<i>Kandis perfoliata</i> (L.) Kerguélen	Tabouret perfolié	R
Brassicaceae	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Passerage des champs	R
Brassicaceae	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Passerage à feuilles de graminées	X
Brassicaceae	<i>Lepidium heterophyllum</i> Bentham	Passerage hétérophylle	RR
Brassicaceae	<i>Lepidium rudérale</i> L.	Passerage rudéral	RRR
Brassicaceae	<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Cresson de fontaine	AC
Brassicaceae	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	Neslie paniculée	X
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Ravenelle	AR
Brassicaceae	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Rorippe amphibie	AC
Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Rorippe à petites fleurs	RR
Brassicaceae	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	Rorippe des champs	R
Brassicaceae	<i>Sinapis alba</i> L.	Moutarde blanche	RRR
Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i> L. s. l.	Moutarde des champs s.l.	C
Brassicaceae	<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach	Cresson rude	X
Brassicaceae	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Sisymbre irio	RRR
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Sisymbre officinal	C
Brassicaceae	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Sisymbre d'Orient	X
Brassicaceae	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.	Téedalie à tige nue	X
Brassicaceae	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs	AR

Brassicaceae	<i>Turritis glabra</i> L.	Tourette glabre	RR
Buxaceae	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis toujours vert	AC
Callitrichaceae	<i>Callitriche platycarpa</i> K��tz. in Reichenb.	Callitriche �� fruits plats	!
Callitrichaceae	<i>Callitriche</i> sp.	Callitriche toutes esp��ces	C
Callitrichaceae	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitriche des eaux stagnantes	!
Campanulaceae	<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanule agglom��r��e	R
Campanulaceae	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanule �� feuilles de p��cher	RR
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	Campanule fausse-raiponce	X
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce	CC
Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanule �� feuilles rondes	C
Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanule gantel��e	R
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i> L.	Jasione des montagnes	R
Campanulaceae	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Sp��culaire hybride	X
Campanulaceae	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Sp��culaire miroir-de-V��nus	AR
Campanulaceae	<i>Lobelia urens</i> L.	Lob��lie br��lante	R
Campanulaceae	<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (R. Schulz) P. Fourn.	Raiponce molle	RR
Campanulaceae	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Raiponce en ��pi	RR
Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon	C
Caprifoliaceae	<i>Lonicera alpigena</i> L.	Ch��vrefeuille alpin	RRR
Caprifoliaceae	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Ch��vrefeuille des jardins	RRR
Caprifoliaceae	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Ch��vrefeuille des bois	CCC
Caprifoliaceae	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Cam��risier	R
Caprifoliaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Sureau y��ble	AC
Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> L.	Sureau noir lacini��	RRR
Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Sureau noir	CCC
Caprifoliaceae	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau �� grappes	RRR
Caprifoliaceae	<i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne mancienne	C
Caprifoliaceae	<i>Viburnum opulus</i> L.	Viorne obier	C
Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago</i> L.	Nielle des bl��s	X
Caryophyllaceae	<i>Arenaria leptoclados</i> (Reichenb.) Guss.	Sabline �� rameaux gr��les	!
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline �� feuilles de serpolet	AC
Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i> L.	C��raiste des champs	AC
Caryophyllaceae	<i>Cerastium brachypetalum</i> Desportes ex Pers. s. l.	C��raiste �� p��tales courts s.l.	RR
Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet	C��raiste commun	C
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	C��raiste agglom��r��	AC
Caryophyllaceae	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	C��raiste nain	AR
Caryophyllaceae	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	C��raiste des sables	RRR
Caryophyllaceae	<i>Cucubalus baccifer</i> L.	Cucubale �� baies	AC
Caryophyllaceae	<i>Dianthus armeria</i> L.	Oeillet velu	AR
Caryophyllaceae	* <i>Dianthus carthusianorum</i> L.	Oeillet des chartreux	R
Caryophyllaceae	<i>Gypsophila muralis</i> L.	Gypsophile des moissons	X
Caryophyllaceae	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Holost��e en ombelle	RRR
Caryophyllaceae	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	Sabline �� feuilles t��nues	RR
Caryophyllaceae	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Sabline �� trois nervures	C
Caryophyllaceae	<i>Moenchia erecta</i> (L.) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb.	Moenchie dress��e	X
Caryophyllaceae	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	C��raiste aquatique	AC
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball & Heywood	Oeillet prolif��re	RRR
Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i> Ard. s. l.	Sagine sans p��tales s.l.	AR
Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	Sagine sans p��tales	!
Caryophyllaceae	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> (Hornem.) F. Hermann	Sagine dress��e sans p��tales	!
Caryophyllaceae	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Sagine noueuse	X
Caryophyllaceae	<i>Sagina procumbens</i> L.	Sagine couch��e	R
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Saponaire officinale	AC
Caryophyllaceae	<i>Silene conica</i> L.	Sil��ne conique	X
Caryophyllaceae	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Compagnon rouge	RRR
Caryophyllaceae	<i>Silene flos-cuculi</i> (L.) Greuter & Burdet	Sil��ne fleur-de-coucou	C
Caryophyllaceae	<i>Silene gallica</i> L.	Sil��ne de France	X
Caryophyllaceae	<i>Silene latifolia</i> Poiret subsp. <i>alba</i> (Miller) Greuter & Burdet	Compagnon blanc	CCC
Caryophyllaceae	<i>Silene nutans</i> L.	Sil��ne pench��	R
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Sil��ne enfl��	C
Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i> L.	Spargoute des champs	R
Caryophyllaceae	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	Spargoute printani��re	X
Caryophyllaceae	<i>Spergula pentandra</i> L.	Spargoute �� cinq ��tamines	X
Caryophyllaceae	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. & C. Presl	Spargulaire rouge	R



Caryophyllace	<i>Spergularia segetalis</i> (L.) G. Don fil.	Spergulaire des moissons	X
Caryophyllace	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire aquatique	R
Caryophyllace	<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée	CC
Caryophyllace	<i>Stellaria holostea</i> L.	Stellaire holostée	CCC
Caryophyllace	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Mouron des oiseaux	CCC
Caryophyllace	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Stellaire glauque	X
Caryophyllace	<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert subsp. <i>grandiflora</i> (Fisch. ex DC.) Holub	Saponaire des vaches à grandes fleurs	X
Caryophyllace	<i>Vaccaria hispanica</i> (Miller) Rauschert subsp. <i>hispanica</i>	Saponaire des vaches	X
Celastraceae	<i>Evonymus europaeus</i> L.	Fusain d'Europe	CC
Celastraceae	<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Miller	Fusain à feuilles larges	RRR
Ceratophyllac	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Cératophylle épineux	AR
Ceratophyllac	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Cératophylle inerme	X
Chenopodiace	<i>Atriplex patula</i> L.	Arroche étalée	AR
Chenopodiace	<i>Atriplex prostrata</i> DC. s. l.	Arroche hastée s.l.	AR
Chenopodiace	<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc	CCC
Chenopodiace	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Epinard sauvage	RR
Chenopodiace	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	R
Chenopodiace	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Chénopode hybride	RR
Chenopodiace	<i>Chenopodium murale</i> L.	Chénopode des murs	R
Chenopodiace	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chénopode polysperme	AR
Chenopodiace	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	R
Chenopodiace	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chénopode fétide	RRR
Chenopodiace	<i>Polycnemum majus</i> A. Braun	Grand polycnème	X
Cistaceae	<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Miller	Hélianthème blanc	AR
Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Miller	Hélianthème jaune	AR
Cistaceae	<i>Helianthemum x sulphureum</i> Willd. ex Schlecht. ( <i>H. nummularium x apenninum</i> )	Hélianthème soufré	RR
Cistaceae	<i>Xolantha guttata</i> (L.) Rafin.	Hélianthème taché	X
Convolvulace	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	Liseron des haies	CCC
Convolvulace	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	CCC
Convolvulace	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Petite cuscute	RR
Cornaceae	<i>Cornus mas</i> L.	Cornouiller mâle	R
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin	CCC
Corylaceae	<i>Carpinus betulus</i> L.	Charme	CCC
Corylaceae	<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier	CCC
Crassulaceae	<i>Crassula tillaea</i> Lester-Garland	Crassule mousse-fleurie	X
Crassulaceae	<i>Sedum acre</i> L.	Orpin âcre	AC
Crassulaceae	<i>Sedum album</i> L. s. l.	Orpin blanc s.l.	AR
Crassulaceae	<i>Sedum cepaea</i> L.	Orpin paniculé	RR
Crassulaceae	<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	Orpin à feuilles épaisses	RRR
Crassulaceae	<i>Sedum forsterianum</i> Sm.	Orpin élégant	RRR
Crassulaceae	<i>Sedum rubens</i> L.	Orpin rougeâtre	RR
Crassulaceae	<i>Sedum rupestre</i> L.	Orpin réfléchi	R
Crassulaceae	<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>telephium</i>	Orpin reprise	C
Crassulaceae	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Joubarde des toits	R
Cucurbitaceae	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque	CC
Dipsacaceae	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cabaret des oiseaux	CC
Dipsacaceae	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Cardère poilue	RR
Dipsacaceae	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coulter	Knautie des champs	CC
Dipsacaceae	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse colombarie	AC
Dipsacaceae	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Succise des prés	C
Droseraceae	* <i>Drosera longifolia</i> L.	Rosolis à longues feuilles	X
Droseraceae	* <i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosolis à feuilles rondes	RRR
Elatinaceae	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Elatine verticillée	X
Elatinaceae	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	Elatine à six étamines	RRR
Ericaceae	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Callune	CC
Ericaceae	<i>Erica cinerea</i> L.	Bruyère cendrée	C
Ericaceae	<i>Erica scoparia</i> L.	Bruyère à balai	X
Ericaceae	<i>Erica tetralix</i> L.	Bruyère à quatre angles	R
Ericaceae	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>glaba</i> (Bernh.) Schübl. & Martens	Monotrope sucepin glabre	RR
Ericaceae	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	Monotrope sucepin	RRR
Ericaceae	<i>Pyrola minor</i> L.	Petite pyrole	RRR
Ericaceae	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Pyrole à feuilles rondes	RRR
Ericaceae	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron pontique	RRR
Ericaceae	* <i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Airelle myrtille	R

Euphorbiaceae	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbe des bois	CC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe petit-cyprès	C
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>purpurata</i> (Thuill.) Rothm.	Euphorbe douce pourprée	AC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>tommasiniana</i> (Bertol.) Kuzmanov	Euphorbe à feuilles lancéolées	R
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>tristis</i> (Besser ex M. Bieb.) Rouy	Euphorbe triste	RRR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbe exiguë	AC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia falcata</i> L.	Euphorbe en faux	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin	CC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbe épurge	AR
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe des jardins	CC
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	Euphorbe à larges feuilles	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia seguieriana</i> Necker	Euphorbe de Séguier	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia stricta</i> L.	Euphorbe raide	X
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia villosa</i> Kit. ex Willd.	Euphorbe velue	RRR
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	CCC
Euphorbiaceae	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	C
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. s. l.	Anthyllis vulnéraire s.l.	AC
Fabaceae	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Anthyllis vulnéraire	!
Fabaceae	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Régliasse sauvage	AR
Fabaceae	<i>Chamaecytisus supinus</i> (L.) Link	Cytise couché	X
Fabaceae	<i>Colutea arborescens</i> L. s. l.	Baguenaudier s.l.	RRR
Fabaceae	<i>Coronilla minima</i> L.	Coronille naine	R
Fabaceae	<i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach	Genêt pédonculé	X
Fabaceae	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link subsp. <i>scoparius</i>	Genêt à balai	CC
Fabaceae	<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne	RRR
Fabaceae	<i>Genista anglica</i> L.	Genêt d'Angleterre	RRR
Fabaceae	<i>Genista pilosa</i> L.	Genêt velu	RRR
Fabaceae	<i>Genista sagittalis</i> L.	Genêt ailé	AR
Fabaceae	<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers	AC
Fabaceae	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Hippocrévide en ombelle	AC
Fabaceae	<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Cytise faux-ébénier	AC
Fabaceae	<i>Lathyrus angulatus</i> L.	Gesse anguleuse	X
Fabaceae	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Gesse aphyllé	AC
Fabaceae	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Gesse hérissée	AR
Fabaceae	<i>Lathyrus latifolia</i> L.	Gesse à larges feuilles	!
Fabaceae	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler subsp. <i>montanus</i> (Bernh.) Bässler	Gesse des montagnes	AC
Fabaceae	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	Gesse noire	X
Fabaceae	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	Gesse de Nissolle	RRR
Fabaceae	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Gesse des prés	CC
Fabaceae	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	Gesse à graines sphériques	X
Fabaceae	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Gesse des bois	R
Fabaceae	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Gesse tubéreuse	AC
Fabaceae	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	Gesse printanière	MAD
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé	CCC
Fabaceae	<i>Lotus glaber</i> Miller	Lotier à feuilles ténues	R
Fabaceae	<i>Lotus maritimus</i> L. s. l.	Lotier à gousses carrées s.l.	X
Fabaceae	<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	Lotier des fanges	AC
Fabaceae	<i>Medicago arabica</i> (L.) Hudson	Luzerne tachée	AR
Fabaceae	<i>Medicago falcata</i> L.	Luzerne en faucille	R
Fabaceae	<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline	C
Fabaceae	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Luzerne naine	RR
Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i> L. subsp. <i>polycarpa</i> (Willd.) Romero Zarco	Luzerne à nombreux fruits	RRR
Fabaceae	<i>Medicago x varia</i> Martyn	Luzerne bâtarde	RRR
Fabaceae	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Mélicot blanc	AR
Fabaceae	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Mélicot élevé	RR
Fabaceae	<i>Melilotus indicus</i> (L.) All.	Mélicot à petites fleurs	RR
Fabaceae	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Mélicot officinal	AR
Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sainfoin à feuilles de vesce	AR
Fabaceae	<i>Ononis natix</i> L.	Bugrane gluante	RR
Fabaceae	<i>Ononis pusilla</i> L.	Bugrane naine	RR
Fabaceae	<i>Ononis repens</i> L. var. <i>procurrens</i> (Wallr.) Grintescu	Bugrane rampante	AC
Fabaceae	<i>Ornithopus perpusillus</i> L. var. <i>glaber</i> Corb.	Pied-d'oiseau délicat glabre	X
Fabaceae	<i>Ornithopus perpusillus</i> L. var. <i>perpusillus</i>	Pied-d'oiseau délicat	RRR
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	CCC

Fabaceae	<i>Securigera varia</i> (L.) P. Lassen	Coronille bigarrée	R
Fabaceae	<i>Trifolium arvense</i> L.	Trèfle pied-de-lièvre	R
Fabaceae	<i>Trifolium aureum</i> Pollich	Trèfle doré	X
Fabaceae	<i>Trifolium campestre</i> Schreber	Trèfle des champs	C
Fabaceae	<i>Trifolium dubium</i> Sm.	Trèfle douteux	C
Fabaceae	<i>Trifolium filiforme</i> L.	Trèfle à petites fleurs	X
Fabaceae	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraise	AR
Fabaceae	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Trèfle aggloméré	X
Fabaceae	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Ascherson & Grabner	Trèfle élégant	RR
Fabaceae	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Trèfle hybride	AR
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum</i> L. subsp. <i>molinerii</i> (Balbis ex Hornem) Cesati	Trèfle incarnat de Molinier	X
Fabaceae	<i>Trifolium medium</i> L.	Trèfle intermédiaire	AR
Fabaceae	<i>Trifolium ochroleucon</i> Hudson	Trèfle jaunâtre	RRR
Fabaceae	<i>Trifolium patens</i> Schreber	Trèfle étalé	X
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	CCC
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle rampant	CCC
Fabaceae	<i>Trifolium rubens</i> L.	Trèfle rougeâtre	X
Fabaceae	<i>Trifolium scabrum</i> L.	Trèfle scabre	X
Fabaceae	<i>Trifolium striatum</i> L.	Trèfle strié	RRR
Fabaceae	<i>Trifolium strictum</i> L.	Trèfle droit	X
Fabaceae	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trèfle semeur	RRR
Fabaceae	<i>Ulex breoganii</i> (Castroviejo & Valdés Bermejo) Castroviejo & Valdés Bermejo	Ajonc de Bréogan	!
Fabaceae	<i>Ulex europaeus</i> L.	Ajonc d'Europe	CC
Fabaceae	<i>Ulex minor</i> Roth	Ajonc nain	R
Fabaceae	<i>Ulex minor</i> Roth x <i>europaeus</i> L.	Ajonc hybride	RRR
Fabaceae	<i>Vicia cracca</i> L.	Vesce à épis	CC
Fabaceae	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	Vesce hérissée	AC
Fabaceae	<i>Vicia lathyroides</i> L.	Vesce fausse-gesse	RRR
Fabaceae	<i>Vicia lutea</i> L.	Vesce jaune	AR
Fabaceae	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>pannonica</i>	Vesce de Hongrie	RRR
Fabaceae	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (M. Bieb.) Nyman	Vesce de Hongrie striée	RRR
Fabaceae	<i>Vicia parviflora</i> Cav.	Vesce à petites fleurs	AR
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Vesce cultivée	CCC
Fabaceae	<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies	CC
Fabaceae	<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	Vesce dentée en scie	X
Fabaceae	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreber	Vesce à quatre graines	C
Fagaceae	<i>Castanea sativa</i> Miller	Châtaignier	CC
Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre commun	C
Fagaceae	<i>Quercus cerris</i> L.	Chêne chevelu	!
Fagaceae	<i>Quercus humilis</i> Miller subsp. <i>lanuginosa</i> (Lam.) Franco & G. López	Chêne pubescent	AR
Fagaceae	<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	Chêne vert	!
Fagaceae	<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.	Chêne sessile	CC
Fagaceae	<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé	CCC
Fagaceae	<i>Quercus x calvescens</i> Vukot. ( <i>Q. humilis</i> x <i>petraea</i> )	Chêne hybride calvescent	!
Fagaceae	<i>Quercus x kernerii</i> Simkovic ( <i>Q. humilis</i> x <i>robur</i> )	Chêne hybride de Kerner	!
Gentianaceae	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Hudson	Chlore perfoliée	R
Gentianaceae	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn. subsp. <i>erythraea</i>	Erythrée petite-centaurée	C
Gentianaceae	<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce subsp. <i>pulchellum</i>	Erythrée élégante	R
Gentianaceae	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Cicendie filiforme	RRR
Gentianaceae	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	Cicendie naine	X
Gentianaceae	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Gentiane croisettes	X
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentiane pneumonanthe	RRR
Gentianaceae	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner	Gentiane d'Allemagne	R
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne commun	AC
Geraniaceae	<i>Geranium columbinum</i> L.	Géranium colombine	C
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé	C
Geraniaceae	<i>Geranium lucidum</i> L.	Géranium luisant	R
Geraniaceae	<i>Geranium molle</i> L.	Géranium mou	C
Geraniaceae	<i>Geranium pusillum</i> L.	Géranium fluet	AR
Geraniaceae	<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. fil.	Géranium des Pyrénées	C
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>purpureum</i> (Vill.) Nyman	Géranium herbe-à-Robert pourpre	!
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L. subsp. <i>robertianum</i>	Géranium herbe-à-Robert	CCC
Geraniaceae	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes	C
Geraniaceae	<i>Geranium sanguineum</i> L.	Géranium sanguin	RR

Globulariaceae	<i>Globularia bisnagarica</i> L.	Globulaire ponctuée	RR
Grossulariaceae	<i>Ribes nigrum</i> L.	Cassis	RRR
Grossulariaceae	<i>Ribes rubrum</i> L.	Groseillier rouge	C
Grossulariaceae	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Groseillier épineux	AR
Haloragaceae	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à fleurs alternes	RRR
Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle en épi	RR
Haloragaceae	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Myriophylle verticillé	R
Hippocastanac	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier commun	!
Hippuridaceae	<i>Hippuris vulgaris</i> L.	Pesse d'eau	RRR
Hypericaceae	<i>Hypericum calycinum</i> L.	Millepertuis calycinal	RRR
Hypericaceae	<i>Hypericum elodes</i> L.	Millepertuis des marais	RRR
Hypericaceae	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Millepertuis velu	AC
Hypericaceae	<i>Hypericum humifusum</i> L.	Millepertuis couché	AR
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz s.l.	Millepertuis maculé s.l.	AC
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>	Millepertuis maculé	!
Hypericaceae	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek	Millepertuis anguleux	!
Hypericaceae	<i>Hypericum montanum</i> L.	Millepertuis des montagnes	RRR
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>angustifolium</i> (DC.) A. Fröhlich	Millepertuis à feuilles étroites	!
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum</i> L. subsp. <i>perforatum</i>	Millepertuis perforé	CCC
Hypericaceae	<i>Hypericum pulchrum</i> L.	Millepertuis élégant	C
Hypericaceae	<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	Millepertuis à quatre ailes	AC
Illecebraceae	<i>Herniaria glabra</i> L.	Herniaire glabre	R
Illecebraceae	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Herniaire hérissée	RRR
Illecebraceae	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Illécèbre verticillé	RR
Illecebraceae	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Scléranthe annuel	RR
Illecebraceae	<i>Scleranthus verticillatus</i> Tausch	Scléranthe verticillé	X
Lamiaceae	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Calament acinos	AR
Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreber	Bugle petit-pin	R
Lamiaceae	<i>Ajuga genevensis</i> L.	Bugle de Genève	RRR
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans</i> L.	Bugle rampante	CC
Lamiaceae	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>foetida</i> Hayek	Ballote fétide	C
Lamiaceae	<i>Calamintha menthifolia</i> Host	Calament des bois	R
Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Clinopode	CC
Lamiaceae	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Galéopsis ladanum	R
Lamiaceae	<i>Galeopsis segetum</i> Neckr	Galéopsis des moissons	X
Lamiaceae	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Galéopsis tétrahit	CC
Lamiaceae	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lierre terrestre	CCC
Lamiaceae	<i>Lamium album</i> L.	Lamier blanc	CCC
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier amplexicaule	AR
Lamiaceae	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	Lamier jaune des montagnes	C
Lamiaceae	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamier hybride	RRR
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre	CCC
Lamiaceae	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Agripaume cardiaque	RRR
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycophe d'Europe	CC
Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrube commune	X
Lamiaceae	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Mélitte à feuilles de mélisse	AC
Lamiaceae	<i>Mentha aquatica</i> L. s.l.	Menthe aquatique s.l.	C
Lamiaceae	<i>Mentha arvensis</i> L.	Menthe des champs	AC
Lamiaceae	<i>Mentha pulegium</i> L.	Menthe pouliot	AR
Lamiaceae	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Menthe à feuilles rondes	AC
Lamiaceae	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan commun	CC
Lamiaceae	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Brunelle à grandes fleurs	R
Lamiaceae	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Brunelle laciniée	R
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	CCC
Lamiaceae	<i>Salvia officinalis</i> L.	Sauge officinale	RRR
Lamiaceae	<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge des prés	AC
Lamiaceae	<i>Salvia sclarea</i> L.	Sauge sclérée	X
Lamiaceae	<i>Salvia verbenaca</i> L.	Sauge verveine	RRR
Lamiaceae	<i>Scutellaria columnae</i> All.	Scutellaire de Columna	X
Lamiaceae	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Scutellaire toque	AC
Lamiaceae	<i>Scutellaria minor</i> Hudson	Petite scutellaire	AR
Lamiaceae	<i>Stachys alpina</i> L.	Epiaire des Alpes	RRR
Lamiaceae	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Epiaire annuelle	R
Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Epiaire des champs	R

