



CATALOGUE DE LA FLORE COMPAGNE DES CULTURES DE CORSE

*CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE CORSE
2019*

Ont participé à l'élaboration de ce catalogue :

C. Delaporte, J. Vasseur, R. Pautrat, L. Charbonnier, L. Fausti, N. Suberbielle, A. Delage, Y. Petit et L. Hugot.

Remerciements

A l'ensemble des exploitants agricoles ayant acceptés la visite du CBNC, ainsi qu'à la chambre régionale d'agriculture, la DRAAF, le CRVI et l'INRA.

Référentiel taxonomique utilisé : *Flora Corsica* II^e édition (Jeanmonod et Gamisans, 2013).

Introduction

Les milieux agricoles attirent peu les botanistes en Corse et nous ne disposions pas de référentiel robuste lors de la mise en œuvre du programme d'étude sur les effets non intentionnels des intrants (ENI), issu du programme Ecophyto. La Corse a intégré le programme ENI en 2013 avec le suivi de 6 parcelles en maraîchage et de 6 parcelles viticoles en Plaine Orientale. Le Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC), service de l'Office de l'Environnement de la Corse, est en charge des suivis botaniques. Parmi les 448 espèces observées, environ 8% sont des espèces exotiques.

Le CBNC publiera au cours de l'année 2019 un guide à l'intention de la filière agricole corse présentant un grand nombre d'espèces compagnes des cultures. Chaque espèce fera l'objet d'une description détaillée.

Protocole

A partir de la bibliographie disponible (Muracciole, 1981 ; Jeanmonod et Gamisans, 2013), nous avons cherché à incrémenter la connaissance dans le but de construire un référentiel le plus robuste possible. Au-delà des parcelles retenues dans le cadre du programme Ecophyto, le CBNC a entrepris de réaliser des inventaires botaniques sur un grand nombre de parcelles agricoles afin d'améliorer la connaissance de la flore spontanée des cultures en Corse. Des campagnes de prospections ont été menées sur l'ensemble de l'île, par spéulation, dès 2013 au sein de cultures maraîchères (Delaporte, 2013), en 2014 et 2015 dans les vignobles (Vasseur, 2014 ; Pautrat, 2015) et enfin en 2016 dans des vergers d'agrumes (Charbonnier, 2016).

Ces quatre années de prospections nous ont permis d'établir une liste de 448 espèces, poussant spontanément dans les champs ou en bordure de ceux-ci. Bien que sans doute incomplète, cette liste met en lumière la richesse souvent méconnue de ces milieux. De même, ces efforts de prospection ont également permis de rechercher de façon ciblée des espèces inscrites sur le Plan National d'Actions en faveur des espèces messicoles (Cambecèdes *et al.*, 2012).

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| <i>Allium roseum</i> | L. | <i>ALLIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Allium triquetrum</i> | L. | <i>ALLIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Allium vineale</i> | L. | <i>ALLIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Amaranthus albus</i> | L. | <i>AMARANTHACEAE</i> | Exotique |
| <i>Amaranthus hybridus</i> | L. | <i>AMARANTHACEAE</i> | Exotique |
| <i>Pistacia lentiscus</i> | L. | <i>ANACARDIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Anthriscus caucalis</i> | M. Bieb. | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Daucus carota</i> | L. | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Eryngium campestre</i> | L. | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Foeniculum vulgare</i> | Mill. | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Helosciadium nodiflorum</i> | (L.) W. D. J. Koch | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Oenanthe pimpinelloides</i> | L. | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Smyrnium olusatrum</i> | L. | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Tordylium apulum</i> | L. | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Torilis arvensis</i> | (Huds.) Link | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Torilis nodosa</i> | (L.) Gaertn. | <i>APIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Arisarum vulgare</i> | O. Targ. Tozz. | <i>ARACEAE</i> | Indigène |
| <i>Arum italicum</i> | Mill. | <i>ARACEAE</i> | Indigène |
| <i>Hedera helix</i> | L. | <i>ARALIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Gomphocarpus fruticosus</i> | (L.) R. Br. | <i>ASCLEPIADACEAE</i> | Exotique |
| <i>Asparagus acutifolius</i> | L. | <i>ASPARAGACEAE</i> | Indigène |
| <i>Muscari comosum</i> | (L.) Mill. | <i>ASPARAGACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> | L. | <i>ASPARAGACEAE</i> | Exotique |
| <i>Achillea ligustica</i> | All. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Achillea millefolium</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Exotique |
| <i>Andryala integrifolia</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Anthemis arvensis</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Anthemis cotula</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Arctium minus</i> | (Hill) Bernh. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Artemisia verlotiorum</i> | Lamotte | <i>ASTERACEAE</i> | Exotique |
| <i>Artemisia vulgaris</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Aster squamatus</i> | (Spreng.) Hieron. | <i>ASTERACEAE</i> | Exotique |
| <i>Bellis annua</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Bellis perennis</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Calendula arvensis</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Carduus pycnocephalus</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Carduus tenuiflorus</i> | Curtis | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Centaurea napifolia</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Chondrilla juncea</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cichorium intybus</i> | L. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cirsium arvense</i> | (L.) Scop. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cirsium vulgare</i> | (Savi) Ten. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cladanthus mixtus</i> | (L.) Chevall. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Coleostephus myconis</i> | (L.) Rchb. f. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Crepis bellidifolia</i> | Loisel. | <i>ASTERACEAE</i> | Indigène |

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|---------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| <i>Crepis foetida</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Crepis leontodontoides</i> | All. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Crepis sancta</i> | (L.) Bornm. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Crepis setosa</i> | Haller f. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Crepis vesicaria</i> | L. | ASTERACEAE | Exotique |
| <i>Dittrichia viscosa</i> | (L.) Greuter | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Erigeron bonariensis</i> | L. | ASTERACEAE | Exotique |
| <i>Erigeron canadensis</i> | L. | ASTERACEAE | Exotique |
| <i>Erigeron sumatrensis</i> | Retz. | ASTERACEAE | Exotique |
| <i>Filago gallica</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Filago pyramidata</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Filago vulgaris</i> | Lam. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Galactites tomentosa</i> | Moench | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Galinsoga parviflora</i> | Cav. | ASTERACEAE | Exotique |
| <i>Glebionis segetum</i> | (L.) Fourr. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Hedypnois rhagadioloides</i> | (L.) F. W. Schmidt | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Helminthotheca echioides</i> | (L.) Holub | ASTERACEAE | Exotique |
| <i>Hyoseris radiata</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Hypochaeris achyrophorus</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Hypochaeris glabra</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Hypochaeris radicata</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Lactuca serriola</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Leontodon tuberosus</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Pallenis spinosa</i> | (L.) Cass. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Picris hieracioides</i> | L. | ASTERACEAE | Exotique |
| <i>Pulicaria dysenterica</i> | (L.) Bernh. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Pulicaria odora</i> | (L.) Rchb. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Reichardia picroides</i> | (L.) Roth | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Rhagadiolus edulis</i> | Gaertn. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Senecio erraticus</i> | Bertol. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Senecio lividus</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Senecio vulgaris</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Silybum marianum</i> | (L.) Gaertn. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Sonchus asper</i> | (L.) Hill | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Sonchus oleraceus</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Sonchus tenerrimus</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Tolpis umbellata</i> | Bertol. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Tolpis virgata</i> | Bertol. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Tragopogon porrifolius</i> | L. | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Urospermum dalechampii</i> | (L.) F. W. Schmidt | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Urospermum picroides</i> | (L.) F. W. Schmidt | ASTERACEAE | Indigène |
| <i>Xanthium italicum</i> | Moretti | ASTERACEAE | Exotique |
| <i>Borago officinalis</i> | L. | BORAGINACEAE | Indigène |
| <i>Cynoglossum creticum</i> | Mill. | BORAGINACEAE | Indigène |
| <i>Echium italicum</i> | L. | BORAGINACEAE | Indigène |

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|---|---------------------------|------------------------|-----------|
| <i>Echium plantagineum</i> | L. | <i>BORAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Heliotropium europaeum</i> | L. | <i>BORAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Myosotis arvensis</i> | Hill | <i>BORAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Myosotis discolor</i> | Pers. | <i>BORAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Myosotis ramosissima</i> | Rochel | <i>BORAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Arabidopsis thaliana</i> | (L.) Heynh. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Brassica rapa</i> | L. | <i>BRASSICACEAE</i> | Exotique |
| <i>Bunias erucago</i> | L. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Calepina irregularis</i> | (Asso) Thell. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> | (L.) Medik. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cardamine hirsuta</i> | L. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cardaria draba</i> | (L.) Desv. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Coronopus didymus</i> | (L.) Sm. | <i>BRASSICACEAE</i> | Exotique |
| <i>Erophila verna</i> | (L.) Chevall. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Hirschfeldia incana</i> | (L.) Lagr.-Foss. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Isatis tinctoria</i> | L. | <i>BRASSICACEAE</i> | Exotique |
| <i>Lunaria annua</i> | L. | <i>BRASSICACEAE</i> | Exotique |
| <i>Nasturtium officinale</i> | R. Br. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Raphanus raphanistrum</i> | L. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sinapis arvensis</i> | L. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sisymbrium officinale</i> | (L.) Scop. | <i>BRASSICACEAE</i> | Indigène |
| <i>Campanula rapunculus</i> | L. | <i>CAMPANULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Jasione montana</i> | L. | <i>CAMPANULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sambucus nigra</i> | L. | <i>CAPRIFOLIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Arenaria serpyllifolia</i> | L. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cerastium glomeratum</i> | Thuill. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Herniaria hirsuta</i> | L. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Minuartia hybrida</i> | (Vill.) Schischk. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Paronychia argentea</i> | Lam. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Petrorhagia prolifera</i> | (L.) P. W. Ball & Heywood | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Petrorhagia velutina</i> | (Guss.) P. W. Ball | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Polycarpon tetraphyllum</i> | (L.) L. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sagina apetala</i> | Ard. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sagina subulata</i> | (Sw.) C. Presl | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Silene bellidifolia</i> ¹ | Jacq. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Silene gallica</i> | L. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Silene latifolia</i> | Poir. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Silene nocturna</i> | L. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Silene vulgaris</i> | (Moench) Garcke | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Spergula arvensis</i> | L. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Spergularia heldreichii</i> | Foucaud | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Spergularia rubra</i> | (L.) J. Presl & C. Presl | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |
| <i>Stellaria media</i> | (L.) Vill. | <i>CARYOPHYLLACEAE</i> | Indigène |

¹ Observation douteuse nécessitant une vérification

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| <i>Beta vulgaris</i> | L. | <i>CHENOPODIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Chenopodium album</i> | L. | <i>CHENOPODIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i> | L. | <i>CHENOPODIACEAE</i> | Exotique |
| <i>Chenopodium murale</i> | L. | <i>CHENOPODIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cistus salviifolius</i> | L. | <i>CISTACEAE</i> | Indigène |
| <i>Hypericum australe</i> | Ten. | <i>CLUSIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Hypericum perfoliatum</i> | L. | <i>CLUSIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Hypericum perforatum</i> | L. (Schrink) Ces. | <i>CLUSIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Calystegia sepium</i> | (L.) R. Br. | <i>CONVOLVULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Convolvulus althaeoides</i> | L. | <i>CONVOLVULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Convolvulus arvensis</i> | L. | <i>CONVOLVULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Convolvulus cantabrica</i> | L. | <i>CONVOLVULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Crassula tillaea</i> | Lest.-Garl. | <i>CRASSULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Umbilicus rupestris</i> | (Salisb.) Dandy | <i>CRASSULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Carex cuprina</i> | (Heuff.) A. Kern. | <i>CYPERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Carex distans</i> | L. | <i>CYPERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Carex divulsa</i> | Stokes | <i>CYPERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Carex remota</i> | L. | <i>CYPERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cyperus eragrostis</i> | Lam. | <i>CYPERACEAE</i> | Exotique |
| <i>Cyperus longus</i> | L. | <i>CYPERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Scirpoides holoschoenus</i> | (L.) Soják | <i>CYPERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Pteridium aquilinum</i> | (L.) Kuhn | <i>DENNSTAEDTIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Dipsacus fullonum</i> | L. | <i>DIPSACACEAE</i> | Indigène |
| <i>Knautia integrifolia</i> | (L.) Bertol. | <i>DIPSACACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sixalix atropurpurea</i> | (L.) Greuter & Burdet | <i>DIPSACACEAE</i> | Indigène |
| <i>Equisetum arvense</i> | L. | <i>EQUISETACEAE</i> | Indigène |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> | Desf. | <i>EQUISETACEAE</i> | Indigène |
| <i>Equisetum telmateia</i> | Ehrh. | <i>EQUISETACEAE</i> | Indigène |
| <i>Euphorbia chamaesyce</i> | L. | <i>EUPHORBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Euphorbia exigua</i> | L. | <i>EUPHORBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Euphorbia helioscopia</i> | L. | <i>EUPHORBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Euphorbia maculata</i> | L. | <i>EUPHORBIACEAE</i> | Exotique |
| <i>Euphorbia peplus</i> | L. | <i>EUPHORBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Euphorbia segetalis</i> | L. | <i>EUPHORBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Mercurialis annua</i> | L. | <i>EUPHORBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Astragalus pelecinus</i> | (L.) Barneby | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Bituminaria bituminosa</i> | (L.) C. H. Stirt. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cytisus villosus</i> | Pourr. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Dorycnium hirsutum</i> | (L.) Ser. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Dorycnium rectum</i> | (L.) Ser. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Dorycnopsis gerardii</i> | (L.) Boiss. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Genista monspessulana</i> | (L.) L. A. S. Johnson | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Hymenocarpos circinnatus</i> | (L.) Savi | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lathyrus angulatus</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lathyrus annuus</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lathyrus aphaca</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|--------------------------------|---------------|-----------------|-----------|
| <i>Lathyrus cicera</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lathyrus clymenum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lathyrus latifolius</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lathyrus sphaericus</i> | Retz. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lotus angustissimus</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lotus conimbricensis</i> | Brot. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lotus ornithopodioides</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lotus parviflorus</i> | Desf. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lupinus angustifolius</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago arabica</i> | (L.) Huds. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago lupulina</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago minima</i> | (L.) L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago murex</i> | Willd. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago orbicularis</i> | (L.) Bartal. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago polymorpha</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago praecox</i> | DC. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago rigidula</i> | (L.) All. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Medicago truncatula</i> | Gaertn. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ononis spinosa</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ornithopus compressus</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ornithopus perpusillus</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ornithopus pinnatus</i> | (Mill.) Druce | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Pisum sativum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Scorpiurus muricatus</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium angustifolium</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium arvense</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium campestre</i> | Schreb. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium cherleri</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium dubium</i> | Sibth. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium fragiferum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium glomeratum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium incarnatum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium lappaceum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium ligusticum</i> | Loisel. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium micranthum</i> | Viv. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium nigrescens</i> | Viv. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium ochroleucon</i> | Huds. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium pratense</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium repens</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium resupinatum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium scabrum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium spumosum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium stellatum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium striatum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium strictum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|
| <i>Trifolium subterraneum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium tomentosum</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> | Savi | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Tripodion tetraphyllum</i> | (L.) Fourr. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia bithynica</i> | (L.) L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia disperma</i> | DC. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia hirsuta</i> | (L.) Gray | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia hybrida</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia lathyroides</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia lutea</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia pubescens</i> | (DC.) Link | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia sativa</i> | L. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia tenuifolia</i> | Roth | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia tetrasperma</i> | (L.) Schreb. | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vicia villosa</i> | Roth | <i>FABACEAE</i> | Indigène |
| <i>Quercus ilex</i> | L. | <i>FAGACEAE</i> | Indigène |
| <i>Quercus pubescens</i> | Willd. | <i>FAGACEAE</i> | Indigène |
| <i>Quercus suber</i> | L. | <i>FAGACEAE</i> | Indigène |
| <i>Blackstonia perfoliata</i> | (L.) Huds. | <i>GENTIANACEAE</i> | Exotique |
| <i>Centaurium erythraea</i> | Rafn | <i>GENTIANACEAE</i> | Indigène |
| <i>Centaurium tenuiflorum</i> | (Hoffmanns. & Link) Fritsch | <i>GENTIANACEAE</i> | Indigène |
| <i>Erodium cicutarium</i> | (L.) L'Hér. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Erodium malacoides</i> | (L.) L'Hér. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Erodium moschatum</i> | (L.) L'Hér. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Geranium columbinum</i> | L. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Geranium dissectum</i> | L. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Geranium lucidum</i> | L. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Geranium molle</i> | L. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Geranium robertianum</i> | L. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Geranium rotundifolium</i> | L. | <i>GERANIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Juncus articulatus</i> | L. | <i>JUNCACEAE</i> | Indigène |
| <i>Juncus bufonius</i> | L. | <i>JUNCACEAE</i> | Indigène |
| <i>Juncus conglomeratus</i> | L. | <i>JUNCACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ajuga iva</i> | (L.) Schreb. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Calamintha nepeta</i> | (L.) Savi | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lamium amplexicaule</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lamium bifidum</i> | Cirillo | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lamium purpureum</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Melissa officinalis</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Mentha aquatica</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Mentha pulegium</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Mentha suaveolens</i> | Ehrh. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Prunella vulgaris</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Salvia verbenaca</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sideritis romana</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|-----------|
| <i>Stachys arvensis</i> | (L.) L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Teucrium scordium</i> | L. | <i>LAMIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Linum bienne</i> | Mill. | <i>LINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Linum strictum</i> | L. | <i>LINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Linum trigynum</i> | L. | <i>LINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lythrum borysthenicum</i> | (Schrink) Litv. | <i>LYTHRACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lythrum hyssopifolia</i> | L. | <i>LYTHRACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lythrum portula</i> | (L.) D. A. Webb | <i>LYTHRACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lavatera cretica</i> | L. | <i>MALVACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lavatera olbia</i> | L. | <i>MALVACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lavatera punctata</i> | All. | <i>MALVACEAE</i> | Indigène |
| <i>Malva nicaeensis</i> | All. | <i>MALVACEAE</i> | Indigène |
| <i>Malva parviflora</i> | L. | <i>MALVACEAE</i> | Indigène |
| <i>Malva sylvestris</i> | L. | <i>MALVACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ficus carica</i> | L. | <i>MORACEAE</i> | Indigène |
| <i>Myrtus communis</i> | L. | <i>MYRTACEAE</i> | Indigène |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> | Vahl | <i>OLEACEAE</i> | Indigène |
| <i>Fraxinus ormus</i> | L. | <i>OLEACEAE</i> | Indigène |
| <i>Phillyrea angustifolia</i> | L. | <i>OLEACEAE</i> | Indigène |
| <i>Phillyrea latifolia</i> | L. | <i>OLEACEAE</i> | Indigène |
| <i>Epilobium tetragonum</i> | L. | <i>ONAGRACEAE</i> | Indigène |
| <i>Orchis papilionacea</i> | L. | <i>ORCHIDACEAE</i> | Indigène |
| <i>Serapias lingua</i> | L. | <i>ORCHIDACEAE</i> | Indigène |
| <i>Orobanche minor</i> | Sm. | <i>OROBANCHACEAE</i> | Indigène |
| <i>Phelipanche nana</i> | (Rchb. f.) Soják | <i>OROBANCHACEAE</i> | Indigène |
| <i>Oxalis corniculata</i> | L. | <i>OXALIDACEAE</i> | Indigène |
| <i>Oxalis latifolia</i> | Kunth | <i>OXALIDACEAE</i> | Exotique |
| <i>Oxalis pes-caprae</i> | L. | <i>OXALIDACEAE</i> | Exotique |
| <i>Fumaria bastardii</i> | Boreau | <i>PAPAVERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Fumaria capreolata</i> | L. | <i>PAPAVERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Fumaria officinalis</i> | L. | <i>PAPAVERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Papaver dubium</i> | L. | <i>PAPAVERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Papaver hybridum</i> | L. | <i>PAPAVERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Papaver pinnatifidum</i> | Moris | <i>PAPAVERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Papaver rhoeas</i> | L. | <i>PAPAVERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Papaver somniferum</i> | L. | <i>PAPAVERACEAE</i> | Indigène |
| <i>Phytolacca americana</i> | L. | <i>PHYTOLACCACEAE</i> | Exotique |
| <i>Plantago bellardii</i> | All. | <i>PLANTAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Plantago coronopus</i> | L. | <i>PLANTAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Plantago lanceolata</i> | L. | <i>PLANTAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Plantago major</i> | L. | <i>PLANTAGINACEAE</i> | Indigène |
| <i>Aegilops geniculata</i> | Roth | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Aegilops neglecta</i> | Bertol. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Agrostis stolonifera</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Aira caryophyllea</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Aira cupaniana</i> | Guss. | <i>POACEAE</i> | Indigène |

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|--------------------------------|-------------------------|----------------|-----------|
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Avena barbata</i> | Link | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Brachypodium distachyon</i> | (L.) P. Beauv. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> | (Huds.) P. Beauv. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Briza maxima</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Briza minor</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Bromus catharticus</i> | Vahl | <i>POACEAE</i> | Exotique |
| <i>Bromus diandrus</i> | Roth | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Bromus hordaceus</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Bromus madritensis</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Bromus sterilis</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Catapodium marinum</i> | (L.) C. E. Hubb. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Catapodium rigidum</i> | (L.) C. E. Hubb. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cynodon dactylon</i> | (L.) Pers. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cynosurus cristatus</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cynosurus echinatus</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Dactylis glomerata</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Digitaria sanguinalis</i> | (L.) Scop. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Echinochloa crus-galli</i> | (L.) P. Beauv. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Eleusine tristachya</i> | (Lam.) Lam. | <i>POACEAE</i> | Exotique |
| <i>Festuca arundinacea</i> | Schreb. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Gastridium ventricosum</i> | (Gouan) Schinz & Thell. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Gaudinia fragilis</i> | (L.) P. Beauv. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Holcus lanatus</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Hordeum marinum</i> | Huds. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Hordeum murinum</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lagurus ovatus</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lolium multiflorum</i> | Lam. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lolium perenne</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lolium rigidum</i> | Gaudin | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Melica ciliata</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Micropyrum tenellum</i> | (L.) Link | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Molinieriella minuta</i> | (L.) Rouy | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Paspalum distichum</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Exotique |
| <i>Phalaris aquatica</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Phalaris minor</i> | Retz. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Phalaris paradoxa</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Exotique |
| <i>Phleum pratense</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Phragmites australis</i> | (Cav.) Steud. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Piptatherum miliaceum</i> | (L.) Coss. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Poa annua</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Poa bulbosa</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Poa pratensis</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Poa trivialis</i> | L. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Polypogon monspeliensis</i> | (L.) Desf. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Polypogon viridis</i> | (Gouan) Breistr. | <i>POACEAE</i> | Indigène |

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|--------------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|
| <i>Rostraria cristata</i> | (L.) Tzvelev | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Setaria parviflora</i> | (Poir.) Kerguélen | <i>POACEAE</i> | Exotique |
| <i>Setaria pumila</i> | (Poir.) Roem. & Schult. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Setaria verticillata</i> | (L.) P. Beauv. | <i>POACEAE</i> | Exotique |
| <i>Setaria viridis</i> | (L.) P. Beauv. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sorghum halepense</i> | (L.) Pers. | <i>POACEAE</i> | Exotique |
| <i>Trisetum paniceum</i> | (Lam.) Pers. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vulpia ciliata</i> | Dumort. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vulpia fasciculata</i> | (Forssk.) Fritsch | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vulpia ligustica</i> | (All.) Link | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Vulpia myuros</i> | (L.) C. C. Gmel. | <i>POACEAE</i> | Indigène |
| <i>Fallopia convolvulus</i> | (L.) Á. Löve | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Persicaria decipiens</i> | (R. Br.) K. L. Wilson | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Persicaria lapathifolia</i> | (L.) Gray | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Polygonum aviculare</i> | L. | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Rumex acetosella</i> | L. | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Rumex bucephalophorus</i> | L. | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Rumex conglomeratus</i> | Murray | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Rumex crispus</i> | L. | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Rumex obtusifolius</i> | L. | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Rumex pulcher</i> | L. | <i>POLYGONACEAE</i> | Indigène |
| <i>Portulaca oleracea</i> | L. | <i>PORTULACACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lysimachia arvensis</i> | (L.) U. Manns & Andreb. | <i>PRIMULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> | L. | <i>PRIMULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Clematis flammula</i> | L. | <i>RANUNCULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Clematis vitalba</i> | L. | <i>RANUNCULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ranunculus bulbosus</i> | L. | <i>RANUNCULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ranunculus lanuginosus</i> | L. | <i>RANUNCULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ranunculus muricatus</i> | L. | <i>RANUNCULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ranunculus parviflorus</i> | L. | <i>RANUNCULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ranunculus repens</i> | L. | <i>RANUNCULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Ranunculus sardous</i> | Crantz | <i>RANUNCULACEAE</i> | Indigène |
| <i>Reseda lutea</i> | L. | <i>RESEDACEAE</i> | Indigène |
| <i>Aphanes minutiflora</i> | (Azn.) Holub | <i>ROSACEAE</i> | Indigène |
| <i>Potentilla reptans</i> | L. | <i>ROSACEAE</i> | Indigène |
| <i>Rubus ulmifolius</i> | Schott | <i>ROSACEAE</i> | Indigène |
| <i>Sanguisorba minor</i> | Scop. | <i>ROSACEAE</i> | Indigène |
| <i>Asperula laevigata</i> | L. | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cruciata glabra</i> | (L.) Ehrend. | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Cruciata laevipes</i> | Opiz | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Galium aparine</i> | L. | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Galium divaricatum</i> | Lam. | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Galium elongatum</i> | C. Presl | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Galium mollugo</i> | L. | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Galium murale</i> | (L.) All. | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |
| <i>Galium parisienne</i> | L. | <i>RUBIACEAE</i> | Indigène |

| Nom | Autorité | Famille | Indigénat |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|------------------|
| <i>Galium scabrum</i> | L. | <i>Rubiaceae</i> | Indigène |
| <i>Rubia peregrina</i> | L. | <i>Rubiaceae</i> | Indigène |
| <i>Sherardia arvensis</i> | L. | <i>Rubiaceae</i> | Indigène |
| <i>Theligonum cynocrambe</i> | L. | <i>Rubiaceae</i> | Indigène |
| <i>Bartsia trixago</i> | L. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Kickxia commutata</i> | (Rchb.) Fritsch | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Kickxia elatine</i> | (L.) Dumort. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Linaria arvensis</i> | (L.) Desf. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Linaria pelisseriana</i> | (L.) Mill. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Misopates orontium</i> | (L.) Raf. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Parentucellia latifolia</i> | (L.) Caruel | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Parentucellia viscosa</i> | (L.) Caruel | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Scrophularia auriculata</i> | L. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Scrophularia peregrina</i> | L. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Verbascum blattaria</i> | L. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Verbascum pulverulentum</i> | Vill. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Verbascum sinuatum</i> | L. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Veronica anagallis-aquatica</i> | L. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Veronica arvensis</i> | L. | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Veronica cymbalaria</i> | Bodard | <i>Scrophulariaceae</i> | Indigène |
| <i>Veronica persica</i> | Poir. | <i>Scrophulariaceae</i> | Exotique |
| <i>Smilax aspera</i> | L. | <i>Smilacaceae</i> | Indigène |
| <i>Datura stramonium</i> | L. | <i>Solanaceae</i> | Exotique |
| <i>Solanum dulcamara</i> | L. | <i>Solanaceae</i> | Indigène |
| <i>Solanum nigrum</i> | L. | <i>Solanaceae</i> | Indigène |
| <i>Solanum villosum</i> | Mill. | <i>Solanaceae</i> | Indigène |
| <i>Daphne gnidium</i> | L. | <i>Thymelaeaceae</i> | Indigène |
| <i>Parietaria judaica</i> | L. | <i>Urticaceae</i> | Indigène |
| <i>Urtica dioica</i> | L. | <i>Urticaceae</i> | Indigène |
| <i>Urtica pilulifera</i> | L. | <i>Urticaceae</i> | Indigène |
| <i>Urtica urens</i> | L. | <i>Urticaceae</i> | Indigène |
| <i>Centranthus ruber</i> | (L.) DC. | <i>Valerianaceae</i> | Exotique |
| <i>Valerianella carinata</i> | Loisel. | <i>Valerianaceae</i> | Indigène |
| <i>Valerianella eriocarpa</i> | Desv. | <i>Valerianaceae</i> | Indigène |
| <i>Valerianella microcarpa</i> | Loisel. | <i>Valerianaceae</i> | Indigène |
| <i>Verbena officinalis</i> | L. | <i>Verbenaceae</i> | Indigène |
| <i>Viola arvensis</i> | Murray | <i>Violaceae</i> | Indigène |
| <i>Viola kitaibeliana</i> | Schult. | <i>Violaceae</i> | Indigène |
| <i>Vitis vinifera</i> | L. | <i>Vitaceae</i> | Indigène |
| <i>Athyrium filix-femina</i> | (L.) Roth | <i>Woodsiaceae</i> | Indigène |
| <i>Tribulus terrestris</i> | L. | <i>Zygophyllaceae</i> | Indigène |

BIBLIOGRAPHIE

- CAMBECEDES J., LARGIER G. et LOMBART A., 2012 – Plan national d’actions en faveur des plantes messicoles 2012-2017, Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées, Fédération des Conservatoires botaniques nationaux, Rapport d’étude, Ministère de l’Ecologie, du développement durable et de l’Energie, 2 vol., 181p.+ annexes.
- CHARBONNIER L., 2016 – La flore et les végétations adventices des milieux agricoles en Corse : vergers d’agrumes et bordures de cultures. Rapport de stage, Université de Montpellier, 20p.
- DELAPORTE C., 2013 – Inventaire floristique de la végétation rudérale des bordures herbacées de parcelles agricoles de Corse. Rapport de stage, Université de Strasbourg, 60p.
- JEANMONOD D. et GAMISANS J., 2013 – Flora Corsica, II^{eme} édition. Société Botanique du Centre-Ouest, 1055p.
- MURACCIOLE M., 1981 – Etude de la flore adventice des cultures pérennes en Corse orientale, mémoire de fin d’étude. 88p.
- PAUTRAT R., 2015 – Inventaire floristique et phytosociologique des couverts herbacés associés au vignoble corse. Rapport de stage, Université Catholique de l’Ouest, 43p.
- VASSEUR J., 2014 – Inventaire de la flore spontanée et des végétations des vignobles de Corse. Rapport de stage, Université de Bretagne occidentale, 35p.