

Conservatoire Botanique National De Corse

Catalogue des Trachéophytes de Corse



Conservatoire Botanique National



Mars 2014



Table des matières

AVANT-PROPOS.....	1
CATALOGUE DES TRACHEOPHYTES DE CORSE.....	2
INTRODUCTION	2
NOMENCLATURE.....	2
ETAGES ET ENSEMBLES DE VEGETATION	3
INDIGENAT ET BIOGEOGRAPHIE.....	3
FREQUENCES	5
STATUT DE PROTECTION.....	5
ORDRE DE PRESENTATION DES TAXONS.....	5
CRYPTOGAMES VASCULAIRES	7
Embranchement des LYCOPODIOPHYTA.....	7
Embranchement des SPHENOPHYTA	7
Embranchement des FILICOPHYTA.....	8
SPERMATOPHYTA	11
Embranchement des GYMNOSPERMAE.....	11
Embranchement des ANGIOSPERMAE.....	13
ANGIOSPERMES BASALES	13
MAGNOLIDAE	13
MONOCOTYLEDONES.....	13
MONOCOTYLEDONES-COMMELINIDEES.....	25
EUDICOTYLEDONES BASALES	45
EUDICOTYLEDONES	49
ROSIDAE	64
EUASTERIDAE 1 OU LAMIIDAE.....	101
EUASTERIDAE 2 OU CAMPANULIDAE	119
REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES.....	142
INDEX DES FAMILLES.....	143
INDEX DES GENRES	145

AVANT-PROPOS

Dans le cadre des «Compléments au Prodrome de la Flore de Corse», Jacques Gamisans et Daniel Jeanmonod ont publié en 1993 la seconde édition du «Catalogue des plantes vasculaires de la Corse». Depuis, vingt ans se sont écoulés au cours desquels de nombreux travaux ont été menés sur la flore et la végétation de l'île, donnant naissance à divers ouvrages et publications.

Parmi ceux-ci, «*Flora Corsica*» 1^{ère} et 2^{ème} édition par Daniel Jeanmonod et Jacques Gamisans, constitue l'ouvrage synthétique de référence pour la flore insulaire, avec de très nombreux apports et compléments aux informations réunies dans le Catalogue des plantes vasculaires de la Corse. Les domaines taxonomiques, chorologiques et les indices de fréquence en particulier, ont été très largement amendés.

Durant vingt ans, les informations se sont accumulées au gré des prospections des nombreux botanistes exerçant dans l'île, trouvailles le plus souvent publiées dans les «notes et contributions à la Flore de Corse», via la revue «*Candollea*».

Ainsi, naturellement on note une amélioration de la répartition des taxons indigènes mais également une augmentation des xenophytes.

Le temps, fût-il botanique, ne s'arrêtant pas, de nouveaux taxons ont été découverts, redécouverts, voir décrits en Corse, et même la 2^{ème} édition de «*Flora Corsica*» ne rassemble déjà plus la liste intégrale des plantes actuellement connues dans notre île.

Le Conservatoire Botanique National de Corse est chargé, parmi les missions liées à son agrément par le Ministère de l'Ecologie, du recueil et de la mise à disposition des connaissances concernant la flore sauvage, au travers entre autres de la tenue à jour des catalogues.

Il nous a semblé opportun, à l'issue de dix années de recueil d'informations et de prospections botaniques, de réaliser un catalogue de la flore insulaire actualisé.

L'ouvrage présent reprend, sous une forme simplifiée, la trame du «Catalogue des plantes vasculaires de la Corse», et s'appuie pour l'immense majorité des actualisations sur la 2^{ème} édition de «*Flora Corsica*».

On y trouvera en particulier :

- une mise à jour des connaissances floristiques, intégrant les nombreuses espèces exotiques acquises en quelques années, et les quelques taxons nouvellement décrits
- une mise à jour nomenclaturale
- une intégration des conceptions phylogénétiques actuelles dans la présentation des familles, basée sur le système d'Angiosperm Phylogeny Group III dans la version légèrement simplifiée telle qu'elle est retenue par «*Flora Corsica*» 2^{ème} éd.
- une actualisation des indices de rareté
- une précision et une actualisation des statuts réglementaires des taxons

CATALOGUE DES TRACHEOPHYTES DE CORSE

INTRODUCTION

Cet inventaire a pour base la liste floristique établie lors de la rédaction de « *Flora Corsica* » 1^{ère} et 2^{ème} éd., elle-même basée sur le « prodrome de la Flore corse » de J. Briquet et R. de Litardière, et sur le « catalogue des plantes vasculaires de la Corse, seconde édition ».

Sont présentés l'ensemble des groupes de plantes vasculaires avec la totalité des taxons qui sont considérés comme étant actuellement présents sur le territoire insulaire. Nous n'avons pas retenus les hybrides dans ce catalogue et on se référera en cas de nécessité à *Flora Corsica* qui mentionne les divers cas identifiés sur l'île.

Certains taxons traditionnellement indiqués de Corse, mais dont la présence s'est avérée erronée avec certitude, ont été supprimés de l'inventaire.

Les taxons anciennement observés avec certitude mais non revus récemment ont été conservés.

NOMENCLATURE

Depuis le début de son activité le Conservatoire Botanique a choisi « *Flora Corsica* » comme référentiel taxonomique, puisque nous avons la chance d'avoir un ouvrage exclusivement consacré à la flore de notre territoire d'agrément.

Il va de soi que ce parti pris a été maintenu, même si les référentiels officiels peuvent avoir des points de vue différents sur certains groupes ou certains taxons.

Nous nous sommes attachés pour l'immense majorité des cas à reprendre intégralement les considérations nomenclaturales telles qu'elles sont retenues dans la deuxième édition de « *Flora Corsica* ».

La présentation des familles reprend celle du dit ouvrage, dans un ordre phylogénétique selon le système Angiosperm Phylogeny Group III légèrement simplifié.

Concernant la conception des familles, nous avons opté pour un moyen terme entre la conception classique et la conception phylogénétique.

Les familles polyphylétiques, comme les *Liliaceae* ou les *Scrophulariaceae* ont été éclatées et nous avons retenu leur conception actuelle.

Pour les familles monophylétiques ayant été fondues à d'autres taxons, nous avons gardé leur conception et leur appellation traditionnelle, et fait figurer entre parenthèses la nouvelle famille de rattachement. Par exemple, on pourra lire *Chenopodiaceae* (*Amaranthaceae* in. APGIII).

Ce catalogue dans sa forme actuelle n'a pas vocation à être un index synonymique, mais nous avons souhaité, afin de permettre une continuité entre les ouvrages de référence, faire figurer en synonymie lorsqu'il y a eu modification, les taxons tels qu'ils étaient conçus dans la première édition de « *Flora Corsica* ».

Nous espérons, dans un futur proche, amender le présent catalogue et compléter la synonymie pour l'ensemble des taxons traités.

ETAGES ET ENSEMBLES DE VEGETATION

Les abréviations et la symbologie sont identiques à celles utilisées par le «Catalogue de la flore vasculaire de la Corse» et par «*Flora Corsica*».

Nous rappelons ci-dessous la signification de chacun des sigles employés :

LI ou li	Milieux littoraux de rochers, marais salés, prés-salés, dunes, plages
RI1 ou ri1	Milieux d'eaux douces ou très légèrement saumâtres à basses altitude (étangs) et ripisylves au niveau de l'étage mésoméditerranéen
RI2 ou ri2	Ripisylves au niveau de l'étage supraméditerranéen
RI3 ou ri3	Ripisylves au niveau de l'étage montagnard
TM ou tm	Etage thermoméditerranéen
ME ou me	Etage mésoméditerranéen
SM ou sm	Etage supraméditerranéen
MO ou mo	Etage montagnard
OR ou or	Etage cryo-oroméditerranéen
SA ou sa	Etage subalpin
Al ou al	Etage alpin

Les caractères en minuscules indiquent la rareté du taxon à l'étage considéré, inversement, les majuscules indiquent sa fréquence forte.

Les parenthèses indiquent les étages pour les espèces cultivées.

INDIGENAT ET BIOGEOGRAPHIE

Nous avons repris les abréviations telles qu'elles sont utilisées dans le «catalogue des plantes vasculaires de la Corse» et «*Flora Corsica*».

Pour les espèces non indigènes, sont indiqués les statuts suivants, complétés par leur origine :

subspontané : plante échappée de culture, mal établie et peuvent disparaître d'une année à l'autre ;

adventice : plante d'origine étrangère, introduite de manière fortuite, mal établie et peuvent disparaître d'une année sur l'autre ;

naturalisé : plante étrangère bien établie dans la végétation indigène et s'y maintenant sans aucune intervention humaine)

cultivé : plante cultivée pour diverses raisons, et à notre connaissance jamais rencontrée en Corse à l'état sauvage, hors des cultures.

Pour les plantes indigènes, nous reprenons les subdivisions suivantes :

- End. Co = endémique strict de la Corse
- End. Co-Sa = endémique de la Corse et de la Sardaigne
- End... = endémique plus large avec indications des régions concernées
- Sténoméd. = Sténoméditerranéen, taxon à aire limitée aux côtes méditerranéennes, de Gibraltar à la mer Noire
- Sténoméd-N = Sténoméditerranéen de l'Espagne à la Grèce
- Sténoméd-S = Sténoméditerranéen du Maroc à l'Egypte
- Sténoméd-E = Sténoméditerranéen des Balkans à la Turquie et l'Egypte
- Sténoméd-W = Sténoméditerranéen de la Ligurie à l'Espagne et à la Tunisie
- Sténoméd-NW = Sténoméditerranéen de la Ligurie à l'Espagne
- Sténoméd-SW = Sténoméditerranéen du Maroc à la Tunisie et à la Sicile
- Sténoméd-NE = Sténoméditerranéen des Balkans à la Turquie
- Euryméd = taxon à aire centrée sur les côtes méditerranéennes mais se prolongeant vers le Nord et l'Est (aire de la vigne). Comme précédemment on distinguera Euryméd-N, ...
- Méd-Mont. = taxon montagnard de la Méditerranée, avec les mêmes subdivisions
- Méd-Tour. = Zones désertiques ou subdésertiques de la Méditerranée à l'Asie Centrale
- Euras. = Eurasiatique : taxon de l'Europe à l'Asie orientale
- Paléotemp. = Paléotempéré : taxon eurasiatique large débordant en Afrique du Nord
- Europ. = Européen, avec les subdivisions S, N, ...
- Centr-Europ. = Europe tempérée de la France à l'Ukraine
- Europ-Caucas. = Europe et Caucase
- Eurasie-CE = taxon des zones steppiques d'Asie occidentale et Centrale s'étendant jusqu'en Europe occidentale
- Atlant. = Atlantique : taxon centré près des côtes atlantiques
- Méd-Atlant. = Méditerranéo-atlantique : taxon centré près des côtes atlantiques et méditerranéennes
- Oro-Europ. = Orophyte européenne
- Oro-Alp. = Orophyte des Alpes
- Oro-S-Europ. = Orophyte du sud de l'Europe
- Oro-SE-Europ. = Orophyte du sud-est de l'Europe
- Oro-SW-Europ. = Orophyte du sud-ouest de l'Europe
- Boréal = Boréal : taxon des zones tempérées à froides d'Eurasie et d'Amérique du Nord
- Eurosib. = Eurosibérien : taxon des zones tempérées à froides d'Eurasie
- Arct-Alp. = Arctico-alpin : taxon des zones arctiques et des hautes montagnes des zones tempérées correspondantes
- Bor-Austr. = Boréal et austral : taxon des zones tempérées à froides des deux hémisphères
- Pantrop. = Pantropical : taxon de toute la bande tropicale d'Eurasie, d'Afrique et d'Amérique
- Paléotrop. = Paléotropical : taxon des zones tropicales de l'ancien monde
- Subtrop. = Subtropical : taxon des zones subtropicales
- Cosmop. = Cosmopolite : taxon réparti grosso-modo dans toutes les zones du monde

FREQUENCES

Les fréquences reprennent très majoritairement celles qui sont indiquées dans « *Flora Corsica 2^{ème} éd.* ». Dans quelques cas, les fréquences sont issues des observations du Conservatoire Botanique et ne sont en cours de publication.

Les classes retenues sont celles classiquement établies par le « catalogue des plantes vasculaires de la Corse » :

- D = disparition certaine
- D? = semble avoir disparu
- RR = très rare : 5 localités au plus sont connues
- R = rare : 10 localités au plus sont connues
- PF = peu fréquent ou disséminé
- LO = Localisé à une zone géographique restreinte, mais où il peut être abondant
- C = commun
- CC = très commun

STATUT DE PROTECTION

Les taxons protégés bénéficient d'une indication rappelant leur statut, ainsi que le texte réglementaire qui leur assure le dit-statut.

Les abréviations utilisées sont :

PN = taxon figurant sur la liste nationale des espèces végétales protégées

PR = taxon figurant sur la liste régionale des espèces végétales protégées

Dir IV = taxon figurant à l'annexe II et à l'annexe IV de la Directive 93/42

Aprc = taxon figurant sur l'arrêté préfectorale de réglementation de cueillette

ORDRE DE PRESENTATION DES TAXONS

Dans ce catalogue, les grands groupes de végétaux sont présentés dans l'ordre du système Angiosperm Phylogeny Group III. Au sein de ces groupes, les taxons, tant au niveau des familles que des genres et des espèces, voire des rangs inférieurs, sont organisés, pour des raisons de commodité de recherche, par ordre alphabétique.

CRYPTOGAMES VASCULAIRES

Embranchement des LYCOPODIOPHYTA

ISOËTACEAE

Isoëtes duriei Bory — Sténoméd-W — tm ME sm — PF — PN

Isoëtes histrix Bory — Méd-Atlant. — TM ME — C — PN

Isoëtes velata A. Braun subsp. *velata* — Euryméd-W — tm me — PF — PN

LYCOPODIACEAE

Diphasiastrum alpinum (L.) Holub — Boréal — sa — RR — PN

Huperzia selago (L.) Schrank & Mart. subsp. *selago* — Bor-Aust. — mo SA — PF

SELAGINELLACEAE

Selaginella denticulata (L.) Spring — Méd-Atlant. — tm ME SM mo — C

Selaginella kraussiana (Kunze) A. Braun — Subspontané d'orig. Afric. — tm — RR

Embranchement des SPHENOPHYTA

EQUISETACEAE

Equisetum arvense L. — Boréal — RI1 RI2 — C

Equisetum palustre L. — Boréal — RI1 — R

Equisetum ramosissimum Desf. — Cosmop. — RI1 — PF

Equisetum telmateia Ehrh. — Boréal — RI1 — C

Embranchement des FILICOPHYTA

ASPLENIACEAE

Asplenium adiantum-nigrum L. subsp. *adiantum-nigrum* — Cosmop. — me SM
MO OR sa al — PF

Asplenium adiantum-nigrum subsp. *corrugatum* (H. Christ) Rivas Mart. — Europ. —
me SM — PF

Asplenium balearicum Shivas — End. Co-Sa-Baléares-Capraia-Palmarola-Pantelleria
d'orig. Sténoméd. — me — R

Asplenium ceterach L. subsp. *ceterach* — (*Ceterach officinarum* Willd. subsp.
officinarum —) Euras. — ME SM MO or sa — CC

Asplenium forezense Magnier — Europ. — SM MO or — PF

Asplenium marinum L. — Méd-Atlant. — LI — PF — PR

Asplenium obovatum subsp. *billotii* (F. W. Schultz) O. Bolos & al. — Méd-Atlant. —
LI tm ME — PF

Asplenium obovatum Viv. subsp. *obovatum* — Méd-Atlant. — LI TM ME — PF

Asplenium onopteris L. — Méd-Atlant. — tm ME SM mo — C

Asplenium petrarchae (Guérin) DC. subsp. *petrarchae* — Sténoméd-W — tm me —
R — PR

Asplenium ruta-muraria L. subsp. *ruta-muraria* — Boréal — me sm MO sa al —
PF

Asplenium sagittatum (DC.) Bange — (*Phyllitis sagittata* (DC.) Guinea & Heywood)
— Sténoméd-S — li tm me — RR — PN

Asplenium scolopendrium L. — (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman subsp.
Scolopendrium) — Euras. — me SM mo — PF

Asplenium septentrionale (L.) Hoffm. — Boréal — sm MO OR SA AL — C

Asplenium trichomanes L. subsp. *inexpectans* Lovis — Europ. — me — RR

Asplenium trichomanes L. subsp. *pachyrachis* (H. Christ) Lovis & Reichst. — Europ.
— me — RR

Asplenium trichomanes L. subsp. *quadrivalens* D. E. Mey. — Cosmop. — tm ME
SM — C

Asplenium trichomanes L. subsp. *trichomanes* — Cosmop. — me SM MO OR SA
AL — C

Asplenium viride Huds. — Boréal — mo sa AL — R

AZOLLACEAE

Azolla filiculoides Lam. — — RR

BLECHNACEAE

Blechnum spicant (L.) Roth — Boréal — SM MO sa al — PF

Woodwardia radicans (L.) Sm. — Subtrop. — ri1 — RR — PN, Dir IV

DENNSTAEDTIACEAE

Pteridium aquilinum (L.) Kuhn — Cosmop. — TM ME SM MO sa — CC

DRYOPTERIDACEAE —

Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk. subsp. *affinis* — Atlant. — sm mo — PF

Dryopteris affinis subsp. *borreri* (Newman) Fraser-Jenk. — Euras. — SM MO sa — R

Dryopteris affinis subsp. *cambrensis* Fraser-Jenk. — Euras. — sm mo — C

Dryopteris carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs — Boréal — ri1 — RR

Dryopteris dilatata (Hoffm.) A. Gray — Euras. — MO SA al — PF

Dryopteris expansa (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy — Boréal — mo SA al — PF

Dryopteris filix-mas (L.) Schott — Cosmop. — ri1 sm MO sa — PF

Dryopteris oreades Fomin — Europ-Cauc. — MO SA AL — C

Dryopteris pallida (Bory) Maire & Petitm. subsp. *pallida* — Oro-S-Europ. — sm — RR — PN

Dryopteris tyrrhena Fraser-Jenk. & Reichst. — End. Co-Sa-Elbe-Espagne-Italie d'orig.
Oro-S-Europ. — tm me SM — PF — PN

Polystichum aculeatum (L.) Roth — Euras. — mo or SA AL — PF — Aprc

Polystichum lonchitis (L.) Roth — Boréal — SA AL — PF

Polystichum setiferum (Forssk.) Woyn. — Euras. — me SM MO or sa — C — Aprc

MARSILEACEAE

Pilularia minuta Durieu — Sténoméd. — tm me — R — PN

OPHIOGLOSSACEAE

Botrychium lunaria (L.) Sw. — Cosmop. — mo sa — R

Botrychium matricariifolium W. D. J. Koch — Arct-Alp. — mo — RR — PN

Botrychium simplex E. Hitchc. — Arct-Alp. — mo — RR — PN, Dir IV

Ophioglossum azoricum C. Presl — Méd-Atlant. — mo — R — PN

Ophioglossum lusitanicum L. — Méd-Atlant. — TM ME — PF

Ophioglossum vulgatum L. — Cosmop. — ril mo — R

OSMUNDACEAE

Osmunda regalis L. — Cosmop. — RI1 RI2 RI3 — C — Aprc

POLYPODIACEAE

Polypodium cambricum L. subsp. *cambricum* — Méd-Atlant. — TM ME — CC

Polypodium interjectum Shivas — Europ. — me SM MO — PF

Polypodium vulgare L. — Boréal — sm MO OR SA al — PF

PTERIDACEAE

Adiantum capillus-veneris L. — Cosmop. — tm ME SM — C

Anogramma leptophylla (L.) Link — Cosmop. — TM ME SM — C

Cheilanthes acrostica (Balb.) Tod. — Méd-Tour. — tm ME sm — R

Cheilanthes guanchica Bolle — Méd-Atlant. — TM ME sm — PF

Cheilanthes maderensis Lowe — Sténoméd-W — TM ME sm — PF

Cheilanthes tinaei Tod. — Méd-Atlant. — TM ME sm — CC

Cosentinia vellea (Aiton) Tod. — Méd-Tour. — TM — R — PN

Cryptogramma crispa (L.) R. Br. — Boréal — or SA AL — C

Notholaena marantae (L.) Desv. subsp. *marantae* — Subtrop. — ME sm — PF

Pteris cretica L. — Pantrop. — ri1 — R — PR

SALVINIACEAE

Salvinia X molesta D.S.Mitch. — Naturalisé d'orig. Amér-S — RR

THELYPTERIDACEAE

Oreopteris limbosperma (All.) Holub — Boréal — me mo SA — PF

Phegopteris connectilis (Michx) Watt — Boréal — mo SA — PF

Thelypteris palustris Schott — Boréal — ri1 — RR

WOODSIACEAE

Athyrium distentifolium Opiz — Arct-Alp. — SA al — PF

Athyrium filix-femina (L.) Roth — Cosmop. — SM MO sa — C

Cystopteris alpina (Lam.) Desv. — Euras. — sa al — R

Cystopteris diaphana (Bory) Blasdell — Subtrop. — tm me — R — PN

Cystopteris dickieana R. Sim — Cosmop. — sm — R

Cystopteris fragilis (L.) Bernh. — Cosmop. — me SM MO OR SA AL — C

Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman — Boréal — MO SA AL — PF

SPERMATOPHYTA

Embranchement des GYMNOSPERMÆ

ARAUCARIACEAE

Araucaria bidwilli Hook. — Cultivé d'orig. Austral. — (me) — -

Araucaria heterophylla (Salisb.) Franco — Cultivé d'orig. Austral. — (me) — -

CUPRESSACEAE —

- Cupressus sempervirens* L. — Subspontané d'orig. Méd-E — (tm me) — R
- Juniperus communis* L. subsp. *communis* — Boréal — me sm mo — LO
- Juniperus communis* subsp. *alpina* Čelak. — Oro-Alp. — MO OR SA al — CC
- Juniperus oxycedrus* L. subsp. *oxycedrus* — Euryméd. — tm ME SM — CC
- Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa* (Sm.) Ball — Sténoméd. — LI — PF — PR
- Juniperus phoenicea* L. subsp. *turbinata* (Guss.) Nyman — Sténoméd. — LI TM — C
- Juniperus thurifera* L. — Euryméd-W — me SM mo — LO

EPHEDRACEAE

- Ephedra distachya* L. subsp. *distachya* — Sténoméd-NW — li — R

PINACEAE

- Abies alba* Mill. — Oro-S-Europ. — MO sa — C
- Abies pinsapo* Boiss. — Cultivé d'orig. Iberique — (mo) — -
- Cedrus atlantica* (Endl.) Carrière — Subspontané d'orig. Afric-N — mo — RR
- Larix decidua* Mill. — Cultivé d'orig. Oro-Centr-Europ. — (mo) — -
- Pinus halepensis* Mill. — Naturalisé d'orig. Sténoméd. — tm ME — PF
- Pinus nigra* J. F. Arnold subsp. *laricio* Maire — End. Co-Calabre-Sicile d'orig. Méd-Mont. — me SM MO — CC
- Pinus pinaster* Aiton subsp. *hamiltonii* (Ten.) Villar — Sténoméd-W — ME SM — CC
- Pinus pinea* L. — Subspontané d'orig. Euryméd. — tm me — R
- Pinus radiata* D. Don. — Cultivé d'orig. Amér-N — sm — -
- Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco — Subspontané d'orig. Amér. — sm mo — RR

TAXACEAE

- Taxus baccata* L. — Paléotemp. — SM MO — C — Aprc

Embranchement des ANGIOSPERMAE

ANGIOSPERMES BASALES

NYMPHAEACEAE

Nymphaea alba L. — Euras. — ri1 — PF

MAGNOLIDAE

ARISTOLOCHIACEAE

Aristolochia clematitis L. — Euryméd-E — ri1 tm ME — PF

Aristolochia rotunda L. subsp. *rotunda* — Euryméd. — RI1 — R

Aristolochia rotunda subsp. *insularis* (E. Nardi & Arrigoni) Gamisans — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — ri1 TM ME sm — C

Aristolochia tyrrhenia E. Nardi & Arrigoni — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — TM me sm — R

LAURACEAE

Laurus nobilis L. — Sténoméd. — RI1 me — PF

MONOCOTYLEDONES

AGAVACEAE (ASPARAGACEAE *in. APGIII*)

Agave americana L. var. *americana* — Naturalisé d'orig. Amér-C — li tm me — C

Agave americana L. var. *picta* (Salm-Dyck) A. Terrac. — Naturalisé d'orig. Amér-C — li tm me — C

Agave sisalina Perrine — Naturalisé d'orig. Amér-C — li tm me — R

ALISMATACEAE —

Alisma lanceolatum With. — Cosmop. — RI1 tm me — C

Alisma plantago-aquatica L. — Cosmop. — RI1 — PF

Baldellia ranunculoides (L.) Parl. — Méd-Atlant. — RI1 tm me — C

Sagittaria sagittifolia L. — Adventice? d'orig. Euras. — ri1 — RR

ALLIACEAE (AMARYLLIDACEAE in. APGIII)

Allium acutiflorum Loisel. — End. Co-Provence-Ligurie d'orig. Sténoméd-W — li tm me — R

Allium ampeloprasum L. — Atlant. — (me?) — -

Allium cepa L. — Origine horticole, probablement issu d'une esp. centro-asiatique — (me) — -

Allium chamaemoly L. — Sténoméd. — TM ME sm — PF — PN

Allium commutatum Guss. — Sténoméd. — LI TM — PF

Allium corsicum Jauzein & al. — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — RR

Allium fistulosum L. — Cultivé d'origine horticole — (me) — -

Allium longispathum Redouté — Méd-Atlant. — li me — RR

Allium neopolitanum Cirillo — Subspontané d'orig. Sténoméd. — tm me — R

Allium nigrum L. — Euras-CW — tm me — D?

Allium obtusiflorum DC. — Adventice d'orig. Sicilienne — tm — RR

Allium oleraceum L. — Euras. — me SM mo — R

Allium parciflorum Viv. — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — tm ME SM MO or — C

Allium pendulinum Ten. — Sténoméd-W — me SM MO — PF

Allium porrum L. subsp. *porrum* — Subspontané d'orig. horticole — me (tm me sm) — RR

Allium porrum subsp. *polyanthum* (Schult. & Schult. f.) Jauzein & J.M. Tison — Euryméd. — LI TM ME — C

Allium roseum L. — Sténoméd. — TM ME sm — C

Allium rotundum L. — Euras-CW — tm me — RR

Allium sativum L. — Cultivé d'origine horticole — (TM ME SM) — -

Allium savii Parl. — End. Co-Provence d'orig. Euras. — LI tm me — PF

Allium schoenoprasum L. — Boréal — sm MO OR SA — C

Allium scorodoprasum L. — Subspontané d'orig. Euryméd. — tm me — RR

Allium sphaerocephalon L. subsp. *sphaerocephalon* — Euryméd. — LI tm me — R

Allium subhirsutum L. — Sténoméd-W — TM ME — PF

Allium tenuiflorum Ten. — Sténoméd-N. — me? — RR?

Allium triquetrum L. — Sténoméd. — TM ME — C

Allium ursinum L. — Euras. — SM MO — PF

Allium vineale L. — Euryméd. — tm ME — PF

Nothoscordum borbonicum Kunth — Naturalisé d'orig. Amér-S — tm me — RR

Tristagma uniflorum (Lindl.) Traub — Naturalisé d'orig. Amér-S — tm — RR

AMARYLLIDACEAE

Acis longifolia M. Roem. — End. Co d'orig. Euryméd. — tm ME SM mo LO — PN

Acis rosea (F. Martin) Sweet — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — tm ME — PF

Amaryllis belladonna L. — Adventice d'orig. Afric-S — tm — D?

Leucojum aestivum L. subsp. *pulchellum* (Salisb.) Briq. — Euryméd-W — ri1 — RR — PN

Narcissus serotinus L. — Sténoméd. — li TM me — PF

Narcissus tazetta L. subsp. *tazetta* — Sténoméd. — LI TM ME — C

Pancratium illyricum L. — End. Co-Sa-Capraia d'orig. Euryméd. — TM ME SM mo — C

Pancratium maritimum L. — Méd-Atlant. — LI — C

ARACEAE

Ambrosina bassii L. — Sténoméd-W — TM — LO — PN

Arisarum vulgare O. Targ. Tozz. — Sténoméd. — TM ME — CC

Arum cylindraceum Gasp. — Centr-Europ. — me SM mo — R

Arum italicum Mill. — Sténoméd. — RI1 RI2 me sm — C

Arum pictum L. f. — End. Co-Sa-Baléares-Capraia d'orig. Sténoméd. — TM ME — PF

Dracunculus vulgaris Schott — Subspontané? d'orig. Sténoméd. — tm me — RR

Helicodiceros muscivorus (L. f.) Engl. — End. Co-Sa-Baléares d'orig. Sténoméd. — TM me sm — PF — PR

Zantedeschia aethiopica (L.) Spreng. — Subspontané d'orig. Afric-S — me — RR

ASPARAGACEAE

Anthericum liliago L. — Subméd-Subatl. — me sm — RR

Asparagus acutifolius L. — Sténoméd. — TM ME — CC

Asparagus albus L. — Sténoméd-W — TM — PF

Asparagus officinalis L. subsp. *officinalis* — Euryméd. — li (tm me) — R

Bellevalia romana (L.) Rchb. — Sténoméd. — li — RR — PN

Brimeura fastigiata (Viv.) Chouard — End. Co-Sa-Baléares-Grèce d'orig. Euryméd. — li tm ME SM MO OR SA al — CC

Charybdis maritima (L.) Speta — Sténoméd-W — li TM me — PF

Charybdis undulata (Desf.) Speta — Sténoméd-S — li TM me — LO — PN

Convallaria majalis L. — Subspontané d'orig. Boréal — me — RR

Elide asparagooides (L.) Kerguélen — Naturalisé d'orig. Afric-S — tm me — RR

Hyacinthus orientalis L. — Subspontané d'orig. Euryméd-E — tm me — RR

Loncomelos narbonense (L.) Raf. — Euryméd. — TM me — R

Loncomelos pyrenaicum (L.) Raf. — Euryméd. — ME SM — PF — Aprc

Melomphis arabica (L.) Raf. — Naturalisé d'orig. Sténoméd-S — tm — LO — PR

Muscat arméniacum Baker — Subspontané d'orig. Euryméd-NE — me — RR

Muscat botryoides (L.) Mill. — Europ-S — ME SM — PF

Muscat comosum (L.) Mill. — Euryméd. — TM ME SM — CC

Muscat neglectum Guss. — Euryméd. — me — RR

Nectaroscilla hyacinthoides (L.) Speta — Subspontané d'orig. Asiat-W — tm me — RR — PN

Oncostema peruviana (L.) Speta — Subspontané d'orig. Sténoméd-W-Macaronés. — tm me — RR

Ornithogalum corsicum Jord. & Fourr. — (= *Ornithogalum exscapum* Ten. subsp. *sandalioticum* Tornadore & Garbari) — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd-N-NE — tm — LO — PR

Ornithogalum umbellatum L. — Naturalisé? d'orig. Euryméd. — me — PF

Polygonatum odoratum (Mill.) Druce — Boréal — SM mo — PF

Polygonatum verticillatum (L.) All. — Euras. — sa — RR

Prospero autumnale (L.) Speta — Euryméd. — TM ME — CC

Prospero corsicum (Boullu) J.M. Tison — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — tm me — LO

Prospero obtusifolium (Poir.) Speta subsp. *intermedium* (Guss.) Bég. — Sténoméd-NW — tm me — LO

Ruscus aculeatus L. — Euryméd. — ME SM mo — C

Urginea fugax (Moris) Steinh. — Sténoméd-SW — TM — R — PN

COLCHICACEAE

Colchicum alpinum DC. subsp. *parvulum* (Ten.) Nyman — Méd-Mont-NW — MO OR — R

Colchicum arenasii Fridl. — End. Co d'orig. Sténoméd. — tm — RR — PN, PR

Colchicum corsicum Baker — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — tm me sm — RR — PN, PR

Colchicum multiflorum Brot. — Sténoméd-W — tm ME SM mo — PF

Colchicum variegatum L. — Adventice d'orig. Sténoméd-NE — li — RR

Merendera filifolia Cambess. — Sténoméd-W — me — RR — PN

CYMOPOCEACEAE

Cymodocea nodosa (Ucria) Asch. — Méd-Atlant. — LI — PF — PN

DIOSCOREACEAE

Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin — (= *Tamus communis* L.) — Euryméd.
— tm ME SM mo — C

HYDROCHARITACEAE

Elodea canadensis Michx. — Naturalisé d'orig. Amér-N — ri1 — RR

IRIDACEAE

Chasmanthe bicolor (Vis.) N. E. Br. — Subspontané d'orig. Afric-S — me (me) — RR

Chasmanthe floribunda (Salisb.) N. E. Br. — Subspontané d'orig. Afric-S — me (ME) — RR

Crocus corsicus Maw — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — tm me SM MO OR SA AL — C

Crocus minimus DC. — End. Co-Sa-Capraia d'orig. Euryméd. — TM ME sm mo — PF

Crocus sativus L. — Subspontané d'orig. Asiat-W — me — D?

Freesia alba (G.L. Mey.) Gumbl. — Naturalisé d'orig. Afric. — tm — RR

Gladiolus dubius Guss. — Sténoméd. — TM ME — PF — PN

Gladiolus italicus Mill. — Euryméd. — li TM ME — PF

Iris albicans Lange — Naturalisé d'orig. Asiat-SW — tm me — RR

Iris foetidissima L. — Euryméd. — li tm me — RR

Iris germanica L. — Subspontané d'orig. Méd. — tm ME — PF

Iris pseudacorus L. — Euras. — RI1 — C

Iris tuberosa L. — (= *Hermodactylus tuberosus* (L.) Mill.) — Adventice ? D'orig. Sténomed-N — tm — D? — PN

Moraea sisyrinchium (L.) Ker Gawl. — (= *Gynandriris sisyrinchium* (L.) Parl.) — Sténoméd. — li TM — LO — PN

Romulea columnae Sebast. & Mauri subsp. *columnae* — Sténoméd. — LI TM ME SM mo — C

Romulea columnae subsp. *rollii* (Parl.) Marais — Sténoméd-W — LI tm me — PF

Romulea corsica Jord. & Fourr. — End. Co d'orig. Sténoméd. — li tm — R

Romulea ligustica Parl. — Sténoméd-W — li tm — R — PR

Romulea ramiflora Ten. — Sténoméd-W — LI TM me sm — PF

Romulea requienii Parl. — End. Co-Sa-W Italie d'orig. Sténoméd. — LI TM me sm — PF

Romulea revelieri Jord. & Fourr. — End. Co-Sa-Capraia d'orig. Sténoméd. — LI tm me sm mo — PF — PR

JUNCAGINACEAE

Triglochin bulbosa L. subsp. *barrelieri* (Loisel.) Rouy — Sténoméd. — LI tm me — LO

Triglochin bulbosa subsp. *laxiflora* (Guss.) Rouy — Sténoméd-W — LI tm — PF — PN

LEMNACEAE (ARACEAE *in. APGIII*)

Lemna gibba L. — Cosmop. — ri1 me — RR

Lemna minor L. — Cosmop. — RI1 TM ME SM mo — C

LILIACEAE

Gagea bohemica (Zauschn.) Schult. & Schult. f. subsp. *corsica* (Jord. & Fourr.) Gamisans — Euryméd-N — me SM MO — PF — PN

Gagea fragifera (Vill.) Ehr. Bayer & G. López — Euras. — MO or SA al — PF — PN

Gagea granatellii (Parl.) Parl. — Sténoméd-W — me SM MO — PF — PN

Gagea lutea (L.) Ker-Gawl. — Eurosib. — mo — RR — PN

Gagea polidorii J.M. Tison — Oro-SW-Europ. — mo — RR — PN

Gagea pratensis (Pers.) Dumort. — Euryméd-N — sm mo — RR — PN

Gagea soleirolii F. W. Schultz subsp. *soleirolii* — End. Co-Sa-Baléares-Pyrénées d'orig. Méd-Mont. — MO OR SA AL — C — PN

Gagea villosa (M. Bieb.) Sweet — Euras. — mo — RR

Lilium bulbiferum L. — Oro-Europ. — me SM mo — PF — Aprc

Lilium candidum L. — Subspontané d'orig. Sténoméd-E — tm me — RR

Lilium martagon L. — Euras. — sm mo — RR — PR

Streptopus amplexifolius (L.) DC. — Boréal — mo sa — R

Tulipa agenensis DC. — Subspontané d'orig. Asiat-SW — tm — D?

Tulipa raddii Reboul — Subspontané d'orig. Asiat-SW — me — D?

MELANTHIACEAE

Paris quadrifolia L. — Euras. — ri3 MO sa — PF

NAJADACEAE (HYDROCHARITACEAE in. APGIII)

Najas graminea Delile var. *graminea* — Paléotrop. — ri1 — RR

Najas marina subsp. *armata* (H. Lindb.) Horn — Subtrop. — ri1 — RR

Najas marina subsp. *intermedia* (Gorski) Casper — Boréal — ri1 — RR

Najas minor All. — Subtrop. — ri1 — RR

NARTHECIACEAE

Narthecium reverchonii Čelak. — End. Co d'orig. Atlant. — ri1 ri2 RI3 MO SA — C

ORCHIDACEAE

Anacamptis coriophora (L.) R. M. Bateman & al. subsp. *fragrans* (Pollini) K. Richt. — (= *Orchis coriophora* (L.) subsp. *fragrans* (Pollini) K. Richt.) — Euryméd. — ME sm — PF — PN

Anacamptis laxiflora (Lam.) R. M. Bateman & al. — (= *Orchis laxiflora* Lam.) — Euryméd. — RI1 TM ME SM mo — C

Anacamptis longicornu (Poir.) R. M. Bateman & al. — (= *Orchis longicornu* Poir.) — Sténoméd-W — tm — RR — PN

Anacamptis morio (L.) R. M. Bateman & al. subsp. *morio* — (= *Orchis morio* L. subsp. *Morio*) — Europ-Cauc. — tm ME sm — C

Anacamptis palustris (Jacq.) R. M. Bateman & al. — (= *Orchis palustris* Jacq.) — Euryméd. — ri1 me — RR

Anacamptis papilionacea (L.) R. M. Bateman & al. subsp. *expansa* (Ten.) Amardeilh & Dusak — (= *Orchis papilionacea* subsp. *expansa* (Ten.) Raynaud) — Euryméd. — ?? — C

- Anacamptis papilionacea* (L.) R. M. Bateman & al. subsp. *papilionacea* — (= *Orchis papilionacea* L. subsp. *Papilionacea*) — Euryméd. — TM ME — R
- Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. — Euryméd. — TM me sm — R
- Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce — Euras. — sm mo — R
- Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch — Euras. — ME SM mo — C
- Cephalanthera rubra* (L.) Rich. — Euras. — me SM MO — PF
- Coeloglossum viride* (L.) Hartmann — Circumbor. — mo — RR
- Corallorrhiza trifida* Châtel. — Boréal — mo — RR
- Dactylorhiza elata* (Poir.) Soó subsp. *sesquipedalis* (Willd.) Soó — Eurosib. — sm — D? — **PR**
- Dactylorhiza insularis* (Sommier) Landwehr — Sténoméd-W — ME SM mo — C
- Dactylorhiza saccifera* (Brongn.) Soó — Paléotemp. — RI2 RI3 me SM MO SA — C
- Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó — Europ-Cauc. — mo — RR
- Epipactis exilis* P. Delforge — Europ-SE — sm mo — RR
- Epipactis helleborine* (L.) Crantz subsp. *helleborine* — Euras. — me SM MO — PF
- Epipactis helleborine* subsp. *orbicularis* (K.Richt.) E. Klein — (= *Epipactis helleborine* subsp. *distans* Arv.-Touv.) — Sténoméd. W — sm — RR
- Epipactis helleborine* subsp. *tremolsii* (Pau) E. Klein — Sténoméd. W — me — RR
- Epipactis microphylla* (Ehrh.) Sw. — Europ-Cauc. — me SM mo — PF
- Epipactis palustris* (L.) Crantz — Boréal — ri2 — RR — **PR**
- Epipactis placentina* Bongiorni & Grünanger — Europ-SE — sm mo — RR
- Epipogium aphyllum* Sw. — Eurosib. — mo — RR — **PN**
- Gennaria diphylla* (Link) Parl. — Sténoméd-W — TM — LO — **PR**
- Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. — Euras. — sm — R — **PR**
- Himantoglossum robertianum* (Loisel.) P. Delforge — (= *Barlia robertiana* (Loisel.) Greuter) — Sténoméd. — tm ME — R
- Limodorum abortivum* (L.) Sw. — Euryméd. — tm ME SM mo — C

Liparis loeselii (L.) Rich. — Boréal — me — RR — PN, Dir IV

Listera cordata (L.) R. Br. — Boréal — mo — RR — PR

Listera ovata (L.) R. Br. — Euras. — RI1 RI2 RI3 me SM MO — PF

Neotinea corsica (Viv.) R. M. Bateman & al. — (= *Orchis corsica* Viv.) — End. Co d'orig. Sténoméd. — R

Neotinea lactea (Poir.) R. M. Bateman & al. — (= *Orchis lactea* Poir.) — Sténoméd. — tm ME sm — C

Neotinea maculata (Desf.) Stearn — Sténoméd. — tm ME SM mo — C

Neotinea tridentata (Scop.) R. M. Bateman & al. — (= *Orchis tridentata* Scop.) — Euryméd. — ME sm — PF

Neottia nidus-avis (L.) Rich. — Euras. — ri1 ri2 sm MO — PF

Ophrys annae Devillers-Tersch & Devillers — End. Co-Sa — tm — RR

Ophrys apifera Huds. — Euryméd. — tm ME — PF

Ophrys apulia Devillers & Devillers-Tersch. — (in. *Ophrys tenthredinifera* Willd.) — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — LO — PN

Ophrys aurelia P. Delforge & Devillers-Tersch. — Sténoméd-W — tm — RR

Ophrys bombyliflora Link — Sténoméd-W — tm ME sm — PF — PN

Ophrys ciliata Biv. — Sténoméd. — tm — R — PN

Ophrys conradiae Melki & Deschâtres — End. Co-Sa d'orig. Euryméd-N — tm ME — PF

Ophrys corsica G. Foelsche & W. Foelsche — Sténoméd. — tm me — PF

Ophrys eleonorae Devillers & Devillers-Tersch. — End. Co-Sa — me — RR

Ophrys funerea Viv. — Sténoméd. — tm — RR

Ophrys incubacea Bianca — Sténoméd-N — tm ME — C

Ophrys lupercale Devillers-Tersch. & Devillers — Sténoméd-NW — tm — R

Ophrys lutea Cav. — Sténoméd. — tm me — RR

Ophrys marmorata G. Foelsche & W. Foelsche — End. Co-Sa — tm — R

Ophrys morisii (Martelli) Cif. & Giacom. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — TM me — R

Ophrys neglecta Parl. — (*in. Ophrys tenthredinifera* Willd.) — End. Co-Sa-It. d'orig. Sténoméd. — RR — PN

Ophrys panormitana subsp. *praecox* (Corrias) Paulus & Gack — End. Co-Sa d'orig. Euryméd-N — TM — LO

Ophrys peraiolae G. Foelsche & al. — End. Co d'orig. Sténoméd. — RR

Ophrys zonata Devillers-Tersch. & Devillers — End. Co-Sa — tm me — R

Orchis anthropophora (L.) All. — (= *Aceras anthropophorum* (L.) W. T. Aiton) — Méd-Atlant. — ME sm mo — PF

Orchis ichnusae Corrias — End. Co-Sa — sm mo — RR

Orchis mascula (L.) L. O. — Europ-Cauc. — sm mo — RR

Orchis olbiensis Moggr. — Euryméd-N — ME sm — PF

Orchis pallens L. — Europ-Cauc. — sm mo — D?

Orchis pauciflora Ten. — Sténoméd. — me sm — R — PN

Orchis provincialis DC. — Sténoméd. — ME SM — PF — PN

Orchis purpurea Huds. — Euras. — ME SM — PF

Orchis signifera Vest. — Europ-Cauc. — mo sa — RR

Orchis spitzelii W. D. J. Koch — Oro-S-Europ. — sm — D? — PN

Platanthera algeriensis (L.) Rich. — Sténoméd-W — ri1 me sm — R

Platanthera bifolia (L.) Rich. — Paléotemp. — me sm mo — R

Platanthera chlorantha (Custer) Rchb. — Eurosib. — me SM mo — PF

Pseudorchis albida (L.) Á. Löve & D. Löve — Arct-Alp. — mo sa — RR — PR

Serapias cordigera L. — Sténoméd. — ri1 TM ME — C

Serapias lingua L. — Sténoméd. — ri1 TM ME sm — CC

Serapias neglecta De Not. — Sténoméd-N — tm me — PF — PN

Serapias nurrica Corrias — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — TM me — PF — PN

Serapias olbia Verg. — End. Co-Provence d'orig. Sténoméd. — tm me — PF

Serapias parviflora Parl. — Sténoméd. — TM ME sm — PF — PN

Serapias strictiflora Welw. — Sténoméd-W — me — RR

Serapias vomeracea (Burm. f.) Briq. subsp. *vomeracea* — Euryméd. — TM ME — C

Spiranthes aestivalis (Poir.) Rich. — Méd-Atlant. — RI1 ri2 me sm — PF — PN

Spiranthes spiralis (L.) Chevall. — Europ-Cauc. — TM ME sm — C

POSIDONIACEAE

Posidonia oceanica (L.) Delile — Sténoméd. — LI — C — PN

POTAMOGETONACEAE

Potamogeton alpinus Balb. — Boréal — ri1 — RR

Potamogeton berchtoldii Fieber — Cosmop. — RI1 — C

Potamogeton coloratus Hornem. — Subtrop. — ri1 — R

Potamogeton crispus L. — Cosmop. — ri1 — R

Potamogeton friesii Rupr. — Boréal — ri1 — RR

Potamogeton lucens L. — Boréal — ri1 — RR

Potamogeton natans L. — Cosmop. — RI1 mo sa — PF

Potamogeton nodosus Poir. — Cosmop. — RI1 — PF

Potamogeton pectinatus L. — Cosmop. — RI1 — PF

Potamogeton polygonifolius Pourr. — Paléotemp. — ri1 — RR

Potamogeton pusillus L. — Cosmop. — RI1 — C

Potamogeton schweinfurthii A. Benn. — Subspontané d'orig. Afric. — me — RR

Potamogeton subflavus Loret & Barrandon — Sténoméd-W — ri1 — RR

Potamogeton trichoides Cham. & Schldl. — Méd-Atlant. — ri1 — RR

RUPPIACEAE

Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande — Cosmop. — LI RI1 — PF

Ruppia maritima L. var. *maritima* — Cosmop. — li RI1 — R

Ruppia maritima var. *brevirostris* C. Agardh — Cosmop. — li ri1 — RR

SMILACACEAE

Smilax aspera L. — Subtrop. — TM ME — CC

XANTHORRHOEACEAE

Aloe arborescens Mill. — Naturalisé d'orig. Afric-S — li tm — RR

Aloe maculata All. — Naturalisé d'orig. Afric-S — li tm — RR

Asphodelus cerasiferus J. Gay — Sténoméd-W — me SM MO — C

Asphodelus fistulosus L. — Méd-Macaronés. devenu pantrop. — li TM me — PF

Asphodelus macrocarpus Parl. subsp. *macrocarpus* — Euras-CW — me sm — RR

Asphodelus ramosus Brot. subsp. *ramosus* — Sténoméd. — TM ME sm — CC

Simethis mattiazzii (Vand.) G. López & C. E. Jarvis — Méd-Atlant. — tm ME — PF

ZANNICHELLIACEAE (POTAMOGETONACEAE *in*. APGIII)

Althenia filiformis Petit subsp. *filiformis* var. *barrandonii* (Duval-Jouve) Garcia-Mur. & Talavera — Sténoméd-W — li ri1 — RR — PN

Althenia filiformis subsp. *orientalis* Tzvelev — Sténoméd. — li ri1 — RR

Zannichellia palustris L. subsp. *palustris* — Cosmop. — ri1 — RR

Zannichellia palustris subsp. *pedicellata* (Wahlenb. & Rosén) Arcang. — Cosmop. — ri1 — RR

ZOSTERACEAE

Zostera marina L. — Euras. — LI — PF

Zostera noltei Hornem. — Méd-Atlant. — LI — PF

MONOCOTYLEDONES-COMMELINIDEES

ARECACEAE

Brahea armata S. Watson. — Cultivé d'orig. Amér-C — (me) — -

Brahea edulis S. Watson. — Cultivé d'orig. Amér-C — (me) — -

Butia capitata Becc. — Cultivé d'orig. Amér-S — (me) — -

Chamaerops humilis L. — Subspontané d'orig. Méd. — tm (tm me) — RR

Jubaea chilensis (Molina) Baill. — Cultivé d'orig. Amér-S — (me) — -

Livistona chinensis (Jacq.) R. Br. — Cultivé d'orig. Asiat-SE — (tm me) — -

Phoenix canariensis Chabaud — Subspontané d'orig. Macaron. — tm me (tm me) — R

Phoenix dactylifera L. — Cultivé d'orig. Méd-S — (tm me) — -

Sabal bermudana L.H. Bailey — Cultivé d'orig. Amér-N — (me) — -

Sabal palmetto (Walter) Schult. & Schult. — Cultivé d'orig. Amér-N et S — (tm me) — -

Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman — Cultivé d'orig. Amér-S — (tm me) — -

Trachycarpus fortunei (Hook.) H. wendl. — Cultivé d'orig. Asiat. — (me) — -

Washingtonia filifera (Linden) H. Wendl. — Cultivé d'orig. Amér-N — (me) — -

Washingtonia robusta H. Wendl. — Cultivé d'orig. Amér-C — (me) — -

CANNACEAE

Canna indica L. — Subspontané d'orig. Pantrop. — li — RR

COMMELINACEAE

Commelina communis L. — Subspontané d'orig. Asiat-E — ri1 — RR

Tradescantia fluminensis Vell. — Naturalisé d'orig. Amér-S — ri1 — PF

CYPERACEAE

Bolboschoenus maritimus L. (Palla) — Cosmop. — LI RI1 — PF

Carex acutiformis Ehrh. — Euras. — RI1 ri3 — R

Carex caryophyllea Latourr. — Euras. — sm MO OR SA al — C

Carex cuprina (Heuff.) A. Kern. — Méd-Atlant. — RI1 me — C

Carex depauperata With. — Méd-Atlant. — SM mo — R

Carex digitata L. — Euras. — sm mo — PF

Carex distachya Desf. — Sténoméd. — tm ME SM — C

Carex distans L. — Euryméd. — RI1 RI2 tm me sm — C

Carex divisa Huds. — Méd-Atlant. — LI RI1 tm me — C

Carex divulsa Stokes — Euryméd. — RI1 RI2 tm me sm — C

Carex echinata Murray — Atlant. — sm MO SA al — C

Carex elata All. — Europ-Cauc. — ri1 — RR

Carex extensa Gooden. — Méd-Atlant. — LI ri1 — R

Carex flacca Schreb. subsp. *erythrostachys* (Hoppe) Holub — Europ. — LI RI1 ME SM — C

Carex flava L. — Atlant. — ri1 — RR

Carex frigida All. — Oro-S-Europ. — ri1 ri2 RI3 SA al — C

Carex grioletii Roem. — Sténoméd-E — ri1 tm me — R — PN

Carex halleriana Asso subsp. *halleriana* — Euryméd. — li TM me — PF

Carex halleriana subsp. *corsica* (Mabille) Cif. & Giacom. — End. Co d'orig. Euryméd. — tm ME sm — PF

Carex hirta L. — Europ-Cauc. — ri1 me — RR

Carex hispida Willd. — Sténoméd. — ri1 me — R

Carex laevigata Sm. — Atlant. — ri1 — D?

Carex microcarpa Moris — End. Co-Sa-Italie d'orig. Euras. — RI1 RI2 RI3 — CC

Carex nigra (L.) Reichard — Cosmop. — MO SA AL — C

Carex oedipostyla Duval-Jouve — Sténoméd-W — tm — RR

Carex olbiensis Jord. — Sténoméd-W — RI1 ME sm — PF

Carex ornithopoda Willd. — Europ-Cauc. — mo SA — R

Carex ovalis Gooden. — Eurosib. — sm MO SA — C

Carex pairae F. W. Schultz — Euras. — RI1 RI2 tm me — R

Carex pallescens L. — Boréal — SM MO SA al — C

Carex panicea L. — Eurosib. — me sm mo sa — RR

Carex pendula Huds. — Euras. — RI1 ri2 — C

Carex pilulifera L. — Europ. — MO SA — PF

Carex praecox Schreb. — Euras-CW — ri1 tm me — RR

Carex pseudocyperus L. — Cosmop. — RI1 — PF

Carex punctata Gaudin — Méd-Atlant. — RI1 RI2 tm me sm — C

Carex remota L. — Europ-Cauc. — RI1 RI2 RI3 mo — C

Carex riparia Curtis — Euras. — ri1 — R

Carex spicata Huds. — Euras. — ri3 mo — RR

Carex sylvatica Huds. subsp. *sylvatica* — Euras. — ri1 ri2 me SM mo — PF

Carex vesicaria L. — Boréal — ri1 mo — RR

Carex viridula Michx subsp. *viridula* var. *viridula* — Boréal — sm MO SA AL — C

Carex viridula subsp. *brachyrrhyncha* (Čelak.) B. Schmid var. *elatior* (Schltdl.) Crins — Boréal — ri1 — RR

Carex viridula subsp. *oedocarpa* (Andersson) B. Schmid — Boréal — ri1 me SM MO sa — C

Cladium mariscus (L.) Pohl — Cosmop. — LI RI1 — PF

Cyperus capitatus Vand. — Sténoméd. — LI — C

Cyperus difformis L. — Naturalisé? d'orig. Paléotemp. — ri1 — RR

Cyperus eragrostis Lam. — Naturalisé d'orig. Amér. — RI1 — PF

Cyperus esculentus L. — Subtrop. — ri1 tm me — R

Cyperus flavescens L. — Cosmop. — li RI1 RI2 — PF

Cyperus fuscus L. — Paléotemp. — RI1 RI2 — R

Cyperus involucratus Rottb. — Subspontané d'orig. Afric. — tm me — R

Cyperus longus L. subsp. *longus* — Paléotemp. — ri1 ri2 — RR

Cyperus longus subsp. *badius* (Desf.) Bonnier & Layens — Paléotemp. — RI1 me sm — C

Cyperus michelianus (L.) Link subsp. *michelianus* — Naturalisé? d'orig. Paléosubtrop. — ri1 — RR

Cyperus rotundus L. — Subtrop. — ri1 ME — LO

Cyperus serotinus Rottb. — Subtrop. — RI1 — R

Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult. — Cosmop. — RI1 me sa — R

Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv. — Atlant. — RI1 sm mo — PF

Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult. — Cosmop. — RI1 RI2 — C

Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O. Schwarz — Boréal — mo — RR

Eleocharis uniglumis (Link) Schult. — Cosmop. — RI1 — PF

Fuirena pubescens (Poir.) Kunth — Paléotemp. — ri1 tm me — PF — PR

Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult. — Cosmop. — RI1 RI2 RI3 TM ME SM — C

Isolepis pseudosetacea (Daveau) Vasc. — Sténoméd-W — tm ri1 — RR

Isolepis setacea (L.) R. Br. — Paléotemp. — RI1 RI2 RI3 me SM MO — PF

Schoenoplectus lacustris (L.) Palla — Cosmop. — RI1 — RR

Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla — Subtrop. — RI1 — PF

Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla — Cosmop. — ri1 — RR

Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla — Eurosib. — li RI1 — PF

Schoenus nigricans L. — Cosmop. — li RI1 RI2 TM ME sm — C

Scirpoides holoschoenus (L.) Soják var. *holoschoenus* — Méd-Atlant. — li RI1 — C

Scirpoides holoschoenus var. *australis* (L.) Soják — Euryméd. — RI1 — R

Trichophorum alpinum (L.) Pers. — Boréal — sa — RR

Trichophorum cespitosum (L.) Hartm. subsp. *cespitosum* — Boréal — mo SA al — C

JUNCACEAE

- Juncus acutiflorus* Hoffm. — Europ. — ri1 — RR
- Juncus acutus* L. subsp. *acutus* — Euryméd. — LI ri1 tm me — C
- Juncus acutus* subsp. *tommasinii* (Parl.) Arcang. — Méd-Tour. — ri1 — RR
- Juncus anceps* Laharpe — Méd-Atlant. — ri1 — D?
- Juncus articulatus* L. subsp. *articulatus* — Boréal — RI1 RI2 RI3 ME SM MO — CC
- Juncus bufonius* L. var. *bufonius* — Cosmop. — TM ME SM MO OR SA — CC
- Juncus bufonius* L. var. *parvulus* Hartm. — Euras. N — tm me — RR
- Juncus bulbosus* L. — Europ. — ri1 me sm MO SA — C
- Juncus capitatus* Weigel — Méd-Atlant. — TM ME SM MO SA al — C
- Juncus compressus* Jacq. — Euras. — ri2 — RR
- Juncus conglomeratus* L. — Eurosib. — RI1 RI2 RI3 ME SM MO sa — C
- Juncus effusus* L. var. *effusus* — Cosmop. — RI1 RI2 RI3 ME SM MO sa — C
- Juncus effusus* L. var. *subglomeratus* DC. — Cosmop. — ri1 — RR
- Juncus foliosus* Desf. — Sténoméd-W — ri1 — RR
- Juncus fontanesii* J. Gay subsp. *fontanesii* — Subtrop. — ri1 — RR
- Juncus gerardii* Loisel. subsp. *gerardii* — Boréal — LI — PF
- Juncus heterophyllus* Dufour — Méd-Atlant. — RI1 ri2 tm me — PF
- Juncus hybridus* Brot. — Méd-Atlant. — LI ri1 tm me — PF
- Juncus inflexus* L. subsp. *inflexus* — Paléotemp. — RI1 RI2 — PF
- Juncus maritimus* Lam. — Cosmop. — LI — C
- Juncus pygmaeus* Rich. — Méd-Atlant. — LI RI1 TM ME sm — PF
- Juncus requienii* Parl. — End. Co d'orig. Eurosib. — MO SA al — C
- Juncus sorrentini* Parl. (aggr. *J. bufonius*) — Sténoméd-W — li — RR
- Juncus striatus* E. Mey. — Sténoméd-W — ri1 — RR
- Juncus subnodulosus* Schrank — Europ-Cauc. — li RI1 ME SM — C

Juncus subulatus Forssk. — Sténoméd-S — LI — PF

Juncus tenageia L. f. subsp. *tenageia* — Paléotemp. — RI1 TM ME sm mo sa — PF

Juncus tenuis Willd. — Adventice d'orig. Amér-N — sm — RR

Luzula campestris (L.) DC. — Europ-Cauc. — me SM MO — C

Luzula forsteri (Sm.) DC. — Euryméd. — ME SM MO — CC

Luzula luzulina (Vill.) Dalla Torre & Sarnth. — Oro-S-Europ. — mo SA — PF

Luzula multiflora (Retz.) Lej. — Boréal — ri1 MO SA — PF

Luzula nivea (L.) DC. — Oro-SW-Europ. — MO — R

Luzula pedemontana Boiss. & Reut. — Oro-Alp. — sm MO SA — C

Luzula spicata (L.) DC subsp. *conglomerata* (W.D.J. Koch) Murr. — Oro-S-Europ. — sa al — RR

Luzula spicata (L.) DC. subsp. *italica* (Parl.) Arcang. — End. Co-Sa d'orig. Oro-S-Eur. — mo OR SA AL — C

Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin subsp. *sieberi* (Tausch) Cif. & Giacom. — Oro-S-Europ. — mo SA — RR

POACEAE

Aegilops geniculata Roth — Méd-Tour. — li TM ME sm mo — C

Aegilops neglecta Bertol. — Méd-Tour. — li TM ME sm — PF

Aegilops triuncialis L. — Naturalisé? d'orig. Euryméd. — li TM ME — PF

Aegilops ventricosa Tausch — Adventice? d'orig. Sténoméd-W — tm — D?

Aeluropus littoralis (Gouan) Parl. — Méd-Tour. — li — R

Agrostis canina L. — Eurosib. — sm mo SA — RR

Agrostis capillaris L. subsp. *castellana* (Boiss. & Reut.) O. Bolós & al. var. *olivetorum* (Godr.) Kerguélen — Euryméd-W — me SM MO OR — C

Agrostis pourretii Willd. — Sténoméd-W — RI1 TM ME sm — PF

Agrostis rupestris All. f. *rupestris* — Oro-S-Europ. — mo OR SA AL — C

Agrostis rupestris All. f. *alpinoides* Gamisans — Oro-S-Europ. — SA al — PF

Agrostis stolonifera L. var. *stolonifera* — Boréal — RI1 tm ME SM mo — PF

- Agrostis stolonifera* L. var. *scabriglumis* (Boiss. & Reut.) C.E. Hubb. — Boréal — li tm — RR
- Agrostis tenerrima* Trin. — Sténoméd. — me sm — RR — PN
- Aira caryophyllea* L. subsp. *caryophyllea* — Subtrop. — ME SM MO — CC
- Aira caryophyllea* L. subsp. *plesiantha* (Jord.) K. Richt (= *A. caryophyllea* subsp. *multiculmis* (Dumort.) Bonnier & Layens) — Atlant. — me — RR
- Aira cupaniana* Guss. — Sténoméd-W — li TM ME — CC
- Aira elegantissima* Schur — Euryméd. — tm ME SM — PF
- Aira provincialis* Jord. — End. Provence-Co d'orig. Sténoméd. — sm — D? — PR
- Aira tenorei* Guss. var. *tenorei* — Sténoméd. — me sm — RR
- Aira tenorei* Guss. var. *intermedia* (Guss.) Richt. — Sténoméd. — tm ME sm — C
- Aiopsis tenella* (Cav.) Asch. & Graebn. — Sténoméd-W — tm ME — R
- Alopecurus aequalis* Sobol. — Euras. — ri1 ri3 — RR
- Alopecurus bulbosus* Gouan — Méd-Atlant. — RI1 RI2 tm ME sm — R
- Alopecurus myosuroides* Huds. — Naturalisé d'orig. Paléotemp. — tm me — R
- Alopecurus pratensis* L. — Eurosib. — tm ri1 — D?
- Ammophila arenaria* (L.) Link subsp. *arundinacea* (Husn.) H. Lindb. — Euryméd. — LI — C
- Ampelodesmos mauritanicus* (Poir.) T. Durand & Schinz — Sténoméd-SW — li tm — RR — PN
- Andropogon distachyos* L. — Paléotrop. — tm me — R
- Anthoxanthum odoratum* L. subsp. *nipponicum* (Honda) Tzelev — Arct-Alp. — mo or — R
- Anthoxanthum odoratum* L. subsp. *ovatum* (Lag.) Trab. — Sténoméd-W — LI TM me — LO
- Anthoxanthum odoratum* L. subsp. *odoratum* — Euras. — tm ME SM MO OR SA al — C
- Antinoria insularis* Parl. — Sténoméd. — tm — R — PR
- Apera spica-venti* (L.) P. Beauv. — Adventice? d'orig. Eurosib. — tm — D?

Arrhenatherum elatius (L.) J. Presl & C. Presl subsp. *elatius* — Naturalisé? d'orig. Paléotemp. — ri1 me — PF

Arrhenatherum elatius (L.) J. Presl & C. Presl subsp. *bulbosum* (Willd.) Schübl. & G. Martens — Naturalisé? d'orig. Paléotemp. — ri1 me — R

Arrhenatherum elatius (L.) J. Presl & C. Presl subsp. *sardoum* (Em. Schmid) Gamisans — Oro-SW-Europ. — sm MO OR SA al — C

Arundo donax L. — Naturalisé d'orig. Asiat-C — RI1 me — C

Avellinia michelii (Savi) Parl. — Sténoméd. — LI TM me — PF

Avena barbata Link subsp. *barbata* — Méd-Tour. — TM ME sm — CC

Avena barbata Link subsp. *lusitanica* (Tab. Morais) Romero Zarco — Méd-Tour. — me — PF

Avena fatua L. — Euras. — ME — R

Avena sativa L. — Subspontané d'orig. Euras. — me sm mo — RR

Avena sterilis L. subsp. *sterilis* — Méd-Tour. — tm ME sm — R

Avena sterilis L. subsp. *ludoviciana* (Durieu) Nyman — Adventice? d'orig. Méd-Tour. — tm me — RR

Avena sterilis L. subsp. *trichophylla* (K. Koch) Malzev — Méd-Tour. — li me — RR

Avena strigosa Schreb. — Subspontané d'orig. Euras. — me — D?

Bellardiochloa variegata (Lam.) Kerguélen — Oro-S-Europ. — OR sa AL — C

Bothriochloa barbinodis (Lag.) Herter — Subspontané d'orig. Amér. — me — RR

Bothriochloa ischaemum (L.) Keng. — (= *Dichanthium ischaemum* (L.) Roberty) — Cosmop. — ri1 me — RR

Brachypodium distachyon (L.) P. Beauv. — Méd-Tour. — TM ME sm — C

Brachypodium phoenicoides (L.) Roem. & Schult. — Sténoméd-W — ME sm — R

Brachypodium pinnatum subsp. *rupestre* (Host) Schübl. & G. Martens — Atlant. — SM MO OR sa — C

Brachypodium retusum (Pers.) P. Beauv. — Sténoméd-W — TM ME SM — CC

Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv. subsp. *sylvaticum* — Paléotemp. — RI1 RI2 ri3 me sm — C

Briza maxima L. — Subtrop. — tm ME sm mo — CC

Briza media L. — Adventice d'orig. Eurosib. — me — RR

Briza minor L. — Cosmop. — tm ME SM — C

Bromus alopecuros Poir. subsp. *alopecuros* — Subspontané? d'orig. Sténoméd. — tm me — RR

Bromus alopecuros Poir. subsp. *caroli-henrici* (Greuter) P. M. Sm.) — Subspontané? d'orig. Sténoméd. — li me — RR

Bromus catharticus Vahl — Naturalisé d'orig. Amér-S — ME — R

Bromus diandrus Roth subsp. *diandrus* — Euryméd. — li tm ME — PF

Bromus diandrus subsp. *maximus* (Desf.) Soó — Subtrop. — me — RR

Bromus erectus Huds. subsp. *erectus* — Naturalisé? d'orig. Paléotemp. — tm ME sm — R

Bromus erectus Huds. subsp. *longiflorus* (Willd.) Arcang. — Adventice? d'orig. Paléotemp. — sm — RR

Bromus fasciculatus C. Presl — Sténoméd-S — tm me — RR — PR

Bromus hordaceus L. subsp. *hordaceus* var. *leptostachys* (Pers.) Beck — Cosmop. — tm ME sm mo — PF

Bromus hordeaceus L. subsp. *hordeaceus* var. *hordeaceus* — Cosmop. — tm ME SM mo — C

Bromus inermis Leyss. — Adventice d'orig. Euras. — me — D

Bromus intermedius Guss. — Euryméd. — ME sm — R

Bromus lanceolatus Roth — Paléotemp. — me — D?

Bromus madritensis L. — Euryméd. — TM ME SM mo — CC

Bromus racemosus L. subsp. *racemosus* — Europ-Cauc. — li ri1 tm — R

Bromus racemosus L. subsp. *commutatus* (Schrad.) Syme in Sowerby — Europ. — LI tm me — PF

Bromus ramosus Huds. subsp. *benekenii* (Lange) Schinz & Thell — Paléotemp. — ri1 ri2 SM MO — PF

Bromus ramosus Huds. subsp. *ramosus* — Euras. — RI1 RI2 — PF

Bromus rubens L. — Méd-Tour. — li TM ME — PF

Bromus scoparius L. — Sténoméd. — li TM ME — R

Bromus secalinus L. subsp. *secalinus* — Adventice? d'orig. Eurosib. — me — RR

Bromus sterilis L. — Méd-Tour. — TM ME sm — PF

Bromus tectorum L. — Paléotemp. — tm ME SM mo — PF

Calamagrostis epigejos (L.) Roth — Eurosib. — RI1 sm or — PF

Calamagrostis varia (Schrad.) Host subsp. *corsica* (Hack.) Rouy — End. Co-Italie d'orig. Euras. — RI3 sa — C

Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv. — Boréal — ri1 — D?

Catapodium marinum (L.) C. E. Hubb. — Méd-Atlant. — LI — PF

Catapodium rigidum (L.) C. E. Hubb. subsp. *rigidum* — Euryméd. — TM ME — C

Catapodium rigidum subsp. *hemipoa* (Spreng.) Kerguélen — Sténoméd-W — li — RR

Cenchrus longispinus (Hack.) Fernald — Naturalisé d'orig. Amér-Trop. — LI — LO

Cortaderia selloana (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn. — Naturalisé d'orig. Amér-S — ME — PF

Corynephorus divaricatus (Pourr.) Breistr. subsp. *articulatus* (Desf.) M. Lainz var. *genuinus* Hack. — Sténoméd. — LI tm me — PF

Corynephorus divaricatus subsp. *articulatus* var. *littoralis* (H. J. Coste ex Hack. in Briq.) O. Bolós & Vigo — End. Co-Catalogne d'orig. Sténoméd. — li sm — R

Corynephorus divaricatus (Pourr.) Breistr. subsp. *divaricatus* — Sténoméd-W — me sm — RR

Crypsis aculeata (L.) Aiton — Subtrop. — LI ri1 tm — PF

Crypsis schoenoides (L.) Lam. — Subtrop. — li RI1 — R

Cutandia maritima (L.) Barbey — Sténoméd. — LI — C

Cynodon dactylon (L.) Pers. var. *dactylon* — Cosmop. — TM ME — CC

Cynodon dactylon (L.) Pers. var. *hirsutissimum* (Litard. & Maire) Maire — Sténoméd-S — LI — PF

Cynosurus cristatus L. — Europ-Cauc. — me SM MO — C

Cynosurus echinatus L. var. *echinatus* — Euryméd. — tm ME SM MO or — CC

Cynosurus echinatus L. var. *giganteus* Salis — Adventice d'orig. Euryméd. — ri1 me — RR

Cynosurus effusus Link — Sténoméd. — me SM MO or sa — CC

Dactylis glomerata L. subsp. *glomerata* — Paléotemp. — RI1 ME SM mo — PF

Dactylis glomerata L. subsp. *hispanica* (Roth) Nyman — Sténoméd. — LI TM ME SM — CC

Danthonia decumbens (L.) DC. — Europ. — ri1 tm me SM MO sa — PF

Dasypyrum villosum (L.) P. Candargy — Méd-Tour. — tm me — LO

Deschampsia flexuosa (L.) Trin. — Bor-Aust. — sm MO OR SA AL — C

Digitaria debilis (Desf.) Willd. — Sténoméd. — li — RR

Digitaria sanguinalis (L.) Scop. — Cosmop. — TM ME sm — CC

Echinaria capitata (L.) Desf. — Sténoméd. — tm sm — RR

Echinochloa colona (L.) Link — Adventice d'orig. Paléotrop. — tm me — R

Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv. — Cosmop. — tm ME sm — C

Eleusine indica (L.) Gaertn. subsp. *indica* — Adventice d'orig. Cosmop. — me — RR

Eleusine tristachya (Lam.) Lam — Adventice d'orig. Cosmop. — me — RR

Elymus caninus (L.) L. — Boréal — ri2 ri3 sm MO sa — R

Elytrigia atherica (Link) M. A. Carreras — Euryméd. — LI ri1 — PF

Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) M. A. Carreras — Euras-CW — me — RR

Elytrigia corsica (Hack.) Holub — End. Co-Sa d'orig. Euras. — me SM — PF — PR

Elytrigia elongata (Host) Nevski subsp. *scirpea* (C. Presl) M. A. Carreras — Euryméd. — LI — R

Elytrigia elongata (Host) Nevski subsp. *pontica* (Podp.) Gamisans — Naturalisé? d'orig. Euryméd-E — ri1 — RR

Elytrigia juncea (L.) Nevski subsp. *juncea* — Euryméd. — LI — C

Elytrigia repens (L.) Nevski — Boréal — ri1 me — RR

Eragrostis barrelieri Daveau — Sténoméd-S — me — D?

Eragrostis ciliaris (All.) Janch. — Cosmop. — li tm ME — PF

Eragrostis mexicana (Hornem.) Link subsp. *mexicana* — Adventice d'orig. Amér-Trop. — me — RR

Eragrostis mexicana (Hornem.) Link subsp. *virescens* (J. Presl) S. D. Koch & Sánchez Vega) — Adventice d'orig. Amér-S — me — RR

Eragrostis minor Host — Cosmop. — tm ri1ME — PF

Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv. Subsp. *pilosa* — Cosmop. — ri1 ri2 ri3 me — PF

Festuca alfrediana Foggi & Signorini — Oro-SE-Europ. — mo sa AL — PF

Festuca altissima All. — Centr-Europ. — ri2 ri3 MO sa — R

Festuca arundinacea Schreb. — subsp. *arundinacea* var. *corsica* (Hack.) Kerguélen — End. Co d'orig. Euryméd. — RI1 RI2 TM ME SM mo — C

Festuca arundinacea Schreb. — subsp. *fenas* (Lag.) Arcang. — Euryméd. — RI1 RI2 TM ME SM — PF

Festuca cyrnea (Litard. & St.-Yves) Markgr.-Dann. — End. Co-Sa-Italie-Provence d'orig. Eurosib. — sm MO — PF

Festuca gamisansii Kerguélen subsp. *gamisansii* — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sm MO OR — LO

Festuca gigantea (L.) Vill. — Euras. — ri1 sm mo — R

Festuca heterophylla Lam. — Europ-Cauc. — SM MO — C

Festuca nigrescens Lam. subsp. *microphylla* (St.-Yves) Markgr.-Dann. — Boréal — mo SA al — C

Festuca rubra L. subsp. *junccea* (Hack.) K. Richt. — Adventice d'orig. Europ. — ?? — D?

Festuca rubra L. subsp. *rubra* var. *rubra* — Subspontané d'orig. Boréal — ri1 me sm mo — PF

Festuca sardoa (Barbey) K. Richt. — End. Co-Sa d'orig. Oro-S-Europ. — sm MO OR SA AL — C

Festuca trichophylla (Gaudin) K. Richt. subsp. *asperifolia* — Europ-S — mo — RR

Festuca trichophylla (Gaudin) K. Richt. subsp. *trichophylla* — Europ-S — sm mo — R

Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell. subsp. *phleoides* (Nees & Meyen) Tzvelev — Sténoméd. — TM ME — C

Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell. subsp. *ventricosum* — Méd-Atlant. — C

Gaudinia fragilis (L.) P. Beauv. — Euryméd. — tm ME — C

Glyceria fluitans (L.) R. Br. — Cosmop. — RI1 RI2 ME sm mo — PF

Glyceria notata Chevall. — Cosmop. — ri1 ri2 RI3 SM MO sa — PF

Hainardia cylindrica (Willd.) Greuter — Euryméd. — LI tm me — PF

Holcus lanatus L. — Boréal — RI1 RI2 RI3 me SM MO — C

Holcus mollis L. — Boréal — ri1 me sm MO — PF

Hordelymus europaeus (L.) Harz — Europ-Cauc. — ri2 ri3 sm MO sa — PF

Hordeum bulbosum L. — Subtrop. — li me — R

Hordeum marinum Huds. subsp. *marinum* — Euryméd-W — li — RR

Hordeum marinum Huds. subsp. *gussoneanum* (Parl.) Thell. — Sténoméd. — LI tm me — PF

Hordeum murinum L. subsp. *murinum* — Boréal — me sm mo — RR

Hordeum murinum L. subsp. *leporinum* (Link) Arcang. — Euryméd. — li TM ME sm — CC

Hordeum secalinum Schreb. — Adventice? d'orig. Euryméd-W — li me mo — D?

Hordeum vulgare L. — Subspontané d'orig. Afric-E — me sm mo — R

Hyparrhenia hirta (L.) Stapf subsp. *hirta* — Paléotrop. — me — RR

Hyparrhenia hirta (L.) Stapf subsp. *pubescens* (Andersson) K. Richt. — Paléotrop. — TM ME — C

Imperata cylindrica (L.) Raeusch. — Cosmop. — LI — PF

Kikuyuchloa clandestina (Chiov.) H. Scholz — (= *Pennisetum clandestinum* Chiov.) — Naturalisé d'orig. Afric-E — li — RR

Lagurus ovatus L. — Euryméd. — LI TM me sm — CC

Lamarckia aurea (L.) Moench — Méd-Tour. — TM ME — C

Leersia oryzoides (L.) Sw. — Cosmop. — RI1 — R

Lolium multiflorum Lam. — Euryméd. — LI ME — C

Lolium perenne L. — Boréal — ME SM MO or sa — CC

Lolium rigidum Gaudin subsp. *rigidum* — Subtrop. — LI ME sm — R

Lolium rigidum Gaudin subsp. *lepturoides* (Boiss.) Sennen & Mauricio — Sténoméd. — li — RR

Lolium temulentum L. subsp. *linicola* Berher — Paléotemp. — me sm — D?

Lolium temulentum L. subsp. *temulentum* var. *arvense* Lilj. — Adventice d'orig. Cosmop. — tm me — RR

Lolium temulentum L. subsp. *temulentum* var. *temulentum* — Adventice d'orig. Cosmop. — tm me — RR

Melica ciliata L. subsp. *ciliata* — Méd-Tour. — me — RR

Melica ciliata L. subsp. *magnolii* (Godr. & Gren.) K. Richt. var. *magnolii* — Méd-Tour. — TM ME SM mo — CC

Melica minuta L. subsp. *minuta* — Sténoméd. — tm ME SM mo — C

Melica minuta L. subsp. *major* (Parl.) Trab. — Sténoméd. — TM ME — C

Melica uniflora Retz. — Paléotemp. — me SM MO — PF

Micropyrum tenellum (L.) Link — Euryméd-W — me SM MO — C

Milium effusum L. — Boréal — mo SA — R

Milium montianum Parl. — (= *Milium vernale* M. Bieb. subsp. *scabrum* (Rich.) K. Richt.) — Méd-Mont. — ri1, ri2 sm mo — RR

Molinieriella minuta (L.) Rouy — Sténoméd. — TM ME sm — PF — PN

Nardus stricta L. — Eurosib. — sm MO OR SA AL — C

Panicum capillare L. — Naturalisé d'orig. Amér-N — ri1 me — RR

Panicum dichotomiflorum Michx — Adventice d'orig. Amér-N — ri1 — RR

Panicum miliaceum L. subsp. *miliaceum* — Subspontané d'orig. Asiat. — ME — RR

Panicum repens L. — Subtrop. — LI ri2 — PF

Parapholis filiformis (Roth) C. E. Hubb. — Méd-Atlant. — LI — PF

Parapholis incurva (L.) C. E. Hubb. — Méd-Atlant. — LI — C

Parapholis marginata Runemark — Sténoméd-E — li — RR

Parapholis pycnantha (Druce) C. E. Hubb. — Sténoméd. — li — D?

Paspalum dilatatum Poir. — Naturalisé d'orig. Amér-S — ME — PF

Paspalum distichum L. — Naturalisé d'orig. Amér-Trop. — ME ri1 — C

Paspalum notatum Flüggé — Adventice d'orig. Amér-Trop. — me — RR

Pennisetum villosum Fresen. — Naturalisé d'orig. Afric-E — ME — PF

Phalaris aquatica L. — Sténoméd-W — TM ME — PF

Phalaris arundinacea L. subsp. *rotgesii* (Husn.) Kerguélen — End. Co d'orig. Eurosib. — ri1 RI2 RI3 MO sa — LO

Phalaris caerulescens Desf. — Sténoméd-W — ri1 — R

Phalaris canariensis L subsp. *brachystachys* (Link) Posp. — Sténoméd. — tm me — RR

Phalaris canariensis L. subsp. *canariensis* — Naturalisé? d'orig. Macaron. — ri1 tm me — R

Phalaris minor Retz. — Subtrop. — tm ME — R

Phalaris paradoxa L. — Subspontané? d'orig. Sténoméd. — me — R

Phleum arenarium L. — Méd-Atlant. — li — R

Phleum parviceps (Briq.) A. W. Hill — End. Co d'orig. Oro-S-Eur. — SA AL — C

Phleum pratense L. subsp. *nodosum* (L.) Dum. — Euryméd. — ri1 sm — R

Phleum subulatum (Savi) Asch. & Graebn. subsp. *subulatum* — Sténoméd. — tm me — R

Phragmites australis (Cav.) Steud. subsp. *australis* — Cosmop. — RI1 RI2 RI3 — CC

Phragmites australis (Cav.) Steud. subsp. *chrysanthus* (Mabille) Soják — Paléotrop. — RI1 — C

Phyllostachys aurea Rivière & C. Rivière — Naturalisé d'orig. Asiat-E — ri1 me — RR

Piptatherum coerulescens (Desf.) P. Beauv. — Sténoméd. — tm me — RR

Piptatherum miliaceum (L.) Coss. — Méd-Tour. — TM ME — CC

Poa alpina L. — Boréal — mo OR SA AL — PF

Poa annua L. subsp. *annua* — Cosmop. — tm ME SM mo — CC

Poa annua L. subsp. *supina* (Schrad.) Link var. *exigua* (Hack.) Portal — End. Co d'orig. Arct-Alp. — SA al — C

Poa annua L. subsp. *supina* (Schrad.) Link var. *supina* — Arct-Alp. — mo sa — PF

Poa annua L. subsp. *exilis* (Tommasini) Asch. & Graebn. — Euryméd. — ri1 LI TM ME sm — C

Poa bulbosa L. subsp. *bulbosa* — Paléotemp. — li tm ME SM MO — C

Poa cenisia All. — Oro-SW-Europ. — or SA AL — PF

Poa compressa L. — Boréal — me SM mo — PF

Poa laxa Haenke — Arct-Alp. — sa AL — PF

Poa nemoralis L. subsp. *balbisii* (Parl.) Briq. var. *balbisii* — End. Co-Sa d'orig. Boréal — sm MO or sa — C

Poa nemoralis L. subsp. *balbisii* var. *prorepens* (Hack.) Rouy — End. Co d'orig. Boréal — OR sa AL — PF

Poa nemoralis L. subsp. *balbisii* var. *rigidior* (Hack.) Rouy — End. Co-Sa d'orig. Boréal — sm MO OR sa al — C

Poa nemoralis L. subsp. *nemoralis* — Boréal — SM MO or sa — PF

Poa pratensis L. subsp. *pratensis* — Boréal — ri1 me SM mo — R

Poa pratensis L. subsp. *angustifolia* (L.) Gaudin — Boréal — ri1 tm ME sm mo or — R

Poa trivialis L. subsp. *trivialis* — Euras. — ri1 ME mo — PF

Poa trivialis L. subsp. *sylvicola* (Guss.) H. Lindb. — Euryméd. — ME SM MO — PF

Polypogon maritimus Willd. — Sténoméd-W — LI ri1 tm me — PF

Polypogon monspeliensis (L.) Desf. — Subtrop. — LI TM ME — C

Polypogon subspathaceus Req. — Sténoméd. — LI tm me — C

Polypogon viridis (Gouan) Breistr. — Subtrop. — RI1 RI2 RI3 tm ME SM mo sa — C

Psilurus incurvus (Gouan) Schinz & Thell. — Euryméd. — li tm ME sm — PF

Puccinellia fasciculata (Torr.) E. P. Bicknell — Méd-Atlant. — LI — R

Puccinellia festuciformis (Host) Parl. — Sténoméd. — LI ri1 — PF

Rostraria cristata (L.) Tzvelev var. *cristata* — Cosmop. — LI TM ME — C

Rostraria cristata (L.) Tzvelev var. *glabrifolia* (Trautv.) Dogan — Cosmop. — me — RR

Rostraria litorea (All.) Holub — Sténoméd. — li tm — RR

Saccharum ravennae (L.) Murray — Méd-Tour. — li — R

Schismus barbatus (L.) Thell. — Méd-Tour. (Adventice?) — li — D?

Secale cereale L. — Subspontané d'orig. Asiat-C — me sm mo — R

Sesleria insularis Sommier subsp. *insularis* — End. Co-Sa-Baléares d'orig. Méd-Mont. — tm ME SM mo OR sa — PF

Setaria parviflora (Poir.) Kerguélen — Naturalisé d'orig. Amér-N — tm ME — PF

Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult. — Cosmop. — TM ME SM — CC

Setaria verticillata (L.) P. Beauv. subsp. *aparine* (Steud.) Asch. var. *aparine* — Naturalisé d'orig. Afric. — me — RR

Setaria verticillata (L.) P. Beauv. subsp. *aparine* (Steud.) Asch. var. *font-queri* (Calduch) O. Bolós & Vigo — Adventice d'orig. Afric. — me — RR

Setaria verticillata (L.) P. Beauv. subsp. *verticillata* var. *ambigua* (Guss.) Parl. — Naturalisé d'orig. Cosmop. — tm ME — PF

Setaria verticillata (L.) P. Beauv. subsp. *verticillata* var. *verticillata* — Cosmop. — ME SM — C

Setaria viridis (L.) P. Beauv. subsp. *pycnocoma* (Steud.) Tzvelev — Naturalisé d'orig. Méd. — me — R

Setaria viridis (L.) P. Beauv. subsp. *viridis* var. *viridis* — Cosmop. — TM ME SM — CC

Setaria viridis (L.) P. Beauv. subsp. *viridis* var. *weinmannii* (Roem. & Schult.) Borbás — Cosmop. — me — RR

- Sorghum bicolor* (L.) Moench — Subspontané d'orig. Paléotrop. — me — RR
- Sorghum halepense* (L.) Pers. — Naturalisé d'orig. Cosmop. — tm ME — C
- Spartina versicolor* E. Fabre — Naturalisé? d'orig. Méd.-Atlant. — LI ri1 — C
- Sporobolus indicus* (L.) R. Br. — Naturalisé d'orig. Amér. — li tm ME — PF
- Sporobolus pungens* (Schreb.) Kunth — Subtrop. — LI — C
- Stenotaphrum secundatum* (Walter) Kuntze — Naturalisé d'orig. Pantrop. — me — PF
- Stipa bromoides* (L.) Dörfel. — Sténoméd. — tm ME sm — PF
- Stipa capensis* Thunb. — Sténoméd. — tm ME — PF
- Stipa neesiana* Trin. & Rupr. — Naturalisé d'orig. Amér-S — me — R
- Stipa pennata* L. subsp. *eriocaulis* (Borbás) Martinovsk'y & Skalick'y — Europ-SW — sm mo — R
- Stipa trichotoma* Nees — Naturalisé d'orig. Amér-S — me sm — RR
- Trisetum aureum* (Ten.) Ten. — Sténoméd-E — li me — RR
- Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. subsp. *corsicum* (Rouy) Cif. & Giacom. var. *burnoufii* (Parl.) Hack. — End. Co d'orig. Euras. — me — D?
- Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. subsp. *corsicum* (Rouy) Cif. & Giacom. var. *corsicum* (Rouy) Briq. — End. Co d'orig. Euras. — me SM MO OR — PF
- Trisetum flavescens* (L.) P. Beauv. subsp. *flavescens* — Adventice? d'orig. Euras. — sm — RR
- Trisetum gracile* (Moris) Boiss. subsp. *conradiae* (Gamisans) Gamisans — End. Co d'orig. Oro-S-Eur. — or — RR — PR
- Trisetum gracile* (Moris) Boiss. subsp. *gracile* — End. Co-Sa d'orig. Oro-S-Eur. — mo or — RR — PR
- Trisetum paniceum* (Lam.) Pers. — Sténoméd-W — li tm ME — D?
- Triticum aestivum* L. — Subspontané d'orig. Sténoméd-E — tm me sm mo — R
- Triticum turgidum* L. — Subspontané d'orig. Sténoméd-E — me sm mo — D?
- Vulpia ciliata* Dumort. subsp. *ciliata* var. *ciliata* — Euryméd. — li TM ME SM mo — CC

Vulpia ciliata Dumort. subsp. *ciliata* var. *imberbis* (Vis.) Halácsy — Euryméd. — me sm — RR

Vulpia ciliata Dumort. subsp. *ciliata* var. *penicellata* (Murb.) Litard. — Sténoméd-S — tm — RR

Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch — Méd-Atlant. — LI me — PF

Vulpia geniculata (L.) Link — Sténoméd-W — li tm me — RR

Vulpia ligustica (All.) Link — Sténoméd. — li TM ME SM mo — PF

Vulpia myuros (L.) C. C. Gmel. subsp. *longearistata* (Willk.) Hayek — Sténoméd-W — li TM ME — CC

Vulpia myuros (L.) C. C. Gmel. subsp. *myuros* — Cosmop. — li TM ME SM mo — CC

Vulpia myuros (L.) C. C. Gmel. subsp. *sciurooides* (Roth) Rouy — Paléotemp. — li ri1 ri2 me sm — R

Vulpia sicula (C. Presl) Link — Méd-Mont-W — li TM ME sm — PF

Vulpia unilateralis (L.) Stace — Euras. — me sm — D?

Zea mays L. — Subspontané d'orig. Amér-C — (me) — RR

PONTEDERIACEAE

Eichhornia crassipes (Mart.) Solms — Subspontané d'orig. Néotrop. — ri1 — RR

SPARGANIACEAE (TYPHACEAE in APGIII)

Sparganium erectum L. subsp. *erectum* — Euras. — ri1 — RR

Sparganium erectum L. subsp. *neglectum* (Beeby) K. Richt. — Euras. — RI1 — PF

Sparganium natans L. — Eurosib. — sa — RR

TYPHACEAE

Typha angustifolia L. — Boréal — RI1 — PF

Typha domingensis (Pers.) Steud. — Subtrop. — RI1 ri2 — CC

Typha latifolia L. — Cosmop. — RI1 ri2 — C

Typha laxmannii Lepech. — Euryméd-E — ri1 — RR

EUDICOTYLEDONES BASALES

BERBERIDACEAE

Berberis aetnensis C. Presl — End. Co-Sa.Sic-Ital. d'orig. paléotemp. — MO OR sa — CC

Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. — Subspontanée d'orig. Amér. N — sm — RR

BUXACEAE

Buxus sempervirens L. — Méd-Atlant. — RI1 RI2 me SM mo — C

CERATOPHYLLACEAE

Ceratophyllum demersum L. var. *demersum* — Cosmop. — RI1 — R

Ceratophyllum submersum L. — Europ. — RI1 — R

PAPAVERACEAE

Chelidonium majus L. — Euras. — ME sm — R

Corydalis pumila (Host) Rchb. — Centr-Europ. — sm MO sa — PF

Eschscholzia californica Cham. — Subspontané d'orig. Amér-N — me — RR

Fumaria barnolae Sennen & Pau — Euryméd. — me — D?

Fumaria bastardii Boreau — Atlant. — tm ME — PF

Fumaria bicolor Sommier — Sténoméd. — li tm me — RR

Fumaria capreolata L. — Euryméd. — TM ME sm — CC

Fumaria densiflora DC. — Cosmop. — tm ME — RR

Fumaria flabellata Gasp. — Sténoméd. — tm — RR

Fumaria officinalis L. subsp. *officinalis* — Paléotemp. — ME — C

Fumaria officinalis L. subsp. *wirtgenii* (W. D. J. Koch) Arcang. — Paléotemp. — me — RR

Fumaria parviflora Lam. — Méd-Tour. — tm ME — D?

Glaucium flavum Crantz — Euryméd. — LI TM me — C

Hypecoum imberbe Sm. — Paléotemp. — tm — RR?

Hypecoum procumbens L. subsp. *procumbens* — Paléotemp. — LI tm me — PF

Hypecoum torulosum Å. E. Dahl — Euryméd. — me — RR

Papaver argemone L. subsp. *argemone* — Méd-Tour. — ME sm — PF

Papaver dubium L. subsp. *dubium* — Méd-Tour. — tm ME — R

Papaver dubium L. subsp. *lecoqii* (Lamotte) Syme — Atlant. — ME — PF

Papaver hybridum L. — Méd-Tour. — tm ME — PF

Papaver pinnatifidum Moris — Sténoméd. — li TM ME — PF

Papaver rhoes L. var. *rholas* — Euryméd-E — TM ME SM — CC

Papaver rhoes L. var. *strigosum* Boenn. — Euryméd-E — li tm me — PF

Papaver rhoes L. var. *vestitum* Gren. & Godr. — Euryméd-E — li tm — RR

Papaver somniferum L. subsp. *setigerum* (DC.) Arcang. — Euryméd-W — TM ME sm — C

Roemeria hybrida (L.) DC. subsp. *hybrida* — Méd-Tour. — me — RR

PLATANACEAE

Platanus orientalis L. — Cultivé d'orig. Europ-SE — (ME) — -

Platanus x hispanica Münchh. — Naturalisé d'orig. incertaine (cultivar?) — (ME) — R

RANUNCULACEAE

Aconitum napellus L. subsp. *corsicum* (Gáyer) W. Seitz — End. Co d'orig. Euras. — ri2 ri3 MO sa — LO — PN, PR, DirIV

Adonis aestivalis L. subsp. *aestivalis* — Euras. — tm — D

Adonis annua L. subsp. *cupaniana* (Guss.) C. Steinb. — Euryméd-N — tm — RR

Anemone apennina L. — Europ-SE — ri1 me SM MO — PF

Anemone coronaria L. — Subspontané d'orig. Méd. — me — RR — PN

Anemone hortensis L. subsp. *hortensis* — Sténoméd-N — tm ME sm — C

Anemone nemorosa L. — Boréal — ri3 mo — RR

Anemone ranunculoides L. — Europ-Cauc. — sm — RR

Aquilegia bernardii Gren. & Godr. — End. Co d'orig. Oro-Europ. — sm MO OR SA al — C

Aquilegia dumeticola Jord. — End. Co-Italie d'orig. Paléotemp. — me SM MO — C

Aquilegia litardierei Briq. — End. Co d'orig. Oro-Europ. — sa — RR

Clematis cirrhosa L. — Méd-Tour. — TM me — PF

Clematis flammula L. — Euryméd. — TM ME — CC

Clematis vitalba L. — Europ-Cauc. — ri1 ri2 ME SM — C

Consolida ajacis (L.) Schur — Euryméd. — tm ME sm — PF

Delphinium pictum Willd. — End. Co-Sa-Baléares-Italie d'orig. Sténoméd. — li tm me — R — PN

Delphinium staphisagria L. — Sténoméd. — tm — RR — PN

Ficaria verna Huds. subsp. *verna* (= *Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficaria*) — Euras. — me — RR

Ficaria verna Huds. subsp. *grandiflora* (Robert) Hayek (= *Ranunculus ficaria* L. subsp. *ficariiformis* Rouy & Foucaud) — Euras. — ME SM mo — CC

Helleborus foetidus L. — Atlant. — me — RR

Helleborus lividus Aiton subsp. *corsicus* (Briq.) P. Fourn. — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — me SM MO or sa — CC

Hepatica nobilis Schreb. — Boréal — me SM — PF

Nigella damascena L. — Euryméd. — ME — PF

Pulsatilla alpina (L.) Delarbre subsp. *cyrnea* Gamisans — End. Co d'orig. Oro-Europ. — mo OR SA AL — PF — Aprc

Ranunculus acris L. subsp. *acris* — Adventice d'orig. Cosmop. — sm mo — RR

Ranunculus aquatilis L. — Cosmop. — ri1? — RR

Ranunculus arvensis L. — Paléotemp. — me sm — RR

Ranunculus bulbosus L. subsp. *bulbosus* var. *bulbifer* (Jord.) Briq. — Euryméd. — ME sm — C

Ranunculus bulbosus L. subsp. *bulbosus* var. *bulbosus* — Euras. — me sm mo — R

Ranunculus bulbosus L. subsp. *aleae* (Willk.) Rouy & Foucaud — Euryméd. — ME
SM mo — C

Ranunculus bullatus L. — Sténoméd. — TM me — PF

Ranunculus chius DC. — Sténoméd-E — tm ME — R — PR

Ranunculus clethrophilus Litard. — End. Co d'orig. Oro-Europ. — sa al — R

Ranunculus cordiger Viv. subsp. *cordiger* — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — MO
SA — PF

Ranunculus elisae Gamisans — End. Co d'orig. Centr-Europ. — mo — RR

Ranunculus flammula L. — Euras. — RI1 RI2 RI3 me SM MO — C

Ranunculus kuepferi Greuter & Burdet subsp. *orientalis* W. Huber — Oro-SW-Europ.
— sa — RR

Ranunculus lanuginosus L. var. *lanuginosus* — Europ-Cauc. — RI1 RI2 mo — C

Ranunculus lanuginosus L. var. *umbrosus* (Ten.) Ten. & Guss. — Europ-Cauc. —
RI2 RI3 SM MO — C

Ranunculus lingua L. — Euras. — ri1 — RR — PN

Ranunculus macrophyllus Desf. — Sténoméd-SW — RI1 TM me — PF — PN

Ranunculus marschlinsii Steud. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — mo SA AL — C

Ranunculus monspeliacus L. subsp. *monspeliacus* — Euryméd-NW — me — R

Ranunculus muricatus L. — Euryméd. — RI1 tm ME — C

Ranunculus nodiflorus L. — Méd-Atlant. — sm mo sa — LO — PN

Ranunculus ophioglossifolius Vill. — Euryméd. — RI1 TM ME sm — C — PN

Ranunculus paludosus Poir. — Méd-Tour. — li tm ME sm mo — C

Ranunculus parviflorus L. — Méd-Atlant. — TM ME sm — CC

Ranunculus peltatus Schrank — Euryméd. — RI1 — C

Ranunculus penicillatus (Dumort.) Bab. — Atlant. — RI1 — PF

Ranunculus platanifolius L. — Europ. — mo SA — PF

Ranunculus repens L. — Paléotemp. — RI1 RI2 — CC

Ranunculus revelierei Boreau — End. Co-Maures d'orig. Euryméd. — RI1 tm me sm — R — PN

Ranunculus sardous Crantz subsp. *sardous* — Euryméd. — RI1 TM ME SM — C

Ranunculus sardous Crantz subsp. *trilobus* (Desf.) Rouy & Foucaud — Sténoméd-W — RI1 ME sm — C

Ranunculus sceleratus L. — Paléotemp. — RI1 — PF

Ranunculus sylviae Gamisans — End. Co d'orig. Europ-S — mo — RR

Ranunculus trichophyllus Chaix subsp. *trichophyllus* — Europ. — RI1 — C

Ranunculus velutinus Ten. — Sténoméd-N — li tm ME sm — C

Thalictrum lucidum L. — Europ-S — RI1 sm — RR

Thalictrum minus L. subsp. *saxatile* — Ces. (*Thalictrum minus* L.) — Europ-S — sm — RR

EUDICOTYLEDONES

AIZOACEAE

Aptenia cordifolia (L. f.) Schwantes — Subspontané d'orig. Afric-S — li me — R

Carpobrotus acinaciformis (L.) L. Bolus — Naturalisé d'orig. Afric-S — li me — PF

Carpobrotus edulis (L.) N. E. Br. — Naturalisé d'orig. Afric-S — LI ME — C

Lampranthus brownii (Hook. f.) N. E. Br. — Naturalisé d'orig. Afric-S — tm me — RR

Mesembryanthemum crystallinum L. — Naturalisé ? d'orig. Afric-S, Australie et Sténoméd-S — li — RR — PR

Mesembryanthemum nodiflorum L. — Sténoméd-S (et Afrique du Sud) — li — R

Tetragonia tetragonoides (Pall.) Kuntze — Subspontané d'orig. Nouvelle-Zélande — li — RR

AMARANTHACEAE

Amaranthus albus L. — Naturalisé d'orig. Amér-N — ME — C

Amaranthus blitoides S. Watson — Naturalisé d'orig. Amér-N — ME — PF

Amaranthus blitum L. subsp. *blitum* — Cosmop. — tm ME — PF

Amaranthus blitum L. subsp. *emarginatus* (Uline & W. L. Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol — Adventice d'orig. Subtrop. — me — RR

Amaranthus deflexus L. — Naturalisé d'orig. Amér-S — TM ME sm — C

Amaranthus graecizans L. subsp. *sylvestris* (Vill.) Brenan — Subtrop. — me — RR

Amaranthus hybridus L. — — ME — PF

Amaranthus hybridus L. var. *erythrostachys* Moq. — Subspontané d'orig. horticole — me — RR

Amaranthus hybridus L. var. *bouchonii* (Thell.) Lambinon — Naturalisé d'orig. Amér-N — me — R

Amaranthus hybridus L. var. *hybridus* — Naturalisé d'orig. Néotrop. — li ME — C

Amaranthus hybridus L. var. *patulus* (Bertol.) Thell. — Naturalisé d'orig. Néotrop. — li ME — C

Amaranthus hybridus L. var. *pseudoretroflexus* (Thell.) Carretero — Naturalisé d'orig. Néotrop. — ME — C

Amaranthus retroflexus L. — Naturalisé d'orig. Amér-N — me sm — PF

Amaranthus spinosus L. — Adventice d'orig. Néotrop. — me — RR

Amaranthus viridis L. — Naturalisé d'orig. Amér-S — tm — R

BALANOPHORACEAE

Cynomorium coccineum L. — Méd-Tour. — li — RR

BASELLACEAE

Abreda cordifolia (Ten.) Steenis — (*Boussingaultia cordifolia* Ten.) — Subspontané d'orig. Amér-S — ri1 tm me — R

CACTACEAE

Austrocylindropuntia subulata (Muehlenpf.) Backeb. — Subspontané d'orig. Néotrop. — me — RR

Opuntia dillenii (Ker-Gawl.) Haw. — (*Opuntia crassa* Haw.) — Subspontané d'orig. Néotrop. — me — RR

- Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. — Naturalisé d'orig. Néotrop. — li TM me — PF
- Opuntia monacantha* (Willd.) Haw. — Naturalisé d'orig. Néotrop. — li tm me — PF
- Opuntia robusta* H. L. — Cultivé d'orig. Néotrop. — -

CARYOPHYLLACEAE

- Agrostemma githago* L. — Eurosib. — tm ME sm — PF
- Arenaria balearica* L. — End. Co-Sa-Baléares-Montecristo d'orig. Méd-Mont. — tm me SM MO — C
- Arenaria bertolonii* Fiori — End. Co-Sa-Apennins-?Sicile d'orig. Méd-Mont. — SM mo or — R
- Arenaria leptoclados* (Rchb.) Guss. — Paléotemp. — tm ME sm mo — PF
- Arenaria serpyllifolia* L. — Cosmop. — me SM MO or — C
- Cerastium boissierianum* Greuter & Burdet — Méd-Mont-W — SM mo — C
- Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *roeseri* (Boiss. & Heldr.) Nyman — Méd-Tour. — me SM mo — R
- Cerastium brachypetalum* Pers. subsp. *tauricum* (Spreng.) Murb. — Euryméd. — me SM mo — R
- Cerastium comatum* Desv. — Naturalisé d'orig. Méd-E — tm me — — PR
- Cerastium diffusum* Pers. subsp. *diffusum* — Méd-Atlant. — tm ME SM mo — C
- Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *lucorum* (Scur) Soó — Euras. — mo — RR
- Cerastium fontanum* Baumg. subsp. *vulgare* (Hartm.) Greuter & Burdet — Euras. — ME SM mo — PF
- Cerastium glomeratum* Thuill. — Euryméd. — tm ME SM mo — CC
- Cerastium ligusticum* Viv. subsp. *ligusticum* — Sténoméd-E — ri1 me — RR
- Cerastium ligusticum* Viv. subsp. *palustre* (Moris) P. D. Sell & Whitehead — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd-W — me — RR
- Cerastium pumilum* Curtis var. *glutinosum* (Fr.) Beck — Euryméd. — me sm mo — RR
- Cerastium semidecandrum* L. subsp. *semidecandrum* — Euras. — ME sm mo — R

Cerastium semidecandrum L. subsp. *baleanicum* (F. Herm.) Litard. — Sténoméd. — li ME sm — R

Cerastium siculum Guss. — Sténoméd. — TM ME sm — R

Cerastium soleirolii Duby — End. Co d'orig. Paléotemp. — sm MO SA AL — CC

Cerastium tomentosum L. — Subspontané d'orig. Ital. — (me sm mo) me — RR

Chaetonychia cymosa (L.) Sweet — Sténoméd-W — me sm — RR

Dianthus armeria L. subsp. *armeria* — Europ-Cauc. — ME sm — PF

Dianthus furcatus Balb. subsp. *gyspergerae* (Rouy) Briq. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — me — LO — PR

Dianthus sylvestris Wulfen subsp. *longicaulis* (Ten.) Greuter & Burdet var. *godronianus* (Jord.) Kerguélen — End. Co-Sa?-Provence d'orig. Méd-Mont. — me SM MO OR SA al — CC

Dianthus sylvestris Wulfen subsp. *siculus* (C. Presl) Tutin — Méd-Mont. — li tm me — R

Herniaria hirsuta L. subsp. *cinerea* (DC.) Cout. — Paléotemp. — li tm me — RR

Herniaria hirsuta L. subsp. *hirsuta* — Paléotemp. — li tm ME — C

Herniaria latifolia Lapeyr. subsp. *litardierei* Gamisans — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — mo or al — R — PN, PR, Dir IV

Holosteum umbellatum L. — Paléotemp. — ri1 me mo — RR

Illecebrum verticillatum L. — Méd-Atlant. — ri1 TM ME — PF

Minuartia hybrida (Vill.) Schischk. — Paléotemp. — ME sm — PF

Minuartia mediterranea (Link) K. Maly' — Euryméd-NW — li tm me — RR

Minuartia verna (L.) Hiern — Euras. — sm OR SA — PF

Moehringia pentandra J. Gay — Euryméd. — li tm ME sm — C

Moehringia trinervia (L.) Clairv. — Euras. — me SM MO — C

Moenchia erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. *erecta* — Méd-Atlant. — ME sm — R

Moenchia erecta (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. *octandra* (Moris) Cout. — Méd-Atlant. — ME sm — C

Myosoton aquaticum (L.) Moench — Eurosib. — RI1 ri2 — PF

Paronychia argentea Lam. — Sténoméd. — TM ME sm — CC

Paronychia echinulata Chater — Sténoméd. — li TM ME — C

Paronychia polygonifolia (Vill.) DC. — Méd-Mont-W — mo OR SA al — C

Petrorhagia nanteuilii (Burnat) P. W. Ball & Heywood — Euryméd-W — TM ME — PF

Petrorhagia prolifera (L.) P. W. Ball & Heywood — Euryméd. — tm ME SM — PF

Petrorhagia saxifraga (L.) Link subsp. *gasparrinii* (Guss.) Greuter & Burdet — End. Co-Sa-Italie-Sicile d'orig. Euryméd. — tm me SM MO or — C

Petrorhagia velutina (Guss.) P. W. Ball — Euryméd-S — ME SM — C

Polycarpon tetraphyllum L. subsp. *alsinifolium* (Biv.) Ball — Sténoméd-S — li — R

Polycarpon tetraphyllum (L.) L. subsp. *tetraphyllum* — Euryméd. — li TM ME — C

Sagina apetala Ard. subsp. *apetala* — Euryméd. — li tm ME — R

Sagina maritima Don — Méd-Atlant. — LI tm me — PF

Sagina pilifera (DC.) Fenzl — End. Co-Sa d'orig. Oro-S-Europ. — mo OR SA AL — CC

Sagina procumbens L. subsp. *procumbens* — Cosmop. — tm ME SM MO — C

Sagina subulata (Sw.) C. Presl var. *gracilis* Foucaud & Simon — End. Co-Fr d'orig. Atlant. — LI tm — R

Sagina subulata (Sw.) C. Presl subsp. *revelierei* (Jord. & Fourr.) Rouy & Foucaud — End. Co-Sa d'orig. Atlant. — me SM MO OR SA al — C

Saponaria ocymoides L. subsp. *alsinoides* (Viv.) Arcang. — End. Co-Sa d'orig. Oro-Europ. — SM MO or — CC

Saponaria ocymoides L. subsp. *ocymoides* — Euryméd. ? — me — RR

Saponaria officinalis L. — Eurosib. — RI1 RI2 ME sm mo — C

Scleranthus annuus L. subsp. *annuus* — Paléotemp. — me SM MO or — C

Scleranthus annuus L. subsp. *polycarpos* (L.) Bonnier & Layens — Méd-Atlant. — ME SM MO — C

Scleranthus annuus L. subsp. *verticillatus* (Tausch) Arcang. — Méd-Atlant. — me
— RR

Scleranthus burnatii Briq. — End. Co-Espagne d'orig. Eurosib. — sm mo OR SA AL
— PF

Silene armeria L. — Centr-Europ. — ME sm — R

Silene bellidifolia Jacq. — Sténoméd-S — li tm me — RR

Silene coelirosa (L.) Godr. — Sténoméd-SW — LI — R — PN

Silene colorata Poir. — Sténoméd. — li — RR

Silene conica L. — Adventice d'orig. Paléotemp — li — RR

Silene coronaria (L.) Clairv. — Subspontané d'orig. Méd-Tour. — me — RR

Silene cretica L. — Adventice d'orig. Méd-E — ME sm — R

Silene disticha Willd. — Naturalisé d'orig. Sténoméd-SW — me — RR

Silene flos-cuculi (L.) Clairv. subsp. *flos-cuculi* — Eurosib. — tm ME SM — PF

Silene fuscata Brot. — Adventice d'orig. Méd. — RR

Silene gallica L. — Euryméd. — TM ME sm — CC

Silene inaperta L. — Sténoméd-W — ME — PF

Silene italica (L.) Pers. — Adventice d'orig. Euryméd. — RR

Silene laeta (Aiton) Godr. — Sténoméd-SW — ME sm — CC

Silene latifolia Poir. — Sténoméd. — li TM ME sm mo — C

Silene nicaeensis All. — Sténoméd. — LI — C

Silene nocturna L. subsp. *boullui* (Rouy & Foucaud) Gamisans — Sténoméd-W — li
TM ME — PF

Silene nocturna L. subsp. *nocturna* — Sténoméd-W — tm me — R

Silene nodulosa Viv. — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — SM mo — C

Silene paradoxa L. — Méd-Mont-N — ME SM — C

Silene pendula L. — Adventice d'orig. Méd-NE — li — RR

Silene portensis L. — Adventice d'orig. Méd-Atlant. — li ri1 — D?

Silene requienii Otth — End. Co d'orig. Méd-Mont. — me sm MO OR SA al — C

Silene rupestris L. — Arct-Alp. — mo OR SA al — C

Silene sericea All. — End. Co-Sa-Baléares-Ligurie d'orig. Sténoméd. — LI — CC

Silene succulenta Forssk. subsp. *corsica* (DC.) Nyman — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — LI — PF

Silene velutina Loisel. — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — LI — PF — PN, Dir IV

Silene viridiflora L. — Euras-CW — me SM — PF — PR

Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. *vulgaris* — Paléotemp. — LI TM SM MO or sa — CC

Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. *commutata* (Guss.) Hayek — Euryméd-E — sm MO or sa — LO

Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. *glareosa* (Jord.) Marsden-Jones & Turrill — Oro-SW-Europ. — mo OR SA AL — C

Spergula arvensis L. subsp. *chieusseana* (Pomel) Briq. — Sténoméd-SW — tm ME — PF

Spergula arvensis L. subsp. *gracilis* (Petit) Briq. — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — RR

Spergula pentandra L. — Méd-Atlant. — ME sm — PF

Spergularia bocconeи (Scheele) Asch. & Graebn. — Cosmop. — LI tm me — PF

Spergularia heldreichii Foucaud — Sténoméd. — LI — PF

Spergularia macrorhiza (Loisel.) Heynh. — End. Co-Sa d'orig. Cosmop. — LI — PF — PR

Spergularia media (L.) C. Presl — Cosmop. — LI — R

Spergularia nicaeensis Burnat — Sténoméd. — li me — RR

Spergularia rubra (L.) J. Presl & C. Presl — Cosmop. — ME SM MO or sa — C

Spergularia salina J. & C. Presl — Cosmop. — LI — PF

Stellaria alsine Grimm — Boréal — ri1 ri2 RI3 — R

Stellaria graminea L. — Naturalisé d'orig. Euras. — ri1 RI2 — R

Stellaria media (L.) Vill. — Cosmop. — TM ME SM MO — CC

Stellaria neglecta Weihe — Paléotemp. — tm ME — PF

Stellaria nemorum L. subsp. *montana* (Pierrat) Berher — Europ-Cauc. — ri3 mo SA
— C

Stellaria pallida (Dumort.) Piré — Paléotemp. — LI tm me sm — PF

Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert — Adventice d'orig. Euras. — me — D

CHENOPODIACEAE (AMARANTHACEAE in. APGIII)

Arthrocnemum macrostachyum (Moric.) K. Koch — Sténoméd-W — LI — R

Atriplex halimus L. — Naturalisé d'orig. Sténoméd. — li me — RR

Atriplex patula L. — Boréal — ME sm — C

Atriplex prostrata DC. — Boréal — LI me — C

Atriplex rosea L. — Euryméd. — li (me) — R

Atriplex tatarica L. subsp. *tatarica* — Naturalisé d'orig. Euryméd. — li — RR

Atriplex tatarica L. subsp. *tornabenei* (Tineo ex Guss.) C. Blanché, Molero & Rovira — Euryméd. — li — LO

Bassia hirsuta (L.) Asch. — Euras. — LI — R

Bassia scoparia (L.) Voss var. *scoparia* — Adventice d'orig. Euras. — li — D?

Bassia scoparia (L.) Voss var. *culta* Voss — Subspontané d'orig. horticole — li — RR

Beta vulgaris L. subsp. *vulgaris* — Subspontané d'orig. culturale — ME — R

Beta vulgaris L. subsp. *maritima* (L.) Arcang. — Euryméd. — LI — PF

Camphorosma monspeliaca L. — Euryméd. — li tm — LO

Chenopodium album L. — Cosmop. — ME sm — PF

Chenopodium ambrosioides L. — Naturalisé d'orig. Néotrop. — ME sm — PF

Chenopodium bonus-henricus L. — Boréal — me SM MO OR SA AL — C

Chenopodium botrys L. — Euras. — tm ME SM mo — PF

Chenopodium chenopodioides (L.) Aellen — Cosmop. — LI — PF

Chenopodium giganteum D. Don — Adventice d'orig. Asiat-SW — me — RR

- Chenopodium hircinum* Schrad. — Adventice d'orig. Amér-S — me — D
- Chenopodium hybridum* L. — Adventice d'orig. Boréal — me — D?
- Chenopodium multifidum* L. — Adventice d'orig. Amér-S — li me — RR
- Chenopodium murale* L. — Cosmop. — li TM ME — PF
- Chenopodium opulifolium* W. D. J. Koch & Ziz — Paléotemp. — TM ME sm — PF
- Chenopodium polyspermum* L. — Paléotemp. — tm ME sm — C
- Chenopodium pumilio* R. Br. — Naturalisé d'orig. Austral. — me — RR
- Chenopodium urbicum* L. — Eurosib. — ri1 me SM — R
- Chenopodium vulvaria* L. — Euryméd. — tm ME — PF
- Halimione portulacoides* (L.) Aellen — Boréal — LI — C
- Polycnemum arvense* L. — Euras. — li TM ME — R
- Salicornia emericii* Duval-Jouve — Euryméd. — LI — R
- Salicornia patula* Duval-Jouve — Sténoméd. — LI — PF
- Salicornia ramosissima* Woods — Sténoméd. — LI — PF
- Salsola kali* L. subsp. *tragus* (L.) Čelak. — Paléotemp. devenu Cosmop. — LI — C
- Salsola soda* L. — Paléotemp. — LI — PF
- Sarcocornia fruticosa* (L.) A. J. Scott — Euryméd. — LI — CC
- Sarcocornia perennis* (Mill.) A. J. Scott — Euryméd. — li — RR
- Spinacia oleracea* L. — Subspontané d'orig. Asiat-SW — me sm — R
- Suaeda spicata* (Willd.) Moq. — Sténoméd-W — LI — LO
- Suaeda vera* J. F. Gmel. — Euryméd. — LI — LO

CRASSULACEAE

- Aeonium haworthii* (Webb & Berthel.) Webb & Berthel. — Subspontané d'orig. Macaron. — me — RR
- Crassula alata* (Viv.) A. Berger — (*Tillaea alata* Viv.) — Sténoméd-E — tm — RR

Crassula muscosa L. var. *muscosa* — Subspontané d'orig. Afric-S — me — RR

Crassula tillaea Lest.-Garl. — Méd-Atlant. — tm ME — C

Crassula vaillantii (Willd.) Roth — Atlant. — me sm mo — R

Kalanchoe delagoensis Eckl. & Zeih. — Subspontané d'orig. Madagascar — me — RR

Sedum acre L. — Naturalisé d'orig. Europ-Cauc. — sm — RR

Sedum album L. subsp. *album* — Euryméd. — ME SM MO OR — C

Sedum album L. subsp. *micranthum* (DC.) Syme — Euryméd. — ME SM mo — CC

Sedum alpestre Vill. — Oro-S-Europ. — mo SA AL — C

Sedum andegavense (DC.) Desv. — Sténoméd-W — li TM ME sm — PF — PN

Sedum annuum L. — Arct-Alp. — sm MO OR sa — PF

Sedum brevifolium DC. — End. Co-Sa-Cévennes-Péninsule Ibérique d'orig. Oro-Europ. — tm me SM MO OR SA al — CC

Sedum caeruleum L. — Sténoméd-SW — TM ME — CC

Sedum caespitosum (Cav.) DC. — Sténoméd. — li tm ME sm — PF

Sedum cepaea L. — Méd-Atlant. — ME SM mo — C

Sedum dasypphyllum L. var. *dasyphyllum* — Euryméd. — TM ME SM MO OR SA — CC

Sedum dasypphyllum L. var. *glanduliferum* (Guss.) Moris — Euryméd. — TM ME SM mo — CC

Sedum litoreum Guss. — Sténoméd-E — li — RR — PR

Sedum mexicanum Britton — Subspontané d'orig. Asiat-E — me — RR

Sedum monregalense Balb. — End. Co-Alpes-Apennins d'orig. Oro-Europ. — sm MO OR SA — PF

Sedum multiceps Coss. & Durieu — Naturalisé d'orig. Afric-N — me — RR — PR

Sedum rubens L. subsp. *rubens* — Euryméd. — li tm ME sm — C

Sedum rupestre L. subsp. *rupestre* — Europ. — tm ME sm — PF

Sedum sediforme (Jacq.) Pau — Naturalisé d'orig. Sténoméd. — me — RR

Sedum stellatum L. — Sténoméd. — tm ME sm — CC

Sedum telephium L. subsp. *maximum* (L.) Schinz & Thell. — Naturalisé d'orig. Centr-Europ. — me — RR

Sedum villosum L. — Atlant. — sm — RR

Sempervivum arachnoideum L. — Oro-SW-Europ. — or sa al — LO

Sempervivum montanum L. subsp. *montanum* — Oro-S-Europ. — al — RR

Sempervivum montanum L. subsp. *burnatii* Wettst. — Oro-S-Europ. — al — RR

Sempervivum tectorum L. — Subspontané d'orig. Europ-S — me — RR

Umbilicus horizontalis (Guss.) DC. — Sténoméd. — TM me — LO

Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy — Méd-Atlant. — TM ME SM mo — CC —

CYTINACEAE

Cytinus hypocistis (L.) L. subsp. *hypocistis* — Sténoméd-W — tm ME — C

Cytinus hypocistis (L.) L. subsp. *clusii* Nyman — Sténoméd-W — tm ME — PF

DROSERACEAE

Drosera rotundifolia L. — Boréal — me mo sa — RR — PN

FRANKENIACEAE

Frankenia hirsuta L. — Subtrop. — li — RR

Frankenia laevis L. subsp. *laevis* — Subtrop. — LI — C

Frankenia pulverulenta L. subsp. *pulverulenta* — Subtrop. — li — R

GROSSULARIACEAE

Ribes nigrum L. — Cultivé d'orig. Euras. — (SM) — -

Ribes rubrum L. — Subspontané d'orig. Centr-Europ. — sm — RR

Ribes uva-crispa L. — Cultivé d'orig. Euras. — (SM MO) — -

HALORAGACEAE

Myriophyllum alterniflorum DC. — Atlant. — RI1 — LO

Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc. — Adventice d'orig. Amér-S — ri1 — RR

Myriophyllum spicatum L. — Cosmop. — ri1 — R

MOLLUGINACEAE

Corriola litoralis L. subsp. *litoralis* — Méd-Atlant. — li RI1 ME sm mo — PF

Corriola telephiifolia Pourr. subsp. *imbricata* (Lapeyr.) Greuter & Burdet — Sténoméd-W — LI tm me — PF

Glinus lotoides L. — Naturalisé d'orig. Subtrop. — me — RR

NYCTAGINACEAE

Mirabilis jalapa L. — Subspontané d'orig. Amér-S — me — R

PAEONIACEAE

Paeonia corsica Tausch — End. Co d'orig. Médit.-Mont — me SM — PF — PN

Paeonia mascula (L.) Mill. subsp. *mascula* — Méd-Mont. — me sm — RR — PN

Paeonia morisii Cesca, Bernardo & Passalacqua — End. Co-Sa d'orig. Médit.-Mont — me SM — PF — PN

PHYTOLACCACEAE

Phytolacca americana L. — Naturalisé d'orig. Amér-N — TM ME sm — PF

Phytolacca dioica L. — Subspontané d'orig. Amér-S — (me) tm — RR

PLUMBAGINACEAE

Armeria leucocephala W. D. J. Koch var. *leucocephala* — End. Co d'orig. Méd-Mont. — me SM MO OR SA AL — C

Armeria leucocephala var. *pubescens* (Mutel) G. H. M. Lawr. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — SM — PF

Armeria multiceps Wallr. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — mo OR SA AL — C

Armeria pungens (Link) Hoffmanns. & Link — Sténoméd. W — LI — RR — PN

Armeria soleirolii (Duby) Godr. — End. Co d'orig. Sténoméd. — li tm me — LO — PN, Dir IV

Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss. — Subspontané d'orig. Méd-SW — li — RR — PN

Limonium articulatum (Loisel.) Kuntze — End. Co d'orig. Sténoméd. — LI — C — Aprc

Limonium bonifaciense Arrigoni & Diana — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — LO — Aprc

Limonium calanchicola Erben — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — End. Co — Aprc

Limonium corsicum Erben — End. Co d'orig. Sténoméd. — LI — LO — Aprc

Limonium dubium (Guss.) R. Lit. — End. Co-Sa-Sicile — LI — PF — Aprc

Limonium florentinum Arrigoni & Diana — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — RR — Aprc

Limonium greuteri Mabille — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — RR — Aprc

Limonium lambinonii Erben — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — End. Co — Aprc

Limonium narbonense Mill. — Euryméd. — LI — PF — Aprc

Limonium obtusifolium (Rouy) Erben — End. Co d'orig. Sténoméd. — LI — LO — Aprc

Limonium patrimonense Arrigoni & Diana — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — PF — Aprc

Limonium portovecchiense Erben — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — RR — Aprc

Limonium strictissimum (Salzm.) Arrigoni — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — li — RR — PN, Dir IV, Aprc

Limonium tarcoënsse Arrigoni & Diana — End. Co d'orig. Sténoméd. — li — C — Aprc

Limonium virgatum (Willd.) Fourr. — Euryméd. — LI — PF — Aprc

Plumbago europaea L. — Sténoméd. — li ME sm — PF

POLYGONACEAE

Emex spinosa (L.) Campd. — Naturalisé d'orig. Méd-W & Macaronésie — me — R

Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve — Boréal — tm ME sm — PF

Fallopia dumetorum (L.) Holub — Eurosib. — ri1 me — R

Oxyria digyna (L.) Hill — Arct-Alp. — sa AL — PF

Persicaria alpina (All.) H. Gross — Euras. — SA al — PF

Persicaria amphibia (L.) Gray — Cosmop. — ri1 — R

Persicaria capitata (D. Don) H. Gross — Subspontané d'orig. Asiat. — me — RR

Persicaria decipiens (R. Br.) K. L. Wilson — Cosmop. — ri1 — R

Persicaria hydropiper (L.) Spach — Boréal — RI1 RI2 me sm — RR

Persicaria lapathifolia (L.) Gray — Paléotemp. — li RI1 ri2 me — PF

Persicaria maculosa Gray — Cosmop. — RI1 ri2 me sm — PF

Persicaria minor (Huds.) Opiz — Cosmop. — ri1 — RR

Persicaria mitis (Schrank) Assenov — Europ-Cauc. — ri1 ri2 — R

Polygonum aviculare L. subsp. *aviculare* — Cosmop. — tm ME SM MO — C

Polygonum aviculare L. subsp. *depressum* (Meisn.) Arcang. — Cosmop. — li — RR

Polygonum bellardii All. — Euryméd. — ri1 — RR

Polygonum maritimum L. — Cosmop. — LI — PF

Polygonum rurivagum Boreau — Boréal — li ri1 — R

Polygonum scoparium Loisel. — End. Co-Sa d'orig. Sténomed. — LI ri1 tm me — PF

Reynoutria japonica Houtt. — Naturalisé d'orig. Asiat. E — RR

Rumex acetosa L. — Boréal — me sm — RR

Rumex acetosella subsp. *pyrenaicus* (Lapeyr.) Akeroyd — Cosmop. — li tm ME SM MO or — CC

Rumex arifolius All. — Euras. — mo SA — RR

Rumex bucephalophorus L. subsp. *gallicus* (Steinh.) Rech. f. — Sténomed. — li TM ME sm — CC

Rumex conglomeratus Murray — Euras. — li ri1 ME sm — PF

Rumex crispus L. — Cosmop. — RI1 TM ME — C

Rumex hydrolapathum Huds. — Europ. — ri1 — D?

Rumex obtusifolius L. subsp. *obtusifolius* — Europ-Cauc. — li ME sm — R

Rumex pulcher L. subsp. *pulcher* — Euryméd. — TM ME — C

Rumex pulcher L. subsp. *woodsii* (De Not.) Arcang. — Euryméd. — me — RR

Rumex sanguineus L. — Europ-Cauc. — ri1 ri2 me — R

Rumex scutatus L. var. *glaucus* Gaudin — Oro-S-Europ. — li me MO or — R

Rumex scutatus L. var. *insularis* Briq. — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — sa — RR

Rumex thrysoides Desf. — Euryméd-W — ME — PF

PORFULACACEAE

Claytonia perfoliata Willd. — Naturalisé d'orig. Amér-N — ri2 — RR

Montia fontana L. subsp. *amporitana* Sennen — Méd-Atlant. — ME SM MO — C

Montia minor C. C. Gmel. — Méd-Atlant. — ri1 tm ME SM — C

Portulaca oleracea L. var. *oleracea* — Cosmop. — li ME SM — C

Portulaca oleracea L. var. *sativa* (Haw.) Čelak. — Subspontané d'orig. subcosmop. — me — RR

SANTALACEAE

Osyris alba L. — Euryméd. — li TM ME sm — C

Thesium corsalpinum Hendrych — End. Co d'orig. Eurosib. — MO SA or — PF

Thesium humile Vahl — Méd-Atlant. — li tm me — R — PR

Thesium kyrnosum Hendrych — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sm MO or — PF

SAXIFRAGACEAE

Saxifraga bulbifera L. — Euryméd-NE — ME sm — R

Saxifraga corsica (Duby) Gren. & Godr. — End. Co-Sa d'orig. Atlant. — ME SM mo — C

Saxifraga paniculata Mill. — Arct-Alp. — me SM MO OR SA AL — C

Saxifraga pedemontana All. subsp. *cervicornis* (Viv.) Engl. — End. Co-Sa d'orig. Oro-Europ. — SM MO OR SA AL — CC

Saxifraga rotundifolia L. var. *rotundifolia* — Europ-Cauc. — RI3 SM MO SA — C

Saxifraga rotundifolia L. var. *insularis* Briq. — End. Co d'orig. Euras. — mo SA AL — C

Saxifraga stellaris L. subsp. *robusta* (Engl.) Greml — Arct-Alp. — mo SA AL — C

Saxifraga tridactylites L. — Euryméd. — tm ME sm — C

TAMARICACEAE

Tamarix africana Poir. — Sténoméd-W — LI RI1 — C — PN

Tamarix canariensis Willd. — Cultivé d'orig. Méd-W — (li) — -

Tamarix dalmatica Baum — Sténoméd-C — RR

Tamarix gallica L. — Méd-W — li me — RR

Tamarix parviflora DC. — Subspontané d'orig. Méd-E — li ri1 me — R

Tamarix ramosissima Ledeb. — Cultivé d'orig. Asiat. — (li) — -

VISCACEAE (SANTALACEAE in. APGIII)

Viscum album L. subsp. *abietis* (Wiesb.) Abrom. — Euras. — mo — RR

Viscum album L. subsp. *album* — Euras. — me sm — RR

Viscum album L. subsp. *austriacum* (Wiesb.) Vollm. — Euras. — SM MO — C

ROSIDAE

ACERACEAE (SAPINDACEAE in. APGIII)

Acer campestre L. — Europ-Cauc. — me sm — RR

Acer monspessulanum L. subsp. *monspessulanum* — Euryméd. — ME SM — C

Acer monspessulanum L. subsp. *martinii* (Jord.) P. Fourn. — Euryméd. — sm — RR (présence à confirmer)

Acer negundo L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me — RR

Acer obtusatum Willd. — Europ-SE — sm mo ri3 — R

Acer opalus Mill. — Atlant. — sm — RR

Acer platanoides L. — Naturalisé d'orig. Europ-Cauc. — sm mo — RR

Acer pseudoplatanus L. — Europ-Cauc. — (me) sm MO SA — C

ANACARDIACEAE

Pistacia lentiscus L. — Sténoméd-W — TM ME — CC

Schinus molle L. — Cultivé d'orig. Amér-S — (me) — -

BETULACEAE

Alnus alnobetula (Ehrh.) K. Koch subsp. *suaveolens* (Req.) Lambinon & Kerguélen — End. Co d'orig. Boréal — ri2 ri3 SA — CC

Alnus cordata (Loisel.) Duby — End. Co-Calabre d'orig. Paléotemp. — ri1 RI2 RI3 me SM mo — C

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. — Paléotemp. — RI1 RI2 RI3 — CC

Betula pendula Roth — Eurosib. — me sm MO sa — C

Corylus avellana L. — Europ-Cauc. — ri1 ri2 (me) — PF

Ostrya carpinifolia Scop. — Euras-CW — ri1 ri2 me SM — PF

BRASSICACEAE

Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara & Grande — Paléotemp. — RI1 RI2 RI3 me SM MO — C

Alyssum alyssoides (L.) L. — Euryméd. — ME sm mo — C

Alyssum corsicum Duby — Naturalisé d'orig. Euryméd-E — me — RR — PN

Alyssum robertianum Bernard & al. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — SM — LO

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. var. *thaliana* — Paléotemp. — ME SM — CC

Arabidopsis thaliana (L.) Heynh. var. *burnatii* (Briq.) Briq. — End. Co? d'orig. Paléotemp. — MO or sa — PF

Arabis alpina L. subsp. *alpina* — Arct-Alp. — sm MO OR SA AL — CC

Arabis collina Ten. — Méd-Mont. — tm ME SM MO or — C

Arabis hirsuta (L.) Scop. subsp. *hirsuta* — Europ-SE — ME SM mo — CC

Arabis hirsuta (L.) Scop. subsp. *gerardi* Hartm. — Méd-Mont-W — ME — PF

Arabis hirsuta (L.) Scop. subsp. *sagittata* (Bertol.) Nyman — Europ-S — tm ME SM — C

Arabis turrita L. var. *turrita* — Europ-S — ME sm — PF

Arabis turrita L. var. *lasiocarpa* Oborny — Europ-S — sm — RR

Arabis verna (L.) R. Br. var. *dasyarpa* Godr. — Sténoméd. — fff — PF

Arabis verna (L.) R. Br. var. *verna* — Sténoméd. — fff — C

Armoracia rusticana P. Gaertn. & al. — Suspontané d'orig. Europ-E — ri1 — RR

Barbarea rupicola Moris var. *brevicaulis* (Jord.) Dutratte & J.M. Tison — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sa — RR

Barbarea rupicola Moris var. *rupicola* — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — li me SM MO sa — C

Barbarea verna (Mill.) Asch. — Atlant. — LI ME sm — PF

Barbarea vulgaris R. Br. var. *vulgaris* — Eurosib. — RI1 me — PF

Barbarea vulgaris R. Br. var. *arcuata* (Opiz) Fr. — Eurosib. — ri1 ri2 — RR

Biscutella didyma L. subsp. *didyma* — Méd-Tour. — ME sm — PF

Biscutella didyma L. subsp. *apula* Nyman — Méd-Tour. — me — D?

Biscutella rotgesii Foucaud — End. Co d'orig. Oro-Europ. — me — RR — PR

Brassica insularis Moris — End. Co-Sa-Pantelleria-Afrique du nord d'orig. Sténoméd. — ME — PF — PN, Dir IV

Brassica napus L. — Subspontané d'orig. Méd. — me — PF

Brassica oleracea L. — Subspontané d'orig. Atlant. — me sm — RR

Brassica procumbens (Poir.) O. E. Schulz — Adventice d'orig. SW-Méd. — me — RR

Brassica rapa L. subsp. *rapa* — Subspontané d'orig. Méd. — me — RR

Brassica rapa L. subsp. *campestris* (L.) A. R. Clapham — Subspontané d'orig. Méd. — me — R

Bunias erucago L. — Euryméd-N — ME sm — C

Cakile maritima Scop. subsp. *maritima* — Méd-Atlant. — LI — CC

Calepina irregularis (Asso) Thell. — Méd-Tour. — li tm ME sm — C

Camelina sativa (L.) Crantz subsp. *sativa* — Adventice d'orig. Méd-Tour. — me — D?

Camelina sativa (L.) Crantz subsp. *dentata* (Pers.) Arcang. — Adventice d'orig. Méd-Tour. — me — D?

Camelina sativa (L.) Crantz subsp. *microcarpa* (DC.) Hegi & Em. Schmidt — Adventice d'orig. Méd-Tour. — me — D?

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. *bursa-pastoris* — Cosmop. — me sm mo or sa — PF

Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. subsp. *rubella* (Reut.) Hobk. — Euryméd. — li ME SM mo — C

Cardamine amara L. — Euras. — ri1 — RR

Cardamine chelidonia L. — End. Co-Italie-Sicile-Croatie d'orig. Euras. — ri2 me sm — R — PN

Cardamine flexuosa With. — Boréal — SM MO — PF

Cardamine graeca L. — Euryméd-N — ri1 RI2 — LO

Cardamine hirsuta L. — Cosmop. — tm ME SM MO — CC

Cardamine impatiens L. subsp. *impatiens* — Euras. — RI2 sm mo — PF

Cardamine plumieri Vill. — Oro-S-Europ. — me SM MO sa — PF

Cardamine pratensis L. — Adventice d'orig. Europ. — mo — D?

Cardamine resedifolia L. — Oro-S-Europ. — mo SA AL — C

Cardaria draba (L.) Desv. subsp. *draba* — Méd-Tour. — li tm ME — PF

Carrichtera annua (L.) DC. — Adventice d'orig. Med-Tour. — me — RR

Clypeola jonthlaspi L. — Sténoméd. — tm ME sm — PF

Coincya monensis subsp. *cheiranthos* (Vill.) Aedo & al. — Oro-Europ. — sm MO OR SA al — C

Coronopus didymus (L.) Sm. — Naturalisé d'orig. Amér-N — li tm me — PF

Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. — Euryméd. — me — RR

Descurainia sophia (L.) Prantl — Paléotemp. — me sm — R

Diplotaxis catholica (L.) DC. subsp. *catholica* — Adventice d'orig. SW-Méd. — li — RR

Diplotaxis erucoides (L.) DC. subsp. *erucoides* — Subspontané? d'orig. Méd-SW — ME — LO

Diplotaxis muralis (L.) DC. — Subspontané? d'orig. Méd-Atlant. — li me — RR

Diplotaxis tenuifolia (L.) DC. — Méd-Atlant. — TM ME sm — C

Draba dubia Suter subsp. *dubia* — Oro-S-Europ. — al — RR

Draba loiseleurii Boiss. — End. Co d'orig. Oro-Europ. — AL — LO — PR

Draba muralis L. — Boréal — ME SM mo sa — C

Erophila verna (L.) Chevall. subsp. *verna* — Boréal — SM MO — C

Erophila verna (L.) Chevall. subsp. *praecox* (Steven) Walters — Boréal — tm ME SM MO — C

Erophila verna (L.) Chevall. subsp. *spathulata* (Láng) Vollm. — Boréal — SM MO or — C

Eruca vesicaria (L.) Cav. subsp. *sativa* (Mill.) Thell. In Hegi — Méd-Tour. — li tm me — RR

Erysimum cheiri (L.) Crantz — Subspontané d'orig. Euryméd-E — li tm me — RR

Fourraea alpina (L.) Greuter & Burdet — Oro-SW-Europ. — mo or sa — RR

Hesperis matronalis L. subsp. *matronalis* — Subspontané d'orig. Pontique — me sm — R

Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss. — Sténoméd-W — tm ME — C

Hornungia petraea (L.) Rchb. — Euryméd. — ME sm — PF

Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. subsp. *procumbens* — Subcosmop. — fff — D?

Hymenolobus procumbens (L.) Nutt. subsp. *revelierei* (Jord.) Greuter & Burdet — End. Co-Sa-Malte-Sicile d'orig. Subcosmop. — li — R

Isatis tinctoria L. var. *tinctoria* — Naturalisé d'orig. Asiat-SE — ME SM mo — C

Kernera saxatilis (L.) Sweet — Oro-S-Europ. — sm — D?

Lepidium campestre (L.) R. Br. — Europ-Cauc. — ME sm mo — PF

Lepidium graminifolium L. — Euryméd. — TM ME — CC

Lepidium heterophyllum Benth. — Adventice d'orig. Atlant. — me — RR

Lepidium hirtum subsp. *oxyotum* (DC.) Thell. — End. Co-Crète d'orig. Méd-Mont. — me sm MO OR SA — C

Lepidium virginicum L. — Adventice d'orig. Amér-N — li — RR

Lobularia maritima (L.) Desv. — Sténoméd. — LI tm me mo — CC

Lunaria annua L. subsp. *annua* — Subspontané d'orig. Europ-SE — ME — PF

Malcolmia maritima (L.) R. Br. — Adventice d'orig. Méd. — li — RR

Malcolmia nana (DC.) Boiss. — Sténoméd. — li — RR

Malcolmia ramosissima (Desf.) Gennari — Sténoméd-W — LI — C

Malcolmia triloba (L.) Spreng — Adventice d'orig. Ibér. — li — RR

Matthiola incana (L.) R. Br.var. *glabra* (Mill.) Boiss. — Sténoméd. — li — RR

Matthiola incana (L.) R. Br. var. *incana* — Sténoméd. — LI tm me — C

Matthiola sinuata (L.) R. Br. subsp. *sinuata* — Méd-Atlant. — LI — CC

Matthiola tricuspidata (L.) R. Br. — Sténoméd. — LI — PF — PN

Morisia monanthos (Viv.) Asch. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — tm me SM — LO — PN

Nasturtium officinale R. Br. — Cosmop. — RI1 RI2 — CC

Neslia apiculata Fisch., C. A. Mey. & Avé-Lall. — Méd-Tour. — me — D?

Raphanus raphanistrum L. subsp. *landra* (DC.) Bonnier & Layens — Euryméd. — li TM ME — C

Raphanus raphanistrum L. subsp. *raphanistrum* var. *microcarpus* (Lange) Thell. — Euryméd. — TM ME — PF

Raphanus raphanistrum L. subsp. *raphanistrum* var. *raphanistrum* — Boréal — li TM ME — C

Raphanus raphanistrum L. subsp. *sativus* (L.) Domin — Cultivé d'orig. Euryméd. — (me sm) — -

Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. *orientale* (L.) Arcang. var. *orientale* — Euryméd.
— tm ME — PF

Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. *orientale* var. *linnaeanum* (Boiss. & Reut.) Coss. —
Euryméd. — li tm ME — PF

Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. *rugosum* — Euryméd. — me — RR

Rorippa amphibia (L.) Besser — Eurosib. — ri1 — RR

Rorippa austriaca (Crantz) Besser — Adventice d'orig. E-Méd-Pont. — me — RR

Rorippa palustris (L.) Besser — Subcosmop. — ri1 — RR

Rorippa sylvestris (L.) Besser subsp. *sylvestris* — Euras. — ri1 me sm — R

Sinapis alba L. subsp. *alba* — Sténoméd-E — tm ME — PF

Sinapis alba L. subsp. *dissecta* (Lag.) Bonnier — Sténoméd-E — me — RR

Sinapis arvensis L. subsp. *arvensis* — Sténoméd. — tm ME sm — C

Sisymbrium irio L. — Paléotemp. — tm ME — PF

Sisymbrium officinale (L.) Scop. — Paléotemp. — TM ME SM — CC

Sisymbrium orientale L. — Euryméd. — ME — PF

Sisymbrium polyceratum L. — Euryméd. — li ME sm — PF

Sisymbrium runcinatum DC. — Adventice d'orig. Méd-Tour. — me — D?

Succowia balearica (L.) Medik. — Sténoméd-W — li tm me — RR — PN

Teesdalia coronopifolia (J. P. Bergeret) Thell. — Euryméd. — ME SM mo — C

Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br. — Europ. — me sm — RR

Thlaspi brevistylum (DC.) Mutel — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — sm MO OR
SA AL — C

Thlaspi perfoliatum L. — Paléotemp. — ME sm — R

CAESALPINIACEAE (FABACEAE in. APGIII)

Ceratonia siliqua L. — Naturalisé d'orig. Sténoméd-S — tm — R — PN

Cercis siliquastrum L. — Naturalisé d'orig. Europ-S-Asiat-W — ri2 — RR

Gleditsia triacanthos L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me — RR

CANNABACEAE —

Cannabis sativa L. — Subspontané d'orig. Asiat. — me — RR

Humulus lupulus L. — Europ-Cauc. — RI1 — PF

CAPPARACEAE

Capparis spinosa L. — Naturalisé d'orig. Euras.-Subtrop. — me — R

CASUARINACEAE

Casuarina cunninghamiana Miq. — Cultivé d'orig. Austral. — (me) — -

CELASTRACEAE

Euonymus europaeus L. — Euras. — RI1 tm ME sm — PF

Euonymus japonicus Thumb. — Naturalisé d'orig. Jap. — me — R

CISTACEAE

Cistus albidus L. — Subspontané d'orig. Sténoméd-W — me — RR

Cistus creticus L. subsp. *corsicus* (Loisel.) Greuter & Burdet — Sténoméd-W — TM ME — CC

Cistus creticus L. subsp. *eriocephalus* (Viv.) Greuter & Burdet — Sténoméd. — tm ME sm — CC

Cistus laurifolius L. subsp. *atlanticus* (Pit.) Sennen & Mauricio — Naturalisé d'orig. Afric-N — sm mo — RR

Cistus monspeliensis L. — Sténoméd-W — TM ME — CC

Cistus salviifolius L. — Sténoméd. — TM ME sm — CC

Fumana ericoides (Cav.) Gand. subsp. *ericoides* — Sténoméd. — tm me — RR

Fumana ericoides (Cav.) Gand. subsp. *montana* Güemes & Muñoz Garmend. — Sténoméd. — me — D?

Fumana laevipes (L.) Spach — Sténoméd. — tm me — RR

Fumana thymifolia (L.) Webb subsp. *juniperina* (Dunal) Gamisans — Sténoméd-W — tm me — LO

Fumana thymifolia (L.) Webb subsp. *thymifolia* — Sténoméd. — tm — RR

Fumana thymifolia (L.) Webb subsp. *laevis* (Cav.) Molero & Rovira — Sténoméd. — TM me — R

Halimium halimifolium (L.) Willk. subsp. *halimifolium* — Sténoméd-W — LI TM
ME — C

Helianthemum aegyptiacum (L.) Mill. — Méd-Tour. — ME sm — PF — PR

Helianthemum grandiflorum (Scop.) DC. subsp. *grandiflorum* — Europ-Cauc. —
me SM MO — C

Helianthemum hirtum (L.) Mill. — Sténoméd-SW — me — D?

Helianthemum salicifolium (L.) Mill. — Euryméd. — ME sm — R

Tuberaria guttata (L.) Fourr. — var. *guttata* — Euryméd. — TM ME sm — CC

Tuberaria guttata (L.) Fourr. — var. *plantaginea* (Willd.) Grosser — Sténoméd. —
me — RR

Tuberaria guttata (L.) Fourr. — var. *praecox* (Boiss. & Reut.) Gamisans —
Sténoméd. — TM me — R

Tuberaria lignosa (Sweet) Samp — Sténoméd-W — tm ME sm — PF

CUCURBITACEAE

Bryonia cretica L. subsp. *marmorata* (Petit) Jauzein — End. Co-Sa d'orig. Euryméd.
— li TM ME sm — PF

Citrullus colocynthis (L.) Schrad. — Cultivé d'orig. Méd-S — (me) — -

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai — Subspontané d'orig. Paléotrop. —
me — R

Cucumis melo L. — Subspontané d'orig. Paléotrop. — (ME) me — R

Cucumis sativus L. — Cultivé d'orig. Sah-Sind. — (ME) — -

Cucurbita maxima Duchesne — Cultivé d'orig. Amér-C — (ME) — -

Cucurbita pepo L. — Cultivé d'orig. Amér-C — (ME) — -

Ecballium elaterium (L.) A. Rich. — Euryméd. — tm ME — C

Lagenaria siceraria (Molina) Standl. — Subspontané d'orig. Sah-Sind. — me —
RR

ELAEAGNACEAE

Elaeagnus angustifolia L. — Subspontané d'orig. Asiat. — me — RR

ELATINACEAE

Elatine brochonii Clavaud — Méd-Atlant. — me — RR — PN

Elatine hexandra (Lapierre) DC. — Europ-NW — RR

Elatine hydropiper L. var. *pedunculata* Moris — Sténoméd-W — tm — RR

Elatine macropoda Guss. — Sténoméd-W — tm — RR

Elatine triandra Schkuhr — Eurosib. — me — RR

EUPHORBIACEAE

Chrozophora tinctoria (L.) A. Juss. — Méd-Tour. — tm ME — LO

Euphorbia amygdaloides L. subsp. *semiperfoliata* (Viv.) A. R. Sm. — End. Co-Sa d'orig. Euras. — ri1 me SM MO — C

Euphorbia biumbellata Poir. — Sténoméd-W — ME — LO

Euphorbia chamaesyce L. subsp. *chamaesyce* — Euryméd. — ME — PF

Euphorbia characias L. subsp. *characias* — Sténoméd. — ME SM — CC

Euphorbia corsica Req. — End. Co d'orig. Euras. — mo sa — LO — PR

Euphorbia cuneifolia Guss. — Sténoméd-W — ME — R

Euphorbia cyparissias L. — Adventice d'orig. Centr.-Europ. — RR

Euphorbia dendroides L. — Sténoméd-W — LI TM me — PF

Euphorbia dulcis L. subsp. *incompta* (Nyman) Cesati — Centr-Europ. — ri2 SM mo — R

Euphorbia esula L. subsp. *saratoi* (Ard.) Fourn. — Adventice? d'orig. Euras. — sm — RR

Euphorbia exigua L. — Euryméd. — tm ME sm — C

Euphorbia falcata L. — Méd-Tour. — tm me — R

Euphorbia gayi Salis — End. Co-Espagne d'orig. Euryméd. — me SM mo — PF

Euphorbia helioscopia L. — Cosmop. — TM ME — CC

Euphorbia hirsuta L. — Sténoméd-W — RI1 ri2 me — C

Euphorbia hirta L. — Adventice d'orig. Amér. — me — RR

- Euphorbia hyberna* L. subsp. *insularis* (Boiss.) Briq. — End. Co-Sa-Ligurie, d'orig. Euras. — sm MO SA — C
- Euphorbia lathyris* L. — Méd-Tour. — RI1 RI2 ME SM — C
- Euphorbia maculata* L. — Naturalisé d'orig. Amér-N — ME — PF
- Euphorbia palustris* L. — Eurosib. — ri1 — D?
- Euphorbia paralias* L. — Méd-Atlant. — LI — C
- Euphorbia peplis* L. — Euryméd. — LI — C — PN
- Euphorbia peplus* L. — Eurosib. — TM ME sm — C
- Euphorbia pithyusa* L. subsp. *pithyusa* — Sténoméd-W — LI me — C
- Euphorbia pithyusa* L. subsp. *cupanii* (Bertol.) A. R. Sm. — End. Co-Sa-Sicile d'orig. Sténoméd. — me — LO — PR
- Euphorbia platyphyllos* L. — Euryméd. — tm ME — PF
- Euphorbia prostrata* Aiton — Adventice d'orig. Amér-N — me — RR
- Euphorbia pterococca* Brot. — Sténoméd-W — RI1 tm ME — PF
- Euphorbia segetalis* L. subsp. *segetalis* — Sténoméd-W — li TM ME — PF
- Euphorbia segetalis* L. subsp. *pinea* (L.) Hayek — Sténoméd-W — LI tm me — C
- Euphorbia serpens* Kunth var. *serpens* — Naturalisé d'orig. Amér-N — tm me — R
- Euphorbia spinosa* L. — Euryméd-N — ME SM mo — C — Aprc
- Euphorbia stricta* L. — Europ-Cauc. — ri1 me — R
- Euphorbia terracina* L. — Sténoméd. — tm me — RR
- Mercurialis annua* L. subsp. *annua* — Paléotemp. — TM ME — C
- Mercurialis annua* L. subsp. *ambigua* (L. f.) Arcang. — Sténoméd-W — TM ME — C
- Mercurialis corsica* Coss. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — tm ME SM — PF
- Mercurialis perennis* L. — Europ-Cauc. — RI1 RI2 RI3 SM MO sa — C
- Phyllanthus tenellus* Roxb. — Adventice d'orig. Subtrop. — me — RR
- Ricinus communis* L. — Naturalisé d'orig. Paléotemp. — TM ME — PF

FABACEAE

Anagyris foetida L. — Sténoméd-S — li TM — LO

Anthyllis barba-jovis L. — Sténoméd-W — li tm — R — PN

Anthyllis hermanniae L. — Sténoméd-NW — tm me SM MO OR — C

Anthyllis vulneraria L. subsp. *rubiflora* (DC.) Arcang. — Euryméd. — TM ME sm — PF

Anthyllis vulneraria L. subsp. *carpatica* (Pant.) Nyman — subspontané d'orig. Europ.-Centr. — RR

Anthyllis vulneraria subsp. *vulnerarioides* (All.) Arcang. — Oro-SW-Europ. — or — RR

Argyrolobium zanonii (Turra) P. W. Ball — Euryméd-W — tm — RR

Astragalus alopecurus Pall. — Oro-Alp. — sm — RR — PN, Dir IV

Astragalus boeticus L. — Sténoméd-S — tm — LO — PR

Astragalus genargenteus Moris — End. Co-Sa d'orig. Méd.-Mont. — sm MO OR — C

Astragalus glycyphyllos L. — Euras-CW — me SM mo — PF

Astragalus hamosus L. — Méd-Tour. — tm ME — PF

Astragalus pelecinus (L.) Barneby — Sténoméd. — TM ME — PF

Astragalus scorpioides Willd. — Sténoméd-SW — me — D

Astragalus tragacantha L. subsp. *terraccianoi* (Vals.) Jeanm. — Sténoméd-W — li tm me — LO

Bituminaria bituminosa (L.) C. H. Stir. — Euryméd. — TM ME — C

Calicotome spinosa (L.) Link. — Sténoméd. — tm ME — PF

Calicotome villosa (Poir.) Link — Sténoméd. — TM ME — CC

Cicer arietinum L. — Subspontané d'orig. Pontique — me — RR

Colutea arborescens L. — Euryméd. — me — R

Coronilla scorpioides (L.) W. D. J. Koch — Euryméd. — tm me — R

Coronilla valentina L. subsp. *valentina* — Sténoméd-SW — tm — LO

Coronilla valentina L. subsp. *glaуca* (L.) Batt — Subspontané d'orig. Sténoméd-SW — tm — RR

Cytisus multiflorus (L'Hér.) Sweet — Subspontané d'orig. Sténoméd-W — me — RR

Cytisus scoparius (L.) Link subsp. *scoparius* — Atlant. — ME SM mo — PF

Cytisus striatus (Hill) Rothm. — Naturalisé d'orig. Ibér. — me — R

Cytisus villosus Pourr. — Sténoméd-W — tm ME sm — CC

Dorycnium herbaceum Vill subsp. *gracile* (Jord.) Nyman — Euryméd-SW — li — RR

Dorycnium herbaceum Vill. subsp. *herbaceum* — Europ-S — me — RR

Dorycnium hirsutum (L.) Ser. var. *hirsutum* — Euryméd. — TM ME sm — C

Dorycnium hirsutum (L.) Ser. var. *glabrum* Sommier — Adventice? — me — RR

Dorycnium pentaphyllum Scop. subsp. *pentaphyllum* — Euryméd-W — TM ME — PF

Dorycnium rectum (L.) Ser. — Sténoméd. — LI RI1 — C

Dorycnopsis gerardii (L.) Boiss. — Sténoméd-W — tm ME — C

Galega officinalis L. — Subspontané? d'orig. Europ-SE — ri1 — RR

Genista aetnensis (Biv.) DC. — Naturalisé? d'orig. Sic-Sard. — li — RR — PR

Genista corsica (Loisel.) DC. — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — li tm ME SM — CC

Genista ephedroides DC. — End. Co-Sa-Sicile-Italie d'orig. Sténoméd. — li — RR

Genista germanica L. — Centr-Europ. — ri1 — RR

Genista linifolia L. — Naturalisé? d'orig. Sténoméd-W — tm — RR — PN

Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson — Sténoméd-W — TM ME — C

Genista salzmannii DC. var. *salzmannii* — End. Co-Sa-Elbe-Italie du Nord d'orig. Méd-Mont. — tm me SM — C

Genista salzmannii DC. var. *lobeloides* (Gamisans) Gamisans & Jeanm. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sm MO OR — CC

Genista tinctoria L. — Subspontané d'orig. Euras. — li — D

Hedysarum coronarium L. — Subspontané? d'orig. Sténoméd-W — me — RR

Hedysarum spinosissimum L. subsp. *spinosissimum* — Sténoméd-W — tm — RR

Hedysarum spinosissimum L. subsp. *capitatum* (Desf.) Asch. & Graebn. — Sténoméd-W — tm — LO

Hippocrepis biflora Spreng. — Euryméd. — tm me — LO

Hippocrepis ciliata Willd. — Sténoméd. — li tm me — RR

Hippocrepis conradiae Gamisans & Hugot — End. Co d'orig. Euryméd. — sm — RR

Hippocrepis emerus (L.) Lassen — Centr-Europ. — ri1 ME sm — LO

Hippocrepis multisiliquosa L. — Sténoméd. — li tm me — RR

Hymenocarpos circinnatus (L.) Savi — Sténoméd. — tm ME — PF

Laburnum anagyroides Medik. — Cultivé d'orig. Europ-S — (me sm) — -

Lathyrus amphicarpos L. — Sténoméd. — tm — RR

Lathyrus angulatus L. — Sténoméd-NW — li tm ME — C

Lathyrus annuus L. — Euryméd. — tm ME — PF

Lathyrus aphaca L. var. *aphaca* — Euryméd. — TM ME — C

Lathyrus aphaca L. var. *affinis* (Guss.) Arcang. — Euryméd. — tm me — RR

Lathyrus cicera L. — Euryméd. — TM ME — C

Lathyrus clymenum L. subsp. *articulatus* (L.) Ball — Sténoméd. — TM ME — PF

Lathyrus clymenum L. subsp. *clymenum* — Sténoméd. — TM ME — C

Lathyrus grandiflorus Sm. — Cultivé d'orig. Med-NE — (me) — -

Lathyrus hirsutus L. — Euryméd. — RI1 me — PF

Lathyrus latifolius L. var. *latifolius* — Europ-S — ME — PF

Lathyrus latifolius L. var. *ensifolius* (Badarò) Posp. — Europ-S — tm ME SM — C

Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler — Centr-Europ. — mo — RR

Lathyrus niger (L.) Bernh. subsp. *niger* var. *angustifolius* Rouy — Euras. — sm — R

- Lathyrus nissolia* L. — Euryméd. — li tm me — R
- Lathyrus ochrus* (L.) DC. — Sténoméd. — tm me — R
- Lathyrus odoratus* L. — Cultivé d'orig. Ital-S — (me) — -
- Lathyrus palustris* L. subsp. *palustris* — Eurosib. — ri1 — RR
- Lathyrus pratensis* L. — Paléotemp. — ME SM — PF
- Lathyrus sativus* L. — Naturalisé d'orig. Méd. — me — R
- Lathyrus setifolius* L. — Euryméd. — ME sm — PF
- Lathyrus sphaericus* Retz. — Euryméd. — tm ME sm — PF
- Lathyrus tingitanus* L. — Subspontané d'orig. Sténoméd-W — me — RR
- Lathyrus venetus* (Mill.) Wohlf. — Euras-CW — me SM mo — C
- Lens culinaris* Medik. — Subspontané d'orig. Méd. — me — RR
- Lens ervoides* (Brign.) Grande — Sténoméd. — tm me sm — R
- Lens nigricans* (M. Bieb.) Godr. — Sténoméd. — me — RR
- Lotus angustissimus* L. subsp. *angustissimus* — Euryméd. — TM ME sm ri1 ri2 — C
- Lotus angustissimus* L. subsp. *suaveolens* (Pers.) O. Bolós & Vigo — Sténoméd-W — TM ME — PF
- Lotus conimbricensis* Brot. — Sténoméd-W — tm ME — C
- Lotus corniculatus* L. — Paléotemp. — me SM MO or — C
- Lotus cytisoides* L. subsp. *cytisoides* — Sténoméd. — LI — C
- Lotus cytisoides* L. subsp. *conradiae* Gamisans — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — LI — C
- Lotus edulis* L. — Sténoméd. — LI tm me — C
- Lotus glaber* Mill. — Paléotemp. — LI tm me — PF
- Lotus ornithopodioides* L. — Sténoméd. — li TM ME — PF
- Lotus parviflorus* Desf. — Sténoméd. — tm ME — C
- Lotus pedunculatus* Cav. — Paléotemp. — ri1 me sm — R

Lotus preslii Ten. — Euryméd. — ri1 — RR

Lotus tetragonolobus L. — Sténoméd. — tm me — RR

Lupinus albus L. subsp. *albus* — Naturalisé d'orig. Méd-E — ME — D?

Lupinus angustifolius L. subsp. *angustifolius* — Sténoméd. — TM ME — C

Lupinus angustifolius L. subsp. *reticulatus* (Desv.) Arcang. — Sténoméd. — li tm ME sm — C

Lupinus luteus L. — Naturalisé? d'orig. Méd-W — me — RR

Lupinus micranthus Guss. — Sténoméd. — TM ME — C

Lupinus pilosus L. — Naturalisé d'orig. Méd-W — me — RR

Medicago arabica (L.) Huds. — Euryméd. — li TM ME sm — C

Medicago arborea L. — Subspontané d'orig. Méd-NE — tm me — R

Medicago ciliaris (L.) All. — Sténoméd-W — tm me — RR

Medicago disciformis DC. — Sténoméd. — me — RR

Medicago dolia Carmign. — Sténoméd. — li tm me — RR

Medicago falcata L. — Subspontané d'orig. Euras. — me — RR

Medicago laciniata (L.) Mill. subsp. *laciniata* — Naturalisé? d'orig. Sténoméd-S — tm me — RR

Medicago littoralis Loisel. — Euryméd. — LI tm me — C

Medicago lupulina L. — Paléotemp. — TM ME sm — PF

Medicago marina L. — Euryméd. — LI — C

Medicago minima (L.) L. — Méd-Tour. — li TM ME sm — PF

Medicago monspeliaca (L.) Trautv. — Euryméd. — me — RR

Medicago murex Willd. subsp. *murex* — Sténoméd-SW — li tm me — R

Medicago murex Willd. subsp. *sphaerocarpos* Bertol. — Sténoméd. — TM ME — C

Medicago orbicularis (L.) Bartal. — Euryméd. — TM ME — PF

Medicago polymorpha L. — Euryméd. — li TM ME — C

Medicago praecox DC. — Sténoméd. — LI TM ME — C

Medicago rigidula (L.) All. var. *agrestis* (Ten.) Burnat — Euryméd. — tm — RR

Medicago rigidula (L.) All.var. *gerardii* (Waldst. & Kit.) Burnat — Euryméd. — tm
ME — C

Medicago rigidula (L.) All.var. *submitis* Boiss. — Euryméd. — me — RR

Medicago rugosa Desr. — Naturalisé? d'orig. Sténoméd-S — me — RR — PR

Medicago sativa L. — Naturalisé d'orig. Asiat-W — TM ME — PF

Medicago scutellata (L.) Mill. — Euryméd. — TM me — R

Medicago soleirolii Duby — Sténoméd-S — tm me — R — PR

Medicago truncatula Gaertn. var. *truncatula* — Sténoméd. — li tm — PF

Medicago truncatula Gaertn. var. *tribuloides* (Desr.) Burnat — Sténoméd. — li ME
— C

Medicago tuberculata (Retz.) Willd. — Sténoméd. — tm me — RR

Melilotus albus Medik. — Naturalisé? d'orig. Euras. — ME sm — PF

Melilotus elegans Ser. — Sténoméd-S — LI TM ME — C

Melilotus indicus (L.) All. — Méd-Tour. — li tm ME — R

Melilotus infestus Guss. — Sténoméd. — li tm me — R

Melilotus italicus (L.) Lam. — Euryméd-N — tm ME — PF

Melilotus neapolitanus Ten. — Sténoméd. — tm ME — PF

Melilotus officinalis Lam. — Adventice d'orig. Euras. — me — RR

Melilotus segetalis (Brot.) Ser. — Sténoméd-S — li ri1 — R

Melilotus siculus (Turra) B.D. Jacks. — Sténoméd-S — li tm me — RR

Melilotus sulcatus Desf. — Sténoméd-S — TM ME — R

Onobrychis viciifolia Scop. — Subspontané d'orig.Méd-Mont. — (me) me — RR

Ononis alopecuroides L. subsp. *exalopekuroides* (G. López) Greuter & Burdet —
Sténoméd. — tm me — D? — PR

Ononis diffusa Ten. — Sténoméd-S — li — R

- Ononis minutissima* L. — Sténoméd-NW — tm me — R
- Ononis mitissima* L. — Sténoméd. — tm — RR
- Ononis natrix* L. subsp. *natrix* — Euryméd. — tm me — LO
- Ononis ornithopodioides* L. — Sténoméd. — li TM me — PF
- Ononis pusilla* L. — Euryméd. — tm me sm — RR
- Ononis reclinata* L. — Méd-Tour. — LI TM ME — C
- Ononis spinosa* L. subsp. *spinosa* — Adventice d'orig. Euryméd. — me — RR
- Ononis spinosa* L. subsp. *antiquorum* (L.) Arcang. — Euryméd. — ME SM mo — C
- Ononis variegata* L. — Sténoméd. — LI — PF
- Ornithopus compressus* L. — Euryméd. — li TM ME sm — C
- Ornithopus perpusillus* L. — Méd-Atlant. — me SM mo — PF
- Ornithopus pinnatus* (Mill.) Druce — Méd-Atlant. — LI TM ME — C
- Phaseolus vulgaris* L. — Subspontané d'Amér-S — me — RR
- Pisum sativum* L. subsp. *sativum* — Subspontané d'orig. Méd-Tour; — me — RR
- Pisum sativum* L. subsp. *biflorum* (Raf.) Soldano — Méd-Tour. — tm ME — PF
- Retama monosperma* (L.) Boiss. — Subspontané d'orig. Méd-W — me — RR
- Robinia pseudoacacia* L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me sm mo — PF
- Scorpiurus muricatus* L. subsp. *subvillosum* (L.) Thell. — Euryméd. — li TM ME — C
- Securigera securidaca* (L.) Degen & Dörfel. — Euryméd. — tm ME — PF
- Securigera varia* (L.) Lassen — Subspontané d'orig. Euras. — me — RR
- Sesbania punicea* (Cav.) Benth. — Subspontané d'orig. Amér-S — me — RR
- Sophora japonica* L. — Cultivé d'orig. Asiat. — (me) — -
- Spartium junceum* L. — Naturalisé? d'orig. Euryméd. — tm ME sm — C
- Trifolium angustifolium* L. subsp. *angustifolium* — Euryméd. — tm ME — CC

Trifolium arvense L. var. *arvense* — Paléotemp. — li TM ME SM mo — C

Trifolium bocconeи Savi — Sténoméd. — tm ME sm — C

Trifolium campestre Schreb. var. *campestre* — Paléotemp. — tm ME SM mo — CC

Trifolium cernuum Brot. — Sténoméd-W — me sm — RR

Trifolium cherleri L. — Euryméd. — TM ME sm — C

Trifolium diffusum Ehrh. — Europ-Cauc. — li ri1 me sm — R

Trifolium dubium Sibth. — Europ-Cauc. — tm ME SM — C

Trifolium fragiferum L. var. *fragiferum* — Paléotemp. — ME — C

Trifolium fragiferum L. var. *pulchellum* Lange — Euryméd. — ri1 ri2 ri3 mo — RR

Trifolium glomeratum L. — Euryméd. — TM ME sm — CC

Trifolium hirtum All. — Euryméd. — me sm mo — R

Trifolium incarnatum L. subsp. *incarnatum* — Subspontané d'orig. Euryméd. — me — RR

Trifolium incarnatum L. subsp. *molinerii* (Hornem.) Ces. — Euryméd. — tm ME — C

Trifolium isthmocarpum Brot. subsp. *jaminianum* (Boiss.) Murb. — Sténoméd. — ri1 — RR

Trifolium lappaceum L. var. *lappaceum* — Euryméd. — li tm ME — C

Trifolium leucanthum M. Bieb. — Euryméd-E — ME sm — PF

Trifolium ligusticum Loisel. — Sténoméd. — LI TM ME — C

Trifolium lucanicum Guss. — Euryméd. — me sm — RR

Trifolium michelianum Savi var. *michelianum* — Sténoméd-W — ri1 tm me — RR

Trifolium micranthum Viv. — Paléotemp. — li ri1 ME SM mo — C

Trifolium nigrescens Viv. subsp. *nigrescens* — Euryméd. — tm ME sm — C

Trifolium ochroleucon Huds. — Euryméd. — me SM mo — PF

Trifolium ornithopodoides L. — Méd-Atlant. — tm — RR

Trifolium pallidum Waldst. & Kit. — Euryméd. — ri1 tm ME — R

Trifolium patens Schreb. — Europ-S — ME — PF

Trifolium phleoides Willd. subsp. *audigieri* Foucaud — Méd-Mont. — sm mo — RR

Trifolium phleoides Willd. subsp.*pheoides* — Méd-Mont. — me — R

Trifolium pratense L. var. *pratense* — Eurosib. — ME SM mo — CC

Trifolium pratense L. var. *sativum* Schreb. — Subspontané d'orig. Eurosib. — me sm — RR

Trifolium repens L. var. *repens* — Paléotemp. — me SM — CC

Trifolium repens L. var. *pozzicola* Briq. — End. Corse d'orig. Paléotemp. — MO sa — PF

Trifolium resupinatum L. — Paléotemp. — ri1 tm ME — C

Trifolium scabrum L. — Euryméd. — TM ME — CC

Trifolium spumosum L. — Sténoméd. — li tm ME — PF

Trifolium squamosum L. — Euryméd. — LI ri1 tm me — PF

Trifolium squarrosum L. — Euryméd. — li — PF

Trifolium stellatum L. — Euryméd. — TM ME sm — CC

Trifolium striatum L. — Paléotemp. — ME SM — C

Trifolium strictum L. — Euryméd. — tm ME sm — PF

Trifolium subterraneum L. — Euryméd. — TM ME sm — C

Trifolium suffocatum L. — Sténoméd. — TM me — PF

Trifolium sylvaticum Gérard — Sténoméd. — tm mo — D?

Trifolium tomentosum L. — Paléotemp. — TM ME — C

Trifolium vesiculosum Savi var. *vesiculosum* — Sténoméd-N — li RI1 tm ME sm — PF

Trifolium vesiculosum Savi var. *rumelicum* Griseb. — Euryméd-E — tm — RR

Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr. — Sténoméd. — li TM ME — LO

Ulex europaeus L. — Atlant. — ME — PF

Vicia altissima Desf. — Eurosib. — TM me — LO — PN

Vicia articulata Hornem. — Sténoméd-S — tm me — D

Vicia benghalensis L. — Sténoméd. — TM ME — PF

Vicia bithynica (L.) L. — Euryméd. — ri1 ME sm — C

Vicia cracca L. subsp. *cracca* — Euras. — me sm — R

Vicia cracca L. subsp. *incana* (Gouan) Rouy — Euryméd. — ME sm mo — R

Vicia disperma DC. — Sténoméd-W — TM ME sm — C

Vicia ervilia (L.) Willd. — Cultivé d'orig. Sténoméd-E — (me) — -

Vicia faba L. — Subspontané d'orig. Méd. — me sm — RR

Vicia glauca C. Presl — Méd-Mont-SW — or — RR

Vicia hirsuta (L.) Gray — Paléotemp. — tm ME sm — C

Vicia hybrida L. — Euryméd. — TM ME — PF

Vicia laeta Ces. — Euryméd-NE — me sm — R — PN

Vicia lathyroides L. — Euryméd. — ME SM mo — PF

Vicia loiseleurii (M.Bieb.) Litv. — Paléotemp. — me — RR

Vicia lutea L. subsp. *lutea* — Euryméd. — TM ME — PF

Vicia narbonensis L. — Euryméd. — tm me — RR

Vicia pannonica Crantz — Euryméd. — me — RR

Vicia parviflora Cav. — Euryméd. — tm me — R

Vicia peregrina L. — Méd-Tour. — tm me — R

Vicia pisiformis L. — Europ-Cauc. — me — RR

Vicia pubescens (DC.) Link — Euryméd. — TM ME — C

Vicia sativa L. subsp. *sativa* — Cosmop. — li TM ME SM — CC

Vicia sativa L. subsp. *amphicarpa* (L.) Batt. — Sténoméd. — tm me — D?

Vicia sativa L. subsp. *cordata* (Hoppe) Batt. — Sténoméd. — tm ME — PF

Vicia sativa L. subsp. *macrocarpa* (Moris) Arcang. — Sténoméd. — li tm ME — R

Vicia sativa L. subsp. *nigra* (L.) Ehrh. — Cosmop. — tm ME sm mo — R

Vicia serratifolia Jacq. — Euryméd. — tm me — PF

Vicia tenuifolia Roth subsp. *tenuifolia* — Euras. — tm ME SM — C

Vicia tetrasperma (L.) Schreb. — Paléotemp. — ri1 me — RR

Vicia villosa Gaertn. subsp. *villosa* — Euryméd. — tm me — RR

Vicia villosa Gaertn. subsp. *ambigua* (Guss.) Kerguélen — Sténoméd. — tm ME sm — PF

Vicia villosa Gaertn. subsp. *elegantissima* (Shuttlew.) G. Bosc & Kerguélen — Sténoméd-NW — tm ME — PF

Vicia villosa Gaertn. subsp. *varia* (Host) Corb. — Euryméd. — TM ME sm — CC

Wisteria sinensis (Sims) Sweet — Cultivé d'orig. Asiat-E — (ME) — -

FAGACEAE

Castanea sativa Mill. — Europ-S — ME SM — CC

Fagus sylvatica L. subsp. *sylvatica* — Centr-Europ. — sm MO sa — C

Quercus ilex L. — Sténoméd. — TM ME SM — CC

Quercus petraea Liebl. subsp. *petraea* — Europ. — ri3 SM mo — PF

Quercus pubescens Willd. — Europ-SE — ME SM — C

Quercus robur L. subsp. *robur* — Europ-Cauc. — ri1 — LO

Quercus suber L. — Euryméd-W — TM ME — C

GERANIACEAE

Erodium botrys (Cav.) Bertol. — Sténoméd. — LI TM ME sm — C

Erodium chium (L.) Willd. var. *chium* — Euryméd. — li tm me — R

Erodium chium (L.) Willd. var. *muricum* (Cav.) Rouy — Euryméd. — tm — RR

Erodium ciconium (L.) L'Hér. — Euryméd. — li tm me — R

Erodium cicutarium (L.) L'Hér. var. *cicutarium* — Euryméd. — TM ME sm mo — C

Erodium cicutarium (L.) L'Hér. var. *arenarium* (Jord.) Rouy — Euryméd. — li — RR

- Erodium corsicum* Léman — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — LI tm — PF
- Erodium lebelii* Jord. subsp. *marcuccii* (Parl.) Guitt. — Sténoméd. — LI — C
- Erodium malacoides* (L.) L'Hér. — Sténoméd-W — tm ME — C
- Erodium maritimum* L'Hér. — Atlant. — li tm me SM MO — C
- Erodium moschatum* (L.) L'Hér. — Euryméd. — li TM ME — C
- Erodium salzmannii* Delile — Euryméd. — li — RR
- Geranium columbinum* L. — Euras-CW — li TM ME SM mo — C
- Geranium dissectum* L. — Euras. — tm ME sm — C
- Geranium lanuginosum* Lam. — Sténoméd. — tm ME — PF
- Geranium lucidum* L. — Méd-Atlant. — ME SM MO — C
- Geranium molle* L. subsp. *molle* — Euras. — li tm ME SM mo — C
- Geranium nodosum* L. — Europ-S — RI1 RI2 RI3 SM MO — PF
- Geranium pusillum* Burm. f. — Euras. — tm ME — R
- Geranium pyrenaicum* Burm. f. — Paléotemp. — me mo sa — PF
- Geranium robertianum* L. subsp. *robertianum* — Cosmop. — ri1 ri2 me SM MO — C
- Geranium robertianum* L. subsp. *purpureum* (Vill.) Nyman — Euryméd. — li TM ME sm — CC
- Geranium rotundifolium* L. — Paléotemp. — li TM ME sm — C
- Geranium sanguineum* L. — Adventice d'orig. Europ. — me — RR
- Geranium sylvaticum* L. subsp. *sylvaticum* — Euras. — sa — RR
- Pelargonium graveolens* L'Hér. — Subspontané d'orig. Afric-S — me — RR

HIPPOCASTANACEAE (SAPINDACEAE *in. APGIII*)

- Aesculus hippocastanum* L. — Cultivé d'orig. Europ-SE — (ME) — -

HYPERICACEAE

- Hypericum androsaemum* L. — Méd-Atlant. — sm mo — R

Hypericum australe Ten. — Sténoméd-W — tm ME SM mo — C

Hypericum corsicum Godr. — End. Co d'orig. Euras. — RI3 MO SA — C

Hypericum hircinum L. subsp. *hircinum* — Sténoméd. — RI1 RI2 RI3 SM MO — C

Hypericum montanum L. — Europ-Cauc. — me SM mo — C

Hypericum perforatum L. — Sténoméd. — tm ME sm — PF

Hypericum perforatum subsp. *veronense* (Schrank) Ces. — Paléotemp. — ri1 tm ME SM — CC

Hypericum tetrapterum Fr. — Paléotemp. — RI1 RI2 RI3 — C

JUGLANDACEAE

Juglans regia L. — Subspontané d'orig. Asiat-SW — ri1 ri2 me SM — PF

LINACEAE

Linum bienne Mill. — Méd-Atlant. — tm ME sm — C

Linum catharticum L. subsp. *catharticum* — Europ. — RI1 RI2 RI3 me SM mo — C

Linum corymbulosum Rchb. — Sténoméd. — me — RR? D?

Linum maritimum L. subsp. *maritimum* — Sténoméd-W — LI — PF

Linum narbonense L. — Subspontané? d'orig. Sténoméd-CW — me — D?

Linum strictum L. var. *strictum* — Sténoméd. — TM ME — C

Linum strictum L. var. *spicatum* Pers. — Sténoméd. — TM ME — PF

Linum tenuifolium L. — Euras-CW — me — RR

Linum trigynum L. — Euryméd. — TM ME SM — CC

Linum usitatissimum L. — Subspontané d'orig. Méd-Atlant. — me sm — D?

Radiola linoides Roth — Paléotemp. — tm ME SM MO — C

LYTHRACEAE

Lythrum borysthenicum (Schrank) Litv. — Euryméd. — RI1 ri3 tm — PF

Lythrum hyssopifolia L. — Cosmop. — li RI1 RI2 RI3 ME SM mo — C

Lythrum junceum Banks & Sol. — Sténoméd-W — RI1 — C

Lythrum portula (L.) D. A. Webb — Eurosib. — RI1 ME SM MO — C

Lythrum salicaria L. — Cosmop. — RI1 — C

MALVACEAE

Abutilon theophrasti Medik. — Adventice d'orig. Euras-CW — ri1 me — R

Alcea rosea L. — Subspontané d'orig. Asiat. — (ME) me — RR

Althaea hirsuta L. — Euryméd. — TM ME — PF

Althaea officinalis L. — Euras-CW — RI1 LI — C

Hibiscus syriacus L. — Subspontané d'orig. Asiat-E — me — RR

Kosteletzkyia pentacarpos (L.) Ledeb. — Euras-CW — ri1 li — R — PN, Dir IV

Lavatera arborea L. — Sténoméd. — LI tm — PF

Lavatera cretica L. — Sténoméd. — TM ME — C

Lavatera maritima Gouan subsp. *maritima* — Sténoméd-W — li tm me — RR — PN

Lavatera olbia L. — Sténoméd. — TM ME — C

Lavatera punctata All. — Sténoméd. — TM ME — C

Lavatera trimestris L. — Adventice? d'orig. Sténoméd. — tm me — RR

Malope malacoides L. — Adventice d'orig. Méd. — tm me — D

Malva alcea L. var. *multidentata* W. D. J. Koch — Centr-Europ. — me — RR

Malva alcea L. var. *ribifolia* (Viv.) Paol. — End. Co d'orig. Euras. — ME sm mo — PF

Malva cretica Cav. subsp. *cretica* — Sténoméd. — TM me — R

Malva cretica Cav. subsp. *althaeoides* (Cav.) Bég. — Sténoméd. — tm — D?

Malva moschata L. — Adventice d'orig. Euryméd. — mo — RR

Malva neglecta Wallr. — Paléotemp. — me SM mo or — PF

Malva nicaeensis All. — Sténoméd. — TM ME sm — PF

Malva parviflora L. — Euryméd. — TM ME — C

Malva sylvestris L. — Cosmop. — TM ME SM — CC

Modiola caroliniana (L.) G. Don — Naturalisé d'orig. Amér. — ri1 me — R

MELIACEAE

Melia azedarach L. — Subspontané d'orig. Asiat-SE — me — RR

MIMOSACEAE (FABACEAE in. APGIII)

Acacia baileyana F. Muell. — Subspontané d'orig. Austral. — ri1 — RR

Acacia dealbata Link — Naturalisé d'orig. Austral. — (me) li me — RR

Acacia farnesiana (L.) Willd. — Cultivé d'orig. Amér. — (me) — -

Acacia karroo Hayne — Naturalisé d'orig. Afric-S — me — RR

Acacia longifolia (Andrews) Willd. — Cultivé d'orig. Austral. — (me) — -

Acacia mearnsii De Wild. — Cultivé d'orig. Austral. — (me) — -

Acacia retinodes Schltdl. — Cultivé d'orig. Austral. — (me) — -

Acacia saligna (Labill.) H. L. Wendl. — Cultivé d'orig. Austral. — (me) — -

Albizia julibrissin Durazz. — Cultivé d'orig. Paléotrop. — (me) — -

Paraserianthes lophanta (Willd.) I. C. Nielsen — Subspontané d'orig. Austral. — me — RR

MORACEAE

Broussonetia papyrifera (L.) Vent. — Subspontané d'orig. Asiat-E — me — RR

Fatoua villosa (Thunb.) Nakai — Adventice d'orig. Ssiat. — me — RR

Ficus carica L. — Méd-Tour. — TM ME — C

Morus alba L. — Subspontané d'orig. Asiat-E — me sm — RR

Morus nigra L. — Subspontané d'orig. Asiat-SW — me — RR

MYRTACEAE

Corymbia calophylla (Lindl.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson — Cultivé d'orig. Austral. — (ME) — -

Corymbia ficifolia (F. Muell.) K.D. Hill & L.A.S. Johnson — Cultivé d'orig. Austral. — (ME) — -

Eucalyptus camaldulensis Dehnh. — Cultivé d'orig. Austral. — (ME) — -

Eucalyptus cornutus Labill. — Cultivé d'orig. Austral. — (ME) — -

Eucalyptus globulus Labill. — Subspontané et Cultivé d'orig. Austral. — me (ME) — RR

Eucalyptus polyanthemos Schauer — Cultivé d'orig. Austral. — (ME) — -

Myrtus communis L. subsp. *communis* — Sténoméd. — TM ME — C

Myrtus communis L. subsp. *tarentina* (L.) Nyman — Sténoméd. — Tm me — PF

ONAGRACEAE

Circaeа lutetiana L. — Boréal — ri1 ri2 me SM mo — PF

Epilobium anagallidifolium Lam. — Arct-Alp. — mo SA AL — C

Epilobium angustifolium L. — Boréal — MO sa al — PF

Epilobium collinum C. C. Gmel. — Europ. — sm mo or sa al — PF

Epilobium hirsutum L. — Paléotemp. — RI1 — C

Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri — Atlant. — me SM MO — C

Epilobium montanum L. — Euras. — ri1 SM MO sa — C

Epilobium obscurum Schreb. — Europ. — RI1 RI2 RI3 — PF

Epilobium parviflorum Schreb. — Paléotemp. — RI1 RI2 — PF

Epilobium tetragonum L. subsp. *lamiyi* (F. W. Schultz) Nyman — Paléotemp. — ri1 ri2 — R

Epilobium tetragonum L. subsp. *tetragonum* — Paléotemp. — RI1 me — PF

Epilobium tetragonum L. subsp. *tournefortii* (Michalet) Lév. — Euryméd-N — ri1 tm — R

Ludwigia palustris (L.) Elliot — Cosmop. — RI1 RI2 mo — PF

Ludwigia peploides subsp. *montevidensis* (Spreng.) raven — Naturalisé d'orig. Amér.N et S — RI1 — LO

Oenothera biennis L. — Naturalisé d'orig. Amér. — ri1 me sm — RR

Oenothera glazioviana Micheli — Adventice d'orig. Amér-N — sm — RR

Oenothera Lindheimerii (Engelm. & A. Gray) W.L. Wagner & Hoch — Adventice
d'orig. Amér. — me — RR

Oenothera stricta Link — Subspontané d'orig. Amér-S — me — D?

OXALIDACEAE

Oxalis acetosella L. — Boréal — sm sa — RR

Oxalis articulata Savigny — Naturalisé d'orig. Amér-S — me — RR

Oxalis bowiei Lindl. — Subspontané d'orig. Afric-S — me — RR

Oxalis corniculata L. — Euryméd. — TM ME sm — C

Oxalis debilis Kunth — Adventice d'orig. Amér-S — me — RR

Oxalis fontana Bunge — Adventice d'orig. Amér-N — me — RR

Oxalis latifolia Kunth — Adventice d'orig. Néotrop. — me — RR

Oxalis pes-caprae L. — Naturalisé d'orig. Afric-S — ME — C

Oxalis purpurea L. — Subspontané d'orig. Afric-S — me — RR

PASSIFLORACEAE

Passiflora coerulea L. — Subspontané d'orig. Amér-S — me — RR

POLYGALACEAE —

Polygala alpestris Rchb. subsp. *alpestris* — Oro-S-Europ. — mo — RR

Polygala monspeliaca L. — Sténoméd. — tm ME — PF

Polygala myrtifolia L. — Subspontané d'orig. Afric-S — tm — RR

Polygala nicaeensis W. D. J. Koch subsp. *corsica* (Boreau) Graebn. — (= *Polygala pedemontana* E. P. Perrier & B. Verl. in *Flora Corsica* 2^{ème} éd.) — End. Co-Italie du Nord d'orig. Euryméd. — tm ME SM mo — PF

Polygala serpyllifolia Hosé — Centr-Europ. — MO sa — PF

Polygala vulgaris L. subsp. *vulgaris* — Euras. — ME SM MO sa — C

PUNICACEAE (LYTHRACEAE in APGIII)

Punica granatum L. — Subspontané d'orig. Asiat-SW — tm me — RR

RESEDACEAE

Reseda alba L. subsp. *alba* — Sténoméd. — LI tm me — PF

Reseda lutea L. subsp. *lutea* — Europ. — ME — R

Reseda luteola L. — Euras. — TM ME — C

Reseda phyteuma L. subsp. *phyteuma* — Euryméd. — tm me — RR

Sesamoides clusii (Spreng.) Greuter & Burdet — Méd-Mont-W — mo OR SA AL — C

Sesamoides purpurascens (L.) G. López subsp. *spathulata* (Moris) Lambinon & Kerguélen — Sténoméd-W — LI tm me — PF

RHAMNACEAE

Frangula alnus Mill. subsp. *alnus* — Europ-Cauc. — ri1 — RR

Paliurus spina-christi Mill. — Subspontané d'orig. Europ-SE — (me) me — RR

Rhamnus alaternus L. subsp. *alaternus* — Sténoméd. — TM ME — C

Rhamnus alpina L. subsp. *alpina* — Méd-Mont-W — sm MO or SA — C

Rhamnus cathartica L. — Naturalisé? d'orig. Europ-S — me — RR

Ziziphus zizyphus (L.) Meikle — Cultivé d'orig. Asiat. — (me) — -

ROSACEAE

Agrimonia eupatoria L. subsp. *eupatoria* — Cosmop. — ME SM — C

Alchemilla alpina L. var. *alpina* — Arct-Alp. — sa al — RR

Alchemilla alpina L. var. *saxatilis* (Buser) Briq. — Arct-Alp. — sa al — RR

Alchemilla alpina L. var. *transiens* (Buser) E. G. Camus f. *transiens* — Arct-Alp. — sa al — RR

Alchemilla alpina L. var. *transiens* f. *corsica* (Buser) Buser — End. Co d'orig. Eurosib. — mo SA AL — PF

Alchemilla glaucescens Wallr. — Euras. — sm — RR

Amelanchier ovalis Medik. var. *rhamnoidea* (Litard.) Briq. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sm MO OR SA al — C

Aphanes arvensis L. — Cosmop. — tm ME SM MO — C

Aphanes australis Rydb. subsp. *australis* — Sténoméd-E — TM ME sm mo — PF

Aphanes australis Rydb. subsp. *bonifaciensis* (Buser) Gamisans & Jeanm. — End. Co-Sa d'orig. Sténomed. — TM ME sm mo — C

Aphanes cornucopiaeoides Lag. — Sténoméd-SW — sm — RR

Aphanes floribunda (Murb.) Rothm. — Sténoméd. — ME sm — PF

Cotoneaster integrifolius Medik. — Oro-Euras. — mo — RR

Crataegus crus-galli L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me — RR

Crataegus laevigata (Poir.) DC. subsp. *laevigata* — Centr-Europ. — sm mo — RR

Crataegus monogyna Jacq. subsp. *monogyna* — Paléotemp. — tm ME SM mo — CC

Cydonia oblonga Mill. — Subspontané d'orig. Asiat-SW — me sm — RR

Eriobotrya japonica (Thunb.) Lindl. — Subspontané d'orig. Asiat. — me — RR

Fragaria vesca L. — Eurosib. — me SM MO sa — CC

Fragaria × ananassa (Weston) Decne. & Gaudin — Subspontané d'orig. Amér. — me sm — RR

Geum montanum L. — Oro-S-Europ. — SA AL — C

Geum urbanum L. — Boréal — ri1 RI2 RI3 SM MO sa — C

Malus domestica Borkh. — Cultivé d'orig. Europ-Cauc. — (me SM) — -

Malus pumila Mill. — Cultivé d'orig. Europ-Cauc. — (me SM) — -

Malus sylvestris (L.) Mill. — Europ-Cauc. — RI1 me sm MO — PF

Mespilus germanica L. — Subspontané d'orig. Europ-S — me — RR

Potentilla anglica Laichard. subsp. *nesogenes* (Briq.) Gamisans — End. Co d'orig. Euras. — ri1 ri2 ri3 sm MO SA — C

Potentilla argentea L. — Boréal — sm mo — R

Potentilla crassinervia Viv. — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — sm MO OR SA AL — C

Potentilla erecta (L.) Raeusch. var. *erecta* — Euras. — sm mo — RR

Potentilla erecta (L.) Raeusch. var. *herminii* (Ficalho) Briq. — Euras. — mo SA al — C

Potentilla hirta L. — Euryméd-W — ME SM — PF

Potentilla micrantha DC. — Euryméd. — me SM MO sa — C

Potentilla neumanniana Rchb. — Europ. — sm — RR

Potentilla recta L. — Euryméd-NE — ME SM mo — PF

Potentilla reptans L. — Paléotemp. — RI1 RI2 ME SM mo — CC

Potentilla rupestris L. var. *rupestris* — Boréal — mo sa — R

Potentilla rupestris L. var. *pygmaea* Duby — End. Co-Sa d'orig. Boréal — sm MO OR — C

Prunus armeniaca L. — Cultivé d'orig. Asiat-C — (ME SM) — -

Prunus avium L. — Europ-Cauc. — ri1 SM mo — PF

Prunus cerasus L. — Cultivé d'orig. Pont. — (ME SM) — -

Prunus domestica L. subsp. *domestica* — Subspontané d'orig. Asiat-W — ME SM mo — R

Prunus domestica L. subsp. *insititia* (L.) Bonnier & Layens — Subspontané d'orig. Asiat-W — ME SM — R

Prunus dulcis (Mill.) D. A. Webb — Subspontané d'orig. Asiat-W — ME sm — -

Prunus laurocerasus L. — Subspontané d'orig. Asiat-W — ME sm — R

Prunus mahaleb L. — Subspontané d'orig. Europ-S — me — RR

Prunus persica (L.) Batsch — Cultivé d'orig. Asiat-E — (ME SM) — -

Prunus prostrata Labill. — Oro-Paléo-Subtrop. — me MO or — R

Prunus spinosa L. — Europ-Cauc. — tm ME SM mo — CC

Pyracantha coccinea M. Roem. — Subspontané d'orig. Sténoméd. — me sm — RR

Pyrus communis L. — Subspontané d'orig. Euras. — (ME SM) — RR

Pyrus spinosa Forssk. — Sténoméd. — tm ME SM mo — C

Rosa agrestis Savi — Euryméd. — ME SM mo — C

Rosa arvensis Huds. — Atlant. — ri2 — RR

Rosa canina L. — Paléotemp. — ME SM mo — C

Rosa corymbifera Borkh. — Paléotemp. — ME SM mo — PF

Rosa elliptica Tausch — Centr-Europ. — ri3 — RR

Rosa gallica L. — subspontané d'orig. Centr-Europ. ? — me — D?

Rosa glauca Pourr. — Oro-S-Europ. — mo sa — RR

Rosa micrantha Sm. — Euryméd. — ri1 ME sm — R

Rosa pouzinnii Tratt. — Méd-Mont-W — me SM mo — PF

Rosa sempervirens L. — Sténoméd. — RI1 tm ME — C

Rosa serafiniti Viv. — Méd-Mont. — SM MO or — C

Rubus caesius L. — Euras. — RI1 — R

Rubus canescens DC. — Euryméd-W — me SM MO — PF

Rubus chloocladus W. C. R. Watson — Euryméd. — ri2 — RR

Rubus geniculatus Kaltenb. — Euryméd. — mo — RR

Rubus glaucellus Sudre — Europ. — sm — RR

Rubus hirtus Waldst. & Kit. — Europ. — mo — RR

Rubus idaeus L. — Boréal — sm MO sa — PF

Rubus macrophyllus Weihe & Nees — Europ. — mo — RR

Rubus obscurus Kaltenb. — Europ. — sm — RR

Rubus pallidus Weihe & Nees — Europ. — ri3 — RR

Rubus serpens Weihe — Europ. — ri3 — RR

Rubus subvillosus Sudre — Europ. — me sm — R

Rubus ulmifolius Schott — Euryméd. — tm ME SM mo — CC

Sanguisorba minor Scop. subsp. *minor* var. *minor* — Paléotemp. — me sm — RR

Sanguisorba minor subsp. *balearica* (Nyman) Munoz Garm. & C. Navarro — Europ-S — TM ME — C

Sanguisorba minor Scop. subsp. *magnolii* (Spach) Briq. — Euryméd. — me sm mo — RR

Sanguisorba minor Scop. subsp. *minor* var. *insularis* Briq. — End. Co d'orig.
Paléotemp. — me SM MO — C

Sibbaldia procumbens L. — Arct-Alp. — AL — R

Sorbus aria (L.) Crantz — Paléotemp. — sm MO or sa — C

Sorbus aucuparia L. subsp. *praemorsa* (Guss.) Nyman — End. Co-Calabre-Sicile
d'orig. Euras. — MO SA — C

Sorbus domestica L. — Euryméd. — ME SM mo — PF

Sorbus torminalis (L.) Crantz — Paléotemp. — ri1 me sm — R

RUTACEAE

Citrus aurantium L. — Cultivé d'orig. Asiat-SE — (ME) — -

Citrus limon (L.) Burm. f. — Cultivé d'orig. Asiat-SE — (ME) — -

Citrus medica L. — Cultivé d'orig. Asiat-SE — (ME) — -

Citrus reticulata Blanco — Cultivé d'orig. Asiat-SE — (ME) — -

Citrus sinensis (L.) Osbeck — Cultivé d'orig. Asiat-SE — (ME) — -

Ruta angustifolia Pers. — Sténoméd-W — TM ME — PF

Ruta chalepensis L. — Sténoméd-S — TM ME — C

Ruta corsica DC. — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — sm MO or — C

Ruta graveolens L. var. *divaricata* (Ten.) Willk. — Euryméd. — tm ME — PF

SALICACEAE

Populus alba L. — Paléotemp. — RI1 — R

Populus nigra L. subsp. *neapolitana* (Ten.) Maire — Paléotemp. — RI1 ri2 — C

Populus nigra L. var. *italica* Münchh. — Cultivé d'orig. Paléotemp. — (ME) — -

Populus tremula L. — Eurosib. — ri1 ri2 ri3 sm MO — PF

Populus X canescens (Aiton) Sm. — Naturalisé d'orig. Europ-S — ri1 me — RR

Salix alba L. subsp. *alba* — Paléotemp. — RI1 — C

Salix alba L. subsp. *vitellina* (L.) Schübl. & G. Martens — Cultivé d'orig. Paléotemp.
— (ME) — -

Salix apennina A. K. Skvortsov — End. Co-Italie — ri1 ri2 — RR

Salix atrocinerea Brot. — Méd-Atlant. — RI1 RI2 ri3 — C

Salix babylonica L. — Subspontané d'orig. Subtrop-Asiat. — me ri1 — RR

Salix caprea L. — Euras. — ri2 — RR

Salix cinerea L. — Paléotemp. — RI1 ri2 ri3 — PF

Salix elaeagnos Scop. subsp. *elaeagnos* — Oro-S-Europ. — ri1 — RR

Salix fragilis L. — Eurosib. — RI1 — PF

Salix purpurea L. var. *purpurea* — Euras. — RI1 RI2 RI3 — C

Salix triandra L. — Eurosib. — ri1 — RR

SIMAROUBACEAE

Ailanthus altissima (Mill.) Swingle — Naturalisé d'orig. Asiat. — ME — C

THYMELAEACEAE

Daphne alpina L. — Oro-Europ. — sm — RR

Daphne gnidium L. — Sténoméd-W — TM ME — CC

Daphne laureola L. subsp. *laureola* — Méd-Atlant. — me SM MO — C

Daphne oleoides Schreb. — Méd-Mont. — MO or — PF

Thymelaea hirsuta (L.) Endl. — Sténoméd-S — LI — C

Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. subsp. *passerina* — Euryméd. — ri1 — RR

Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ. subsp. *pubescens* (Guss.) Meikle — Euryméd. — li ri1 ME — PF

Thymelaea tartonraira (L.) All. subsp. *tartonraira* — Sténoméd. — LI ME — PF — PN

Thymelaea tartonraira (L.) All. subsp. *transiens* (Briq.) Gamisans — Sténoméd. — me SM — R — PN

Thymelaea tartonraira (L.) All. subsp. *thomasii* (Duby) Arcang. — End. Co d'orig. Sténoméd. — me — LO — PN

TILIACEAE (MALVACEAE *in. APGIII*)

Tilia cordata Mill. — Europ-Cauc. — ri1 ri2 sm mo — R

Tilia platyphyllos Scop. subsp. *platyphyllos* — Subspontané d'orig. Europ-Cauc. — ri1 — RR

Tilia tomentosa Moench — Subspontané d'orig. Euras. — ri1 me sm — RR

TROPAEOLACEAE

Tropaeolum majus L. — Subspontané d'orig. Afric-S — me — RR

ULMACEAE

Celtis australis L. — Euryméd-E — ME — PF

Ulmus glabra Huds. — Europ-Cauc. — me sm mo — RR

Ulmus laevis Pall. — Subspontané? d'orig. Centr-Europ. — ri1 — RR

Ulmus minor Mill. — Europ-Cauc. — RI1 tm me — C

URTICACEAE

Parietaria judaica L. — Euryméd-W — ME SM — CC

Parietaria lusitanica L. — Sténoméd. — TM me — PF

Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy — End. Co-Sa-Baléares-Italie d'orig. Sténoméd. — ME — PF

Urtica atrovirens Loisel. — End. Co-Sa-Baléares-Elbe-Capraia-Toscane d'orig. Sténoméd. — tm ME SM — C

Urtica dioica L. subsp. *dioica* — Cosmop. — ME SM MO sa — CC

Urtica membranacea Poir. — Sténoméd-S — TM ME — PF

Urtica pilulifera L. — Sténoméd-S — tm ME — PF

Urtica urens L. — Cosmop. — ME sm — C

VIOLACEAE

Viola alba Besser subsp. *dehnhardtii* (Ten.) W. Becker — Euryméd. — ME SM mo — CC

Viola argenteria Moraldo & Forneris — End. Co-Alpes maritimes d'orig. Oro-Europ.
— sa AL — PF

Viola arvensis Murray — Euras. — ME SM mo — C

Viola biflora L. — Boréal — ri2 ri3 MO SA AL — C

Viola canina L. subsp. *canina* — Euras. — mo — R

Viola canina L. subsp. *ruppii* (All.) Schübl. & G. Martens — Euras. — mo sa — RR

Viola corsica Nyman subsp. *corsica* — End. Co d'orig. Oro-Europ. — me SM — PF

Viola kitailbeliana Schult. — Euryméd. — me SM mo — PF

Viola odorata L. — Euryméd. — ME sm mo — PF

Viola palustris L. subsp. *palustris* — Boréal — SA — PF

Viola parvula Tineo — Méd-Mont. — MO sa — PF

Viola reichenbachiana Boreau — Eurosib. — me sm MO sa — C

Viola riviniana Rchb. — Europ. — me SM MO sa — CC

Viola suavis M. Bieb. — Europ-S — me mo — RR

VITACEAE

Parthenocissus inserta (A. Kern.) Fritsch — Subspontané d'orig. Amér-N — me — RR

Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. — Subspontané d'orig. Amér-N — me sm — -

Vitis rupestris Scheele — Naturalisé d'orig. Amér-N — R

Vitis vinifera L. subsp. *vinifera* — Cultivé d'orig. Europ-SE — (ME) — -

Vitis vinifera L. subsp. *sylvestris* (C. C. Gmel.) Hegi — Europ-SE — RI1 — PF — PN

ZYGOPHYLLACEAE

Tribulus terrestris L. var. *terrestris* — Cosmop. — LI tm ME — C

ASTERIDAE BASALES

ACTINIDIACEAE

Actinidia deliciosa (A. Chev.) C. F. Liang & A.R. Ferguson — Subspontané d'orig.
Asiat-E — RR

BALSAMINACEAE

Impatiens balfourii Hooker f. — Subspontané d'orig. Himalayenne — me — RR

CORNACEAE

Cornus sanguinea L. subsp. *sanguinea* — Euras. — Ri1 ri2 me sm — LO

EBENACEAE

Diospyros lotus L. — Naturalisé d'orig. Asiat. — ri1 — RR

ERICACEAE

Arbutus unedo L. — Sténoméd. — TM ME sm — CC

Calluna vulgaris (L.) Hull — Naturalisé d'orig. Boréal — sm — RR

Erica arborea L. — Sténoméd. — TM ME SM mo — CC

Erica multiflora L. — Sténoméd. — tm me — LO

Erica scoparia L. subsp. *scoparia* — Sténoméd-W — tm ME SM mo — C

Erica terminalis Salisb. — Sténoméd-W — RI1 RI2 RI3 — C

Vaccinium myrtillus L. — Boréal — MO SA al — C

PRIMULACEAE

Cyclamen balearicum Wilk. — End. Co-Bal.-Fr. — RR

Cyclamen hederifolium Aiton — Sténoméd-N — ME SM MO — C

Cyclamen repandum Sm. subsp. *repandum* — Sténoméd-N — TM ME SM mo — CC

Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb. subsp. *arvensis* — (*Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* var. *arvensis*) — Euryméd. — TM ME SM — CC

Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb. subsp. *latifolia* (L.) Peruzzi — (*Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* var. *latifolia* (L.) Lange) — Euryméd. — TM ME — C

Lysimachia arvensis (L.) U. Manns & Anderb subsp. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Peruzzi — (*Anagallis arvensis* L. subsp. *arvensis* var. *parviflora* (Hoffmanns. & Link) Salis) — Sténoméd-W — LI TM ME — C

Lysimachia foemina (Mill.) U. Manns & Anderb — (*Anagallis foemina* Mill.) — Sténoméd. — me — RR

Lysimachia linum-stellatum L. — (*Asterolinon linum-stellatum* (L.) Duby) — Sténoméd. — TM ME sm — CC

Lysimachia minima (L.) U. Manns & Anderb — (*Anagallis minima* (L.) E. H. L. Krause) — Euras. — tm ME sm mo — PF

Lysimachia vulgaris L. — Euras. — RI1 — LO

Primula veris L. — Subspontané ? d'orig. Centr-Europ. — sm — RR

Primula vulgaris Huds. subsp. *vulgaris* — Europ-Cauc. — RI1 RI2 RI3 SM MO — LO

Samolus valerandi L. — Cosmop. — RI1 RI2 RI3 tm ME SM mo — C

Trientalis europaea L. — Arct-Alp. — mo — RR — PN

PYROLACEAE (ERICACEAE in. APGIII)

Monotropa hypopitys L. var. *hypopitys* — Boréal — sm MO — PF

Pyrola chlorantha Sw. — Boréal — sm MO — PF

Pyrola minor L. — Boréal — MO ri3 — R

Pyrola secunda L. — Adventice? d'orig. Boréal — sm — RR

Pyrola uniflora L. — Boréal — ri3 mo sa — R

EUASTERIDAE 1 OU LAMIIDAE

ACANTHACEAE

Acanthus mollis L. subsp. *mollis* — Naturalisé d'orig. Méd-W — ME — PF

APOCYNACEAE

Nerium oleander L. subsp. *oleander* — Sténoméd-S — tm ri1 — LO — PN

Vinca difformis Pourr. subsp. *difformis* — Sténoméd-W — ME sm — C

Vinca major L. — Naturalisé d'orig. Euryméd. — tm me — PF

Vinca minor L. — Europ-Cauc. — me — D?

ASCLEPIADACEAE (APOCYNACEAE *in.* APGIII)

Araujia sericifera Brot. — Naturalisé d'orig. Amér-S — me — RR

Asclepias syriaca L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me — D?

Gomphocarpus fruticosus (L.) R. Br. — Naturalisé d'orig. Afric-S — tm ME — C

Periploca graeca L. — Sténoméd-NE — ri1 — RR

Vincetoxicum hirundinaria Medik. subsp. *contiguum* (W. D. J. Koch) Markgr. — Euras. — ri1 tm ME SM MO or sa — CC

BIGNONIACEAE

Campsis radicans (L.) Seem. — Subspontané d'orig. Amér-N — li — RR

Podranea ricasoliana (Tanfani) Sprague — Subspontané d'orig. Afric-S — li — RR

BORAGINACEAE

Alkanna lutea Moris — Sténoméd-NW — ri1 tm ME — PF

Anchusa arvensis (L.) M. Bieb. subsp. *arvensis* — Euras. — me — RR

Anchusa crispa Viv. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — li — R — PN, Dir IV

Anchusa italicica Retz. — Euryméd. — tm ME — R

Anchusa officinalis L. — Euras-CW — ri1 li — D?

Anchusa undulata L. subsp. *hybrida* (Ten.) Cout. — Sténoméd. — LI tm me — R

Borago officinalis L. — Euryméd. — TM ME — CC

Borago pygmaea (DC.) Chater & Greuter — End. Co-Sa-Capraia d'orig. Euryméd. — RI1 RI2 ri3 — C

Cerinthe tenuiflora Bertol. Domac — (*Cerinthe glabra* Mill. subsp. *tenuiflora* (Bertol.) Domac — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — me SM MO — PF — PN

Cerinthe major L. subsp. *major* — Sténoméd. — tm ME — R

Cerinthe major L. subsp. *gymnandra* (Gasp.) Rouy — Sténoméd. — tm — RR

Cynoglossum creticum Mill. — Euryméd. — TM ME SM — CC

Cynoglossum officinale L. var. *corsicum* Brand — End. Co d'orig. Europ. — sm mo — RR

Cynoglossum officinale L. var. *officinale* — Europ. — me SM MO — C

Echium creticum L. subsp. *creticum* — Adventice d'orig. Sténoméd-W? — tm me — RR

Echium italicum L. subsp. *italicum* — Euryméd. — tm ME SM — C

Echium parviflorum Moench — Sténoméd. — li tm me — R

Echium plantagineum L. — Euryméd. — TM ME SM — CC

Echium sabulicola Pomel — Sténoméd-W — li tm me — R

Echium vulgare L. — Europ. — tm me — RR

Heliotropium europaeum L. — Méd-Tour. — li TM ME SM — CC

Heliotropium supinum L. — Subtrop. — tm me — R

Lithospermum arvense L. var. *arvense* — Euryméd. — TM ME sm mo — PF

Lithospermum arvense L. var. *splitgerberi* (Guss.) Fiori — Méd-Mont. — tm me sm — PF

Lithospermum officinale L. — Eurosib. — me SM — PF

Myosotis arvensis Hill subsp. *arvensis* — Euras. — tm ME sm — PF

Myosotis congesta Shuttlew. — Sténoméd. — tm me — R

Myosotis corsicana (Fiori) Grau subsp. *corsicana* — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — sa AL — LO — PR

Myosotis discolor subsp. *dubia* (Arrond.) Blaise — Méd-Atlant. — RI1 ri2 tm me sm — PF

Myosotis laxa Lehm. subsp. *caespitosa* (Schultz) Nordh. — Atlant. — RI1 — R

Myosotis pusilla Loisel. — Sténoméd-W — li tm ME SM MO — C — PN

Myosotis ramosissima Rochel subsp. *ramosissima* — Euras. — ME SM mo — C

Myosotis sicula Guss. — Euryméd-N — ri1 ri2 tm me sm — R

Myosotis soleirolii Godr. — End. Co-Sa d'orig. Paléotemp. — ri2 RI3 sm MO sa — R — **PN**

Neatostema apulum (L.) I. M. Johnst. — (*Lithospermum apulum* (L.) Vahl) — Sténoméd. — tm me sm — PF

Symphytum bulbosum K. F. Schimp. — Europ-SE — RI1 RI2 me sm — PF

BUDDLEJACEAE (SCROPHULARIACEAE *in. APGIII*)

Buddleja davidii Franch. — Naturalisé d'orig. Asiat-SE — me — RR

CALLITRICHACEAE (PLANTAGINACEAE *in. APGIII*)

Callitrichia brutia Petagna — Méd-Atlant. — ri1 — RR

Callitrichia obtusangula Le Gall — Méd-Atlant. — RI1 — C

Callitrichia palustris L. — Boréal — sa — RR

Callitrichia stagnalis Scop. — Euras. — RI1 RI2 RI3 ME sm mo — C

Callitrichia truncata Guss. subsp. *truncata* — Méd-Atlant. — ri1 — RR

CONVOLVULACEAE

Calystegia sepium (L.) R. Br. subsp. *sepium* — Paléotemp. — RI1 RI2 me SM — C

Calystegia silvatica (Kit.) Griseb. — Europ-SE — me — R — **PR**

Calystegia soldanella (L.) Roem. & Schult. — Cosmop. — LI — C

Convolvulus althaeoides L. subsp. *althaeoides* — Sténoméd. — TM ME — CC

Convolvulus arvensis L. — Paléotemp. — TM ME sm — CC

Convolvulus cantabrica L. — Euryméd. — TM ME sm — C

Convolvulus lineatus L. — Adventice? d'orig. Sténoméd-NW — tm — D?

Convolvulus siculus L. subsp. *siculus* — Sténoméd-S — TM ME — PF

Convolvulus tricolor L. subsp. *tricolor* — Subspontané d'orig. Sténoméd-W — me — RR

Convolvulus tricolor L. subsp. *cupanianus* (Tod.) Cavara & Grande — Naturalisé? d'orig. Sténoméd-W — me — RR

Cressa cretica L. — Cosmop. — li — R

Cuscuta approximata Bab. subsp. *approximata* — Subtrop. — SM — R

Cuscuta campestris Yunck. — Naturalisé d'orig. Amér. — LI me — PF

Cuscuta epilinum Weihe — Euryméd. — me — D

Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. *epithymum* — Euras. — tm me sm — R

Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. *corsicana* (Yunck.) Lambinon — End. Co d'orig. Euras. — MO or — C

Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. *kotschyi* (Des Moul.) Arcang. — Sténoméd. — ri1 me SM mo — R

Cuscuta europaea L. — Paléotemp. — me sm mo — RR

Cuscuta palaestina Boiss. — Sténoméd-E — li — RR

Cuscuta planiflora Ten. — Euryméd. — tm ME sm mo — C

Cuscuta scandens Brot. subsp. *scandens* — Subtrop. — ri1 me — RR

Ipomoea indica (Burm.) Merr. — Subspontané d'orig. Néotrop. — tm — RR

Ipomoea purpurea (L.) Roth — Subspontané d'orig. Néotrop. — li — RR

Ipomoea sagittata Poir. — Subtrop. — li — RR — PR

GENTIANACEAE

Blackstonia acuminata (W. D. J. Koch & Ziz) Domin subsp. *acuminata* — Euryméd. — li tm ME — PF

Blackstonia imperfoliata (L. f.) Samp. — Atlant. — ri1 tm me — RR

Blackstonia perfoliata (L.) Huds. subsp. *perfoliata* — Euryméd. — ME SM — C

Blackstonia perfoliata (L.) Huds. subsp. *intermedia* (Ten.) Zeltner — Euryméd. — tm me — RR

Centaurium erythraea Rafn. subsp. *erythraea* — Paléotemp. — tm ME sm — CC

Centaurium erythraea Rafn. subsp. *rhodense* (Boiss. & Reut.) Melderis var. *sanguineum* (Mabille) Gamisans — End. Co-Sa d'orig. Euras. — tm me sm — RR

Centaurium erythraea Rafn. subsp. *rumelicum* (Velen.) Melderis — Sténoméd. — LI tm me sm — R

Centaurium maritimum (L.) Fritsch — Sténoméd. — li TM ME sm — C

Centaurium pulchellum (Sw.) Druce subsp. *pulchellum* — Paléotemp. — li tm me — R

Centaurium tenuiflorum subsp. *acutiflorum* (Schott) Zeltner — Europ-S — LI TM
ME — CC

Cicendia filiformis (L.) Delarbre — Atlant. — tm ME sm — PF

Exaculum pusillum (Lam.) Caruel — Euryméd-W — tm me sm — LO

Gentiana asclepiadea L. — Oro-Europ. — RI2 RI3 mo sa — C

Gentiana lutea L. subsp. *lutea* — Oro-S-Europ. — sm MO sa — C — Aprc

Schenkia spicata (L.) Mansion — (= *Centaurium spicatum* (L.) Fritsch) — Euryméd.
— LI ri1 tm me — PF

LOBULARIACEAE (PLANTAGINACEAE in. APGIII)

Globularia alypum L. — Sténoméd. — TM ME — PF

Globularia bisnagarica L. — Atlant. — tm — RR

HYDROPHYLACEAE (BORAGINACEAE in. APGIII)

Phacelia tanacetifolia Benth. — Subspontané d'orig. Amér-NW — me — RR

LAMIACEAE

Acinos arvensis (Lam.) Dandy — Euryméd. — sm mo — RR

Acinos corsicus (Pers.) Getliffe — End. Co d'orig. Oro-Europ. — or AL — PF

Ajuga chamaepitys (L.) Schreb. subsp. *chamaepitys* — Euryméd. — tm — RR

Ajuga iva (L.) Schreb. subsp. *pseudoiva* (DC.) Briq. — Sténoméd. — li ME — PF

Ajuga pyramidalis L. — Europ-Cauc. — sa — RR

Ballota nigra L. subsp. *meridionalis* (Bég.) Bég. — Sténoméd. E — CC

Ballota nigra L. subsp. *uncinata* (Fiori & Bég.) Patzak — Sténoméd. S — PF

Calamintha ascendens Jord. — Europ-Cauc. — me — R

Calamintha grandiflora (L.) Moench — Méd-Mont-N — ri3 mo — RR

Calamintha menthifolia Host — Europ-Cauc. — me sm — R

Calamintha nepeta (L.) Savi subsp. *nepeta* — Méd-Mont. — TM ME SM — CC

Calamintha nepeta (L.) Savi subsp. *sprunieri* (Boiss.) Nyman — Méd-Mont. — me
SM MO — C

Clinopodium vulgare L. subsp. *vulgare* — Boréal — me SM MO — CC

Clinopodium vulgare L. subsp. *arundanum* (Boiss.) Nyman — Euryméd-W — me — RR

Galeopsis angustifolia Hoffm. — Adventice d'orig. Euryméd. — sm — RR

Galeopsis ladanum L. — Adventice? d'orig. Euras. — sm — RR

Galeopsis tetrahit L. — Euras. — ri2 mo — RR

Glechoma hederacea L. subsp. *hederacea* — Boréal — RI1 RI2 sm — PF

Lamium amplexicaule L. — Paléotemp. — tm ME SM — C

Lamium bifidum Cirillo subsp. *bifidum* — Sténoméd. — TM ME SM mo — C

Lamium cyrneum Paradis — Endém. Co d'orig. Europ. — me — R

Lamium garganicum L. subsp. *corsicum* (Godr.) Mennema — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — mo OR al — PF

Lamium garganicum L. subsp. *longiflorum* (Ten.) Kerguélen — Méd-Mont. — sm MO or — C

Lamium gevorense (Gómez Hern.) Gómez Hern. & A.Pujadas — Endém. Co-Ibér. d'orig. Europ-Caucas. — me — R

Lamium hybridum Vill. — Europ-Cauc. — me — RR

Lamium purpureum L. — Euras. — TM ME SM — CC

Lavandula angustifolia Mill. — Subspontané d'orig. Sténomed-W — me — RR

Lavandula stoechas L. subsp. *stoechas* — Sténoméd. — TM ME — CC

Lycopus europaeus L. — Paléotemp. — RI1 RI2 — PF

Marrubium vulgare L. — Cosmop. — tm ME SM — CC

Melissa officinalis L. subsp. *officinalis* — Cultivé d'orig. Euryméd. — (ME) — -

Melissa officinalis L. subsp. *altissima* (Sm.) Arcang. — Sténoméd. — RI1 RI2 — C

Melittis melissophyllum L. subsp. *melissophyllum* — Centr-Europ. — RI1 RI2 me SM — LO

Mentha aquatica L. — Paléotemp. — RI1 RI2 RI3 me sm mo — CC

Mentha pulegium L. var. *pulegium* — Euryméd. — TM ME sm — CC

Mentha pulegium L. var. *hirsuta* Guss. — Euryméd. — TM me — CC

Mentha requienii Benth. var. *requienii* — End. Co-Sa-Montecristo d'orig. circumboréale — me SM MO sa — PF

Mentha requienii Benth. var. *ovatula* (Gand.) Litard. — End. Co d'orig. Boréal — ri3 — RR

Mentha spicata L. — Subspontané d'orig. Euryméd. — me sm — RR

Mentha suaveolens Ehrh. subsp. *suaveolens* — Euryméd. — RI1 ME — C

Mentha suaveolens Ehrh. subsp. *insularis* (Req.) Greuter — End. Co-Sa-Capraia-Minorque-Sicile d'orig. Euryméd. — RI1 RI2 ME SM — CC

Micromeria filiformis (Aiton) Benth. subsp. *minutiflora* (L. Chodat) Kerguélen — End. Co d'orig. Sténoméd. — tm ME — PF

Micromeria graeca (L.) Rchb. subsp. *graeaca* — Sténoméd. — TM ME — C

Nepeta agrestis Loisel. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — ri2 ri3 sm MO or sa — PF

Nepeta cataria L. — Méd-Tour. — ri2 me SM — PF

Ocimum basilicum L. — Subspontané d'orig. Asiat-trop. — me — RR

Origanum majorana L. — Subspontané d'orig. Saharo-Sind. — me — RR

Origanum vulgare L. subsp. *vulgare* — Euras. — me SM mo — LO

Origanum vulgare L. subsp. *viridulum* (Martrin-Donos) Nyman — Euras. — me — R

Prasium majus L. — Sténoméd. — TM me — R

Prunella hyssopifolia L. — Euryméd-NW — me — D?

Prunella laciniata (L.) L. — Euryméd. — ME SM mo — C

Prunella vulgaris L. — Boréal — ri1 ri2 ri3 me SM MO — C

Rosmarinus officinalis L. — Sténoméd. — TM ME — CC

Salvia fruticosa Mill. — Subspontané d'orig. Méd-NE — me — RR

Salvia glutinosa L. — Oro-S-Europ. — RI1 RI2 me SM — LO

Salvia microphylla Kunth — Subspontané d'orig. Amér-C — me — RR

Salvia officinalis L. — Subspontané d'orig. Méd-E — me — RR

Salvia pratensis L. — Adventice d'orig. Euryméd. — sm — D?

Salvia sclarea L. — Euryméd. — ME — PF

Salvia tiliifolia Vahl — Adventice d'orig. Amér. — RR

Salvia verbenaca L. — Méd-Atlant. — TM ME sm — CC

Satureja hortensis L. — Subspontané d'orig. Asiat-W — me — RR

Scutellaria columnae All. subsp. *columnae* — Méd-Mont-NE — ri1 — RR — PR

Scutellaria galericulata L. — Boréal — ri1 — R

Sideritis romana L. subsp. *romana* — Sténoméd. — TM ME sm — CC

Stachys arvensis (L.) L. — Europ. — TM ME — PF

Stachys corsica Pers. var. *corsica* — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — me SM MO OR SA AL — CC

Stachys corsica Pers. var. *pusilla* (Salis) Fiori — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — tm me sm mo — PF

Stachys germanica L. subsp. *germanica* — Euryméd. — ME SM mo — PF

Stachys glutinosa L. — End. Co-Sa-Capraia d'orig. Sténoméd. — TM ME sm mo — CC

Stachys maritima Gouan — Sténoméd. — LI — PF

Stachys marrubiifolia Viv. — Sténoméd-W — li tm me — RR — PR

Stachys ocymastrum (L.) Briq. — Sténoméd-W — tm me — R — PN

Stachys palustris L. — Boréal — ri1 — RR

Stachys salisii Jord. & Fourr. — (*Stachys aimerici* Gamisans) — End. Co d'orig. Méd-Mont. — me — RR

Stachys sylvatica L. — Eurosib. — ri1 ri2 SM mo — LO

Teucrium capitatum L. subsp. *capitatum* — Sténoméd. — tm ME SM mo — C

Teucrium chamaedrys L. subsp. *chamaedrys* var. *illyricum* Borbás & Bornm. — Euryméd. — ME SM mo — C

Teucrium chamaedrys L. subsp. *pinnatifidum* (Sennen) Rech. f. — Sténoméd. — tm — D?

Teucrium flavum L. subsp. *flavum* — Sténoméd. — tm me — LO

Teucrium flavum L. subsp. *glaucum* (Jord. & Fourr.) Ronniger — Sténoméd. — TM
ME sm — C

Teucrium fruticans L. — Sténoméd-W — tm me (me) — RR — PN

Teucrium marum L. — End. Co-Baléares-Capraia-Monte-Cristo-îles-d'Hyères-Murter
(Yougoslavie) d'orig. Sténoméd. — TM ME SM mo — CC

Teucrium massiliense L. — Sténoméd-W — tm ME SM mo — PF — PN

Teucrium scordium L. subsp. *scordiooides* (Schreb.) Arcang. — Europ-Cauc. — li RI1
— PF

Teucrium scorodonia L. subsp. *scorodonia* — Atlant. — me SM mo — C

Thymus herba-barona Loisel. var. *herba-barona* — End. Co-Sa-Baléares d'orig. Méd-Mont.
— me sm MO OR — C

Thymus herba-barona Loisel. var. *mabilleanus* Ronniger — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont.
— sm MO — PF

Thymus vulgaris L. subsp. *vulgaris* — Subspontané d'orig. Sténoméd-W — me — RR

LENTIBULARIACEAE

Pinguicula corsica Bernard & Gren. — End. Co d'orig. Oro-Europ. — RI3 mo SA
al — C

Utricularia australis R. Br. — Europ. — ri1 — RR

MYOPORACEAE (SCROPHULARIACEAE in. APGIII)

Myoporum insulare R. Br. — Subspontané d'orig. Austral. — (me li) li — RR

Myoporum laetum G. Forst. — Subspontané d'orig. Austral. — (me li) li — RR

OLEACEAE

Fraxinus angustifolia Vahl subsp. *oxycarpa* (Willd.) Franco & Rocha Afonso —
Europ-SE — RI1 — LO

Fraxinus excelsior L. subsp. *excelsior* — Cultivé d'orig. Europ-Cauc. — (ME) — -

Fraxinus ormus L. var. *ormus* — Europ-SE — tm ME SM mo — CC

Fraxinus ormus L. var. *argentea* (Loisel.) Gren. — End. Co-Sa d'orig. Euras. — me
sm mo — R

Jasminum nudiflorum Lindl. — Cultivé d'orig. Asiat-SW — (ME) — -

Jasminum officinale L. — Subspontané d'orig. Asiat-SW — (ME) me — RR

Ligustrum lucidum W. T. Aiton — Cultivé d'orig. Asiat-SE — (ME) — -

Olea europaea L. subsp. *europaea* — Cultivé d'orig. Sténoméd. — (ME) — -

Olea europaea L. subsp. *oleaster* (Hoffmanns. & Link) Negodi — Sténoméd. — TM
ME — C

Phillyrea angustifolia L. — Sténoméd-W — TM ME — CC

Phillyrea latifolia L. — Sténoméd. — TM ME — C

Syringa vulgaris L. — Cultivé d'orig. Europ-SE — (ME) — -

OROBANCHACEAE

Bartsia trixago L. — Euryméd. — li tm ME sm — C

Euphrasia nana (Rouy) Prain — End. Co-Sa d'orig. Oro-S-Europ. — mo or SA AL
— C — PN, Dir IV

Lathraea squamaria L. — Euras. — ri1 ri2 — R

Odontites corsicus (Loisel.) G. Don — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sm MO OR —
PF

Odontites luteus (L.) Clairv. subsp. *luteus* — Euryméd. — TM ME — C

Odontites vernus (Bellardi) Dumort. subsp. *serotinus* Corb. — Euras. — ri1 ME sm
— PF

Orobanche crenata Forssk. — Méd-Tour. — ME — LO

Orobanche cyrnea Jeanm., Habashi & Manen — End. Co — me — RR

Orobanche gracilis Sm. — Europ-Cauc. — li ME — R

Orobanche hederae Duby — Euryméd. — ME — PF

Orobanche minor Sm. — Paléotemp. — li ME sm mo — C

Orobanche pubescens d'Urv. — Euryméd-E — me li — RR

Orobanche rapum-genistae Thuill. subsp. *rapum-genistae* — Atlant. — ME sm mo
— PF

Orobanche rigens Loisel. — End. Co-Sa-Sicile d'orig. Atlant. — me SM MO — C

Orobanche sanguinea C. Presl. Var. *crinita* (Viv.) Bég. — Sténoméd. — li — R

Orobanche teucrii Holandre — Oro-S-Europ. — sm mo — R

Parentucellia latifolia (L.) Caruel — Euryméd. — li TM ME SM mo — C

Parentucellia viscosa (L.) Caruel — Méd-Atlant. — tm ME — C

Pelipanche mutelii (F. W. Shultz) Reut. — (= *Orobanche mutelii* F. W. Shultz) — Paléotemp. — ME — PF

Pelipanche nana (Rchb. F.) Sojak — (= *Orobanche nana* Reut.) — Euryméd. — TM ME — PF

Pelipanche ramosa (L.) C. A. Mey — (= *Orobanche ramosa* L.) — Paléotemp. — me — D?

Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich — Naturalisé d'orig. Centr-Europ. — sm — R

Rhinanthus minor L. — Naturalisé d'orig. Boréal — sm MO — LO

PAULOWNIACEAE

Paulownia tomentosa (Thunb.) Steud. — Subspontané d'orig. Asiat. — me — RR

PLANTAGINACEAE

Anarrhinum corsicum Jord. & Fourr. — End. Co d'orig. Euryméd. — me SM mo — PF

Antirrhinum majus L. subsp. *latifolium* — Naturalisé d'orig. Euryméd-W — me — RR

Antirrhinum majus L. subsp. *majus* — Naturalisé d'orig. Euryméd-W — me — R

Chaenorhinum minus (L.) Lange subsp. *pseudorubrifolium* Gamisans — End. Co d'orig. Euryméd. — sm — RR

Cymbalaria aequitriloba (Viv.) A. Chev. — End. Co-Sa-Baléares-Capraia-Montecristo d'orig. Euryméd-N — li tm ME SM mo — PF

Cymbalaria hepaticifolia (Poir.) Wettst. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sm mo SA or — C

Cymbalaria muralis P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. *muralis* — Naturalisé d'orig. Europ-S — tm ME — R

Digitalis lutea L. subsp. *australis* (Ten.) Arcang. — Europ-W — me SM mo — LO

Digitalis purpurea L. — Europ-W — me SM MO or sa al — CC

Gratiola officinalis L. — Adventice d'orig. Boréal — ri1 — RR — PN

Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch — Sténoméd. — LI ME — PF — PN

Kickxia commutata (Rchb.) Fritsch subsp. *commutata* — Sténoméd. — li tm ME sm — C — PN

Kickxia elatine subsp. *crinita* (Mabille) Greuter — Euryméd. — li TM ME sm — PF

Kickxia lanigera (Desf.) Hand.-Mazz. — Adventice? — tm — RR

Kickxia spuria (L.) Dumort. subsp. *integrifolia* (Brot.) R. Fern. — Europ-S — tm me — RR

Linaria arvensis (L.) Desf. — Méd-Atlant. — li tm ME mo — PF

Linaria chalepensis (L.) Mill. — Sténoméd-E — me — D?

Linaria flava (Poir.) Desf. subsp. *sardoa* (Sommier) A. Terracc. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — li — R — PN, PR, Dir IV

Linaria micrantha (Cav.) Hoffmanns. & Link — Sténoméd. — li me — RR

Linaria pelisseriana (L.) Mill. — Méd-Atlant. — li TM ME sm — C

Linaria reflexa (L.) Desf. — Adventice d'orig. Méd-SW — me — RR — PN

Linaria triphylla (L.) Mill. — Sténoméd-W — tm me — R

Linaria vulgaris Mill. — Naturalisé d'orig. Euras. — ME — LO

Littorella uniflora (L.) Asch. — Atlant. — tm me sa — RR — PN

Misopates orontium (L.) Raf. — Euryméd. — li TM ME sm — CC

Plantago afra L. — Sténoméd. — li TM ME — C

Plantago arenaria Waldst. & Kit. — Euras-CW — li — RR

Plantago bellardii All. subsp. *bellardii* — Sténoméd-S — li TM ME sm — C

Plantago coronopus L. subsp. *coronopus* — Euryméd. — li TM ME — C

Plantago coronopus L. subsp. *humilis* (Guss.) Gamisans — Sténoméd-W — LI — C

Plantago crassifolia Forssk. — Sténoméd. — li — R

Plantago lagopus L. var. *lagopus* — Sténoméd. — LI TM ME — CC

Plantago lagopus L. var. *cylindrica* Boiss. — Sténoméd-S — li me — R

Plantago lanceolata L. var. *lanceolata* — Euras. — li tm ME SM mo — CC

Plantago lanceolata L. var. *mediterranea* (A. Kern.) Pilg. — Sténoméd. — tm me — R

Plantago lanceolata L. var. *sphaerostachya* Mert. & W. D. J. Koch — Euras. — SM MO or sa — C

Plantago lanceolata L. var. *timbali* (Jord.) Gaut. — Sténoméd-SW — ri1 tm — RR

Plantago major L. subsp. *major* — Euras. — me sm — LO

Plantago major L. subsp. *intermedia* (Gilib.) Lange — Euras. — RI1 RI2 ME SM mo — PF

Plantago sarda C. Presl var. *sarda* — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — mo OR SA AL — C

Plantago sarda C. Presl var. *alpinoides* Gamisans — End. Co d'orig. Méd-Mont. — SA al — PF

Plantago weldenii Rchb. — Euryméd. — LI TM ME sm — C

Veronica acinifolia L. — Centr-Europ. — me — R

Veronica agrestis L. — Euras-SW — me — RR

Veronica alpina L. — Arct-Alp. — al — RR

Veronica anagallis-aquatica L. subsp. *anagallis-aquatica* — Cosmop. — RI1 RI2 me sm mo — C

Veronica anagallis-aquatica L. subsp. *aquatica* Nyman — Boréal — me — RR

Veronica anagalloides Guss. — Euryméd. — ri1 tm me — R

Veronica arvensis L. — Subcosmop. — li tm ME mo — C

Veronica beccabunga L. — Euras. — me — R

Veronica cymbalaria Bodard subsp. *cymbalaria* — Euryméd. — li tm ME — C

Veronica cymbalaria Bodard subsp. *panormitana* (Guss.) Nyman — Sténoméd-SW — me — D?

Veronica fruticans Jacq. — Arct-Alp. — or sa AL — PF

Veronica hederifolia L. subsp. *hederifolia* — Euras. — tm ME SM mo — C

Veronica hederifolia L. subsp. *insularis* Gamisans — End. Co d'orig. Euras. — me SM MO — PF

Veronica montana L. — Europ. — ri1 ri2 me SM mo — PF

Veronica officinalis L. — Euras. — me SM MO sa — C

Veronica persica Poir. — Naturalisé d'orig. Asiat-W — ME sm — C

Veronica polita Fr. — Subcosmop. — li me sm — R

Veronica repens DC. var. *repens* — End. Co d'orig. Oro-W-Méd. — MO SA al — C

Veronica scutellata L. — Boréal — ri1 ri2 — R

Veronica serpyllifolia L. subsp. *serpyllifolia* — Boréal — ME sm mo — PF

Veronica urticifolia Jacq. — Centr-Europ. — mo — RR

Veronica verna L. subsp. *brevistyla* (Moris) Rouy — End. Co-Sa d'orig. Euras. — me MO OR SA — C

RUBIACEAE

Asperula arvensis L. — Euryméd. — me — D?

Asperula laevigata L. — Sténoméd-W — ME SM mo — C

Crucianella angustifolia L. — Euryméd. — ME SM mo — C

Crucianella maritima L. — Sténoméd. — LI — PF

Cruciata glabra (L.) Ehrend. subsp. *glabra* — Euras. — me SM MO — CC

Cruciata glabra (L.) Ehrend. subsp. *hirticaulis* (Beck) Natali & Jeanm. — Europ-W — ME SM — C

Cruciata laevipes Opiz — Euras. — ME SM mo — C

Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend. var. *pedemontana* — Euryméd. — me — RR

Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend. var. *procumbens* (Asch.) Natali & Dutartre — Euryméd-C — mo — RR

Galium aparine L. — Euras. — li TM ME SM mo — CC

Galium caprarium Natali — End. Co-Capraia, Gorgona — LI me — LO

Galium cometerhizon Lapeyr. — End. Co-Pyrénées d'orig. Oro-Europ. — al — RR

Galium corsicum Spreng. var. *corsicum* — End. Co-Sa d'orig. Oro-Europ. — li me sm MO OR sa al — CC

Galium corsicum Spreng. var. *soleirolii* — End. Co d'orig. Oro-Europ. — li tm me — PF

Galium debile Desv. — Euryméd. — RI1 ri2 — C

Galium divaricatum Lam. — Sténoméd. — li tm ME sm — C

Galium elongatum C. Presl — Euryméd. — RI1 — C

Galium lucidum All. subsp. *bernardii* (Gren.) Natali — End. Co-Sicile-Italie méridionale d'orig. Sténoméd. — ME SM mo — CC

Galium minutulum Jord. — Sténoméd-NW — li tm — RR

Galium mollugo L. subsp. *mollugo* — Euras. — me sm — R

Galium mollugo L. subsp. *erectum* Syme — Europ-S — li TM ME SM — C

Galium murale (L.) All. — Sténoméd. — li TM ME — C

Galium odoratum (L.) Scop. — Euras. — ri1 sm MO sa — PF

Galium parisiense L. var. *leiocarpum* Tausch — Euras. — me SM — PF

Galium parisiense L. var. *parisiense* — Euryméd. — ME sm — C

Galium rotundifolium L. — Europ-Cauc. — me sm MO sa — C

Galium scabrum L. — Sténoméd-W — tm ME — C

Galium spurium L. var. *vaillantii* (DC.) Gren. — Euras. — li me sm — R

Galium tricornutum Dandy — Euryméd. — li me — RR

Galium verrucosum Huds. var. *verrucosum* — Sténoméd. — TM ME — PF

Galium verrucosum Huds. subsp. *halophilum* (Ponzo) Lambinon — End. Co-Sa-Elbe-Sicile d'orig. Sténoméd. — LI tm — PF

Galium verticillatum Danthoine — Euryméd. — me — RR

Galium verum L. subsp. *verum* — Adventice d'orig. Euras. — me — RR

Rubia peregrina L. subsp. *longifolia* (Poir.) O. Bolós — Sténoméd-W — LI TM ME — C

Rubia peregrina L. subsp. *requienii* (Duby) Cardona & Sierra — End. Co-Sa-Capri-Italie méridionale d'orig. Sténoméd. — li tm ME sm — C

Sherardia arvensis L. — Euryméd. — li tm ME SM mo — CC

Theligonum cynocrambe L. — Sténoméd. — TM ME — PF

Valantia muralis L. — Sténoméd. — LI TM ME — PF

SCROPHULARIACEAE

Limosella aquatica L. — Boréal — tm — D?

Scrophularia auriculata L. — Subatlant. — RI1 ri2 tm me — PF

Scrophularia canina L. var. *canina* — Euryméd. — ME SM mo — PF

Scrophularia canina L. var. *deschatresii* Gamisans — End. Co d'orig. Euryméd. — sm — RR

Scrophularia nodosa L. — Boréal — sm — PF

Scrophularia oblongifolia Loisel. subsp. *oblongifolia* — End. Co-Sa d'orig. Euras. — ri1 RI2 RI3 mo sa — PF

Scrophularia peregrina L. — Sténoméd. — tm ME sm — C

Scrophularia ramosissima Loisel. — Sténoméd-W — LI — PF

Scrophularia trifoliata L. var. *trifoliata* — End. Co-Sa-Gorgona-Montecristo d'orig. Sténoméd. — tm ME SM mo — PF

Scrophularia trifoliata L. var. *integrifolia* Gamisans — End. Co d'orig. Sténoméd. — me sm mo — RR

Verbascum blattaria L. — Paléotemp. — tm ME sm — PF

Verbascum boerhavii L. — Sténoméd. — tm ME — PF

Verbascum conocephalum Moris subsp. *conocephalum* — End. Co-Sa-Montecristo d'orig. Méd-Mont. — me — RR — PR

Verbascum conocephalum Moris subsp. *conradiae* Jeanm. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — MO or — PF — PR

Verbascum pulverulentum Vill. — Europ-S — ME SM mo — C

Verbascum sinuatum L. — Euryméd. — tm ME sm — CC

Verbascum thapsus L. — Europ-Cauc. — me SM mo — C

SOLANACEAE

Atropa bella-donna L. — Europ-S — me SM mo — LO

Capsicum annuum L. — Cultivé d'orig. Amér-S — (ME) — -

Datura stramonium L. var. *stramonium* — Naturalisé d'orig. Amér. — ME sm — C

Datura stramonium L. var. *tatula* (L.) Torr. — Naturalisé d'orig. Amér. — ME — PF

Datura wrightii Regel — Adventice d'orig. Amér-C — ME — R

Hyoscyamus albus L. — Euryméd. — li ME — PF

Hyoscyamus niger L. — Euras. — ME sm mo — PF

Lycium barbarum L. — Subspontané d'orig. Asiat-SE — me — RR

Lycium europaeum L. — Naturalisé d'orig. EuryMéd. — li — RR

Lycopersicon esculentum Mill. — Subspontané d'orig. Amér-CS — me sm — R

Nicotiana glauca Graham — Naturalisé d'orig. Amér-S — ME — R

Nicotiana rustica L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me sm — RR

Nicotiana tabacum L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me — RR

Petunia x punctata Paxton — Subspontané d'orig. horticole — me — RR

Physalis alkekengi L. — Euras. — tm ME — LO

Physalis peruviana L. — Adventice d'orig. Amér-S — me — RR

Salpichroa origanifolia (Lam.) Baill. — Naturalisé d'orig. Amér-S — me — R

Solanum bonariense L. — Subspontané d'orig. Amér-S — me — RR

Solanum chenopodioides Lam. — Naturalisé d'orig. Amér-S — li ME — PF

Solanum dulcamara L. — Paléotemp. — RI1 RI2 me sm — C

Solanum laciniatum Aiton — Adventice d'orig. océanienne — me — RR

Solanum linnaeanum Hepper & Jaeger — Naturalisé d'orig. Afric-S — li me — R

Solanum melongena L. — Cultivé d'orig. Asiat. — (ME) — -

Solanum nigrum L. subsp. *nigrum* — Cosmop. — ME SM — C

Solanum nigrum L. subsp. *schultesii* (Opiz) Wessely — Cosmop. — li me — PF

Solanum pseudocapsicum L. — Subspontané d'orig. Amér-S — me — RR

Solanum tuberosum L. — Subspontané d'orig. Amér-S — me sm mo — RR

Solanum villosum Mill. subsp. *vilosum* — Euryméd. — me — R

Solanum villosum Mill. subsp. *miniatum* (Willd.) Edmonds — Euryméd. — me — RR

VERBENACEAE

Lantana camara L. — Subspontané d'orig. Néotrop. — me — RR

Phyla canescens (Kunth) Greene — (*Lippia filiformis* Schrad.) — Subspontané d'orig. Amér-S — me — RR

Phyla nodiflora (L.) Greene — (*Lippia nodiflora* (L.) Michx) — Subtrop. — ri1 — RR

Verbena officinalis L. — Paléotemp. — tm ME sm — CC

Vitex agnus-castus L. — Méd-Tour. — li RI1 TM me — PF — PN

EUASTERIDAE 2 OU CAMPANULIDAE

APIACEAE

Aegopodium podagraria L. — Eurosib. — ri1 — RR

Ammi majus L. — Euryméd. — ME — PF

Ammooides pusilla (Brot.) Breistr. — Sténoméd. — TM ME sm — PF

Angelica sylvestris L. — Eurosib. — RI1 me — LO

Anthriscus caucalis M. Bieb. var. *caucalis* — Paléotemp. — ME sm mo — C

Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. var. *cerefolium* — Naturalisé d'orig. Euras. — me — RR

Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. — Paléotemp. — me sa — RR

Apium graveolens L. — Paléotemp. — RI1 tm me — PF

Berula erecta (Huds.) Coville — Euras. — RI1 — R

Bifora testiculata (L.) Spreng. — Euryméd-E — me — D

Bunium alpinum Waldst. & Kit. subsp. *corydalinum* (DC.) Nyman — End. Co-Sa-Sierra Nevada d'orig. Méd-Mont. — li me sm MO OR — C

Bunium pachypodium P.W.Ball — Euryméd-SW — me — RR

Bupleurum baldense Turra — Euryméd. — ME sm — PF

Bupleurum falcatum L. subsp. *corsicum* (Coss. & Kralik) Rouy & E. G. Camus — End. Co d'orig. Euras. — MO OR SA al — PF

Bupleurum fruticosum L. — Sténoméd. — ME sm — C

Bupleurum gerardii All. — Euryméd-N — me sm — RR

Bupleurum odontites L. — Sténoméd-SE — me — RR

Bupleurum semicompositum L. — Euryméd-E — LI tm me — PF

Bupleurum stellatum L. — End. Co-Alpes d'orig. Oro-Europ. — MO OR SA AL — C

Bupleurum subovatum Spreng. — Euryméd-E — ME or — PF

Bupleurum tenuissimum L. subsp. *tenuissimum* — Méd-Atlant. — li me — R

Carum verticillatum (L.) W. D. J. Koch — Atlant. — ri1 — D

Caucalis platycarpos L. — Méd-Tour. — me sm mo — R

Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz — Sténoméd. — me sm — R

Chaerophyllum temulum L. — Euras. — ME SM — C

Conium maculatum L. — Paléotemp. — TM ME — PF

Conopodium majus (Gouan) Loret — Atlant. — ri1 ri2 ri3 SM MO — C

Coriandrum sativum L. — Subspontané d'orig. Cosmop. — tm (me) — RR

Crithmum maritimum L. — Méd-Atlant. — LI — CC — Aprc

Cyclospermum leptophyllum (Pers.) Sprague — Adventice d'orig. Amér. — me — RR

Daucus carota L. subsp. *carota* var. *carota* — Paléotemp. — li ME sm — CC

Daucus carota L. subsp. *commutatus* (Paol.) Thell. — Sténoméd-W — li me — RR

Daucus carota L. subsp. *drepanensis* (Arcang.) Heywood — Sténoméd. — LI tm me — PF

Daucus carota L. subsp. *gummifer* (syme) Hook. var. *fontanesii* — Sténoméd-W — LI tm me — PF

Daucus carota L. subsp. *hispanicus* (Gouan) Thell. — Sténoméd-W — LI TM me — C

Daucus carota L. subsp. *maritimus* (Lam.) Batt. — Sténoméd-W — LI TM ME sm — PF

Daucus carota L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball var. *maximus* — Euryméd. — LI TM ME sm — PF

Daucus carota L. subsp. *maximus* (Desf.) Ball. var. *mauritanicus* (L.) Spreng. — Euryméd. — LI TM ME sm — C

Daucus carota L. subsp. *sativus* (Hoffm.) Arcang. — Cultivé d'orig. Paléotemp. — (ME sm) — R

Daucus muricatus (L.) L. — Sténoméd-W — me — D?

Echinophora spinosa L. — Euryméd. — LI — C

Elaeoselinum asclepium (L.) Bertol. subsp. *meoides* (Desf.) Maire — Sténoméd-W — li tm — RR

Eryngium campestre L. — Europ-S — ME SM — C

Eryngium maritimum L. — Méd-Atlant. — LI — PF

Eryngium pusillum L. — Sténoméd-S — me — RR — PN

Ferula arrigonii Bocchieri — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — tm — RR

Ferula communis L. — Euryméd-S — TM ME sm — C

Ferula glauca L. — Euryméd-S — me — D?

Foeniculum vulgare Mill. subsp. *vulgare* — Euryméd-E — TM ME sm — CC

Foeniculum vulgare Mill. subsp. *piperitum* (Ucria) Bég. — Euryméd-E — tm me — RR

Helosciadium crassipes W.D.J.Koch — End. Co-Sa-Sicile-Italie méridionale d'orig. Euryméd. — RI1 TM me — PF

Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch — Méd-Atlant. — RI1 RI12 RI3 — CC

Hydrocotyle ranunculoides L. f. — Adventice d'orig. Subtrop. — ri1 — D ?

Hydrocotyle vulgaris L. — Europ-Cauc. — RI1 — PF

Imperatoria ostruthium L. — Oro-S-Europ. — RI3 SA al — C

Kundmannia sicula (L.) DC. — Sténoméd. — TM me — LO

Laserpitium halleri Crantz subsp. *cynapiifolium* (DC.) P. Fourn. — End. Co d'orig. Oro-Europ. — MO OR SA al — C

Levisticum officinale W. D. J. Koch — Subspontané d'orig. Moyen-Orient — me — D?

Magydaris pastinacea (Lam.) Paol. — Sténoméd-W — tm — RR

Mutellina corsica (J. Gay) Reduron, Charpin & Pimenov var. *corsica* — End. Co d'orig. Oro-Europ. — mo OR SA AL —

Mutellina corsica (J. Gay) Reduron, Charpin & Pimenov var. *mufraricciæ* (Gamisans) Reduron, Charpin & Pimenov — End. Co d'orig. Oro-Europ. — or — RR

Naufraga balearica Constance & Cannon — End. Co ?-Baléares d'orig. Sténoméd. — me — D — PN, PR

Oenanthe aquatica (L.) Poir. — Euras. — ri1 — RR

Oenanthe crocata L. var. *crocata* — Méd-Atlant. — RI1 RI2 ME SM mo — C

Oenanthe crocata L. var. *longissima* Reduron — ri1 — Sténoméd-W — RR

Oenanthe fistulosa L. — Euras. — RI1 TM me — C

Oenanthe globulosa L. subsp. *globulosa* — Sténoméd-W — RI1 — PF

Oenanthe lachenalii C. C. Gmel. — Europ-W — RI1 me — PF

Oenanthe pimpinelloides L. var. *pimpinelloides* — Méd-Atlant. — ME sm — C

Oenanthe silaifolia M. Bieb. — Méd-Atlant. — li ri1 me — R

Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. — Adventice d'orig. Europ-S — me — D

Orlaya platycarpos (L.) W.D.J. Koch — Sténoméd. — ME sm — PF

Pastinaca kochii Duby subsp. *kochii* — End. Co-Sa d'orig. Eurosib. — RI1, RI2, ME, SM, mo — C

Pastinaca kochii Duby subsp. *latifolia* (Duby) Reduron — End. Co d'orig. Eurosib. — RI1, RI2, ME, SM — C

Pastinaca sativa L. subsp. *sativa* var. *sativa* — Adventice d'orig. Euras. — me — D?

Petroselinum crispum (Mill.) A. W. Hill — Subspontané d'orig. E-Méd. — me — RR

Peucedanum paniculatum Loisel. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — me SM mo — C

Physospermum cornubiense (L.) DC. — Méd-Atlant. — sm mo ri2 ri3 — R — PN

Pimpinella anisum L. — Subspontané d'orig. Asiat. — me — RR

Pimpinella lutea Desf. — naturalisé d'orig. Sténoméd-SW — tm me — RR — PN

Pimpinella peregrina L. — Euryméd. — ME — PF

Pimpinella tragium Vill. — Méd-Tour. — me — RR

Pseudorlaya pumila (L.) Grande — Sténoméd. — LI — C — PN

Ptychotis saxifraga (L.) Loret & Barrandon — Euryméd-W — me sm — R

Ridolfia segetum Moris — Sténoméd. — me — D?

Rouya polygama (Desf.) Coincy — Sténoméd-SW — li — RR — PN, Dir IV

Sanicula europaea L. — Paléotemp. — ri1 ri2 ri3 SM MO — C

Scandix australis L. subsp. *australis* — Sténoméd. — me — D

Scandix pecten-veneris L. subsp. *pecten-veneris* — Cosmop. — ME — C

Seseli djianeae Gamisans — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sm mo — RR — PR

Seseli praecox (Gamisans) Gamisans — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — li me — R — PN

Seseli tortuosum L. — Sténoméd. — li tm me — R

Sison amomum L. — Méd-Atlant. — ME — PF

Smyrnium olusatrum L. — Méd-Atlant. — TM ME — C

Smyrnium perfoliatum L. subsp. *rotundifolium* (Mill.) Bonnier & Layens — Sténoméd-S — me — RR — PR

Thapsia villosa L. — Subspontané d'orig. Méd-W — me — RR

Tordylium apulum L. — Sténoméd. — ME — PF

Tordylium maximum L. — Euryméd. — ME sm — C

Torilis africana Spreng. var. *africana* — Euryméd. — RR

Torilis africana Spreng. var. *heterophylla* (Guss.) Reduron — Euryméd. — C

Torilis arvensis (Huds.) Link subsp. *arvensis* — Cosmop. — ME SM — C

Torilis japonica (Houtt.) DC. — Paléotemp. — me sm — R

Torilis leptophylla (L.) Rchb. f. — Euryméd-W — me — D?

Torilis nodosa (L.) Gaertn. subsp. *nodosa* — Euryméd-E — li ME — C

Torilis nodosa (L.) Gaertn. subsp. *webbii* (Jury) Kerguélen — Euryméd. — me — RR

Turgenia latifolia (L.) Hoffm. — Euryméd. — me — D

AQUIFOLIACEAE

Ilex aquifolium L. — Méd-Atlant. — ri1 ri2 ri3 SM MO — C — Aprc

ARALIACEAE

Hedera helix L. subsp. *helix* — Méd-Atlant. — tm ME SM mo — CC

ASTERACEAE

Achillea ageratum L. — Sténoméd-W — li RI1 tm ME — PF

Achillea ligustica All. — Sténoméd-W — TM ME SM MO — CC

Achillea maritima (L.) Erhend. & Y.P. Guo — Méd-Atlant. — LI — C — Aprc

Achillea millefolium L. subsp. *millefolium* — Naturalisé d'orig. Eurosib. — me sm mo — PF

Adenostyles briquetii Gamisans — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — mo SA AL — C

Ageratina adenophora (Spreng.) R. M. King & H. Rob. — (= *Eupatorium adenophorum* Spreng.) — Naturalisé d'orig. Amér-C — me — RR

Ambrosia artemisiifolia L. — Adventice d'orig. Amér-N — me — RR

Ambrosia maritima L. — Euryméd. — li — RR

Anacyclus clavatus (Desf.) Pers. — Sténoméd. — LI tm me — RR

Anacyclus radiatus Loisel. — Sténoméd. — LI tm me — RR

Andryala integrifolia L. — Euryméd-W — li TM ME sm — CC

Anthemis arvensis L. subsp. *arvensis* — Cosmop. — ME SM — C

Anthemis arvensis L. subsp. *glabra* — End. Co — li — R

Anthemis arvensis L. subsp. *incrassata* (Loisel.) Nyman — Sténoméd. — li TM ME sm — C

Anthemis cotula L. — Euryméd. — tm ME sm — PF

Anthemis cretica L. subsp. *cretica* — Subspontané d'orig. Sténoméd. — RR

Anthemis maritima L. — Sténoméd-W — LI — C

Arctium minus (Hill) Bernh subsp. *minus* — Europ. — tm ME sm mo — PF

Arctium minus (Hill) Bernh subsp. *pubens* (Bab.) P. Fourn. — Euryméd. — li — RR

Arctotheca calendula (L.) Levyns — Subspontané d'orig. Afric-S — tm me — RR

Argyranthemum frutescens (L.) Webb & Berthel. subsp. *frutescens* — Subspontané d'orig. Macaron. — li — RR

Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte — Europ. — me sm MO — PF

Artemisia absinthium L. — Naturalisé d'orig. Euryméd-E — ME sm — PF

Artemisia annua L. — Naturalisé d'orig. Euras. — li ME — R

Artemisia arborescens L. — Naturalisé? d'orig. Sténoméd-S — LI tm me — LO

Artemisia caerulescens L. subsp. *caerulescens* — Euryméd. — li — R

Artemisia gallica Willd. subsp. *densiflora* (Viv.) Gamisans — End. Co-Sa d'orig. Euryméd. — li tm — RR

Artemisia verlotiorum Lamotte — Naturalisé d'orig. Asiat-E — ME — PF

Artemisia vulgaris L. — Boréal — RI1 tm ME sm — PF

Bellis annua L. subsp. *annua* — Sténoméd-W — li TM ME — PF

Bellis bernardii Boiss. & Reut. — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — mo SA AL — PF

Bellis perennis L. — Europ-Cauc. — tm ME SM MO — C

Bellis sylvestris Cirillo — Sténoméd. — tm ME SM — C

Bellium bellidioides L. — End. Co-Sa-Baléares d'orig. Méd-Mont. — li tm me SM
MO OR sa — CC

Bellium nivale Req. — End. Co d'orig. Méd-Mont. — mo SA al — PF

Bidens frondosa L. — Naturalisé d'orig. Amér-N — RI1 me — C

Bidens subalternans DC. — Adventice d'orig. Amér-S — me — RR

Bidens tripartita L. subsp. *tripartita* — Euras. — RI1 — PF

Bidens tripartita L. subsp. *bullata* (L.) Rouy — Euryméd-NW — ri1 ri2 ri3 — PF

Bombycilaena erecta (L.) Smoljan. — Sténoméd-N — TM — RR

Calendula arvensis L. — Euryméd. — li TM ME — CC

Carduus cephalanthus Viv. — End. Co-Sa-Archipel toscan-Italie-Sicile d'orig.
Sténoméd. — li TM ME SM — C

Carduus fasciculiflorus Viv. — End. Co-Sa-Monte Cristo d'orig. Sténoméd. — li TM
ME — PF

Carduus pycnocephalus L. subsp. *pycnocephalus* — Méd-Tour. — li TM me — C

Carduus tenuiflorus Curtis subsp. *sardous* — End. Co-Sa-Archipel Toscan d'orig.
Atlant. — li TM ME — PF

Carduus tenuiflorus Curtis subsp. *tenuiflorus* — Atlant. — ME sm — PF

Carlina corymbosa L. subsp. *corymbosa* — Sténoméd. — TM ME SM mo — CC

Carlina gummifera (L.) Less. — Sténoméd-S — tm — D

Carlina lanata L. — Sténoméd. — tm me sm — RR

Carlina macrocephala Moris subsp. *macrocephala* — End. Co-Sa-Italie d'orig.
Paléotemp. — sm MO or — C

Carpesium cernuum L. — Adventice d'orig. Europ-S — me — D?

Carthamus caeruleus L. — Sténoméd-S — TM me — R

Carthamus lanatus L. subsp. *lanatus* — Euryméd. — li TM ME — C

Castroviejoa frigida (Labill.) Galbany & al. — End. Co-Sa d'orig. Méd-Mont. — MO
OR SA AL — C

Centaurea aspera L. subsp. *aspera* — Adventice? — tm me — RR

Centaurea calcitrapa L. — Cosmop. — TM ME sm — CC

Centaurea cineraria L. subsp. *cineraria* — Adventice d'orig. Ital-S — tm me — D?

Centaurea collina L. subsp. *collina* — Sténoméd-NW — me — D?

Centaurea jacea L. subsp. *decipiens* (Thuill.) Čelak. — Adventice d'orig. Europ. — me — RR

Centaurea jacea L. subsp. *jacea* — Naturalisé d'orig. Euras. — me sm — RR

Centaurea jacea L. subsp. *angustifolia* Greml. — Adventice d'orig. Europ. — me — RR

Centaurea melitensis L. — Subtrop. — TM ME — C

Centaurea napifolia L. — Sténoméd-SW — li TM ME ri1 — PF

Centaurea paniculata L. subsp. *paniculata* — Adventice d'orig. Europ-SW — me — D?

Centaurea solstitialis L. subsp. *solstitialis* — Sténoméd. — li tm ME — C

Centaurea sphaerocephala L. subsp. *sphaerocephala* — Sténoméd-W — LI — PF

Centaurea thuillieri (Dostál) J. Duvign. & Lambinon — Naturalisé d'orig. Europ. — sm mo — RR

Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc. — Sténoméd-W — li ri1 TM ME — PF

Cheirolophus intybaceus (Lam.) Dostál — Adventice d'orig. sténoméd-NW — me — D

Chondrilla juncea L. — Euras-CW — li tm ME sm — C

Cichorium endivia L. subsp. *endivia* — Cultivé d'orig. Sténoméd. — (me) — PF

Cichorium endivia L. subsp. *pumilum* (Jacq.) Cout. — Sténoméd. — tm me — RR

Cichorium intybus L. — Cosmop. — TM ME sm — CC

Cirsium arvense (L.) Scop. — Euras. — ME — PF

Cirsium creticum (Lam.) d'Urv. subsp. *triumfetti* (Lacaita) K. Werner — Euryméd-NE — RI1 — PF

Cirsium italicum DC. — Europ-SE — tm ME — R

Cirsium scabrum (Poir.) Bonnet & Barratte — Adventice ? d'origi. Sténoméd-SW — tm — D ?

- Cirsium vulgare* (Savi) Ten. subsp. *vulgare* — Paléotemp. — li tm me SM mo sa — C
- Cirsium vulgare* (Savi) Ten. subsp. *crinitum* (DC.) J. Arènes — Sténoméd-W — me SM — PF
- Cladanthus mixtus* (L.) Chevall. — Sténoméd. — LI TM ME — C
- Coleostephus myconis* (L.) Rchb. f. — Sténoméd. — LI TM ME — C
- Cota altissima* (L.) J. Gay — Euras-CW — tm me — RR
- Cota tinctoria* (L.) J. Gay ex Guss. — Subspontané d'orig. Sténoméd. — me — RR
- Cotula australis* (Spreng.) Hooker f. — Naturalisé d'orig. Austral. — li me — RR
- Cotula coronopifolia* L. — Naturalisé d'orig. Afric-S — LI tm me — C
- Crepis bellidifolia* Loisel. — Méd-Mont-NW — li tm me SM MO — C
- Crepis bursifolia* L. — Naturalisé d'orig. Centre-Sud-Italie-Sicile — me — RR
- Crepis capillaris* (L.) Wallr. — Centr-Europ. — me — RR
- Crepis foetida* L. subsp. *foetida* — Euryméd. — tm ME sm — PF
- Crepis foetida* L. subsp. *rhoeadifolia* (M. Bieb.) Čelak. — Europ-SE — me — RR
- Crepis leontodontoides* All. — Méd-Mont-W — li tm ME sm — C
- Crepis nicaeensis* Balb. — Adventice d'orig. Euryméd-N — me — RR
- Crepis setosa* Haller f. — Euryméd-E — tm ME — PF
- Crepis vesicaria* L. subsp. *stellata* (Ball) Babc. — Naturalisé d'orig. Afric-N — me — RR
- Crepis vesicaria* L. subsp. *taraxacifolia* (Thuill.) Thell. — Naturalisé d'orig. Méd-Atlant. — ME sm — RR
- Crepis zacintha* (L.) Babc. — Sténoméd-N — TM ME sm — PF
- Crupina crupinastrum* (Moris) Vis. — Sténoméd. — TM ME sm — C
- Crupina vulgaris* Cass. — Euras-CW — tm ME sm — PF
- Cyanus segetum* Hill — Cosmop. — tm me sm — LO
- Cynara cardunculus* L. — Sténoméd. — TM me — R
- Cynara scolymus* L. — Cultivé d'orig. Sténoméd. — (TM ME) — -

Dittrichia graveolens (L.) Greuter — Méd-Tour. — RI1 tm ME sm — C

Dittrichia viscosa (L.) Greuter subsp. *viscosa* — Euryméd. — TM ME sm — CC

Doronicum corsicum (Loisel.) Poir. — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — ri2 RI3 SA — C

Doronicum grandiflorum Lam. — Oro-SW-Europ. — sa AL — PF

Eclipta prostrata (L.) L. — Adventice d'orig. Asiat-SE — tm me — RR

Erigeron acer L. subsp. *acer* — Boréal — sm mo — RR

Erigeron annuus (L.) Desf. subsp. *annuus* — Subspontané d'orig. Amér-N — me — RR

Erigeron bonariensis L. — Naturalisé d'orig. Néotrop. — TM ME — C

Erigeron canadensis L. — Naturalisé d'orig. Amér-N — tm ME sm — C

Erigeron karvinskianus DC. — Subspontané d'orig. Amér-C — tm me — RR

Erigeron paolii Gamisans — End. Co d'orig. Boréal — AL — R — PR

Erigeron philadelphicus L. — Subspontané d'orig. Amér-N — tm me — RR

Erigeron sumatrensis Retz. — Naturalisé d'orig. Néotrop. — li TM ME — C

Eupatorium cannabinum L. subsp. *corsicum* (Loisel.) P. Fourn. — End. Co-Sa-Italie méridionale, Cévennes d'orig. Paléotemp. — RI1 RI2 ri3 — C

Filago arvensis L. — Euras-CW — me sm MO or — PF

Filago gallica L. — Euryméd. — li TM ME sm — CC

Filago lutescens Jord. subsp. *lutescens* — Euras. — sm mo — RR

Filago minima (Sm.) Pers. — Euras-CW — tm me SM mo — C

Filago pygmaea L. — Sténoméd. — LI TM ME — PF

Filago pyramidata L. — Euryméd. — tm ME sm — PF

Filago tyrrhenica Chrtek & Holub — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — LI — LO — PN

Filago vulgaris Lam. — Paléotemp. — li tm ME me — C

Gaillardia x grandiflora Van Houtte — Subspontané d'orig. horticole — li — RR

Galactites elegans (All.) Soldano — Sténoméd. — TM ME — CC

Galinsoga parviflora Cav. — Adventice d'orig. Amér-C — ri1 ME — PF

Gazania rigens (L.) Gaertn. — Subspontané d'orig. Afric-S — li tm me — RR

Geropogon hybridus (L.) Sch. Bip. — (*Geropogon glaber* L.) — Adventice d'orig. Sténoméd. — tm — RR

Glebionis coronaria (L.) Cass — Sténoméd. — li TM me — PF

Glebionis segetum (L.) Fourr. — Euryméd. — li TM ME — C

Gnaphalium antillanum Urb. — (= *Gnaphalium falcatum* Lam.) — Adventice d'orig. Amér. — li — RR

Gnaphalium supinum L. subsp. *balcanicum* (Velen.) Vandas — Arct-Alp. — mo SA AL — C

Gnaphalium sylvaticum L. — Boréal — sm mo sa — R

Gnaphalium uliginosum L. — Eurosib. — me — RR

Hedypnois rhagadioloides (L.) F. W. Schmidt subsp. *rhagadioloides* — Sténoméd. — tm me — R

Hedypnois rhagadioloides (L.) F. W. Schmidt subsp. *cretica* (L.) Hayek — Sténoméd. — li TM ME — C

Helianthus annuus L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me — RR

Helianthus tuberosus L. — Subspontané d'orig. Amér-N — ri1 — RR

Helianthus x laetiflorus Pers. — Naturalisé d'orig. Amér-N — me — PF

Helichrysum italicum (Roth) G. Don subsp. *italicum* — Europ-S — LI TM ME SM mo — CC — Aprc

Helichrysum italicum (Roth) G. Don subsp. *microphyllum* (Willd.) Nyman — Sténoméd-W — LI tm — LO

Helichrysum luteo-album (L.) Rchb. — Cosmop. — tm ME sm — PF

Helichrysum petiolare Hilliard & B. L. Burtt — Subspontané d'orig. Afric-S — tm ME — RR

Helichrysum stoechas (L.) Moench — Adventice d'orig. Sténoméd. — me — RR

Helminthotheca echioides (L.) Holub — Euryméd. — li tm ME — C

Hieracium berardianum Arv.-Touv. — (= *Hieracium amplexicaule* subsp. *petraeum* (Hoppe) Zahn) — Méd-Mont-W — MO OR SA al — C

Hieracium brunelliforme Arv.-Touv. — (= *Hieracium schmidtii* subsp. *brunelliforme* (Arv.-Touv.) O. Bolòs & Vigo = *H. schmidtii* Tausch. p.p. incl. subsp. *cyaneum* (Arv.-Touv.) O. Bolòs & Vigo, subsp. *floccosum* (Zahn) Jeanm. subsp. *rupicolifolium* (Zahn) Gamisans & Jeanm., subsp. *semirupicola* (Zahn) O. Bolòs & Vigo, *H. schmidtii* subsp. *rupicola* auct. cors., subsp. *schmidtii* auct. cors., = *Hieracium schmidtii* subsp. *comatum* (Jord.) O. Bolòs & Vigo, = *Hieracium glaucinum* subsp. *pallidifrons* auct. cors. — Europ. — Sm MO OR SA al — CC

Hieracium cinerascens Jord. — (= *H. glaucinum* subsp. *cinerascens* (Jord.) Bresitr. & Litard. = *H. glaucinum* Jord. p. p. incl. subsp. *dasyandenium* (Zahn) Retz & Lambinon, subsp. *furcillatum* (Bureau) O. Bolòs & Vigo, subsp. *bounophilum* auct. cors., subsp. *chensianum* auct. cors., subsp. *fallens* auct. cors., subsp. *glaucinum* auct. cors., subsp. *heteroschistum* auct. cors., subsp. *medium* auct. cors., subsp. *pallidifrons* auct. cors. p.p., subsp. *pallidulum* auct. cors., subsp. *pseudocyaneum* auct. cors., subsp. *pseudobounophilum* auct. cors., = *H. wiesbaurianum* R. Uetrch. p.p. incl. subsp. *uazzanum* Zahn, subsp. *lithophilum* auct. cors., subsp. *fissifurcum* auct. cors., subsp. *wiesbaurianum* auct. cors., = *H. leiopogon* subsp. *chabertianum* (Arv.-Touv.) Zahn = *H. murorum* L. p.p. incl. subsp. *gentile* (Bureau) Sudre, subsp. *subnemorensis* auct. cors., subsp. *tenuiflorum* (Arv.-Touv.) Schinz & Keller = *H. schmidtii* subsp. *lasiophyllum* auct. cors.) — Europ-S — ME SM MO or — CC

Hieracium humile Jacq. — (= *Hieracium humile* Jacq. subsp. *pseudocottetii* Zahn) — Oro-S-Europ. — or — RR

Hieracium insulanum Litard. — (= *H. saxifragum* subsp. *venustum* (Arv.-Touv.) Zahn = *H. maculatum* subsp. *commixtum* auct. cors., *H. glaucinum* subsp. *basalticum* auct. cors.). — End. Co-Ligurie — sm mo sa — R

Hieracium jaubertianum Timb.-Lagr. & Loret — (= *Hieracium glaucinum* subsp. *similatum* (Jord.) Gottschl.) — Adventice d'roig. Europ-SW — me — RR

Hieracium lactucifolium Arv.-Touv. — (= *H. ramosissimum* subsp. *adenoclinium* (Arv.-Touv.) Zahn = *H. ramosissimum* subsp. *ramosissimum* auct. cors.) — Europ-S — sm MO — PF

Hieracium marsillyanum Arv.-Touv. — (= *Hieracium viride* Arv.-Touv. subsp. *submacilentum* auct. cors.) — End. cors. — mo or sa — RR

Hieracium metallicorum Gottschl. — (= *H. umbrosum* Jord. p.p., incl. subsp. *corsicola* Zahn, subsp. *subexilellum* auct. cors., subsp. *umbrosum* auct. cors., = *H. maculatum* subsp. *pseudoargillaceum* Litard. & Zahn = *H. argillaceum* subsp. *argillaceum* auct. cors.) — End. Co-Ligurie. — me sm MO sa — PF

Hieracium mixtum Froel. — (= *Hieracium merxmulleri* auct. cors.) — Adventice d'orifgi. pyrénéo-cantabrique. — me — RR

Hieracium murorum L. — (incl. subsp. *cardiophyllum* (Sudre) Zahn, subsp. *exotericum* (Boreau) Sudre, subsp. *nemorensis* (Jord.) Zahn, subsp. *sylvularum* (Boreau) Zahn, subsp. *grandidens* (Dahlst.) Zahn) — Adventice d'orig. eurosib. — me — RR

Hieracium obliquum Jord. — (= *H. sabaudum* subsp. *obliquum* (Jord.) Zahn) = *H. laurinum* Arv.-Touv. subsp. *lactescens* (Rouy) Zahn — Europ. — me SM — R

Hieracium petrosae (Zahn) J.-M. Tison — (= *H. racemosum* var. *petrosae* Zahn, = *H. racemosum* subsp. *insulare* (Rouy) Greuter) — End. Co d'orig. Euryméd. — SM — PF

Hieracium provinciale Jord. — (= *H. racemosum* Willd. p. p. incl. subsp. *apenninum* (Huter) Zahn, subsp. *provinciale* (Jord.) Rouy, subsp. *crinitum* auct. cors. p.p.) Zahn — Euryméd-W — me SM — PF

Hieracium pulmonarioides Vill. — (= *H. amplexicaule* L. p. p. incl. subsp. *chenevardianum* Zahn, subsp. *pulmonarioides* (Vill.) Zahn, subsp. *pseudocerinthoides* var. *spisciense* Zahn, subsp. *speluncarum* auct. cors.) — Oro-S-Europ. — MO OR — PF

Hieracium pulviscapum Arv.-Touv. — (= *H. caesioides* subsp. *rionii* auct. cors. p.p.) — End. CO d'orig. Oro-Europ-SW. — or — RR

Hieracium rotgesianum Arv.-Touv. & Gaut. — (= *H. symphytaceum* subsp. *rotgesianum* (Arv.-Touv. & Gaut.) Zahn = *H. symphytaceum* subsp. *pseudorotgesianum* Litard. & Zahn) — End. Co d'orig. Euras. — sm MO — R

Hieracium runcinatolobatum (Zahn) J.-M. Tison — (= *H. glaucinum* subsp. *runcinatilobatum* (Zahn) Litard. = *H. wiesbaurianum* R. Uechtr. p. p. incl. subsp. *ayliesii* Zahn, subsp. *terrei* Retz, subsp. *jacquiniforme* Litard. & Zahn, subsp. *nervulosum* auct. cors. = *H. caesioides* subsp. *rionii* auct. cors. p. p.) — End. Co d'orig. Euras. — me SM mo sa — PF

Hieracium scariolifolium Arv.-Touv. — (= *H. viscosum* subsp. *scariolifolium* (Arv.-Touv.) Zahn = *H. bernardii* Rouy) — End. Co-Italie d'orig. Euras. — sm mo sa — C

Hieracium taurinense Jord. — (= *H. racemosum* Willd. p.p. incl. subsp. *hervieri* (Hervier) Zahn, subsp. *pyramoides* Zahn, subsp. *subhirsutum* (Boreau) Zahn, subsp. *virgaurea* var. *pankratii* Zahn, subsp. *vizzavonae* Zahn, subsp. *crinitum* — auct. cors. p.p. = *H. sabaudum* subsp. *dumosum* auct. cors.) — Europ-W. — me SM — C

Hieracium virgaurea Coss. — (= *H. racemosum* subsp. *virgaurae* (Coss.) Zahn = *H. racemosum* subsp. *restonicum* Zahn) — End. Co- Itlaie d'orig. Médit. — sm mo — R

Hieracium virgultorum Jord. — (= *H. sabaudum* subsp. *virgultorum* (Jord.) Zahn = *H. sabaudum* L. p.p. incl. subsp. *lugdunense* (Rouy) Zahn, subsp. *nemorivagum* (Boreau) Zahn, subsp. *salicetrotum* (Sudre) Zahn, subsp. *scabiosum* (Sudre) Zahn, subsp. *virescens* (Sond.) Zahn, subsp. *vagum* auct. cors.) — Europ. — me sm — R

Hyoseris radiata L. subsp. *radiata* — Sténoméd. — LI TM ME — CC

Hyoseris scabra L. — Sténoméd. — tm — RR

Hypochaeris achyrophorus L. — Sténoméd. — li TM ME — CC

Hypochaeris cretensis (L.) Bory & Chaub. — Méd-Mont-NE — me SM MO or — C

Hypochaeris glabra L. var. *glabra* — Euryméd. — li TM ME sm — C

Hypochaeris glabra L. var. *balbisii* (Loisel.) Coss. & Germ. — Euryméd. — li TM ME sm — C

Hypochaeris radicata L. subsp. *radicata* — Europ-Cauc. — li RI1 tm ME SM mo — C

Hypochaeris robertia Fiori — End. Co-Sa-Sicile-Italie-Afrique du nord d'orig Méd-Mont. — me SM MO OR SA AL — CC

Inula conyzoides DC. — Euras. — ri1 tm ME sm mo — PF

Inula salicina L. subsp. *salicina* — Europ-Cauc. — me — RR

Inula spiraeifolia L. — Europ-S — me — RR

Lactuca muralis (L.) Gaertn. (*Mycelis muralis* (L.) Dumort.) — Europ-Cauc. — ri1 RI2 RI3 me SM MO sa — C

Lactuca saligna L. — Méd-Tour. — li tm ME — R

Lactuca sativa L. — Subspontané d'orig. Euryméd. — me — RR

Lactuca serriola L. — Euryméd. — li tm ME — R

Lactuca viminea (L.) J. Presl & C. Presl subsp. *ramosissima* (All.) Arcang. — Euryméd. — li ME sm — PF

Lactuca virosa L. — Méd-Atlant. — me SM mo — R

Lagosseris sancta (L.) K. Maly subsp. *nemaunensis* P. Fourn. — (= *Crepis sancta* (L.) Bornm. subsp. *sancta*) — Euryméd. — TM ME — PF

Lapsana communis L. subsp. *communis* — Paléotemp. — ri1 RI2 RI3 me SM MO — CC

Leontodon hispidus L. subsp. *hispidus* — Adventice d'orig. Europ-Cauc. — sm — RR

Leontodon saxatilis Lam. — Méd-Mont. — ri1 RI2 tm ME sm — PF

Leontodon tuberosus L. — Sténoméd. — li TM ME sm — C

Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood subsp. *tomentosa* (Loisel.) Heywood — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — or sa AL — PF — PR

Leucanthemum corsicum (Less.) DC. subsp. *corsicum* — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — mo OR sa — PF — PR

Leucanthemum corsicum (Less.) DC. subsp. *fenzlii* Gamisans — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — ri1 or sa — R — PR

Leucanthemum vulgare Lam. — Naturalisé d'orig. Eurosib. — me SM — PF

Limbarda crithmoides (L.) subsp. *longifolia* (Arcang.) Greuter — Méd-Atlant. — LI — C

Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavill. — Naturalisé? d'orig. Sténoméd. — me — RR

Matricaria chamomilla L. — Cosmop. — tm me — R

Nananthea perpusilla (Loisel.) DC. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — li tm — LO — PN

Notobasis syriaca (L.) Cass. — Sténoméd. — tm — RR — PR

Onopordum acanthium L. subsp. *acanthium* — Méd-Tour. — me — D

Onopordum illyricum L. subsp. *ferox* (Rouy) P. Fourn. — Sténoméd-NE — tm me — R

Onopordum illyricum L. subsp. *illyricum* — Sténoméd. — TM ME sm — CC

Osteospermum (hybride) — Subspontané d'orig. Afric-S — li — RR

Pallenis maritima (L.) Greuter — Sténoméd-W — LI tm — LO

Pallenis spinosa (L.) Cass. subsp. *spinosa* — Euryméd. — tm ME — PF

Petasites albus (L.) Gaertn. — Oro-Europ. — RI2 ri3 mo — PF

Petasites hybridus (L.) P. Gaertn., B. Mey. & Scherb. subsp. *hybridus* — Euras. — RI1 — R

Petasites pyrenaicus (L.) G. López — Naturalisé d'orig. Centro-Méd. — ri1 RI2 me — R

Phagnalon rupestre (L.) DC. subsp. *illyricum* (H. Lindb.) Ginzb. — Sténoméd-W — tm — LO

Phagnalon saxatile (L.) Cass. — Sténoméd-W — tm ME — C

Phagnalon sordidum (L.) Rchb. — Sténoméd. — li tm ME sm — C

Picris hieracioides L. — subsp. *hieracioides* — Naturalisé d'orig. Eurosib. — ri2 ME sm — PF

Pilosella kralikii (Rouy) J.-M. Tison — (= *H. kralikii* (Rouy) A. W. Hill = *H. sardoum* (Belli) Pignatti = *H. micranthum* auct. = *H. lactucella* subsp. *nanum* auct. cors. = *H. soleirolianum* auct. cors.) — End. Co-Sa d'orig. eurosib. — sm MO OR SA al — C

Pilosella officinarum F. W. Schultz & Sch. Bip — (= *Hieracium pilosella* L. incl. subsp. *euroalpinum* Zahn, subsp. *impexum* Zahn, subsp. *subparviflorum* Zahn, subsp. *subvirescens* Nägeli & Peter, subsp. *trichadenium* Nägeli & Peter, subsp. *trichophorum* Nägeli & Peter, subsp. *trichosoma* Peter, = *H. niveum* (Christener) Zahn = *H. tardans* Peter = *H. pseudopilosella* subsp. *pseudopilosella* auct. cors.) — Europ-Cauc. — me SM mo or — RR

Pilosella piloselloides subsp. *praealta* (Gochnat) S. Bräut. & Greuter — (= *Hieracium prealtum* Gochnat = *H. piloselloides* subsp. *prealtum* (Gochnat) Zahn = *H. piloselloides* Vill. p.p. incl. subsp. *lanipedunculum* (Nägeli & Peter) Zahn, subsp. *tavignanum* Zahn, subsp. *genuense* auct. cors., subsp. *meridionale* auct. cors., subsp. *porettanum* auct. cors.) — Europ-Cauc. — li me SM MO — C

Pilosella soleiroiana (Arv.-Touv. & Briq.) S. Bräut. & Greuter — (= *Hieracium soleirolianum* Arv.-Touv. & Briq. = *H. schultesii* subsp. *soleirolianum* (Arv.-Touv. & Briq.) Zahn = *H. pseudopilosella* subsp. *pseudopilosella* var. *subsericatum* Zahn = *H. pseudopilosellinum* subsp. *scandolajae* Zahn) — End. Co — SM MO — PF

Pilosella visianii F. W. Schultz & Sch. Bip — (= *Hieracium adriaticum* Freyn incl. subsp. *aitonense* Zahn = *H. fulvisetum* Bertol. incl. subsp. *fulvisetum*, subsp. *pseudotypinum* Zahn, = *H. litardiereanum* Zahn = *H. pseudopilosellinum* Zahn = *H. anchusoides* subsp. *sertiflorum* auct. cors.) — Europ-C. — sm mo — C

Pilosella ziziana (Tausch) F. W. Schultz & Sch. Bip — (= *Hieracium zizianum* Tausch incl. subsp. *sardonium* Zahn, = *H. adriaticum* subsp. *caricinoides* Zahn, = *H. cymosum* subsp. *lanipedicellum* auct. cors.) — Europ. — ri2 ri3 sm mo — R

Plagius flosculosus (L.) Alavi & Heywood — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — li RI1 tm ME — LO

Podospermum laciniatum (L.) DC. — (= *Scorzonera laciniata* L.) — Paléotemp. — ME sm — PF

Prenanthes purpurea L. — Europ-Cauc. — RI3 sm MO sa — PF

Ptilostemon casabonae (L.) Greuter — End. Co-Sa-Elbe-Iles d'Hyères d'orig. Sténoméd. — ME sm — C

Pulicaria dysenterica (L.) Bernh. — Euryméd. — li RI1 TM ME — C

Pulicaria odora (L.) Rchb. — Euryméd. — li TM ME sm — CC

Pulicaria sicula (L.) Moris — Sténoméd. — RI1 tm me — PF

Pulicaria vulgaris Gaertn. — Paléotemp. — li RI1 tm me — R — PN

Reichardia picroides (L.) Roth — Sténoméd. — LI TM ME — CC

Rhagadiolus edulis Gaertn. — Euryméd. — li ri1 TM ME — C

Rhagadiolus stellatus (L.) Gaertn. — Euryméd. — li me — RR

Rhaponticum coniferum (L.) Greuter — (= *Leuzea conifera* (L.) DC.) — Sténoméd-W
— tm ME sm — PF

Santolina corsica Jord. & Fourr. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — ME SM mo — LO

Scolymus grandiflorus Desf. — Naturalisé? d'orig. Sténoméd-SW — tm me — RR

Scolymus hispanicus L. — Euryméd. — LI TM ME — C

Senecio angulatus L. f. — Subspontané d'orig. Afric-S — me — R

Senecio aquaticus Hill subsp. *erraticus* (Bertol.) Tourlet — Centr-Europ. — RI1 ri2
— C

Senecio cineraria DC. subsp. *cineraria* — Sténoméd-W — LI TM me — C

Senecio inaequidens DC. — Subspontané d'orig. Afric-S — me — RR

Senecio lividus L. — Sténoméd. — tm ME sm mo — C

Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. & Scherb.) Willd. subsp. *alpestris* (Gaudin)
Herborg — Centr-Europ. — RI2 mo sa — R

Senecio rosinae Gamisans — End. Co d'orig. Sténoméd. — sa — RR — PR

Senecio serpentinicola Jeanm. — End. Co d'orig. Sténoméd. — me — R

Senecio transiens (Rouy) Jeanm. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — LI — C

Senecio vulgaris L. — Cosmop. — TM ME SM mo — C

Silybum marianum (L.) Gaertn. — Méd-Tour. — TM ME sm — CC

Solidago canadensis L. — Subspontané d'orig. Amér-N — me sm mo — R

Solidago virgaurea L. subsp. *virgaurea* — Boréal — me SM MO SA — C

Solidago virgaurea L. subsp. *minuta* (L.) Arcang. — Boréo-alpin — sa — RR

Soliva pterosperma (Juss.) Less. — Adventice d'orig. Amér-S. — RR

- Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *asper* — Euras. — li TM ME sm mo — CC
- Sonchus asper* (L.) Hill subsp. *glaucescens* (Jord.) Ball — Europ. — li — D?
- Sonchus bulbosus* (L.) N. Kilian — Sténoméd. — LI tm me — C
- Sonchus maritimus* L. subsp. *maritimus* — Euryméd. — RI1 LI — C
- Sonchus oleraceus* L. — Euras. — li TM ME sm mo — CC
- Sonchus tenerrimus* L. — Sténoméd. — li TM ME — PF
- Staehelina dubia* L. — Sténoméd-W — me — RR
- Symphyotrichum squamatum* (Spreng.) G.L. Nesom — Naturalisé d'orig. Amér-S — LI RI1 tm ME — C
- Tagetes minuta* L. — Subspontané d'orig. Amér-S — me — RR
- Tanacetum audibertii* (Req.) DC. — End. Co-Sa d'orig. Euras. — sm mo or — PF — PR
- Tanacetum balsamita* L. — Subspontané d'orig. Asiat-SW — sm — RR
- Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip. — Subspontané d'orig. Euras. — me — R
- Tanacetum vulgare* L. — Subspontané d'orig. Euras. — sm — RR
- Taraxacum atrosquamatum* Soest — End. Co d'orig. Atlant. — me — RR
- Taraxacum castaneum* Soest — End. Co d'orig. Euras. — me — RR
- Taraxacum corsicum* Soest — End. Co d'orig. Oro-Europ. — sa — RR
- Taraxacum cucullatiforme* Soest — End. Co d'orig. Oro-Europ. — sa AL — PF
- Taraxacum fulviforme* Dahlst. — Atlant. — me SM mo — RR
- Taraxacum fulvum* Raunk. — Atlant. — me — RR
- Taraxacum gamisansii* Soest — End. Co d'orig. Méd-Mont. — sa AL — R
- Taraxacum gasparrinii* Lojac. — Euryméd-W — me — RR
- Taraxacum lacistophyllum* (Dahlst.) Raunk. — Paléotemp. — me — RR
- Taraxacum litardierei* Soest — End. Co-Alpes Maritimes d'orig. Oro-Europ. — SA AL — PF
- Taraxacum marchionii* Soest — End. Co d'orig. Eurosib. — me — RR

Taraxacum obovatum (Willd.) DC. — Euryméd-W — me sm — RR

Taraxacum pseudocastaneum Soest — End. Co-Alpes d'orig. Euras. — sm — RR

Taraxacum purpureocornutum Soest — End. Co d'orig. Euras. — sm — RR

Taraxacum renosense Soest — End. Co d'orig. Oro-Europ. — sa AL — PF

Taraxacum roseocarpum Soest — End. Co-Alpes d'orig. Oro-Europ. — sm — RR

Taraxacum rubicundum (Dahlst.) Dahlst. — Atlant. — me sm — RR

Taraxacum silesiacum Dahlst. — Europ. — mo — RR

Taraxacum squamulosum Soest — End. Co d'orig. Euras. — ri1 me sa — RR

Taraxacum tortilobum Florstr. — Europ. — me mo — RR

Tolpis barbata (L.) Gaertn. — Adventice d'orig. Sténoméd. — li TM ME — D ?

Tolpis umbellata Bertol. — (= *Tolpis barbata* (L.) Gaertn. subsp. *umbellata* (Bertol.) Jahand. & Maire) — Sténoméd. — li TM ME — C

Tolpis virgata Bertol. subsp. *virgata* — Sténoméd. — LI TM ME — PF

Tragopogon dubius Scop. — Europ-Cauc. — me sm — RR

Tragopogon eriospermus Ten. — Adventice d'orig. Euryméd. — me — RR

Tragopogon porrifolius L. — Euryméd. — ME — PF

Tragopogon pratensis L. subsp. *pratensis* — Adventice d'orig. Eurosib. — me — RR

Triplium pannonicum (jacq.) Dobroc. — Euras. — LI ri1 — C

Tussilago farfara L. — Paléotemp. — ME sm — PF

Tyrimnus leucographus (L.) Cass. — Sténoméd. — li tm ME — C

Urospermum dalechampii (L.) F. W. Schmidt — Euryméd-W — li TM ME — CC

Urospermum picroides (L.) F. W. Schmidt — Euryméd. — li tm ME — C

Xanthium italicum Moretti — Adventice d'orig. Amér-N — LI ri1 tm me — CC

Xanthium spinosum L. — Naturalisé d'orig. Amér-S — li tm ME — PF

Xanthium strumarium L. — Euryméd. — ri1 — RR

CAMPANULACEAE

Campanula erinus L. — Sténoméd. — TM ME — PF

Campanula patula L. — Subspontané d'orig. Euras. — me — RR

Campanula rapunculus L. — Paléotemp. — ME sm — CC

Jasione montana L. subsp. *montana* — Europ-Cauc. — li tm ME SM MO or — C

Legousia falcata (Ten.) Fritsch — Sténoméd. — li tm ME sm — C

Legousia hybrida (L.) Delarbre — Méd-Atlant. — tm ME sm — R

Legousia scabra (Lowe) Gamisans — Sténoméd-W — tm me — RR — PN

Legousia speculum-veneris (L.) Chaix — Euryméd. — me sm — RR

Phyteuma serratum Viv. — End. Co d'orig. Oro-S-Europ. — sm MO OR SA AL — C

Solenopsis laurentia (L.) C. Presl — Sténoméd-W — TM ME — PF

Solenopsis minuta (L.) C. Presl subsp. *corsica* Meikle — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — me SM mo — PF

Trachelium caeruleum L. — Subspontané d'orig. Sténoméd-W — me — RR

Wahlenbergia lobelioides (L. f.) Link subsp. *nutabunda* (Guss.) Murb. — Sténoméd-W — tm me — RR

CAPRIFOLIACEAE

Lonicera etrusca Santi — Euryméd. — ME SM — C

Lonicera implexa Aiton — Sténoméd. — TM ME — CC

Lonicera japonica Thunb. — Naturalisé d'orig. Asiat. — me — RR

Sambucus ebulus L. — Euryméd. — ri1 ME SM mo — C

Sambucus nigra L. var. *nigra* — Europ-Cauc. — RI1 RI2 ME SM mo — C

Sambucus nigra L. var. *decussata* Gillot — End. Co d'orig. Europ-Cauc. — sm — RR

Sambucus nigra L. var. *laciniata* L. — Europ-Cauc. — ri1 — RR

Viburnum opulus L. — Cultivé d'orig. Europ. — (me) — -

Viburnum tinus L. subsp. *tinus* — Sténoméd. — TM ME — CC

DIPSACACEAE (CAPRIFOLIACEAE in. APGIII)

Cephalaria leucantha (L.) Roem. & Schult. — Sténoméd-W — LI — C

Cephalaria squamiflora (Sieber) Greuter subsp. *mediterranea* (Viv.) Pignatti — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — tm — D?

Dipsacus ferox Loisel. — Sténoméd-W. — RI1 ME — PF

Dipsacus fullonum L. — Europ-S — me — D?

Knautia integrifolia (L.) Bertol. — Euryméd. — tm ME sm — C

Pycnocomon rutifolium (Vahl) Hoffmanns. & Link — Sténoméd-W — li tm ME — PF

Scabiosa corsica (Litard.) Gamisans — End. Co d'orig. Euras. — mo SA al — PF

Sixalix atropurpurea (L.) Greuter & Burdet subsp. *atropurpurea* — Subspontané d'orig. Sténoméd. — me — RR

Sixalix atropurpurea (L.) Greuter & Burdet subsp. *maritima* (L.) Greuter & Burdet — Sténoméd. — LI TM ME — C

MENYANTHACEAE

Menyanthes trifoliata L. — Boréal — sa — RR

PITTOSPORACEAE

Pittosporum tobira (Murray) W. T. Aiton — Subspontané d'orig. E-Asiat. — li — RR

VALERIANACEAE (CAPRIFOLIACEAE in. APGIII)

Centranthus calcitrapae (L.) Dufr. subsp. *calcitrapae* — Sténoméd. — LI ME SM mo — C

Centranthus ruber (L.) DC. subsp. *ruber* — Subspontané d'orig. Euryméd. — li me sm mo — PF

Centranthus trinervis (Viv.) Bég. — End. Co-Sa d'orig. Sténoméd. — tm — RR — PN, PR, Dir IV

Fedia graciliflora Fisch. & C. A. Mey. — Adventice d'orig. Sténoméd. — me — RR

Valeriana rotundifolia Vill. var. *rotundifolia* — End. Co-Alpes occid.? d'orig. Oro-Europ. — mo SA AL — C

Valeriana rotundifolia Vill var. *tripartita* Gamisans — End. Co d'orig. Oro-Europ. — mo sa — PF

Valerianella carinata Loisel. — Euryméd. — ME sm — C

Valerianella coronata (L.) DC. — Euryméd. — me sm — R

Valerianella dentata (L.) Pollich var. *dentata* — Méd-Atlant. — me — R

Valerianella dentata (L.) Pollich var. *leiosperma* (Wallr.) Fiori — Méd-Atlant. — me — RR

Valerianella discoidea (L.) Loisel. — Sténoméd. — tm me — R

Valerianella eriocarpa Desv. var. *eriocarpa* — Euryméd. — li tm ME — C

Valerianella eriocarpa Desv. var. *intermedia* M.-A. Thiébaud — Sténoméd. — tm ME — C

Valerianella eriocarpa Desv. var. *muricata* (M. Bieb.) Krok — Sténoméd. — tm ME — PF

Valerianella locusta (L.) Laterr. — Euryméd. — ME sm — PF

Valerianella microcarpa Loisel. var *glabra* M.-A. Thiébaud — Sténoméd. — Li tm me — PF

Valerianella microcarpa Loisel. var *microcarpa* — Sténoméd. — li TM ME — C

Valerianella rimosa Bastard — Euryméd. — me sm — R

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BRIQUET, J. (1910-1913). *Prodrome de la flore corse 1 &2/1.* H. Georg, Genève, Bâle & Lyon
- BRIQUET, J. & R. De LITARDIERE (1936-1955). *Prodrome de la flore corse, 2/2,3/1 & 3/2.* P. Lechevalier, Paris
- GAMISANS, J. & D. JEANMONOD. (1993). *Catalogue des plantes vasculaires de la Corse* (ed. 2). Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Genève.
- JEANMONOD, D. & al. eds (1986-2012). Notes et contributions à la flore de Corse I-XXIV. *Candollea* 41 : 1-61 ; 42 : 25-95 ; 43 : 335-408 ; 44 : 337-401 et 575-637 ; 45 : 261-340 ; 46 : 175-226 ; 47 : 267-318 ; 48 : 525-591 ; 49 : 571-612 ; 50 : 553-583 ; 51 : 515-557 ; 52 : 239-279 ; 53 : 171-210 ; 54 : 385-416 ; 55 : 41-74 ; 56 : 139-170 ; 57 : 326-362 ; 58 : 273-287 ; 59 : 65-94 ; 61 : 93-134 ; 63 : 131-151 ; 65 : 267-290 ; 67 : 293-321.
- JEANMONOD, D. & H. M. BURDET, eds (1987-2012). *Compléments au prodrome de la flore corse. Asteraceae I, II & III, Campanulaceae, Caprifoliaceae, Cucurbitaceae, Dipsacaceae, Globulariaceae, Lentibulariaceae, Orobanchaceae, Plantaginaceae, Scrophulariaceae, Valerianaceae.* Conservatoire et jardin botaniques de la Ville de Genève, Genève.
- JEANMONOD, D. & J. GAMISANS. (1987). *Introduction aux compléments au Prodrome de la flore corse.* Conservatoire et jardin botaniques de la Ville de Genève, Genève.
- JEANMONOD, D. & J. GAMISANS. (2007) Flora Corsica (1-1008). Edisud ed. Aix-en-Provence.
- JEANMONOD, D. & J. GAMISANS (2013) Flora Corsica (1-1072). *Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest - Numéro spécial 39-2013.* Société Botanique du Centre-Ouest ed.
- NATALI, A. & D. JEANMONOD (1996) Flore analytique des plantes introduites en Corse. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Genève.
- The Angiosperm Phylogeny Group (2009). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants : APG III. *Bot. J. Linn. Soc.* 161 : 105-121.

INDEX DES FAMILLES

Acanthaceae	100	Ceratophyllaceae	44
Aceraceae	63	Chenopodiaceae	55
Actinidiaceae	99	Cistaceae	70
Agavaceae	12	Colchicaceae	16
Aizoaceae	48	Commelinaceae	25
Alismataceae	12	Convolvulaceae	103
Alliaceae	13	Cornaceae	99
Amaranthaceae	48, 55	Crassulaceae	57
Amaryllidaceae	13	Cucurbitaceae	71
Anacardiaceae	64	Cupressaceae	10
Apiaceae	118	Cymodoceaceae	16
Apocynaceae	100	Cyperaceae	25
Aquifoliaceae	123	Cytinaceae	58
Araceae	14, 18	Dennstaedtiaceae	8
Araliaceae	123	Dioscoreaceae	17
Araucariaceae	10	Dipsacaceae	139
Arecaceae	24	Droseraceae	58
Aristolochiaceae	12	Dryopteridaceae	8
Asclepiadaceae	101	Ebenaceae	99
Asparagaceae	12, 15	Elaeagnaceae	71
Aspleniaceae	7	Elatinaceae	72
Asteraceae	123	Ephedraceae	11
Azollaceae	8	Equisetaceae	6
Balanophoraceae	49	Ericaceae	99, 100
Balsaminaceae	99	Euphorbiaceae	72
Basellaceae	49	Fabaceae	74, 69, 88
Berberidaceae	44	Fagaceae	84
Betulaceae	64	Frankeniaceae	58
Bignoniaceae	101	Gentianaceae	104
Blechnaceae	8	Geraniaceae	84
Boraginaceae	101, 105	Globulariaceae	105
Brassicaceae	64	Grossulariaceae	58
Buddlejaceae	103	Haloragaceae	59
Buxaceae	44	Hippocastanaceae	85
Cactaceae	49	Hydrocharitaceae	17, 19
Caesalpiniaceae	69	Hydrophyllaceae	105
Callitrichaceae	103	Hypericaceae	85
Campanulaceae	138	Iridaceae	17
Cannabaceae	70	Isoëtaceae	6
Cannaceae	25	Juglandaceae	86
Capparaceae	70	Juncaceae	28
Caprifoliaceae	138, 139	Juncaginaceae	18
Caryophyllaceae	50	Lamiaceae	105
Casuarinaceae	70	Lauraceae	12
Celastraceae	70	Lemnaceae	18

Lentibulariaceae	109	Posidoniaceae	23
Liliaceae	18	Potamogetonaceae	23, 24
Linaceae	86	Primulaceae	99
Lycopodiaceae	6	Pteridaceae	9
Lythraceae	86, 90	Punicaceae	90
Malvaceae	87, 96	Pyrolaceae	100
Marsileaceae	9	Ranunculaceae	45
Melanthiaceae	19	Resedaceae	91
Meliaceae	88	Rhamnaceae	91
Menyanthaceae	139	Rosaceae	91
Mimosaceae	88	Rubiaceae	114
Molluginaceae	59	Ruppiaceae	23
Moraceae	88	Rutaceae	95
Myoporaceae	109	Salicaceae	95
Myrtaceae	88	Salviniaceae	10
Najadaceae	19	Santalaceae	62, 63
Nartheciaceae	19	Saxifragaceae	62
Nyctaginaceae	59	Scrophulariaceae	103, 109, 116
Nymphaeaceae	12	Selaginellaceae	6
Oleaceae	109	Simaroubaceae	96
Onagraceae	89	Smilacaceae	24
Ophioglossaceae	9	Solanaceae	117
Orchidaceae	19	Sparganiaceae	43
Orobanchaceae	110	Tamaricaceae	63
Osmundaceae	9	Taxaceae	11
Oxalidaceae	90	Thelypteridaceae	10
Paeoniaceae	59	Thymelaeaceae	96
Papaveraceae	44	Tiliaceae	97
Passifloraceae	90	Tropaeolaceae	97
Paulowniaceae	111	Typhaceae	43
Phytolaccaceae	59	Ulmaceae	97
Pinaceae	11	Urticaceae	97
Pittosporaceae	139	Valerianaceae	139
Plantaginaceae	103, 105, 111	Verbenaceae	118
Platanaceae	45	Violaceae	97
Plumbaginaceae	59	Viscaceae	63
Poaceae	30	Vitaceae	98
Polygalaceae	90	Woodsiaceae	10
Polygonaceae	60	Xanthorrhoeaceae	24
Polypodiaceae	9	Zannichelliaceae	24
Pontederiaceae	43	Zosteraceae	24
Portulacaceae	62	Zygophyllaceae	98

INDEX DES GENRES

- Abies*, 12
Abredera, 53
Abutilon, 92
Acacia, 93
Acanthus, 106
Acer, 67
Achillea, 130
Acinos, 111
Acis, 16
Aconitum, 48
Actinidia, 104
Adenostyles, 130
Adiantum, 10
Adonis, 48
Aegilops, 32
Aegopodium, 125
Aeluropus, 32
Aeonium, 60
Aesculus, 90
Agave, 14
Ageratina, 130
Agrimonia, 97
Agrostemma, 53
Agrostis, 32
Ailanthus, 101
Aira, 33
Aiopsis, 33
Ajuga, 111
Albizzia, 93
Alcea, 92
Alchemilla, 97
Alisma, 14
Alkanna, 107
Alliaria, 68
Allium, 14
Alnus, 68
Aloe, 26
Alopecurus, 33
Althaea, 92
Althenia, 26
Alyssum, 68
Amaranthus, 52
Amaryllis, 16
Ambrosia, 130
Ambrosina, 16
Amelanchier, 97
Ammi, 125
Ammoides, 125
Ammophila, 33
Ampelodesmos, 33
Anacamptis, 21
Anacyclus, 131
Anagyris, 78
Anarrhinum, 118
Anchusa, 107
Andropogon, 33
Andryala, 131
Anemone, 48
Angelica, 125
Anogramma, 10
Anthemis, 131
Antericum, 16
Anthoxanthum, 33
Anthriscus, 125
Anthyllis, 78
Antinoria, 34
Antirrhinum, 118
Apera, 34
Aphanes, 97
Apium, 125
Aptenia, 51
Aquilegia, 49
Arabidopsis, 68
Arabis, 68
Araucaria, 12
Araujia, 106
Arctium, 131
Arctotheca, 131
Arenaria, 53
Argyranthemum, 131
Argyrolobium, 78
Arisarum, 16
Aristolochia, 13
Armeria, 63
Armoracia, 69
Arnoseris, 131
Arrhenatherum, 34
Artemisia, 131
Arthrocneum, 58
Arum, 16

- Arundo*, 34
Asclepias, 106
Asparagus, 16
Asperula, 121
Asphodelus, 26
Asplenium, 8
Astragalus, 78
Athyrium, 11
Atriplex, 58
Atropa, 123
Astrocytindropuntia, 53
Avellinia, 34
Avena, 34
Azolla, 9
Baldellia, 14
Ballota, 111
Barbarea, 69
Bartsia, 116
Bassia, 58
Bellardiochloa, 34
Bellevalia, 17
Bellis, 132
Bellum, 132
Berberis, 47
Berula, 125
Beta, 59
Betula, 68
Bidens, 132
Bifora, 125
Biscutella, 69
Bituminaria, 79
Blackstonia, 110
Blechnum, 9
Bolboschoenus, 27
Bombycilaena, 132
Borago, 107
Bothriochloa, 34
Botrychium, 10
Brachypodium, 35
Brahea, 26
Brassica, 69
Brimeura, 17
Briza, 35
Bromus, 35
Broussonetia, 93
Bryonia, 75
Buddleja, 109
Bunias, 69
Bunium, 125
Bupleurum, 125
Butia, 27
Buxus, 47
Cakile, 69
Calamagrostis, 36
Calamintha, 111
Calendula, 132
Calepina, 69
Calicotome, 79
Callitricha, 109
Calystegia, 109
Camelina, 69
Campanula, 145
Camphorosma, 59
Campsis, 107
Canna, 27
Cannabis, 74
Capparis, 74
Capsella, 70
Capsicum, 123
Cardamine, 70
Cardaria, 70
Carduus, 132
Carex, 27
Carlina, 132
Carpesium, 133
Carpobrotus, 51
Carrichtera, 70
Carthamus, 133
Carum, 126
Castanea, 89
Castroviejoa, 133
Casuarina, 74
Catabrosa, 36
Catapodium, 36
Caucalis, 126
Cedrus, 12
Celtis, 102
Cenchrus, 36
Centaurea, 133
Centaurium, 110, 111
Centranthus, 147
Cephalanthera, 21
Cephalaria, 147
Cerastium, 53
Ceratonia, 74
Ceratophyllum, 47
Cercis, 74
Cerinthe, 107
Chaenorhinum, 118
Chaerophyllum, 126
Chaetonychia, 54
Chamaemelum, 133

- Chamaerops*, 27
Charybdis, 17
Chasmanthe, 19
Cheilanthes, 10
Cheirolophus, 133
Chelidonium, 47
Chenopodium, 59
Chondrilla, 133
Chrozophora, 76
Cicendia, 111
Cicer, 79
Cichorium, 134
Circaeа, 94
Cirsium, 134
Cistus, 74
Citrullus, 75
Citrus, 100
Cladanthus, 134
Cladium, 29
Claytonia, 66
Clematis, 49
Clinopodium, 112
Clypeola, 70
Coeloglossum, 22
Coincyя, 70
Colchicum, 18
Coleostephus, 134
Colutea, 79
Commelina, 27
Conium, 126
Conopodium, 126
Consolida, 49
Convallaria, 17
Convolvulus, 109
Corallorrhiza, 22
Coriandrum, 126
Cornus, 104
Coronilla, 79
Coronopus, 70
Corrigiola, 62
Cortaderia, 36
Corydalis, 47
Corylus, 68
Corymbia, 94
Corynephorus, 36
Cosentinia, 11
Cota, 134
Cotoneaster, 97
Cotula, 134
Crassula, 60
Crataegus, 97
Crepis, 134, 140
Cressa, 109
Crithmum, 126
Crocus, 19
Crucianella, 121
Cruciata, 121
Crupina, 135
Crypsis, 37
Cryptogramma, 11
Cucumis, 75
Cucurbita, 76
Cupressus, 12
Cuscuta, 109
Cutandia, 37
Cyanus, 135
Cyclospermum, 126
Cydonia, 97
Cymbalaria, 118
Cymodocea, 18
Cynara, 135
Cynodon, 37
Cynoglossum, 107
Cynomorium, 52
Cynosurus, 37
Cyperus, 29
Cystopteris, 11
Cytinus, 61
Cytisus, 79
Dactylis, 37
Dactylorhiza, 22
Danthonia, 37
Daphne, 102
Dasypyrum, 37
Datura, 123
Daucus, 126
Delphinium, 49
Deschampsia, 37
Descurainia, 70
Dianthus, 54
Dichanthium, 35
Digitalis, 118
Digitaria, 37
Dioscorea, 18
Diospyros, 104
Diphasiastrum, 7
Diplotaxis, 70
Dipsacus, 147
Dittrichia, 135
Doronicum, 135
Dorycnium, 79
Dorycnopsis, 80

- Draba*, 71
Dracunculus, 16
Drosera, 62
Dryopteris, 9
Ecballium, 76
Echinaria, 37
Echinochloa, 37
Echinophora, 127
Echium, 108
Eclipta, 135
Eichhornia, 46
Elaeagnus, 76
Elaeoselinum, 127
Elatine, 76
Eleocharis, 30
Eleusine, 38
Elide, 17
Elodea, 18
Elymus, 38
Elytrigia, 38
Emex, 64
Ephedra, 12
Epilobium, 94
Epipactis, 22
Epipogium, 22
Equisetum, 7
Eragrostis, 38
Erigeron, 135
Eriobotrya, 97
Erodium, 89
Erophila, 71
Eruca, 71
Eryngium, 127
Erysimum, 71
Eschscholzia, 47
Eucalyptus, 94
Euonymus, 74
Eupatorium, 136
Euphorbia, 76
Euphrasia, 116
Exaculum, 111
Fagus, 89
Fallopia, 64
Fatoua, 93
Fedia, 147
Ferula, 127
Festuca, 38
Ficaria, 49
Ficus, 93
Filago, 136
Foeniculum, 127
Fourraea, 71
Fragaria, 97
Frangula, 96
Frankenia, 62
Fraxinus, 116
Freesia, 19
Fuirena, 30
Fumana, 74
Fumaria, 47
Gagea, 20
Gaillardia, 136
Galactites, 136
Galega, 80
Galeopsis, 112
Galinsoga, 136
Galium, 121
Gastridium, 39
Gaudinia, 39
Gazania, 136
Genista, 80
Gennaria, 22
Gentiana, 111
Geranium, 90
Geropogon, 136
Geum, 97
Gladiolus, 19
Glaucium, 48
Glebionis, 136
Glechoma, 112
Gleditsia, 74
Glinus, 62
Globularia, 111
Glyceria, 39
Gnaphalium, 136
Gomphocarpus, 107
Gratiola, 118
Gymnadenia, 22
Gymnocarpium, 11
Gynandriris, 19
Hainardia, 39
Halimione, 59
Halimium, 75
Hedera, 130
Hedypnois, 136
Hedysarum, 80
Helianthemum, 75
Helianthus, 137
Helichrysum, 137
Helicodiceros, 16
Heliotropium, 108
Helleborus, 49

- Helminthotheca*, 137
Helosciadium, 127
Hepatica, 49
Hermodactylus, 19
Herniaria, 54
Hesperis, 71
Hibiscus, 92
Hieracium, 137
Himantoglossum, 22
Hippocrepis, 80
Hirschfeldia, 71
Holcus, 39
Holosteum, 54
Hordelymus, 39
Hordeum, 40
Hornungia, 71
Humulus, 74
Huperzia, 7
Hyacinthus, 17
Hydrocotyle, 127
Hymenocarpos, 80
Hymenolobus, 71
Hyoscyamus, 123
Hyoseris, 139
Hyparrhenia, 40
Hypecoum, 48
Hypericum, 90
Hypochaeris, 139
Ilex, 130
Illecebrum, 54
Impatiens, 104
Imperata, 40
Imperatoria, 128
Inula, 139
Ipomoea, 110
Iris, 19
Isatis, 71
Isoëtes, 7
Isolepis, 30
Jasione, 146
Jasminum, 116
Jubaea, 27
Juglans, 91
Juncus, 31
Juniperus, 12
Kalanchoe, 60
Kernera, 71
Kickxia, 118
Kikuyuchloa, 40
Knautia, 147
Kosteletzkyia, 92
Kundmannia, 128
Laburnum, 81
Lactuca, 140
Lagenaria, 76
Lagoseris, 140
Lagurus, 40
Lamarckia, 40
Lamium, 112
Lampranthus, 51
Lantana, 125
Lapsana, 140
Larix, 12
Laserpitium, 128
Lathraea, 116
Lathyrus, 81
Laurus, 14
Lavandula, 112
Lavatera, 92
Leersia, 40
Legousia, 146
Lemna, 20
Lens, 82
Leontodon, 140
Lepidium, 71
Leucanthemopsis, 140
Leucanthemum, 140
Leucojum, 16
Leuzea, 142
Levisticum, 128
Ligustrum, 116
Lilium, 20
Limbarda, 140
Limodorum, 22
Limoniastrum, 63
Limonium, 63
Limosella, 122
Linaria, 118
Linum, 91
Liparis, 22
Lippia, 125
Listera, 22
Lithospermum, 108
Littorella, 119
Livistona, 27
Lobularia, 72
Lolium, 40
Loncomelos, 17
Lonicera, 146
Lotus, 82
Ludwigia, 95
Lunaria, 72

- Lupinus*, 82
Luzula, 32
Lycium, 123
Lycopersicon, 124
Lycopus, 112
Lythrum, 91
Magydaris, 128
Mahonia, 47
Malcolmia, 72
Malope, 92
Malus, 98
Malva, 92
Mantisalca, 140
Marrubium, 112
Matricaria, 140
Matthiola, 72
Medicago, 83
Melia, 93
Melica, 41
Melilotus, 84
Melissa, 113
Melittis, 113
Melomphis, 17
Mentha, 113
Menyanthes, 147
Mercurialis, 78
Merendera, 18
Mesembryanthemum, 51
Mespilus, 98
Micromeria, 113
Micropyrum, 41
Milium, 41
Minuartia, 54
Mirabilis, 62
Misopates, 119
Modiola, 93
Moehringia, 55
Moenchia, 55
Molineriella, 41
Monotropa, 106
Montia, 66
Moraea, 19
Morisia, 72
Morus, 93
Muscari, 17
Mutellina, 128
Mycelis, 140
Myoporum, 116
Myosotis, 108
Myosoton, 55
Myriophyllum, 62
Myrtus, 94
Najas, 21
Nananthea, 140
Narcissus, 16
Nardus, 41
Narthecium, 21
Nasturtium, 72
Naufraga, 128
Neatostema, 108
Nectaroscilla, 17
Neotinea, 22
Neottia, 23
Nepeta, 113
Nerium, 106
Neslia, 72
Nicotiana, 124
Nigella, 49
Notholaena, 11
Notobasis, 140
Nymphaea, 13
Ocimum, 113
Odontites, 116
Oenanthe, 128
Oenothera, 95
Olea, 116
Oncostema, 17
Onobrychis, 84
Ononis, 84
Onopordum, 141
Ophioglossum, 10
Ophrys, 23
Opuntia, 53
Orchis, 21, 22, 24
Oreopteris, 11
Origanum, 113
Orlaya, 128
Ornithogalum, 17
Ornithopus, 85
Orobanche, 117
Osmunda, 10
Osteospermum, 141
Ostrya, 68
Osyris, 66
Oxalis, 95
Oxyria, 64
Paeonia, 62
Paliurus, 96
Pallenis, 141
Pancratium, 16
Panicum, 41
Papaver, 48

- Parapholis*, 41
Paraserianthes, 93
Parentucellia, 117
Parietaria, 103
Paris, 21
Paronychia, 55
Parthenocissus, 104
Paspalum, 41
Passiflora, 95
Pastinaca, 128
Paulownia, 117
Pelargonium, 90
Pelipanche, 117
Pennisetum, 40, 42
Periploca, 107
Persicaria, 64
Petasites, 141
Petrorhagia, 55
Petroselinum, 129
Petunia, 124
Peucedanum, 129
Phacelia, 111
Phagnalon, 141
Phalaris, 42
Phaseolus, 85
Phegopteris, 11
Phillyrea, 116
Phleum, 42
Phoenix, 27
Phragmites, 42
Phyla, 125
Phyllanthus, 78
Phyllostachys, 42
Physalis, 124
Physospermum, 129
Phyteuma, 146
Phytolacca, 63
Picris, 141
Pilosella, 141
Pilularia, 10
Pimpinella, 129
Pinguicula, 115
Pinus, 13
Piptatherum, 42
Pistacia, 67
Pisum, 85
Pittosporum, 147
Plagius, 142
Plantago, 119
Platanthera, 24
Platanus, 48
Plumbago, 64
Poa, 42
Podospermum, 142
Podranea, 107
Polycarpon, 55
Polycnemum, 59
Polygala, 95
Polygonatum, 17
Polygonum, 65
Polypodium, 10
Polypogon, 43
Polystichum, 10
Populus, 101
Portulaca, 66
Posidonia, 25
Potamogeton, 25
Potentilla, 98
Prasium, 113
Prenanthes, 142
Prospero, 18
Prunella, 114
Prunus, 98
Pseudorchis, 24
Pseudorlaya, 129
Pseudotsuga, 13
Psilurus, 43
Pteridium, 9
Pteris, 11
Ptilostemon, 142
Ptychotis, 129
Puccinellia, 43
Pulicaria, 142
Pulsatilla, 49
Punica, 96
Pycnocomon, 147
Pyracantha, 99
Pyrola, 106
Pyrus, 99
Quercus, 89
Radiola, 91
Ranunculus, 49
Raphanus, 72
Rapistrum, 73
Reichardia, 142
Reseda, 96
Retama, 85
Reynoutria, 65
Rhagadiolus, 142
Rhamnus, 96
Rhaponticum, 142
Rhinanthus, 117

- Ribes*, 62
Ricinus, 78
Ridolfia, 129
Robinia, 85
Roemeria, 48
Romulea, 19
Rorippa, 73
Rosa, 99
Rosmarinus, 114
Rostraria, 44
Rouya, 129
Rubia, 122
Rubus, 99
Rumex, 65
Ruppia, 25
Ruscus, 18
Ruta, 101
Sabal, 27
Saccharum, 44
Sagina, 55
Sagittaria, 14
Salicornia, 59
Salix, 101
Salpichroa, 124
Salsola, 59
Salvia, 114
Sambucus, 146
Samolus, 106
Sanguisorba, 100
Sanicula, 129
Santolina, 142
Saponaria, 56
Sarcocornia, 60
Satureja, 114
Saxifraga, 66
Scabiosa, 147
Scandix, 129
Schenkia, 111
Schismus, 44
Schoenoplectus, 30
Schoenus, 30
Scirpoides, 30
Scleranthus, 56
Scolymus, 142
Scorpiurus, 85
Scrophularia, 122
Scutellaria, 114
Secale, 44
Securigera, 85
Sedum, 60
Selaginella, 7
Sempervivum, 61
Senecio, 143
Serapias, 24
Sesamoides, 96
Sesbania, 85
Seseli, 129
Sesleria, 44
Setaria, 44
Sherardia, 122
Sibaldia, 100
Sideritis, 114
Silene, 56
Silybum, 143
Simethis, 26
Sinapis, 73
Sison, 129
Sisymbrium, 73
Sixalix, 147
Smilax, 26
Smyrnium, 129
Solanum, 124
Soleirolia, 103
Solenopsis, 146
Solidago, 143
Soliva, 143
Sonchus, 143
Sophora, 85
Sorbus, 100
Sorghum, 44
Sparganium, 46
Spartina, 45
Spartium, 85
Spergula, 57
Spergularia, 57
Spinacia, 60
Spiranthes, 25
Sporobolus, 45
Stachys, 114
Staelhelina, 143
Stellaria, 58
Stenotaphrum, 45
Stipa, 45
Streptopus, 20
Suaeda, 60
Succowia, 73
Syagrus, 27
Sympyotrichum, 144
Syphytum, 109
Syringa, 116
Tagetes, 144
Tamarix, 66

- Tanacetum*, 144
Taraxacum, 144
Taxus, 13
Teesdalia, 73
Tetragonia, 52
Teucrium, 115
Thalictrum, 51
Thapsia, 129
Theligonum, 122
Thelypteris, 11
Thesium, 66
Thlaspi, 73
Thymelaea, 102
Thymus, 115
Tilia, 102
Tillaea, 60
Tolpis, 145
Tordylium, 130
Torilis, 130
Trachelium, 146
Trachycarpus, 27
Tradescantia, 27
Tragopogon, 145
Tribulus, 104
Trichophorum, 31
Trientalis, 106
Trifolium, 85
Triglochin, 20
Tripodion, 87
Tripolium, 145
Trisetum, 45
Triticum, 45
Tropaeolum, 102
Tuberaria, 75
Tulipa, 20
Turgenia, 130
Tussilago, 145
Typha, 46
Tyrimnus, 145
Ulex, 87
Ulmus, 102
Umbilicus, 61
Urginea, 18
Urospermum, 145
Urtica, 103
Utricularia, 115
Vaccaria, 58
Valantia, 122
Valeriana, 147
Valerianella, 148
Verbascum, 123
Verbena, 125
Veronica, 120
Viburnum, 146
Vicia, 87
Vinca, 106
Vincetoxicum, 107
Viola, 103
Viscum, 67
Vitex, 125
Vitis, 104
Vulpia, 45
Wahlenbergia, 146
Washingtonia, 27
Wisteria, 89
Woodwardia, 9
Xanthium, 145
Zannichellia, 26
Zantedeschia, 16
Zea, 46
Ziziphus, 96
Zostera, 26