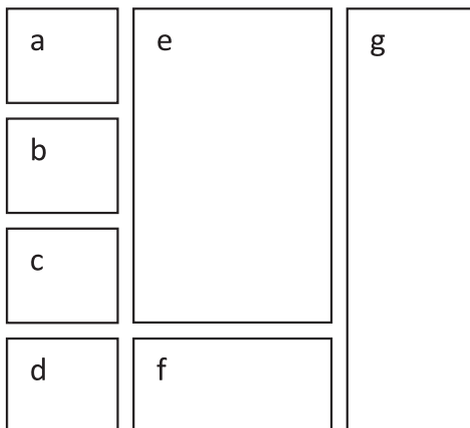


Liste Rouge régionale de la flore vasculaire de Corse





Illustrations de couverture :

a : *Paeonia corsica* Tausch, **b** : *Alnus alnobetula* subsp. *suaveolens* (Req.) Lambinon & Kerguelen (A. Delage CBNC)

c : *Erigeron paolii* Gamisans (L. Hugot CBNC)

d : *Morisia monanthos* (Viv.) Asch., **e** : *Aconitum napellus* subsp. *corsicum* (Gayer) W. Seitz. (A. Delage CBNC)

f : *Armeria soleirolii* (Duby) Godr. (Y. Petit CBNC)

g : Vallée de la Restonica et Lombarducciu (A. Lagrave CBNC)

A référencer sous : "Delage A., Hugot L., 2015. Liste rouge régionale de la flore vasculaire de Corse. Conservatoire Botanique National de Corse, Office de l'environnement de la Corse, Corte. 72 p."

Ouvrage disponible en téléchargement à l'adresse suivante : <http://cbnc.oec.fr>

Liste réalisée par le Conservatoire Botanique National de Corse

Avis favorable émis par l'UICN le 30 octobre 2015



Liste Rouge validée par le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel le 06 novembre 2015

Coordination : DELAGE Alain, HUGOT Laetitia (Conservatoire Botanique National de Corse)

Membres du Comité régional d'évaluation :

BACHETTA Gianluigi, botaniste et phytosociologue (Université de Cagliari / Centro Conservazione Biodiversità)
DELAGE Alain, botaniste (Conservatoire Botanique National de Corse)
FOGGI Bruno, botaniste (Université de Firenze)
GAMISANS Jacques, botaniste et phytosociologue (Université de Toulouse)
GOURVIL Johan, botaniste (Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux)
GRADAILLE Pep-Lluis, botaniste (Jardin Botanique de Sóller, Mallorca)
HUGOT Laetitia, botaniste (Conservatoire Botanique National de Corse)
JEANMONOD Daniel, botaniste (Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève)
MEDAIL Frédéric, botaniste, écologue (Université d'Aix-Marseille / Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie)
MILLET Jérôme, (Fédération des Conservatoires Botaniques Nationaux)
NERY Léo, botaniste (Conservatoire Botanique National de Corse)
PARADIS Guilhan, botaniste et phytosociologue (Université de Corse)
PETIT Yohan, botaniste (Conservatoire Botanique National de Corse)
PIAZZA Carole, botaniste (Conservatoire Botanique National de Corse)
REDURON Jean-Pierre, botaniste et ingénieur horticole (Société Botanique d'Alsace)
RICHARD Franck, écologue, botaniste (Université de Montpellier/ Centre d'Etudes Fonctionnelles et Evolutives)
ROSELLO Joseph, systématicien et écologue (Jardin Botanique / Université de Valencia)
SCHATZ Bertrand, écologue et botaniste (CNRS Montpellier/ Centre d'Etudes Fonctionnelles et Evolutives)
TISON Jean-Marc, botaniste (Société Botanique de France)

Appui et conseils méthodologiques : DUFAY Lucie (UICN France)

Traduction en langue corse : POLI Muriel, linguiste, spécialiste des phytonymes (Université de Corse)

Rédaction et réalisation du document : DELAGE A., HUGOT L. (Conservatoire botanique National de Corse)

Sommaire

Préambule	p 9
Présentation	p 11
1. Une liste rouge pour quoi faire ?	p 11
2. 10 étapes pour la liste rouge régionale	p 11
3. Données utilisées : nature et origine	p 12
4. Référentiels utilisés	p 13
5. Sélection des taxons soumis au processus d'évaluation	p 13
6. Application des critères	p 13
6.1. Critères utilisés	p 13
6.2. Définition des localités.....	p 14
6.3. Calcul de l'aire d'occupation (AOO).....	p 14
6.4. Application du critère B (Répartition géographique).....	p 14
6.5. Application du critère D (Population très petite ou restreinte).....	p 15
7. Ajustements des cotations préliminaires	p 15
8. Résultats et analyses	p 16
8.1. Les résultats : plus d'espèces mal connues que d'espèces menacées	p 16
8.2. Justification des divergences de cotation entre la liste rouge nationale et la liste rouge régionale des plantes vasculaires de Corse.....	p 17
8.3. Espèces disparues (RE) : des disparitions antérieures à 1930, des espèces messicoles	p 18
8.4. Espèces présumées disparues (CR*).....	p 19
8.5. Espèces en danger critique d'extinction (CR).....	p 19
8.6. Espèces en danger d'extinction (EN).....	p 20
8.7. Espèces vulnérables (VU).....	p 20
8.8. Espèces quasi menacées (NT).....	p 21
8.9. Espèces de préoccupation mineure (LC)	p 22
8.10. Espèces en déficit de données (DD).....	p 22
9. Présentation de la liste rouge régionale de la flore vasculaire de Corse	p 24
10. Présentation de la liste rouge complémentaire des infra-taxons de la flore vasculaire de Corse	p 73
Bibliographie	p 76
Crédits photographiques (hors couverture)	p 77
Annexe	p 79

Préambule

L'édition de cet ouvrage paraît quelques semaines après sa validation nationale, à un moment où trois botanistes importants pour la flore de Corse et de Méditerranée viennent de nous quitter : Jacques Gamisans, Pierre Quézel et Jacques Lambinon. Nous tenons ici à les remercier pour l'œuvre considérable qu'ils nous ont léguée et l'amélioration des connaissances à laquelle ils ont très fortement contribué.

Frédéric Médail, Président du Conseil scientifique du conservatoire Botanique national de Corse (CBNC)

Preambulu

St'opera hè publicata dopu à avè ottinutu a so cunferma à u livellu naziunale è allora chì sò smarriti ùn hè tantu trè butanisti impurtantissimi per a cunniscenza di a vegetazione di a Corsica è di u Mediterraniu : Jacques (Ghjacumu) Gamisans, Pierre (Petru) Quézel è Jacques (Ghjacumu) Lambinon. Ch'elli sianu ringraziati per u so impegnu maiò è tutte l'avanzate scientifiche rializate.

Frederic (Federicu) Medail, Presidente di u Cunsigliu Scientificu di u Cunservatoriu Butanicu Naziunale di Corsica (CBNC)

[Traduttu da Muriel Poli]

Présentation

Cet ouvrage est structuré en deux parties complémentaires.

Dans un premier temps sont exposés les éléments contextuels et méthodologiques ayant permis de dresser la liste rouge régionale ainsi que la liste rouge complémentaire des infra taxons. Sont également présentés dans ce volet une analyse des principaux résultats ainsi que quelques « portraits » d'espèces.

La seconde partie est consacrée à la présentation de la liste rouge régionale au sens de l'UICN, suivi par une liste complémentaire. Cette dernière correspond à l'évaluation des infra-taxons, normalement non concernés par la méthodologie retenue par l'UICN pour l'établissement des listes rouges régionales. L'importance de certains de ces infra-taxons, en particulier endémiques, nous a semblé justifier la présentation d'une telle liste.

1. Une liste rouge pour quoi faire ?

La liste rouge régionale constitue un état des connaissances et un point de référence de l'état de conservation de la biodiversité végétale en Corse.

Ce travail réalisé à partir d'une méthode standardisée (méthodologie d'élaboration des listes rouges régionales de l'UICN) a permis l'évaluation des degrés de menace pesant sur la flore insulaire et de facto :

- de faire l'état des lieux de la connaissance de ces espèces et de permettre d'identifier les priorités d'amélioration des connaissances
- d'identifier et de hiérarchiser les enjeux de conservation,
- de permettre de réévaluer d'ici quelques années les différents taxons et d'appréhender l'évolution diachronique des connaissances et des modifications de situation

Par ailleurs, l'utilisation d'une méthode standardisée permet de pouvoir établir des comparaisons spatiales et donc de comparer les territoires et plus précisément l'état des connaissances de la flore et les enjeux de conservation entre territoires.

2. 10 étapes pour la liste rouge régionale

L'élaboration de la liste rouge régionale de la flore vasculaire de Corse s'inscrit dans le cadre de la révision des listes d'espèces protégées au niveau national et régional, coordonnée par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie (MEDDE) selon une méthodologie proposée par la Fédération des conservatoires botaniques nationaux (FCBN) et validée par le Conseil National de Protection de la Nature (CNP) en 2009.

Le travail a été réalisé conformément à la méthodologie standardisée présentée dans le « guide pratique pour la réalisation des listes rouges régionales des espèces menacées » (UICN, 2011), basée sur cinq critères d'évaluation traduisant les différents facteurs biologiques associés aux menaces et risque d'extinction, comme la taille de la population de l'espèce, son taux de déclin, l'aire de sa répartition géographique et son degré de fragmentation.

Chaque espèce a été confrontée à ces cinq critères. Les taxons sont ensuite regroupés par catégorie ou niveau de menace (CR, EN et VU), pour constituer ainsi la liste rouge de la flore vasculaire de Corse.

Les 10 étapes pour dresser la liste rouge régionale de la flore vasculaire de Corse :

1. Réalisation du catalogue de la flore vasculaire de Corse et attribution du statut d'indigénat sur la base des deux éditions de Flora Corsica, et de la « flore analytique des plantes introduites en Corse » (A. Natali & D. Jeanmonod, 1996). Le catalogue publié par le CBNC en 2014 est téléchargeable à l'adresse suivante : <http://cbnc.oec.fr>
2. Constitution du comité régional d'évaluation de la liste rouge. Il comportait 19 experts ;
3. Evaluation du degré de menace de l'ensemble des taxons de rang spécifique considérés comme indigènes en Corse par application des critères UICN pour élaboration d'une « pré-liste rouge » ;
4. Transmissions des résultats aux membres du comité d'évaluation, pour corrections et avis ;
5. Intégration des remarques et avis des experts ;
6. Atelier de validation le 1^{er} juillet 2015 : examen de l'ensemble des évaluations et validation sur la base du référentiel national en vigueur TaxRef v7 ;
7. Transmission de cette liste rouge au comité régional pour prise en compte des dernières remarques
8. Avis de l'UICN France, le 30 Octobre 2015
9. Avis du CSRPN, le 6 novembre 2015.
10. Formalisation de la liste rouge régionale selon les critères de l'UICN et publication.

Remarque : Les taxons de rang infra spécifique ont également été évalués. Ils constituent une liste complémentaire à la liste rouge régionale présentée au tableau N°2. En effet, seule la liste des taxons au rang spécifique peut être reconnue par l'UICN.

3. Données utilisées : nature et origine

Les données ayant servi à établir le catalogue des trachéophytes de Corse (2014) et à incrémenter les indicateurs sont issues de la base de données du Conservatoire Botanique National de Corse. Dans la très grande majorité des cas, seules les données postérieures à 1990 ont été retenues. Cependant, pour certains taxons de milieux stables à faible dynamique végétale (crêtes, rochers, éboulis, falaises et végétations associées), les données postérieures à 1980 ont pu exceptionnellement être intégrées, l'expérience montrant que pour ces milieux, les mentions ayant quelques décennies sont quasi systématiquement confirmées lors des recherches et des inventaires ciblés.

Trois grands types de données ont ainsi été utilisés :

- Les données bibliographiques : Prodrôme de la flore de Corse et ensemble des publications concernant la Corse issues des Conservatoire et Jardin Botaniques de la ville de Genève, Bulletin de la SBCO, Journal de la SBF, Monde des plantes,...
- Les données d'herbier des Conservatoire et Jardin Botaniques de la ville de Genève, de l'herbier Paradis et de l'herbier du CBNC.
- Les données d'inventaire du CBNC, issues des prospections générales ou ciblées réalisées notamment dans le cadre de la rédaction de l'atlas biogéographique de la flore remarquable (à paraître) ou de la lutte contre les espèces exotiques envahissantes et des inventaires phytosociologiques réalisés par exemple dans le cadre du programme CarHab (cartographie des végétations et des séries de végétation de la Corse au 1/25 000^{ème}).

4. Référentiels utilisés

La liste rouge présentée porte uniquement sur la flore vasculaire (Trachéophytes) de Corse, intégrant les Lycopodiophytes et Monilophytes (anciennement Ptéridophytes) et les Spermatophytes.

Le référentiel taxonomique retenu pour le travail est le catalogue de la flore vasculaire de Corse réalisé par le CBNC sur la base des deux éditions de Flora Corsica.

La correspondance avec le référentiel officiel des plantes vasculaires de France métropolitaine (TAXREF) du Muséum national d'histoire naturelle version 7.0 a été réalisée lors de la mise en forme finale. Ainsi, ce sont les noms valides de ce dernier référentiel TAX ref V7.0 qui ont été retenus dans la liste rouge définitive, par souci d'homogénéité et possibilité de comparaison avec les autres listes mises en œuvre au sein des CBN.

5. Sélection des taxons soumis au processus d'évaluation

Le catalogue de la flore vasculaire de Corse compte 2 954 taxons tous rangs taxonomiques et tous statuts d'indigénat pris en compte.

Ce catalogue a été soumis à un certain nombre de filtres afin de constituer la liste des taxons évaluables selon l'UICN.

La méthodologie UICN a été considérée comme non applicable pour 446 taxons non indigènes (cotation NA), qu'ils soient cultivés, adventices, occasionnels, subspontanés ou naturalisés. Les taxons considérés comme non indigènes le sont essentiellement en référence à la « Flore analytique des plantes introduites en Corse » (Natali & Jeanmonod 1996). On considérera donc comme « non indigènes » toutes les espèces manifestement introduites par l'homme après la découverte du nouveau monde, soit 1492.

Les évaluations ont donc porté sur 2508 taxons comprenant espèces et infra taxons.

N'ont été retenus pour la liste rouge définitive que les taxons de rang spécifique (soit 1945 taxons) ainsi qu'un certain nombre de taxons de rang subsppécifique, généralement endémiques ou présentant des enjeux de conservation particuliers (soit 56 taxons), qui constituent la liste rouge complémentaire.

6. Application des critères

6.1. Critères utilisés

Lors de l'évaluation, tous les critères n'ont pu être systématiquement renseignés. Ils font appel à des évaluations quantitatives très précises et à des analyses diachroniques pour lesquelles les données ne sont que très rarement disponibles. Ainsi, le critère A (réduction de la population) n'a jamais été utilisé, les connaissances existantes, en particulier chiffrées, ne permettant pas la mise en évidence du déclin sur les périodes temporelles adéquates.

De la même façon, le critère E (Analyse quantitative) n'a pas pu être utilisé compte-tenu des informations existantes.

Le critère C (Petite population et déclin) n'a pu être appliqué que dans un nombre réduit de cas, pour des espèces aux effectifs très réduits et bénéficiant de suivis et dont la grande majorité des individus sont connus.

Il s'agit des taxons suivants :

- *Astragalus alopecurus* Pall.
- *Genista aetnensis* (Biv.) DC.
- *Ophrys eleonora* Devillers-Tersch. & Devillers
- *Romulea ligustica* Parl.

Les évaluations se sont donc majoritairement basées sur les critères B et D.

Le critère B, axé sur la répartition géographique, s'applique le plus souvent aux taxons à répartition et effectifs réduits, dont la cotation est la plus sévère (CR, EN, parfois VU).

Le critère D, relatif aux populations très petites ou restreintes, s'applique plus fréquemment aux taxons dont la cotation est moins alarmante (VU ou NT).

6.2. Définition des localités

Une localité au sens de l'UICN, correspond à « une zone particulière du point de vue écologique et géographique dans laquelle un seul phénomène menaçant peut affecter rapidement tous les individus du taxon présent. Seules les stations ou sous-populations pouvant être impactées simultanément par la même menace peuvent donc être regroupées en une seule localité ».

Pour les espèces rares, au nombre de stations restreint et généralement bien individualisées géographiquement, les stations se confondent avec les localités telles que définies ci-dessus.

6.3. Calcul de l'aire d'occupation (AOO)

Les zones d'occupation ont été calculées de la manière suivante : selon les indications des ouvrages précédemment cités, après avoir déterminé le nombre de localités dans lesquelles le taxon est présent, les données d'occurrence des taxons ont été projetées dans des mailles carrées de 2 x 2 km.

Pour les espèces communes ou bien répandues, compte-tenu de la faible pression d'occupation humaine de la plus grande partie du territoire, ce type de maille donne une idée assez réaliste de l'occupation effective de l'espèce.

Pour les taxons à distribution restreinte, les mailles de présence ont pu être réduites à 1 km², ce qui semble là aussi plus proche de la réalité de l'occupation des espèces. La somme des mailles ainsi délimitées a ensuite été assimilée à la zone d'occupation.

Très marginalement, pour les taxons les plus rares et les mieux connus car suivis très précisément, l'AOO peut être la mesure réelle de la surface englobant l'ensemble des individus de l'espèce.

6.4. Application du critère B (Repartition géographique)

Le critère B a été fréquemment utilisé, les données disponibles permettant un calcul satisfaisant de l'aire d'occupation des taxons. Seul le critère B2 (aire d'occupation) a pu être utilisé, la superficie de la Corse (8680 km²), étant inférieure au seuil de la zone d'occurrence définissant l'entrée dans la catégorie « vulnérable ». Ainsi, compte tenu de la superficie de l'île, les seuils du critère B2 sont élevés, mais leur pondération obligatoire par les conditions a, b et c permet d'éviter les problèmes de surévaluation du risque.

La condition a est appliquée essentiellement pour les seuils de nombre de localités (1, 5 et 10 localités). La fragmentation sévère est en effet difficile à caractériser, en particulier si on se réfère à la méthodologie, « le facteur de fragmentation sévère devant être retenu dans les situations résultant d'un processus de fragmentation ». Or, en Corse, de nombreuses espèces sont très fortement dispersées sans que le facteur de dispersion ne semble directement imputable à des actions anthropiques récentes et qui par conséquent « ne doivent pas être qualifiées de sévèrement fragmentées ».

La condition b a été la plupart du temps définie sur la base du déclin continu de la superficie et/ou de la qualité de l'habitat, parfois sur le déclin de nombre de localités.

La condition c a été utilisée principalement sur la base de la fluctuation du nombre d'individus matures. A noter qu'elle n'a pas été retenue pour les thérophytes, dont les effectifs sont naturellement très fluctuants, en particulier en fonctions des conditions météorologiques.

6.5. Application du critère D (Population très petite ou restreinte)

Le critère D a été le plus fréquemment utilisé.

Le critère D1 a été utilisé de façon minoritaire, les taxons dont les effectifs sont suffisamment bien connus étant assez peu nombreux. Les effectifs régionaux sont :

- soit réellement connus, pour un certain nombre d'espèces suivies ou dont la rareté permet un dénombrement précis
- soit le dénombrement précis n'est pas connu, mais un comptage d'une fraction de la population permet de définir la position du taxon par rapport aux seuils de catégories
- soit estimés en référence aux données disponibles dans notre base de données ou d'après les connaissances des experts du comité d'évaluation.

Le critère D2 est d'utilisation aisée sur la base du nombre de localités connues et de l'aire d'occupation des taxons telle que calculée ci-dessus. Il a été utilisé lorsque l'AOO était inférieure à 20 km² ou le nombre de localités connues inférieur à 5, et qu'une menace vraisemblable pouvait être définie.

Par ailleurs, certains taxons répondant aux conditions ci-dessus mais pour lesquels les menaces identifiables étaient plutôt potentielles et ne semblaient pas particulièrement alarmantes à court terme, le classement en catégorie NT a été retenu.

De plus, pour un certain nombre de taxons endémiques, généralement localisés en haute-montagne, à aire d'occupation restreinte mais à effectif apparemment stable et pour lesquels aucune menace n'est actuellement identifiable, le classement en catégorie LC a été retenu.

7. Ajustements des cotations préliminaires

Compte-tenu de la nature géographique de la région et de son caractère insulaire, les échanges avec des populations extrarégionales sont soit :

- par définition, impossibles pour les endémiques strictes
- très improbables ou hypothétiques pour les espèces en limite d'aire, les populations voisines étant généralement distantes de plusieurs dizaines ou centaines de kilomètres de mer
- envisageables pour quelques taxons littoraux endémiques corso-sardes de part et d'autre des Bouches de Bonifacio

Dans ce dernier cas, les taxons sont soit :

- assez communs, sont classés dans la catégorie LC et ne nécessitent pas d'ajustement (*Limonium articulatum* (Loisel.) Kuntze ou *Limonium contortirameum* (Mabille) Erben par exemple)
- moins fréquents, et à distribution restreinte, comme le *Colchicum corsicum* Baker ou le *Silene velutina* Loisel. (catégorie NT), mais dont la Corse héberge le plus grand nombre de localités et les effectifs les plus importants

En conséquence de quoi il ne nous a pas semblé opportun de réaliser un ajustement des catégories préliminaires.

8. Résultats et analyses

Un taux d'endémisme élevé, de nombreuses espèces en limite d'aire de répartition et de nombreux taxons uniquement présents en Corse au niveau national confèrent une situation biogéographique particulière à la Corse et une très forte responsabilité de conservation des espèces végétales.

Le travail d'évaluation a concerné 2508 taxons, tous rangs taxonomiques confondus, dont 1945 espèces figurent à la liste rouge régionale définitive validée par l'UICN.

8.1. Les résultats : Plus d'espèces mal connues que d'espèces menacées

A l'issue des ateliers de validation, la répartition entre les différentes catégories se présente de la façon suivante :

- 55 espèces considérées comme disparues au niveau régional (RE), soit 2,83 % ;
- 9 espèces présumées disparues au niveau régional (CR*), soit 0,46 % ;
- 31 espèces en danger critique d'extinction (CR), soit 1,59 % ;
- 44 espèces en danger d'extinction (EN), soit 2,26 % ;
- 81 espèces vulnérables (VU), soit 4,16 % ;
- 169 espèces quasi menacées (NT), soit 8,69 % ;
- 1353 espèces de préoccupation mineure (LC), soit 69,56 % ;
- 203 espèces présentant un déficit de données pour lesquelles il n'est pas actuellement possible d'établir une cotation (DD), soit 10,44 %.

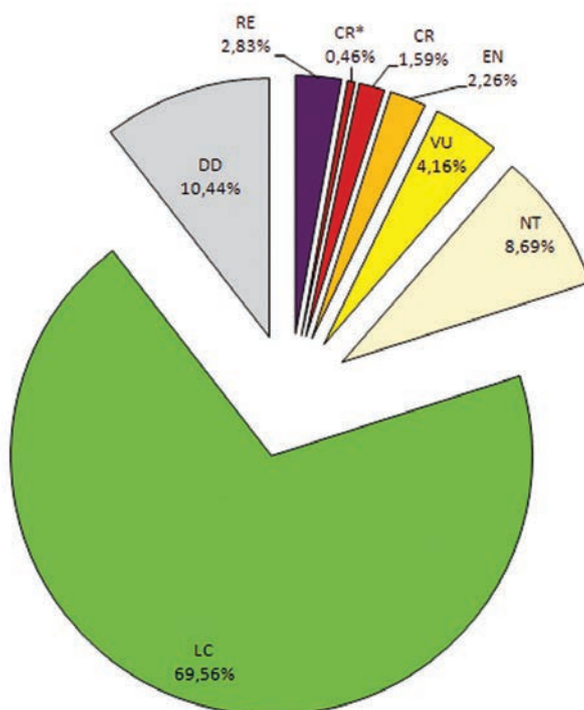


Figure N°1 : Répartition des cotations des espèces de la liste rouge des plantes vasculaires de Corse

On notera la proportion d'espèces menacées pour la flore de Corse : 9,7 % des espèces menacées

La proportion d'espèces menacées se calcule de la façon suivante :

$$(CR + EN + VU) / (Nb \text{ total d'espèces évaluées} - RE - DD)$$

$$\text{Soit : } (31 + 9 + 44 + 81) / (1945 - 55 - 202) = 0,097$$

Le pourcentage d'espèces menacées, au sens de l'UICN, bien que toujours trop important est en Corse identique voire un peu plus faible que celui trouvé dans d'autres régions.

8.2. Justification des divergences de cotation entre la liste rouge nationale et la liste rouge régionale de la flore vasculaire de Corse

Les cotations UICN peuvent se faire au niveau régional, au niveau national voir européen ou biogéographique. Ainsi, bon nombre de taxons de la flore de Corse ont d'ores et déjà fait l'objet de cotation supra régionale, comme lors de l'élaboration de « la Flore vasculaire de France métropolitaine, Premiers résultats pour 1 000 espèces, sous-espèces et variétés » publiée en 2012. La liste rouge européenne est en cours d'élaboration et des listes rouges par groupe taxonomique ou par milieu, telles que la liste rouge des orchidées de France ou la liste rouge des espèces de zones humides de Méditerranée ont été réalisées. Au fil du temps les situations peuvent changer, certains taxons peuvent être de plus en plus menacés, mais pour d'autres, les situations peuvent s'améliorer ou les connaissances évoluer, s'améliorer et permettre des évaluations plus précises.

Les 6 tableaux figurant en annexe présentent l'argumentaire justifiant la cotation retenue lorsque la catégorie de menace diffère de celle proposée par la liste rouge nationale pour les taxons déjà cotés. Les divergences sont essentiellement liées à la différence de prise en compte des menaces pour les taxons à petite aire d'occupation, qui sont fréquemment des espèces d'altitude, non menacées ou pour lesquels les pressions sont simplement potentielles à l'heure actuelle.

8.3. Espèces disparues (RE) : des disparitions antérieures à 1930, des espèces messicoles

Si 55 espèces (2,83 % de la flore évaluée) sont considérées comme disparues de la flore de Corse, cela reflète trois grands types de situations :

24 espèces qui ont disparu avant 1930, essentiellement des plantes messicoles, liées à l'activité des moissons sensus lato et plus particulièrement aux cultures de céréales et protéagineux. Leur disparition traduit les profondes mutations qu'a subi la société rurale corse au cours du vingtième siècle. A contre courant des autres régions françaises, ce n'est pas l'intensification des cultures mais bien leur abandon qui est à l'origine de la disparition de ces espèces, ce qui a été mis en avant dans le cadre du « Plan National d'Action en faveur des messicoles », qui se traduit essentiellement en Corse par des inventaires ciblés dans des niches et refuges.

29 espèces qui n'ont été observées qu'une ou deux fois, dont la présence est attestée par les herbiers et qui n'ont jamais été revues depuis mais dont la redécouverte reste très hypothétique mais pas impossible lorsqu'on connaît la topographie du territoire corse (par exemple *Alchemilla glaucescens* Wallr., recherché et non observé depuis 1928).

Enfin, 2 taxons découverts assez récemment en Corse, dans une seule localité et souvent à proximité d'activités humaines, ayant disparu lors des vingt dernières années (par exemple *Orchis pallens* L., découvert en 1982, et non revu dans son unique localité malgré les recherches).

RE

Renoncule des champs

Ranunculus arvensis L.

La renoncule des champs, facilement identifiable au sein du genre grâce à ses fruits à faces épineuses, est une plante associée aux cultures et en particulier aux groupements messicoles. En Corse, où elle était sans doute une archéophyte liée de façon ancienne aux activités agricoles, elle a été régulièrement signalée à la fin du XIXème siècle, puis n'a plus été revue depuis 1920 et nous la considérons comme éteinte. Sa régression puis son extinction sont très certainement liées à la diminution puis à la disparition des cultures de céréales, suite aux profondes modifications qui ont affecté le monde rural insulaire dès le début du XXème siècle : stagnation démographique consécutive aux pertes humaines lors de la première guerre mondiale, fin de l'agriculture vivrière et dépeuplement provoqué par un exode rural rapide. Les anciens territoires cultivés ont été colonisés par les formations boisées ou sont devenus des espaces pastoraux dédiés à un élevage extensif, impropres au maintien des végétaux messicoles, dont plusieurs espèces ont disparu de l'île de façon précoce.



8.4. Espèces présumées disparues (CR*) :

A l'issue des travaux, 9 espèces sont considérées comme présumées disparues en Corse. Elles n'ont pas été revues récemment malgré plusieurs recherches. Cependant, les dernières observations sont suffisamment récentes et les exigences écologiques des espèces font qu'une redécouverte reste très envisageable et que nous ne pouvons pas attester actuellement de leur disparition de façon certaine (par exemple *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub, non revu depuis sa découverte en 1987 malgré recherches, la discrétion de la plante et la superficie de la station ne permettant pas de certifier sa disparition).

8.5. Espèces en danger critique d'extinction (CR) :

Les deux tiers des espèces concernées entrent automatiquement dans cette catégorie de par la structure de leur population au niveau régional, puisqu'elles n'existent souvent que dans une seule localité, avec des effectifs très réduits. Certaines d'entre elles ne sont pas activement menacées même si la moindre modification de leur situation actuelle pourrait entraîner leur disparition.

Le reste des espèces concernées sont soumises à de réelles menaces ou dégradations des conditions de milieu, rendant leur situation très préoccupante et certaines d'entre elles pourraient disparaître dans un futur proche.

CR**Romulée ligure***Romulea ligustica* Parl.

La romulée ligure est une petite bulbeuse à fleurs lilas qui pousse sur les pelouses littorales et thermoméditerranéennes. De distribution ouest-méditerranéenne, elle n'est connue en France que de Corse. Elle y a toujours été rare mais elle a considérablement régressé ses dernières décennies. Ainsi, des 8 localités disséminées dans toute l'île où elle a été observée, seules

celles de Saint-florent et Bonifacio étaient encore visibles ces dernières décennies et à l'heure actuelle, la plante n'est connue que dans une unique localité bonifacienne, où un seul individu a fleuri en 2015.

Une grande partie des mentions sont anciennes et la plante a été peu observée récemment. Bien que protégée au niveau régional, ses dernières stations ont vraisemblablement été détruites par l'urbanisation, l'aménagement et la fréquentation touristique des milieux qui les hébergeaient.

La régression générale de l'espèce, les très faibles effectifs et les menaces avérées ont conduit à la classer « en danger critique d'extinction ».



8.6. Espèces en danger d'extinction (EN) :

Comme précédemment, certaines espèces figurent dans cette catégorie uniquement parce qu'elles sont très rares à l'échelle insulaire, l'ont probablement toujours été mais ne sont pas directement menacées sauf événement exceptionnel.

Par contre, les deux tiers d'entre elles sont soumises à des pressions réelles, la plupart du temps d'origine anthropique, et leur situation risque de se dégrader dans les prochaines années, compte-tenu du développement actuel des infrastructures et aménagements divers.

EN

L'oeillet de Gysperger

Dianthus gyspergerae Rouy

Endémique strict de Corse, cet oeillet est très localisé, puisque la quasi totalité de ses effectifs croissent entre les Calanche de Piana, le Capu Rossu et la baie d'Arone. Seule une petite station à la Punta d'Orchinu est connue en dehors de cette aire.

La plante pousse dans les fissures et sur les replats des falaises granitiques, souvent en petit effectif. De par son écologie, on pourrait la considérer comme peu soumise aux pressions. Cependant, son habitat est activement menacé par les espèces exotiques envahissantes (en particulier le figuier de Barbarie) ainsi que par la fréquentation estivale et les aménagements. Ces raisons, ainsi que le faible nombre de localités connues ont conduit à la classer dans la catégorie "en danger d'extinction".

**8.7. Espèces vulnérables(VU):**

La plupart des espèces classées dans la catégorie vulnérable doivent leur classement à leur aire de répartition très restreinte et à leurs effectifs limités.

Elles sont toutes soumises à des pressions diverses, réelles sur une partie de leurs localités et simplement potentielles pour le reste des stations.

Leur situation est moins préoccupante que pour les catégories précédentes, mais ces espèces doivent retenir toute notre vigilance afin que leur situation ne se dégrade pas.

VU

Le scirpe alpin

Trichophorum alpinum (L.) Pers.

Le scirpe alpin est en Corse en limite méridionale de répartition. Cette plante à distribution essentiellement boréale est présente en Auvergne, dans le Jura et surtout dans les Alpes. La population corse de la vallée d'Asco est très éloignée de son aire principale et serait vraisemblablement une relique de la dernière période glaciaire.

Cette plante, présente en quelques dizaines d'individus, pousse au sein de petites pozzines de pente et sur des rochers suintants, en deux micro-stations. La fréquentation croissante de la vallée d'Asco représente une menace potentielle importante. La très faible taille des effectifs et de la superficie des stations ont conduit à la classer dans la catégorie "vulnérable".



8.8. Espèces quasi-menacées (NT) :

La flore corse compte un nombre non négligeable de taxons dits « quasi-menacés ». Ces espèces sont rares, ont des aires de distribution et des effectifs comparables à la catégorie précédente, mais ne sont pas soumises à des menaces caractérisées. Il s'agit souvent d'espèces montagnardes, forestières ou occupant des portions inaccessibles ou peu fréquentées du littoral. Malgré tout, il existe des menaces susceptibles d'affecter ces espèces, comme par exemple l'augmentation de la fréquentation en montagne, et l'accessibilité favorisée à certains espaces peu utilisés jusqu'ici.

NT

Le colchique d'Arenas

Colchicum arenasii Fridl.

Ce colchique endémique de Corse pousse sur les hauts de plages, les fruticées et les maquis ouverts proches du littoral. Son aire de répartition est restreinte et on ne le rencontre que sur la côte sud-ouest de l'extrême sud de l'île, de Roccapina au golfe de Ventilegne.

Il apparaît très ponctuellement, en effectifs variables, les populations atteignant parfois quelques dizaines d'individus. Ses floraisons semblent fluctuantes d'une année sur l'autre et il est difficile d'avoir une idée de ses effectifs réels.

Son aire d'occupation réduite et ses effectifs connus peu importants sont compensés par le fait que la plus grande partie de ses localités se trouve dans des espaces réglementés, généralement sur le territoire du Conservatoire du Littoral, et donc à l'abri des menaces immédiates. C'est un taxon qui reste néanmoins sensible, en particulier sur ses stations non protégées, à ce titre il a été classé dans la catégorie « quasi menacé ».



8.9. Espèces de préoccupation mineure (LC)

La grande majorité des végétaux de Corse se range heureusement dans cette catégorie. Sont concernées bien évidemment les espèces communes et banales, mais on peut constater aussi qu'un bon nombre de taxons emblématiques, rares, endémiques, à distribution restreinte, réglementés ou tout à la fois sont considérés comme étant de préoccupation mineure.

LC

L'hellébore de Corse

Helleborus argutifolius Viv.

Endémique de Corse et de Sardaigne, cet hellébore fait partie des espèces emblématiques de l'île. Il est omniprésent dans la plupart des habitats forestiers ou pré-forestiers, avec une grande amplitude altitudinale puisqu'on peut le rencontrer dans les maquis à proximité de la mer jusque dans l'étage subalpin, avec un maximum de fréquence dans les forêts claires et les fruticées des étages supraméditerranéen et montagnard.

Distribuée sur l'ensemble de la Corse, présente dans de très nombreuses localités, en effectifs souvent élevés, la plante a été classée dans la catégorie « préoccupation mineure ».



8.10. Espèces en déficit de données (DD)

De nombreuses espèces relèvent de cette catégorie. Il s'agit de taxons jugés insuffisamment connus et pour lesquels les données disponibles à ce jour ne permettent pas d'évaluation satisfaisante :

- espèces à taxonomie confuse ou difficile (*Alchemilla*, *Limonium*...)
- espèces considérées jusque dernièrement comme de rang infraspécifique, et souvent non discriminées lors des inventaires
- espèces pour lesquelles aucun consensus ne s'est dégagé concernant l'indigénat
- espèces peu observées ces 20 dernières années, toujours présentes dans la flore, pour lesquelles le manque de données rend l'évaluation difficile

Cette catégorie peut constituer un « guide d'orientation » des travaux d'inventaire et de prospections pour les années à venir, dans l'objectif d'une amélioration des connaissances de la flore de Corse.

DD

L'ail à longue spathe

Allium longispathum Redouté

Cet ail a été observé dans moins de 10 localités en Corse. Certaines d'entre elles n'ont pas été revues depuis plusieurs années, mais de nouvelles stations ont été découvertes récemment.

Cette plante à la floraison sporadique privilégie fréquemment la multiplication végétative, ce qui rend l'identification difficile. De plus, présente dans les formations végétales rudérales, souvent négligées par les botanistes, il est vraisemblable qu'elle soit sous-estimée en Corse.

Les incertitudes concernant l'identification de cette espèce, sa fréquence réelle et le maintien et l'état de ses stations n'ont pas permis une évaluation satisfaisante des éventuelles menaces la concernant. Dans l'attente des précisions nécessaires, elle a donc été classée dans la catégorie « en manque de données ».



9. Présentation de la liste rouge régionale de la flore vasculaire de Corse

La liste rouge avec l'intégralité des espèces évaluées est présentée sous forme d'un long tableau, structuré en 5 colonnes pour 48 pages. Les espèces sont classées par niveau de menace puis par ordre alphabétique.

- Nom scientifique : nom de l'espèce dans le référentiel retenu ;
- Catégorie : catégorie UICN validée de menace en région Corse ;
- Critères : critère(s) UICN appliqué(s) ;
- Endémicité : zones de présence des taxons endémiques
- Statut : protection éventuelle dont bénéficie le taxon

Liste des abréviations utilisées:

Statuts :

PN : figurant sur la liste nationale des espèces végétales protégées

PR : figurant sur la liste régionale des espèces protégées

Dir Hab. : Figurant en annexes de la directive CE 92/43, dite directive « habitats »

Endémicité :

Les abréviations retenues, en particulier lorsque plus de 3 territoires sont concernés, peuvent être sujettes à discussion. La présente formulation a été choisie pour des raisons pratiques de mise en forme des tableaux, mais n'exonère pas de la consultation bibliographique pour connaître les distributions avec exactitude.

Co : Corse ; **Sa** : Sardaigne ; **Si** : Sicile ; **Bal** : tout ou partie des îles Baléares ; **Elb** : île d'Elbe ; **Cap** : île de Capraia ; **Mon** : île de Montecristo ; **Tosc** : plus de 2 îles de l'archipel toscan ; **Tyr** : endémique tyrrhénien, présent dans plus de 3 territoires circum-tyrrhéniens, insulaires ou non ; **Lig** : Ligurie ; **Cal** : Calabre ; **It** : Italie ; **Hy** : tout ou partie des îles d'Hyères ; **Prov** : Provence ; **Pyr** : Pyrénées ; **AlpS** : Alpes du Sud ; **Esp** : Espagne ; **Tu** : Tunisie.

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Adonis aestivalis</i> L.	RE			
<i>Agrostemma githago</i> L.	RE			
<i>Aira provincialis</i> Jord.	RE			
<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.	RE			
<i>Allium nigrum</i> L.	RE			
<i>Anchusa officinalis</i> L.	RE			
<i>Asperula arvensis</i> L.	RE			
<i>Astragalus scorpioides</i> Willd.	RE			
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	RE			
<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	RE			
<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	RE			
<i>Camelina microcarpa</i> DC.	RE			
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	RE			
<i>Carex vesicaria</i> L.	RE			
<i>Carlina gummifera</i> (L.) Less.	RE			
<i>Carum verticillatum</i> (L.) Koch	RE			
<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauvis.	RE			
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Roem. & Schult.	RE			
<i>Cephalaria squamiflora</i> (Sieber) Greuter	RE		Co-Sa	
<i>Cota altissima</i> (L.) J. Gay	RE			
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	RE			
<i>Cuscuta europaea</i> L.	RE			
<i>Cuscuta scandens</i> Brot.	RE			
<i>Daucus muricatus</i> (L.) L.	RE			
<i>Erodium salzmannii</i> Delile	RE			
<i>Ervilia articulata</i> (Hornem.) H. Schaefer	RE			
<i>Euphorbia palustris</i> L.	RE			
<i>Euphorbia stricta</i> L.	RE			
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr.	RE			
<i>Fumaria barnolae</i> Sennen & Pau	RE			
<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	RE			
<i>Genista germanica</i> L.	RE			
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill.	RE			
<i>Hypocoum imberbe</i> Sm.	RE			
<i>Juncus foliosus</i> Desf.	RE			
<i>Juncus sorrentini</i> Parl.	RE			
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	RE			
<i>Linaria chalepensis</i> (L.) Mill.	RE			
<i>Lolium remotum</i> Schrank	RE			
<i>Medicago tuberculata</i> (Retz.) Willd.	RE			
<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	RE			

Liste Rouge régionale de la flore vasculaire de Corse

2015

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Ononis alopecuroides</i> L.	RE			
<i>Ophrys bertolonii</i> Moretti	RE			PN
<i>Orchis pallens</i> L.	RE			
<i>Parapholis pycnantha</i> (Druce) C. E. Hubb.	RE			
<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) C. A. Mey	RE			
<i>Physalis alkekengi</i> L.	RE			
<i>Prunella hyssopifolia</i> L.	RE			
<i>Ranunculus arvensis</i> L.	RE			
<i>Ridolfia segetum</i> Moris	RE			
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	RE			
<i>Scandix australis</i> L.	RE			
<i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb. f.	RE			
<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.	RE			
<i>Veronica panormitana</i> Guss.	RE			
<i>Anchusa italica</i> Retz.	CR*	B(1+2)ab(ii)		
<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub	CR*	D		PN
<i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill.	CR*	B1ab(iii)		
<i>Lolium temulentum</i> L.	CR*	B1ab(iii)		
<i>Lotus tetragonolobus</i> L.	CR*	B1ab(iv)		
<i>Ononis mitissima</i> L.	CR*	B1ab(iv)		
<i>Orchis spitzelii</i> W. D. J. Koch	CR*	D		PN
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	CR*	D		
<i>Smyrnium perfoliatum</i> L.	CR*	D		
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	CR	B(1+2)ab(iii) D		
<i>Corallorhiza trifida</i> Châtel.	CR	B(1+2)ab(iii)		
<i>Dryopteris pallida</i> (Bory) Maire & Petitm.	CR	D		PN
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	CR	B(1+2)ab(iii) D		PN
<i>Eryngium pusillum</i> L.	CR	B2ab(iii)		PN
<i>Hieracium humile</i> Jacq.	CR	D		
<i>Lilium martagon</i> L.	CR	B(1+2)ab(iii)D		PR
<i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass.	CR	D		PR
<i>Ophrys eleonora</i> e Devillers-Tersch. & Devillers	CR	C2(ai) D	Co-Sa	
<i>Ranunculus auricomus</i> L. s.l.	CR	D		
<i>Ranunculus sylviae</i> Gamisans	CR	B(1+2)ab(iii) D	Co	
<i>Romulea ligustica</i> Parl.	CR	B(1+2)ab(iii,iv,v) C2a(i)		PR
<i>Staphisagria macrosperma</i> Spach	CR	B2ab(iii),c(iv)		PN
<i>Adonis annua</i> L.	CR	B(1+2) a(iv)		
<i>Astragalus alopecurus</i> Pall.	CR	B(1+2)ab(v) C1+2a(i)		PN, Dir Hab.
<i>Carlina lanata</i> L.	CR	D		
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.	CR	D		
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R. M. Bateman & al.	CR	D		

Liste Rouge régionale de la flore vasculaire de Corse

2015

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Genista aetnensis</i> (Biv.) DC.	CR	C1	Co-Sa-Si	PN
<i>Geranium sylvaticum</i> L.	CR	D		
<i>Hyoseris scabra</i> L.	CR	B2ab(iii)		
<i>Ipomoea sagittata</i> Poir.	CR	D		PR
<i>Lathyrus amphicarpos</i> L.	CR	B2 ab(iii)		
<i>Lathyrus palustris</i> L.	CR	D		
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	CR	B2ab(v) D		PN, Dir Hab.
<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.	CR	B2a D		PR
<i>Ophrys speculum</i> (Link)	CR	D		PN
<i>Parapholis marginata</i> Runemark	CR	B(1+2)ab(iii)		
<i>Taraxacum atrolivaceum</i> Štěpánek & Kirschner	CR	D	Co	
<i>Vicia glauca</i> C. Presl	CR	D		
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	CR	B(1+2)ab(iii)		PN, Dir Hab.
<i>Agrostis canina</i> L.	EN	B2ab(iii)		
<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	EN	B2ab(iii)		
<i>Alkanna lutea</i> Moris	EN	B2ab(iv)		
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	EN	B2ab(iii)		
<i>Anchusa crispa</i> Viv.	EN	B2,b(iv),c(iv)	Co-Sa	PN, Dir Hab.
<i>Anchusa undulata</i> L.	EN	B2ab(iv)		
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb.	EN	B2ab(iii)		PN
<i>Botrychium simplex</i> E. Hitchc.	EN	B2ac(iii)		PN, Dir Hab.
<i>Carthamus caeruleus</i> L.	EN	B2ab(iii)		
<i>Caucalis platycarpus</i> L.	EN	B2ab(iv)		
<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Bég.	EN	D	Co	PN, Dir Hab.
<i>Cerastium ligusticum</i> Viv.	EN	B2ab(iii)		
<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange	EN	B2ab(iii)	Co	
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	EN	D		
<i>Delphinium ajacis</i> L.	EN	B2ab(iv)		
<i>Dianthus gyspergerae</i> Rouy	EN	B2ab(iii)	Co	PR
<i>Epipactis exilis</i> P. Delforge	EN	D		
<i>Epipactis placentina</i> Bongiorno & Grünanger	EN	D		
<i>Ferula arrigonii</i> Bocchieri	EN	B2ab(iii)	Co-Sa	
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	EN	D		
<i>Hieracium marsillyanum</i> Arv.-Touv.	EN	D	Co	
<i>Hieracium pulviscapum</i> Arv.-Touv.	EN	D	Co	
<i>Inula salicina</i> L.	EN	B2ab(iii)		
<i>Inula spiraeifolia</i> L.	EN	D		
<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	EN	B2ab(iii)		PN, Dir Hab.
<i>Limonium bonifaciense</i> Arrigoni & Diana	EN	B2ab(iii)	Co	
<i>Limonium patrimonienae</i> Arrigoni & Diana	EN	D	Co	
<i>Limonium portovecchiense</i> Erben	EN	B2ab(iii)	Co	

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Limonium strictissimum</i> (Salzm.) Arrigoni	EN	B2ab(iii)	Co-Sa	PN, Dir Hab.
<i>Limonium tarcoëense</i> Arrigoni & Diana	EN	D	Co	
<i>Lycopsis arvensis</i> L.	EN	B2ab(iv)		
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv.	EN	B2ab(iii)		
<i>Minuartia mediterranea</i> (Link) K. Maly'	EN	B2ab(iii)		
<i>Orobanche cymeae</i> Jeanmonod & al.	EN	D	Co	
<i>Polycnemum arvense</i> L.	EN	B2ab(iv)		
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	EN	D		
<i>Reseda phyteuma</i> L.	EN	D		
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	EN	D		
<i>Scutellaria columnae</i> All.	EN	D		PR
<i>Senecio rosinae</i> Gamisans	EN	D	Co	
<i>Stachys salisii</i> Jord. & Fourr.	EN	D	Co-Sa-Elb	
<i>Taraxacum pseudodonense</i> Soest	EN	D2		
<i>Teucrium fruticans</i> L.	EN	D		PN
<i>Trisetum gracile</i> (Moris) Boiss.	EN	B2ab(iii)	Co-Sa	
<i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl.	VU	B2ab(iii)		
<i>Airopsis tenella</i> (Cav.) Asch. & Graebn.	VU	D2		
<i>Allium corsicum</i> Jauzein & al.	VU	D2	Co	
<i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T. Durand & Schinz	VU	D1+2		
<i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers.	VU	D2		
<i>Anacyclus radiatus</i> Loisel.	VU	D2		
<i>Anthyllis barba-jovis</i> L.	VU	B2ab(iii)		PN
<i>Armeria pungens</i> (Link) Hoffmanns. & Link	VU	B2ab(iii)		PN
<i>Arthrocnemum macrostachyum</i> (Moric.) K. Koch	VU	D2		
<i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC.	VU	D1+2		PR
<i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) A. J. Bange	VU	D2		PN
<i>Astragalus boeticus</i> L.	VU	D2		PR
<i>Biscutella rotgesii</i> Foucaud	VU	D2	Co	PR, Dir Hab.
<i>Botrychium matricariifolium</i> Koch	VU	D2		PN
<i>Bupleurum gerardii</i> All.	VU	D2		
<i>Bupleurum subovatum</i> Spreng.	VU	D2		
<i>Cardamine amara</i> L.	VU	D2		
<i>Carduus fasciculiflorus</i> Viv.	VU	B2ab(iv)	Co-Sa	
<i>Carex hirta</i> L.	VU	D2		
<i>Cerinthe major</i> L.	VU	D2		
<i>Cichorium pumilum</i> Jacq.	VU	D2		
<i>Colutea arborescens</i> L.	VU	D1		
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	VU	D2		
<i>Cyanus segetum</i> Hill	VU	D2		
<i>Cyclamen balearicum</i> Wilk.	VU	D2		

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Cynara cardunculus</i> L.	VU	D2		
<i>Draba dubia</i> Suter	VU	B2ab(iv) D2		
<i>Elaeoselinum meoides</i> (Desf.) DC.	VU	D2		
<i>Elatine brochonii</i> Clavaud	VU	D2		PN
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	VU	D2		
<i>Elatine hydropiper</i> L.	VU	D2		
<i>Elatine macropoda</i> Guss.	VU	D2		
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	VU	D2		
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	VU	D2		PR
<i>Euphorbia terracina</i> L.	VU	D2		
<i>Globularia bisnagarica</i> L.	VU	D2		
<i>Gratiola officinalis</i> L.	VU	D2		PN
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	VU	D1		PR
<i>Hedysarum glomeratum</i> F. Dietr.	VU	D2		
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd.	VU	D2		
<i>Hippocrepis multisiliquosa</i> L.	VU	D2		
<i>Holosteum umbellatum</i> L.	VU	D2		
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	VU	D2		
<i>Lamium gevorense</i> (Gom. Vern.) Gom. Vern. & A. Pujadas	VU	D1		
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	VU	D2		
<i>Leucojum pulchellum</i> Salisb.	VU	D2		PN
<i>Limonium lambinonii</i> Erben	VU	D2	Co	
<i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link	VU	D2		
<i>Linum maritimum</i> L.	VU	D2		
<i>Linum tenuifolium</i> L.	VU	D2		
<i>Lotus jordanii</i> (Loret & Barrandon) Coulot & rabaute	VU	D2		
<i>Lysimachia europaea</i> (L.) U. Manns & Anderb.	VU	D1+2		PN
<i>Malva alcea</i> L.	VU	D2		
<i>Milium montianum</i> Parl.	VU	D2		
<i>Nerium oleander</i> L.	VU	D2		PN
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.	VU	D2		
<i>Ononis minutissima</i> L.	VU	D2		
<i>Ononis pusilla</i> L.	VU	D2		
<i>Ophrys aranifera</i> Huds.	VU	D2	Tyr (subsp)	
<i>Ophrys marmorata</i> G. Foelsche & W. Foelsche	VU	D2		
<i>Ornithogalum exscapum</i> Ten.	VU	B2ab(iii)	Co-Sa	PR
<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill.	VU	D2		PN
<i>Plantago crassifolia</i> Forssk.	VU	D2		
<i>Polygonum bellardii</i> All.	VU	D2		
<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	VU	B2ab(iii)		PN, Dir Hab.
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	VU	D2		

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Salix triandra</i> L.	VU	D2		
<i>Scutellaria galericulata</i> L.	VU	D2		
<i>Securigera securidaca</i> (L.) Degen & Dörf.	VU	B2ab(iii)		
<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godr.	VU	B2ab(iii)		PN
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L.	VU	B1ab(iii) D2		
<i>Stachys maritima</i> Gouan	VU	B2ab(iv)		
<i>Taraxacum aemulans</i> Štěpánek & Kirschner	VU	D2	Co	
<i>Taraxacum castaneum</i> Soest	VU	D2	Co	
<i>Taraxacum cucullatiforme</i> Soest	VU	D2	Co	
<i>Taraxacum decrepitum</i> Kirschner & Štěpánek	VU	D2		
<i>Taraxacum pomposum</i> Štěpánek & Kirschner	VU	D2	Co	
<i>Taraxacum purpureocomutum</i> Soest	VU	D2	Co	
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	VU	D2		
<i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh.	VU	D2		PN
<i>Vicia peregrina</i> L.	VU	D2		
<i>Acer opalus</i> Mill.	NT	pr.B2ab(iii)		
<i>Achillea ageratum</i> L.	NT	pr.B2ab(iii)		
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Alchemilla transiens</i> (Buser) Buser	NT	pr.D2		
<i>Allium rotundum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	NT	pr.B2ab(iii)		
<i>Althaea hirsuta</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Ammi majus</i> L.	NT	pr.B2ac(iv)		
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	NT	pr.B2ab(iii)		
<i>Andropogon distachyos</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Anemone ranunculoides</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Anthericum liliago</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Aphanes arvensis</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Aquilegia litardierei</i> Briq.	NT	pr.D2	Co	
<i>Artemisia caerulescens</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Asplenium balearicum</i> Shivas	NT	pr.D2	Tyr-Bal	
<i>Asplenium viride</i> Huds.	NT	pr.D2		
<i>Atriplex tornabenei</i> Tineo	NT	pr.D2		
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	NT	pr.D2		
<i>Bromus intermedius</i> Guss.	NT	pr.D2		
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Callitriche palustris</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	NT	pr.D2		
<i>Carex elata</i> All.	NT	pr.D2		
<i>Carex grioletii</i> Roem.	NT	pr. D1		PN
<i>Carex oedipostyla</i> Duval-Jouve	NT	pr.D2		

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Carex pairae</i> F. W. Schultz	NT	pr.D2		
<i>Catapodium hemipoa</i> (Spreng.) Lainz.	NT	pr.D2		
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	NT	pr.D2		
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	NT	pr.D2		
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet	NT	pr.D2		
<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) A. Juss.	NT	pr.D2		
<i>Cirsium italicum</i> DC.	NT	pr.B2ab(iv)		
<i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Stace	NT	pr.D2		
<i>Colchicum arenasii</i> Fridl.	NT	pr.D2	Co	PN
<i>Colchicum corsicum</i> Baker	NT	pr.D2	Co-Sa	PN
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch	NT	pr.D2		
<i>Coronilla valentina</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod.	NT	pr.D1		PN
<i>Cressa cretica</i> L.	NT	pr.B2ab(iii)		
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam.	NT	pr.B2ab(iii)		
<i>Cynomorium coccineum</i> L.	NT	pr.D1		
<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell	NT	pr.D1		PN
<i>Daphne alpina</i> L.	NT	pr.D1		
<i>Drosera rotundifolia</i> L.	NT	pr.D2		PN
<i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub	NT	pr.D2		
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	NT	pr.D2		
<i>Echium parviflorum</i> Moench	NT	pr.D1		
<i>Erodium chium</i> (L.) Willd.	NT	pr.D2		
<i>Euphorbia corsica</i> Req.	NT	pr.D2	Co	PR
<i>Euphorbia falcata</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet	NT	pr.D2		
<i>Frangula alnus</i> Mill.	NT	pr.D2		
<i>Frankenia pulverulenta</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth	NT	pr.D2		PR
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand.	NT	pr.D2		
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Webb	NT	pr.D2		
<i>Gagea polidorii</i> J.M. Tison	NT	pr.D2		PN
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort.	NT	pr.D2		PN
<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Sweet	NT	pr.D2		
<i>Galium cometerhizon</i> Lapeyr.	NT	pr.D2	Co-Pyr	
<i>Galium minutulum</i> Jord.	NT	pr.D2		
<i>Galium mollugo</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Gennaria diphylla</i> (Link) Parl.	NT	pr.D2		PR
<i>Glechoma hederacea</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	NT	pr.D2		

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Heliotropium supinum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Helleborus foetidus</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Herniaria litardierei</i> (Gamisans) Greuter & Burdet	NT	pr.D2	Co-Sa	PN, Dir Hab.
<i>Hieracium insulanum</i> Litard.	NT	pr.D2	Co-Lig	
<i>Hieracium lactucifolium</i> Arv.-Touv.	NT	pr.D2		
<i>Hieracium obliquum</i> Jord.	NT	pr.D2		
<i>Hieracium petrosae</i> (Zahn) J.-M. Tison	NT	pr.D2	Co	
<i>Hieracium rotgesianum</i> Arv.-Touv. & Gaut.	NT	pr.D2	Co	
<i>Hieracium virgaurea</i> Coss.	NT	pr.D2	Co-It	
<i>Hieracium virgultorum</i> Jord.	NT	pr.D2		
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P. Delforge	NT	pr.D1		
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek	NT	pr.D2		
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Lathraea squamaria</i> L.	NT	pr.D1		
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	NT	pr.D2		
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	NT	pr.D2		
<i>Limonium obtusifolium</i> (Rouy) Erben	NT	pr.D2	Co	
<i>Linaria flava</i> (Poir.) Desf.	NT	pr.B2ab(iii)	Co-Sa (subsp)	PN, Dir Hab.
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch.	NT	pr.D2		PN
<i>Loncomelos narbonense</i> (L.) Raf.	NT	pr.D2		
<i>Lotus herbaceus</i> (Vill.) Jauzein	NT	pr.D2		
<i>Lotus preslii</i> Ten.	NT	pr.D2		
<i>Luzula nivea</i> (L.) DC.	NT	pr.D2		
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U. Manns & Anderb.	NT	pr.B2ab(iii)		
<i>Malva subovata</i> (DC.) Molero & J.-M. Monts.	NT	pr.D2		PN
<i>Medicago disciformis</i> DC.	NT	pr.D2		
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	NT	pr.D2		
<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Milium effusum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	NT	pr.D2		
<i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker Gawl.	NT	pr.D2		PN
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Nananthea perpusilla</i> (Loisel.) DC.	NT	pr.D2	Co-Sa	PN
<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	NT	pr.D2		PN
<i>Ophrys funerea</i> Viv. (inc. <i>O. peraiolae</i> & <i>O. zonata</i>)	NT	pr.D2		
<i>Ophrys fusca</i> Link	NT	pr.D2		
<i>Ophrys lutea</i> Cav.	NT	pr.D2		
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd. (incl. <i>O. aprilia</i> , <i>O. neglecta</i>)	NT	pr.D2		PN
<i>Orchis pauciflora</i> Ten.	NT	pr.D2		PN
<i>Orobanche gracilis</i> Sm.	NT	pr.D2		

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	NT	pr.D2		
<i>Orobanche sanguinea</i> C. Pres	NT	pr.D2		
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre	NT	pr.D2		
<i>Oxalis acetosella</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Paris quadrifolia</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray	NT	pr.D2		
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	NT	pr.D2		
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	NT	pr.D2		
<i>Pilularia minuta</i> Durieu	NT	pr.D2		PN
<i>Pimpinella tragium</i> Vill.	NT	pr.D2		
<i>Plagius flosculosus</i> (L.) Alavi & Heywood	NT	pr.D2	Co-Sa	
<i>Plumbago europaea</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Polygala alpestris</i> Rchb.	NT	pr.D2		
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hosé	NT	pr.D2		
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	NT	pr.D2		
<i>Potentilla argentea</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Pyrola minor</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Ranunculus clethrophilus</i> Litard.	NT	pr.D2	Co	
<i>Ranunculus kuepferi</i> Greuter & Burdet	NT	pr.D2		
<i>Ranunculus lingua</i> L.	NT	pr.D2		PN
<i>Ranunculus nodiflorus</i> L.	NT	pr.D2		PN
<i>Ranunculus revelierei</i> Boreau	NT	pr.D2	Co-Prov	PN
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	NT	pr.D2		
<i>Rostraria litorea</i> (All.) Holub	NT	pr.D2		
<i>Rumex acetosa</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Rumex arifolius</i> All.	NT	pr.D2		
<i>Salix caprea</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla	NT	pr.D2		
<i>Senecio serpentinicola</i> Jeanm.	NT	pr.D2	Co	
<i>Serapias nurrica</i> Corrias	NT	pr.D2	Co-Sa	PN
<i>Serapias olbia</i> Verg.	NT	pr.D2		
<i>Serapias strictiflora</i> Welw.	NT	pr.D2		
<i>Seseli tortuosum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Sibbaldia procumbens</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Silene succulenta</i> Forssk.	NT	pr.D2	Co-Sa	
<i>Silene velutina</i> Loisel.	NT	pr.D2	Co-Sa	PN, Dir Hab.
<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	NT	pr.D2		
<i>Stachys germanica</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Stachys marrubiifolia</i> Viv.	NT	pr.D2		PR
<i>Stahelina dubia</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Staphisagria picta</i> (Willd.) F. Jabbour	NT	pr.D2	Co-Sa-Bal (subsp)	PN

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.	NT	pr.D2		
<i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq.	NT	pr.D2		
<i>Taraxacum purpureomarginatum</i> Soest	NT	pr.D2		
<i>Taraxacum roseocarpum</i> Soest	NT	pr.D2		
<i>Taraxacum rubricatum</i> Štěpánek & Kirschner	NT	pr.D2	Co	
<i>Teucrium scordium</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Thalictrum minus</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	NT	pr.D2		
<i>Thesium humile</i> Vahl	NT	pr. D2		PR
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	NT	pr.D2		
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	NT	pr.D2		
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Trigonella italica</i> (L.) Coulot & rabaute	NT	pr.D2		
<i>Trigonella sicula</i> (Turra) Coulot & rabaute	NT	pr.D2		
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	NT	pr.D2		
<i>Utricularia australis</i> R. Br.	NT	pr.D2		
<i>Veronica alpina</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	NT	pr.D2		
<i>Viola canina</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Zannichellia palustris</i> L.	NT	pr.D2		
<i>Abies alba</i> Mill.	LC			
<i>Acer monspessulanum</i> L.	LC			
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	LC			
<i>Achillea ligustica</i> All.	LC			
<i>Achillea maritima</i> L.	LC			
<i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P. Beauv.	LC			
<i>Acis longifolia</i> M. Roem.	LC		Co	PN
<i>Acis rosea</i> (F. Martin) Sweet	LC		Co-Sa	
<i>Aconitum napellus</i> L.	LC		Co (subsp)	PN, PR, Dir Hab.
<i>Aconogonon alpinum</i> (All.) Schur	LC			
<i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff. & Fingerh.	LC		Co (subsp)	
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L.	LC			
<i>Aegilops geniculata</i> Roth	LC			
<i>Aegilops neglecta</i> Bertol.	LC			
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	LC			
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut.	LC			
<i>Agrostis rupestris</i> All.	LC			
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	LC			
<i>Aira caryophyllea</i> L.	LC			
<i>Aira cupaniana</i> Guss.	LC			
<i>Aira elegantissima</i> Schur	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	endémicité	statut
<i>Aira tenorei</i> Guss.	LC			
<i>Ajuga iva</i> (L.) Schreb.	LC			
<i>Alisma lanceolatum</i> With.	LC			
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	LC			
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	LC			
<i>Allium acutiflorum</i> Loisel.	LC		Co-Prov	
<i>Allium chamaemoly</i> L.	LC			PN
<i>Allium commutatum</i> Guss.	LC			
<i>Allium oleraceum</i> L.	LC			
<i>Allium parviflorum</i> Viv.	LC		Co-Sa	
<i>Allium pendulinum</i> Ten.	LC			
<i>Allium polyanthum</i> Schult. & Schult. f.	LC			
<i>Allium roseum</i> L.	LC			
<i>Allium savii</i> Parl.	LC		Tyr	
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	LC			
<i>Allium subhirsutum</i> L.	LC			
<i>Allium triquetrum</i> L.	LC			
<i>Allium ursinum</i> L.	LC			
<i>Allium vineale</i> L.	LC			
<i>Allosorus acrosticus</i> (Balb.) Christenh.	LC			
<i>Allosorus guanchicus</i> (Bolle) Christenh.	LC			
<i>Allosorus pteridioides</i> (Reichard) Christenh.	LC			
<i>Allosorus tinaei</i> (Tod.) Christenh.	LC			
<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K. Koch	LC		Co (subsp)	
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	LC		Co-Cal	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	LC			
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	LC			
<i>Althaea officinalis</i> L.	LC			
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	LC			
<i>Alyssum robertianum</i> Bernard & al.	LC		Co	
<i>Ambrosina bassii</i> L.	LC			PN
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik. subsp. ovalis	LC			
<i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr.	LC			
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	LC			
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R. M. Bateman	LC			PN
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R. M. Bateman & al.	LC			
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R. M. Bateman & al.	LC			
<i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R. M. Bateman & al.	LC			
<i>Anagyris foetida</i> L.	LC			
<i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr.	LC		Co	
<i>Andryala integrifolia</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	endémicité	statut
<i>Anemone apennina</i> L.	LC			
<i>Anemone hepatica</i> L.	LC			
<i>Anemone hortensis</i> L.	LC			
<i>Anemone scherfelii</i> Ullepitsch	LC		Co (subsp)	
<i>Angelica sylvestris</i> L.	LC			
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tzelev	LC			
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski	LC			
<i>Anisantha rubens</i> (L.) Nevski	LC			
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski	LC			
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski	LC			
<i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link	LC			
<i>Anthemis arvensis</i> L.	LC			
<i>Anthemis cotula</i> L.	LC			
<i>Anthemis maritima</i> L.	LC			
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	LC			
<i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag.	LC			
<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	LC			
<i>Anthyllis circinata</i> (L.) D. D. Sokoloff	LC			
<i>Anthyllis hermanniae</i> L.	LC			
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	LC			
<i>Antinoria insularis</i> Parl.	LC			PR
<i>Aphanes australis</i> Rydb.	LC			
<i>Aphanes floribunda</i> (Murb.) Rothm.	LC			
<i>Apium graveolens</i> L.	LC			
<i>Aquilegia bernardii</i> Gren. & Godr.	LC		Co	
<i>Aquilegia dumeticola</i> Jord.	LC		Co-It	
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	LC			
<i>Arabis alpina</i> L.	LC			
<i>Arabis collina</i> Ten.	LC			
<i>Arabis verna</i> (L.) R. Br.	LC			
<i>Arbutus unedo</i> L.	LC			
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	LC			
<i>Arenaria balearica</i> L.	LC		Co-Sa-Bal	
<i>Arenaria bertolonii</i> Fiori	LC		Tyr	
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	LC			
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	LC			
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P. W. Ball	LC			
<i>Arisarum vulgare</i> O. Targ. Tozz.	LC			
<i>Aristolochia rotunda</i> L.	LC			
<i>Aristolochia tyrrhena</i> E. Nardi & Arrigoni	LC		Co-Sa	
<i>Armeria leucocephala</i> Koch	LC		Co	

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Armeria multiceps</i> Wallr.	LC		Co	
<i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godr.	LC		Co	PN, Dir Hab.
<i>Arnoseria minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	LC			
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv.	LC			
<i>Artemisia arborescens</i> L.	LC			
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	LC			
<i>Arum cylindraceum</i> Gasp.	LC			
<i>Arum italicum</i> Mill.	LC			
<i>Arum pictum</i> L. f.	LC		Co-Sa-Bal	
<i>Asparagus acutifolius</i> L.	LC			
<i>Asparagus albus</i> L.	LC			
<i>Asperula laevigata</i> L.	LC			
<i>Asphodelus cerasiferus</i> J. Gay	LC			
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	LC			
<i>Asphodelus ramosus</i> Brot.	LC			
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	LC			
<i>Asplenium ceterach</i> L.	LC			
<i>Asplenium foreziense</i> Magnier	LC			
<i>Asplenium marinum</i> L.	LC			PR
<i>Asplenium obovatum</i> Viv.	LC			
<i>Asplenium onopteris</i> L.	LC			
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	LC			
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	LC			
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	LC			
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	LC			
<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	LC			
<i>Astragalus greuteri</i> Bacch. & Brullo	LC		Co	
<i>Astragalus hamosus</i> L.	LC			
<i>Astragalus terraccianoii</i> Valsecchi	LC		Co-Sa	PN
<i>Athyrium distentifolium</i> Opiz	LC			
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	LC			
<i>Atocion rupestre</i> (L.) B. Oxelman	LC			
<i>Atriplex patula</i> L.	LC			
<i>Atriplex prostrata</i> DC.	LC			
<i>Atropa bella-donna</i> L.	LC			
<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdès & H. Scholtz	LC			
<i>Avena barbata</i> Link	LC			
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	LC			
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	LC			
<i>Ballota nigra</i> L.	LC			
<i>Barbarea rupicola</i> Moris	LC		Co-Sa	

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch.	LC			
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	LC			
<i>Bartsia trixago</i> L.	LC			
<i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen	LC			
<i>Bellis annua</i> L.	LC			
<i>Bellis bernardii</i> Boiss. & Reut.	LC		Co	
<i>Bellis perennis</i> L.	LC			
<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo	LC			
<i>Bellium bellidioides</i> L.	LC		Co-Sa-Bal	
<i>Bellium nivale</i> Req.	LC		Co	
<i>Berberis aetnensis</i> C. Presl	LC		Co-Sa-Si-It	
<i>Beta vulgaris</i> L.	LC			
<i>Betula pendula</i> Roth	LC			
<i>Bidens tripartita</i> L.	LC			
<i>Biscutella didyma</i> L.	LC			
<i>Biserrula pelecinus</i> L.	LC			
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C. H. Stirt.	LC			
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	LC			
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	LC			
<i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) Rchb.	LC			
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) palla	LC			
<i>Borago officinalis</i> L.	LC			
<i>Borago pygmaea</i> (DC.) Chater & Greuter	LC		Co-Sa	
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	LC			
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) Beauvis.	LC			
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) Beauvis.	LC			
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host.) Roem. & Schult.	LC			
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	LC			
<i>Brassica insularis</i> Moris	LC		Co-Sa-Tu	PN, Dir Hab.
<i>Brimeura fastigiata</i> (Viv.) Chouard	LC		Co-Sa	
<i>Briza maxima</i> L.	LC			
<i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.)	LC			
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	LC			
<i>Bromus hordaceus</i> L.	LC			
<i>Bromus scoparius</i> L.	LC			
<i>Bryonia marmorata</i> Petit	LC		Co-Sa	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnston	LC			
<i>Bunias erucago</i> L.	LC			
<i>Bunium alpinum</i> Waldst. & Kit.	LC		Co (subsp)	
<i>Bupleurum baldense</i> Turra	LC			
<i>Bupleurum corsicum</i> Coss. & Kralik	LC		Co	

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Bupleurum fruticosum</i> L.	LC			
<i>Bupleurum semicompositum</i> L.	LC			
<i>Bupleurum stellatum</i> L.	LC		Co-AlpS	
<i>Buxus sempervirens</i> L.	LC			
<i>Cakile maritima</i> Scop.	LC			
<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	LC			
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	LC		Co-It (subsp)	
<i>Calendula arvensis</i> L.	LC			
<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	LC			
<i>Callitriche brutia</i> Petagna	LC			
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	LC			
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	LC			
<i>Campanula erinus</i> L.	LC			
<i>Campanula rapunculus</i> L.	LC			
<i>Camphorosma monspeliaca</i> L.	LC			
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	LC			
<i>Cardamine chelidonia</i> L.	LC			PN
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	LC			
<i>Cardamine graeca</i> L.	LC			
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	LC			
<i>Cardamine impatiens</i> L.	LC			
<i>Cardamine plumieri</i> Vill.	LC			
<i>Cardamine resedifolia</i> L.	LC			
<i>Carduus cephalanthus</i> Viv.	LC		Tyr	
<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	LC			
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	LC			
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	LC			
<i>Carex cuprina</i> (Heuff.) A. Kern.	LC			
<i>Carex demissa</i> Hartm.	LC			
<i>Carex digitata</i> L.	LC			
<i>Carex distachya</i> Desf.	LC			
<i>Carex distans</i> L.	LC			
<i>Carex divisa</i> Huds.	LC			
<i>Carex divulsa</i> Stokes	LC			
<i>Carex echinata</i> Murray	LC			
<i>Carex extensa</i> Gooden.	LC			
<i>Carex flacca</i> Schreb.	LC			
<i>Carex frigida</i> All.	LC			
<i>Carex halleriana</i> Asso	LC			
<i>Carex hispida</i> Willd.	LC			
<i>Carex leporina</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Carex mabilliana</i> (Rouy) Prain	LC		Co	
<i>Carex microcarpa</i> Moris	LC		Tyr	
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	LC			
<i>Carex olbiensis</i> Jord.	LC			
<i>Carex ornithopoda</i> Willd.	LC			
<i>Carex pallescens</i> L.	LC			
<i>Carex pendula</i> Huds.	LC			
<i>Carex pseudocyperus</i> L.	LC			
<i>Carex punctata</i> Gaudin	LC			
<i>Carex remota</i> L.	LC			
<i>Carex riparia</i> Curtis	LC			
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	LC			
<i>Carex viridula</i> Michx	LC			
<i>Carlina corymbosa</i> L.	LC			
<i>Carlina macrocephala</i> Moris	LC			
<i>Carthamus lanatus</i> L.	LC			
<i>Castanea sativa</i> Mill.	LC			
<i>Castroviejoa frigida</i> (Labill.) Galbany & al.	LC		Co	
<i>Catapodium marinum</i> (L.) C. E. Hubb.	LC			
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C. E. Hubb.	LC			
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	LC			
<i>Centaurea melitensis</i> L.	LC			
<i>Centaurea napifolia</i> L.	LC			
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	LC			
<i>Centaurea sphaerocephala</i> L.	LC			
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	LC			
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch	LC			
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (hoffmanns & Link) Fritsch	LC			
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr.	LC			
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	LC			
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	LC			
<i>Cerastium boissierianum</i> Greuter & Burdet	LC			
<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.	LC			
<i>Cerastium diffusum</i> Pers.	LC			
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	LC			
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	LC			
<i>Cerastium siculum</i> Guss.	LC			
<i>Cerastium soleirolii</i> Duby	LC		Co	
<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	LC			
<i>Cerinth tenuiflora</i> Bertol.	LC		Co	PN
<i>Chaerophyllum nodosum</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	LC			
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc.	LC			
<i>Charybdis maritima</i> (L.) Speta s.l.	LC			PN
<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta	LC			PN
<i>Chelidonium majus</i> L.	LC			
<i>Chenopodium murale</i> (L.) S. Fuentes & al.	LC			
<i>Chenopodium album</i> L.	LC			
<i>Chenopodium urbicum</i> L.	LC			
<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	LC			
<i>Chondrilla juncea</i> L.	LC			
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	LC			
<i>Cichorium intybus</i> L.	LC			
<i>Circaea lutetiana</i> L.	LC			
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	LC			
<i>Cirsium creticum</i> (Lam.) d'Urv.	LC			
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	LC			
<i>Cistus creticus</i> L.	LC			
<i>Cistus halimifolius</i> L.	LC			
<i>Cistus monspeliensis</i> L.	LC			
<i>Cistus salviifolius</i> L.	LC			
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	LC			
<i>Clandanthus mixtus</i> (L.) Chevall.	LC			
<i>Clematis cirrhosa</i> L.	LC			
<i>Clematis flammula</i> L.	LC			
<i>Clematis vitalba</i> L.	LC			
<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze	LC			
<i>Clinopodium corsicum</i> (Pers.) Govaerts	LC		Co	
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze	LC			
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	LC			
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L.	LC			
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet	LC			
<i>Colchicum longifolium</i> Castagne	LC			
<i>Colchicum nanum</i> K. Pers.	LC		Co	
<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Rchb. f.	LC			
<i>Conium maculatum</i> L.	LC			
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	LC			
<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	LC			
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	LC			
<i>Convolvulus cantabrica</i> L.	LC			
<i>Convolvulus sepium</i> L.	LC			
<i>Convolvulus siculus</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Convolvulus silvaticus</i> Kit.	LC			PR
<i>Convolvulus soldanella</i> L.	LC			
<i>Cornus sanguinea</i> L.	LC			
<i>Corrigiola litoralis</i> L.	LC			
<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr.	LC			
<i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb.	LC			
<i>Corylus avellana</i> L.	LC			
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.	LC			
<i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth	LC			
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC.	LC			
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	LC			
<i>Crepis bellidifolia</i> Loisel.	LC			
<i>Crepis foetida</i> L.	LC			
<i>Crepis leontodontoides</i> All.	LC			
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	LC			
<i>Crepis setosa</i> Haller f.	LC			
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Babç.	LC			
<i>Crithmum maritimum</i> L.	LC			
<i>Crocus corsicus</i> Maw	LC		Co-Sa-Elb	
<i>Crocus minimus</i> DC.	LC		Co-Sa-Cap	
<i>Crucianella angustifolia</i> L.	LC			
<i>Crucianella maritima</i> L.	LC			
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	LC			
<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis.	LC			
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	LC			
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	LC			
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.	LC			
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	LC		Co (subsp)	
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	LC			
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Barbey	LC			
<i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton	LC			
<i>Cyclamen repandum</i> Sm.	LC			
<i>Cymbalaria aequitriloba</i> (Viv.) A. Chev.	LC		Co-Sa-Bal-Tos	
<i>Cymbalaria hepaticifolia</i> (Poir.) Wettst.	LC		Co	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	LC			
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	LC			
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	LC			
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	LC			
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	LC			
<i>Cynosurus effusus</i> Link	LC			
<i>Cyperus badius</i> Desf.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Cyperus capitatus</i> Vand.	LC			
<i>Cyperus flavescens</i> L.	LC			
<i>Cyperus fuscus</i> L.	LC			
<i>Cyperus longus</i> L.	LC			
<i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv.	LC			
<i>Cystopteris dickieana</i> R. Sim	LC			
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	LC			
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L.	LC			
<i>Cytinus ruber</i> Fritsch	LC			
<i>Cytisus lanigerus</i> (Desf.) DC.	LC			
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	LC			
<i>Cytisus spinosus</i> (L.) Lam.	LC			
<i>Cytisus villosus</i> Pourr.	LC			
<i>Dactylis glomerata</i> L.	LC			
<i>Dactylorhiza insularis</i> (Sommier) Landwehr	LC			
<i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó	LC			
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	LC			
<i>Daphne gnidium</i> L.	LC			
<i>Daphne laureola</i> L.	LC			
<i>Daphne oleoides</i> Schreb.	LC			
<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) P. Candargy	LC			
<i>Daucus carota</i> L.	LC			
<i>Dianthus armeria</i> L.	LC			
<i>Dianthus arrostii</i> C. Presl.	LC		Tyr	
<i>Dianthus longicaulis</i> Ten.	LC		Tyr	
<i>Diatelia tuberaria</i> (L.) Demoly	LC			
<i>Digitalis lutea</i> L.	LC			
<i>Digitalis purpurea</i> L.	LC			
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin	LC			
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	LC			
<i>Dipsacus ferox</i> Loisel.	LC		Co-Sa-It	
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	LC			
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	LC			
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter	LC			
<i>Doronicum corsicum</i> (Loisel.) Poir.	LC		Co	
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam.	LC			
<i>Dorycnopsis gerardii</i> (L.) Boiss.	LC			
<i>Draba loiseleurii</i> Boiss.	LC		Co	PR
<i>Draba muralis</i> L.	LC			
<i>Draba verna</i> L.	LC			
<i>Drymocallis corsica</i> (Lehm.) Kurtto	LC		Co-Sa	

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk.	LC			
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	LC			
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy	LC			
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	LC			
<i>Dryopteris oreades</i> Fomin	LC			
<i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst.	LC			PN
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants	LC			
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A. Rich. var. <i>elaterium</i>	LC			
<i>Echinophora spinosa</i> L.	LC			
<i>Echium italicum</i> L.	LC			
<i>Echium plantagineum</i> L.	LC			
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	LC			
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.	LC			
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult.	LC			
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	LC			
<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	LC			
<i>Elytrigia acuta</i> (DC.) Tzelev	LC			
<i>Elytrigia corsica</i> (Hack.) Holub	LC		Co	
<i>Elytrigia juncea</i> (L.) Nevski	LC			
<i>Elytrigia scirpea</i> (C. Presl) Holub	LC			
<i>Ephedra distachya</i> L.	LC			
<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.	LC			
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	LC			
<i>Epilobium collinum</i> C. C. Gmel.	LC			
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	LC			
<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	LC			
<i>Epilobium montanum</i> L.	LC			
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	LC			
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	LC			
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	LC			
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw.	LC			
<i>Equisetum arvense</i> L.	LC			
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	LC			
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	LC			
<i>Eragrostis minor</i> Host	LC			
<i>Erica arborea</i> L.	LC			
<i>Erica multiflora</i> L.	LC			
<i>Erica scoparia</i> L.	LC			
<i>Erica terminalis</i> Salisb.	LC			
<i>Erigeron paolii</i> Gamisans	LC		Co	PR
<i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér.	LC			
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	LC			
<i>Erodium corsicum</i> Léman	LC		Co-Sa	
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér.	LC			
<i>Erodium maritimum</i> L'Hér.	LC			
<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér.	LC			
<i>Erucastrum incanum</i> (L.) W. D. J. Koch	LC			
<i>Ervillea hirsuta</i> (L.) Opiz	LC			
<i>Ervum gracile</i> DC.	LC			
<i>Ervum pubescens</i> DC.	LC			
<i>Eryngium campestre</i> L.	LC			
<i>Eryngium maritimum</i> L.	LC			
<i>Eudinate laeta</i> (Aiton) Willk.	LC			
<i>Euonymus europaeus</i> L.	LC			
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	LC		Co-Sa (subsp)	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	LC			
<i>Euphorbia biumbellata</i> Poir.	LC			
<i>Euphorbia characias</i> L.	LC			
<i>Euphorbia cuneifolia</i> Guss.	LC			
<i>Euphorbia dendroides</i> L.	LC			
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	LC			
<i>Euphorbia exigua</i> L.	LC			
<i>Euphorbia gayi</i> Salis	LC		Co-Esp	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	LC			
<i>Euphorbia hirsuta</i> L.	LC			
<i>Euphorbia insularis</i> Boiss.	LC		Tyr	
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	LC			
<i>Euphorbia paralias</i> L.	LC			
<i>Euphorbia peplis</i> L.	LC			
<i>Euphorbia peplus</i> L.	LC			
<i>Euphorbia pithyusa</i> L.	LC			
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	LC			
<i>Euphorbia pterococca</i> Brot.	LC			
<i>Euphorbia segetalis</i> L.	LC			
<i>Euphorbia spinosa</i> L.	LC			
<i>Euphrasia nana</i> (Rouy) Prain	LC		Co-Sa	
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel	LC			
<i>Fagus sylvatica</i> L.	LC			
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	LC			
<i>Ferula communis</i> L.	LC			
<i>Festuca alfrediana</i> Foggi & Signorini	LC		Co (subsp)	

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Festuca gamisansii</i> Kerguélen	LC		Co (subsp)	
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	LC			
<i>Festuca microphylla</i> (St.-Yves) Patzke	LC			
<i>Festuca sardoa</i> (Barbey) K. Richt.	LC		Co-Sa	
<i>Ficaria verna</i> Huds.	LC			
<i>Ficus carica</i> L.	LC			
<i>Filago arvensis</i> L.	LC			
<i>Filago germanica</i> L.	LC			
<i>Filago pygmaea</i> L.	LC			
<i>Filago pyramidata</i> L.	LC			
<i>Filago tyrrhenica</i> Chrtek & Holub	LC		Co-Sa	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	LC			
<i>Fragaria vesca</i> L.	LC			
<i>Frankenia laevis</i> L.	LC			
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	LC			
<i>Fraxinus ornus</i> L.	LC			
<i>Fumana juniperina</i> (Dunal) Pau	LC			
<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach	LC			
<i>Fumana thymifolia</i> (L.) Webb	LC			
<i>Fumaria bastardii</i> Boreau	LC			
<i>Fumaria bicolor</i> Sommier	LC			
<i>Fumaria capreolata</i> L.	LC			
<i>Fumaria flabellata</i> Gasp.	LC			
<i>Fumaria officinalis</i> L.	LC			
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.	LC			PN
<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) Bayer & G. López	LC			PN
<i>Gagea granatellii</i> (Parl.) Parl.	LC			PN
<i>Gagea soleirolii</i> F. W. Schultz	LC			PN
<i>Galactites tomentosa</i> Moench	LC			
<i>Galium album</i> Mill.	LC			
<i>Galium aparine</i> L.	LC			
<i>Galium caprarium</i> Natali	LC		Co-Tosc	
<i>Galium corsicum</i> Spreng.	LC		Co-Sa	
<i>Galium debile</i> Desv.	LC			
<i>Galium divaricatum</i> Lam.	LC			
<i>Galium elongatum</i> C. Presl	LC			
<i>Galium lucidum</i> All.	LC			
<i>Galium murale</i> (L.) All.	LC			
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	LC			
<i>Galium parisiense</i> L.	LC			
<i>Galium rotundifolium</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Galium scabrum</i> L.	LC			
<i>Galium verrucosum</i> Huds.	LC		Tyr (subsp)	
<i>Gastroidium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell.	LC			
<i>Genista corsica</i> (Loisel.) DC.	LC		Co-Sa	
<i>Genista monspessulana</i> (L.) L. A. S. Johnson	LC			
<i>Genista salzmannii</i> DC.	LC		Tyr	
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	LC			
<i>Gentiana lutea</i> L.	LC			
<i>Geranium columbinum</i> L.	LC			
<i>Geranium dissectum</i> L.	LC			
<i>Geranium lanuginosum</i> Lam.	LC			
<i>Geranium lucidum</i> L.	LC			
<i>Geranium molle</i> L.	LC			
<i>Geranium nodosum</i> L.	LC			
<i>Geranium purpureum</i> (Vill.) Nyman	LC			
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.	LC			
<i>Geranium robertianum</i> L.	LC			
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	LC			
<i>Geum montanum</i> L.	LC			
<i>Geum urbanum</i> L.	LC			
<i>Gladiolus dubius</i> Guss.	LC			PN
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	LC			
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass	LC			
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	LC			
<i>Globularia alypum</i> L.	LC			
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	LC			
<i>Glyceria notata</i> Chevall.	LC			
<i>Gnaphalium supinum</i> L.	LC			
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	LC			
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter	LC			
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen	LC			
<i>Hedera helix</i> L.	LC			
<i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F. W. Schmidt	LC			
<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	LC			PR
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	LC			
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill.	LC			
<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don	LC			
<i>Helicodiceros muscivorus</i> (L. f.) Engl.	LC		Co-Sa-Bal	PR
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	LC			
<i>Helleborus argutifolius</i> Viv.	LC		Co-Sa	
<i>Helosciadium crassipes</i> W.D.J.Koch	LC		Tyr	

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch	LC			
<i>Herniaria hirsuta</i> L.	LC			
<i>Hieracium apenninum</i> Huter	LC		Co-Ap	
<i>Hieracium berardianum</i> Arv.-Touv.	LC			
<i>Hieracium brunelliforme</i> Arv.-Touv.	LC			
<i>Hieracium cinerascens</i> Jord.	LC			
<i>Hieracium metallicorum</i> Gottschl.	LC		Co-Lig	
<i>Hieracium pulmonarioides</i> Vill.	LC			
<i>Hieracium runcinatosobatum</i> (Zahn) J.-M. Tison	LC		Co	
<i>Hieracium scariolifolium</i> Arv.-Touv.	LC		Co-It	
<i>Hieracium vizzavonae</i> (Zahn) J.-M. Tison	LC		Co	
<i>Hippocrepis biflora</i> Spreng.	LC			
<i>Hippocrepis conradiae</i> Gamisans & Hugot	LC		Co	
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen	LC			
<i>Holcus lanatus</i> L.	LC			
<i>Holcus mollis</i> L.	LC			
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz	LC			
<i>Hordeum geniculatum</i> All.	LC			
<i>Hordeum marinum</i> Huds.	LC			
<i>Hordeum murinum</i> L.	LC			
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	LC			
<i>Humulus lupulus</i> L.	LC			
<i>Huperzia selago</i> (L.) Schrank & Mart.	LC			
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	LC			
<i>Hyoscyamus albus</i> L.	LC			
<i>Hyoseris radiata</i> L.	LC			
<i>Hypparrhenia sinaica</i> (Delile) G. Lopez	LC			
<i>Hypocoum procumbens</i> L.	LC			
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	LC			
<i>Hypericum australe</i> Ten.	LC			
<i>Hypericum corsicum</i> Godr.	LC		Co	
<i>Hypericum hircinum</i> L.	LC		Co-Sa (subsp)	
<i>Hypericum montanum</i> L.	LC			
<i>Hypericum perforatum</i> L.	LC			
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries	LC			
<i>Hypochaeris achyrophorus</i> L.	LC			
<i>Hypochaeris cretensis</i> (L.) Bory & Chaub.	LC			
<i>Hypochaeris glabra</i> L.	LC			
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	LC			
<i>Hypochaeris robertia</i> Fiori	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Ilex aquifolium</i> L.	LC			
<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	LC			
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch.	LC			
<i>Imperatoria ostruthium</i> L.	LC			
<i>Inula coniza</i> (Griess.) DC.	LC			
<i>Iris foetidissima</i> L.	LC			
<i>Iris pseudacorus</i> L.	LC			
<i>Isoëtes duriei</i> Bory	LC			PN
<i>Isoëtes histrix</i> Bory	LC			PN
<i>Isoëtes velata</i> A. Braun	LC			PN
<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult.	LC			
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Br.	LC			
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr.	LC			
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden	LC			
<i>Jasione montana</i> L.	LC			
<i>Juncus acutus</i> L.	LC			
<i>Juncus articulatus</i> L.	LC			
<i>Juncus bufonius</i> L.	LC			
<i>Juncus bulbosus</i> L.	LC			
<i>Juncus capitatus</i> Weigel	LC			
<i>Juncus conglomeratus</i> L.	LC			
<i>Juncus effusus</i> L.	LC			
<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	LC			
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour	LC			
<i>Juncus hybridus</i> Brot.	LC			
<i>Juncus inflexus</i> L.	LC			
<i>Juncus maritimus</i> Lam.	LC			
<i>Juncus pygmaeus</i> Rich.	LC			
<i>Juncus requienii</i> Parl.	LC		Co	
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	LC			
<i>Juncus subulatus</i> Forssk.	LC			
<i>Juncus tenageia</i> L. f.	LC			
<i>Juniperus communis</i> L.	LC			
<i>Juniperus oxycedrus</i> L.	LC			PR
<i>Juniperus phoenicea</i> L.	LC			
<i>Juniperus thurifera</i> L.	LC			
<i>Kali australis</i> (R. Br.) Akhani & E. H. Roalson	LC			
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch	LC			
<i>Kickxia commutata</i> (Rchb.) Fritsch	LC			
<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort.	LC			
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	LC			
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn.	LC			
<i>Lactuca ramosissima</i> (All.) Boreau	LC			
<i>Lactuca saligna</i> L.	LC			
<i>Lactuca serriola</i> L.	LC			
<i>Lactuca virosa</i> L.	LC			
<i>Lagurus ovatus</i> L.	LC			
<i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench	LC			
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	LC			
<i>Lamium bifidum</i> Cirillo	LC			
<i>Lamium cyrneum</i> Paradis	LC		Co	
<i>Lamium garganicum</i> L.	LC		Co (subsp)	
<i>Lamium purpureum</i> L.	LC			
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzelev	LC			
<i>Laserpitium halleri</i> Crantz	LC		Co (subsp)	
<i>Lathyrus angulatus</i> L.	LC			
<i>Lathyrus annuus</i> L.	LC			
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	LC			
<i>Lathyrus cicera</i> L.	LC			
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	LC			
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	LC			
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	LC			
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	LC			
<i>Lathyrus oleraceus</i> Lam.	LC			
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	LC			
<i>Lathyrus setifolius</i> L.	LC			
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz.	LC			
<i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	LC			
<i>Laurus nobilis</i> L.	LC			
<i>Lavandula stoechas</i> L.	LC			
<i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch	LC			
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	LC			
<i>Lemna minor</i> L.	LC			
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	LC			
<i>Leontodon tuberosus</i> L.	LC			
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	LC			
<i>Lepidium draba</i> L.	LC			
<i>Lepidium graminifolium</i> L.	LC			
<i>Lepidium oxyotum</i> DC.	LC		Co-Cr	
<i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood	LC		Co (subsp)	PR
<i>Leucanthemum corsicum</i> (Less.) DC.	LC		Co	PR

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Lilium bulbiferum</i> L.	LC			
<i>Limbarda crithmoides</i> L.	LC			
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.	LC			
<i>Limonium articulatum</i> (Loisel.) Kuntze	LC		Co-Sa	
<i>Limonium contortirameum</i> (Mabille) Erben	LC		Co-Sa	
<i>Limonium dubium</i> (Guss.) R. Lit.	LC		Co-Sa-Si	
<i>Limonium narbonense</i> Mill.	LC			
<i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr.	LC			
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	LC			
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill.	LC			
<i>Linum bienne</i> Mill.	LC			
<i>Linum catharticum</i> L.	LC			
<i>Linum strictum</i> L.	LC			
<i>Linum trigynum</i> L.	LC			
<i>Lithospermum officinale</i> L.	LC			
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	LC			
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ.	LC			
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort.	LC			
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	LC			
<i>Lolium perenne</i> L.	LC			
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	LC			
<i>Lomelosia rutifolia</i> (Vahl) Avino & Caputo	LC			
<i>Loncomelos pyrenaicum</i> (L.) Raf.	LC			
<i>Lonicera etrusca</i> Santi	LC			
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	LC			
<i>Lotus angustissimus</i> L.	LC			
<i>Lotus conimbricensis</i> Brot.	LC			
<i>Lotus corniculatus</i> L.	LC			
<i>Lotus cytisoides</i> L.	LC			
<i>Lotus dorycnium</i> L.	LC			
<i>Lotus edulis</i> L.	LC			
<i>Lotus glaber</i> Mill.	LC			
<i>Lotus hirsutus</i> L.	LC			
<i>Lotus hispidus</i> DC.	LC			
<i>Lotus ornithopodioides</i> L.	LC			
<i>Lotus parviflorus</i> Desf.	LC			
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.	LC			
<i>Lotus rectus</i> L.	LC			
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliot	LC			
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	LC			
<i>Lupinus micranthus</i> Guss.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	LC			
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	LC			
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Dalla Torre & Sarnth.	LC			
<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej.	LC			
<i>Luzula pedemontana</i> Boiss. & Reut.	LC			
<i>Luzula spicata</i> (L.) DC.	LC			
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	LC			
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	LC			
<i>Lycopus europaeus</i> L.	LC			
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U. Manns & Anderb.	LC			
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L.	LC			
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	LC			
<i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv.	LC			
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	LC			
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol.	LC			
<i>Lythrum portula</i> (L.) D. A. Webb	LC			
<i>Lythrum salicaria</i> L.	LC			
<i>Malcolmia ramosissima</i> (Desf.) Gennari	LC			
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	LC			
<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.	LC			
<i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano & al.	LC			
<i>Malva olbia</i> (L.) Alef.	LC			
<i>Malva parviflora</i> L.	LC			
<i>Malva punctata</i> (All.) Alef.	LC			
<i>Malva sylvestris</i> L.	LC			
<i>Marrubium vulgare</i> L.	LC			
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	LC			
<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R. Br.	LC			
<i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R. Br.	LC			PN
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	LC			
<i>Medicago littoralis</i> Loisel.	LC			
<i>Medicago lupulina</i> L.	LC			
<i>Medicago marina</i> L.	LC			
<i>Medicago minima</i> (L.) L.	LC			
<i>Medicago murex</i> Willd.	LC			
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	LC			
<i>Medicago polymorpha</i> L.	LC			
<i>Medicago praecox</i> DC.	LC			
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All.	LC			
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	LC			
<i>Melica ciliata</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Melica minuta</i> L.	LC			
<i>Melica uniflora</i> Retz.	LC			
<i>Melissa officinalis</i> L.	LC			
<i>Melittis melissophyllum</i> L.	LC			
<i>Mentha aquatica</i> L.	LC			
<i>Mentha pulegium</i> L.	LC			
<i>Mentha requienii</i> Benth.	LC		Co-Sa-Mon	
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	LC		Tyr-Bal (subsp)	
<i>Mercurialis annua</i> L.	LC			
<i>Mercurialis corsica</i> Coss.	LC		Co-Sa	
<i>Mercurialis perennis</i> L.	LC			
<i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> L.	LC			
<i>Micromeria filiformis</i> (Aiton) Benth.	LC		Co (subsp)	
<i>Micromeria graeca</i> (L.) Rchb.	LC			
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	LC			
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F. K. Mey	LC			
<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk.	LC			
<i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern	LC			
<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf.	LC			
<i>Moehringia pentandra</i> J. Gay	LC			
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	LC			
<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaert.& al.	LC			
<i>Molineriella minuta</i> (L.) Rouy	LC			PN
<i>Montia arvensis</i> Walr.	LC			
<i>Montia hallii</i> (A. Gray)	LC			
<i>Morisia monanthos</i> (Viv.) Asch.	LC		Co-Sa	PN
<i>Muscari comosum</i> (L.) Miller	LC			
<i>Mutellina corsica</i> (J. Gay) Reduron, Charpin & Pimenov	LC		Co	
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	LC			
<i>Myosotis corsicana</i> (Fiori) Grau	LC		Co (subsp)	PR
<i>Myosotis dubia</i> Arrond.	LC			
<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	LC			
<i>Myosotis pusilla</i> Loisel.	LC			PN
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	LC			
<i>Myosotis sicula</i> Guss.	LC			
<i>Myosotis soleirolii</i> Godr.	LC		Co-Sa	PN
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	LC			
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	LC			
<i>Myrtus communis</i> L.	LC			
<i>Narcissus obsoletus</i> (Haw.) Steud.	LC			
<i>Narcissus tazetta</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Nardus stricta</i> L.	LC			
<i>Narthecium reverchonii</i> Celak.	LC		Co	
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	LC			
<i>Neatostema apulum</i> (L.) I. M. Johnst.	LC			
<i>Neoschischkina pourretii</i> (Willd.) Valdés & H. Scholz	LC			
<i>Neotinea lactea</i> Poir.	LC			
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn	LC			
<i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R. M. Bateman & al.	LC			
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	LC			
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh.	LC			
<i>Nepeta agrestis</i> Loisel.	LC		Co	
<i>Nigella damascena</i> L.	LC			
<i>Noccaea brevistyla</i> (DC.) Steud.	LC		Co-Sa	
<i>Nymphaea alba</i> L.	LC			
<i>Odontites corsicus</i> (Loisel.) G. Don	LC		Co-Sa	
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.	LC			
<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort.	LC			
<i>Oenanthe crocata</i> L.	LC			
<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	LC			
<i>Oenanthe globulosa</i> L.	LC			
<i>Oenanthe lachenalii</i> C. C. Gmel.	LC			
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	LC			
<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.	LC			
<i>Olea europaea</i> L.	LC			
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) M. Röser & H. M. Hamasha	LC			
<i>Ononis diffusa</i> Ten.	LC			
<i>Ononis natrix</i> L.	LC			
<i>Ononis ornithopodioides</i> L.	LC			
<i>Ononis reclinata</i> L.	LC			
<i>Ononis spinosa</i> L.	LC			
<i>Ononis variegata</i> L.	LC			
<i>Onopordum illyricum</i> L.	LC			
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L.	LC			
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	LC			
<i>Ophrys apifera</i> Huds.	LC			
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	LC			PN
<i>Ophrys conradiae</i> Melki & Deschâtres	LC		Co-Sa	
<i>Ophrys incubacea</i> Bianca	LC			
<i>Ophrys morisii</i> (Martelli) Cif. & Giacom.	LC		Co-Sa	
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	LC			
<i>Orchis olbiensis</i> Gren.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Orchis provincialis</i> DC.	LC			
<i>Orchis purpurea</i> Huds.	LC			
<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub	LC			
<i>Origanum vulgare</i> L.	LC			
<i>Orlaya platycarpus</i> (L.) Koch	LC			
<i>Ornithopus compressus</i> L.	LC			
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce	LC			
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	LC			
<i>Orobanche hederæ</i> Duby	LC			
<i>Orobanche minor</i> Sm.	LC			
<i>Orobanche rigens</i> Loisel.	LC		Co-Sa-Si	
<i>Osmunda regalis</i> L.	LC			
<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	LC			
<i>Osyris alba</i> L.	LC			
<i>Oxalis corniculata</i> L.	LC			
<i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S. Fuentes & al.	LC			
<i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill	LC			
<i>Paeonia corsica</i> Tausch	LC		Co	PN
<i>Paeonia morisii</i> Cesca & al.	LC		Co-Sa	PN
<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter	LC			
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass.	LC			
<i>Pancratium illyricum</i> L.	LC		Co-Sa-Tosc	
<i>Pancratium maritimum</i> L.	LC			
<i>Papaver argemone</i> L.	LC			
<i>Papaver dubium</i> L.	LC			
<i>Papaver hybridum</i> L.	LC			
<i>Papaver rhoeas</i> L.	LC			
<i>Papaver somniferum</i> L.	LC			
<i>Paragymnopteris marantæ</i> K. H. Shing	LC			
<i>Parapholis filiformis</i> (Roth) C. E. Hubb.	LC			
<i>Parapholis incurva</i> (L.) C. E. Hubb.	LC			
<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	LC			
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	LC			
<i>Parietaria judaica</i> L.	LC			
<i>Parietaria lusitanica</i> L.	LC			
<i>Paronychia argentea</i> Lam.	LC			
<i>Paronychia echinulata</i> Chater	LC			
<i>Paronychia polygonifolia</i> (Vill.) DC.	LC			
<i>Pastinaca kochii</i> Duby	LC		Co-Sa	
<i>Persicaria decipiens</i> (R. Br.) K. L. Wilson	LC			
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Gray	LC			
<i>Persicaria maculosa</i> Gray	LC			
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	LC			
<i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat) P. W. Ball & Heywood	LC			
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P. W. Ball & Heywood	LC			
<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	LC		Tyr (subsp)	
<i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P. W. Ball	LC			
<i>Peucedanum paniculatum</i> Loisel.	LC		Co	
<i>Phagnalon rupestre</i> (L.) DC.	LC			
<i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass.	LC			
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb.	LC			
<i>Phalaris aquatica</i> L.	LC			
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	LC		Co (subsp)	
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx) Watt	LC			
<i>Phelipanche mutelii</i> (F. W. Schultz) Reut.	LC			
<i>Phelipanche nana</i> (Reut.) Sojak	LC			
<i>Phidemus stellatus</i> (L.) Raf.	LC			
<i>Phillyrea angustifolia</i> L.	LC			
<i>Phillyrea latifolia</i> L. (incl. <i>P. media</i> L.)	LC			
<i>Phleum nodosum</i> L.	LC			
<i>Phleum parviceps</i> (Briq.) A. W. Hill	LC		Co	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	LC			
<i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC.	LC			PN
<i>Phyteuma serratum</i> Viv.	LC		Co	
<i>Pilosella kralikii</i> (Rouy) J.-M. Tison	LC		Co-Sa	
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill.	LC			
<i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Sojak	LC			
<i>Pilosella soleiroliana</i> (Arv.-Touv. & Briq.) S. Bräut. & Greuter	LC		Co	
<i>Pilosella visianii</i> F.W. Schultz & Sch. Bip.	LC			
<i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F. W. Schultz & Sch. Bip.	LC			
<i>Pimpinella peregrina</i> L.	LC			
<i>Pinguicula corsica</i> Bernard & Gren.	LC		Co	
<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	LC		Co-Si-Cal (subsp)	
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	LC			
<i>Piptatherum coeruleescens</i> (Desf.) Beauvis.	LC			
<i>Pistacia lentiscus</i> L.	LC			
<i>Plantago afra</i> L.	LC			
<i>Plantago bellardii</i> All.	LC			
<i>Plantago coronopus</i> L.	LC			
<i>Plantago lagopus</i> L.	LC			
<i>Plantago lanceolata</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Plantago major</i> L.	LC			
<i>Plantago sarda</i> C. Presl	LC		Co-Sa	
<i>Plantago weldenii</i> Rchb.	LC			
<i>Platanthera algeriensis</i> (L.) Rich.	LC			
<i>Poa alpina</i> L.	LC			
<i>Poa annua</i> L.	LC			
<i>Poa balbisii</i> Parl.	LC		Co-Sa	
<i>Poa bulbosa</i> L.	LC			
<i>Poa cenisia</i> All.	LC			
<i>Poa compressa</i> L.	LC			
<i>Poa infirma</i> Kunth	LC			
<i>Poa laxa</i> Haenke	LC			
<i>Poa nemoralis</i> L.	LC			
<i>Poa pratensis</i> L.	LC			
<i>Poa supina</i> Schrad.	LC			
<i>Poa trivialis</i> L.	LC			
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	LC			
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L.	LC			
<i>Polygala monspeliaca</i> L.	LC			
<i>Polygala pedemontana</i> E. P. Perrier & B. Verl.	LC			
<i>Polygala vulgaris</i> L.	LC			
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	LC			
<i>Polygonum aviculare</i> L.	LC			
<i>Polygonum maritimum</i> L.	LC			
<i>Polygonum scoparium</i> Loisel.	LC		Co-Sa	
<i>Polypodium cambricum</i> L.	LC			
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	LC			
<i>Polypodium vulgare</i> L.	LC			
<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	LC			
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	LC			
<i>Polypogon subspathaceus</i> Req.	LC			
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	LC			
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	LC			
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth	LC			
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyn.	LC			
<i>Populus alba</i> L.	LC			
<i>Populus nigra</i> L.	LC			
<i>Populus tremula</i> L.	LC			
<i>Portulaca oleracea</i> L.	LC			
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	LC			
<i>Potamogeton natans</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	LC			
<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	LC		Co (subsp)	
<i>Potentilla crassinervia</i> Viv.	LC		Co-Sa	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	LC			
<i>Potentilla micrantha</i> DC.	LC			
<i>Potentilla pedata</i> Hornm.	LC			
<i>Potentilla recta</i> L.	LC			
<i>Potentilla reptans</i> L.	LC			
<i>Poterium sanguisorba</i> L.	LC			
<i>Prasium majus</i> L.	LC			
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	LC			
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	LC			
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta	LC			
<i>Prospero corsicum</i> (Boullu) J.M. Tison	LC		Co-Sa	
<i>Prospero obtusifolium</i> (Poir.) Speta	LC			
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	LC			
<i>Prunella vulgaris</i> L.	LC			
<i>Prunus prostrata</i> Labill.	LC			
<i>Prunus spinosa</i> L.	LC			
<i>Pseudorhiza pumila</i> (L.) Grande	LC			
<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shebbaz	LC			
<i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell.	LC			
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	LC			
<i>Pteris cretica</i> L.	LC			PR
<i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter	LC		Co-Sa-Elb-Hy	
<i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon	LC			
<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl.	LC			
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	LC			
<i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb.	LC			
<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	LC			
<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	LC			
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk.	LC			
<i>Quercus ilex</i> L.	LC			
<i>Quercus pubescens</i> Willd.	LC			
<i>Quercus robur</i> L.	LC			
<i>Quercus suber</i> L.	LC			
<i>Radiola linoides</i> Roth	LC			
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	LC			
<i>Ranunculus bullatus</i> L.	LC			
<i>Ranunculus cordiger</i> Viv.	LC		Co-Sa	
<i>Ranunculus flammula</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	LC			
<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf.	LC			PN
<i>Ranunculus marschlinsii</i> Steud.	LC		Co	
<i>Ranunculus muricatus</i> L.	LC			
<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	LC			PN
<i>Ranunculus paludosus</i> Poir.	LC			
<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	LC			
<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	LC			
<i>Ranunculus platanifolius</i> L.	LC			
<i>Ranunculus repens</i> L.	LC			
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	LC			
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	LC			
<i>Ranunculus trilobus</i> Desf.	LC			
<i>Ranunculus velutinus</i> Ten.	LC			
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	LC			
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	LC			
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth	LC			
<i>Reseda alba</i> L.	LC			
<i>Reseda lutea</i> L.	LC			
<i>Reseda luteola</i> L.	LC			
<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn.	LC			
<i>Rhamnus alaternus</i> L.	LC			
<i>Rhamnus alpina</i> L.	LC			
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter	LC			
<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri	LC			
<i>Romulea corsica</i> Jord. & Fourr.	LC		Co	
<i>Romulea ramiflora</i> Ten.	LC			
<i>Romulea requienii</i> Parl.	LC		Tyr	
<i>Romulea revelieri</i> Jord. & Fourr.	LC		Co-Sa-Tosc	PR
<i>Romulea rollii</i> Parl.	LC			
<i>Rosa agrestis</i> Savi	LC			
<i>Rosa canina</i> L.	LC			
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	LC			
<i>Rosa micrantha</i> Sm.	LC			
<i>Rosa pouzinii</i> Tratt.	LC			
<i>Rosa sempervirens</i> L.	LC			
<i>Rosa seraphinii</i> Viv.	LC			
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	LC			
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	LC			
<i>Rubia peregrina</i> L.	LC		Tyr (subsp)	
<i>Rubus canescens</i> DC.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Rubus idaeus</i> L.	LC			
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	LC			
<i>Rumex acetosella</i> L.	LC			
<i>Rumex bucephalophorus</i> L.	LC			
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	LC			
<i>Rumex crispus</i> L.	LC			
<i>Rumex pulcher</i> L.	LC			
<i>Rumex sanguineus</i> L.	LC			
<i>Rumex scutatus</i> L.	LC			
<i>Rumex thyrsoides</i> Desf.	LC			
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	LC			
<i>Ruta angustifolia</i> Pers.	LC			
<i>Ruta chalepensis</i> L.	LC			
<i>Ruta corsica</i> DC.	LC		Co	
<i>Ruta graveolens</i> L.	LC			
<i>Sagina maritima</i> Don	LC			
<i>Sagina pilifera</i> (DC.) Fenzl	LC		Co-Sa	
<i>Sagina procumbens</i> L.	LC			
<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C. Presl	LC		Co-Sa (subsp)	
<i>Salicornia europaea</i> L.	LC			
<i>Salicornia perennans</i> Willd.	LC			
<i>Salix alba</i> L.	LC			
<i>Salix apennina</i> A. K. Skvortsov	LC			
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	LC			
<i>Salix cinerea</i> L.	LC			
<i>Salix purpurea</i> L.	LC			
<i>Salsola soda</i> L.	LC			
<i>Salvia glutinosa</i> L.	LC			
<i>Salvia verbenaca</i> L.	LC			
<i>Sambucus ebulus</i> L.	LC			
<i>Sambucus nigra</i> L.	LC			
<i>Samolus valerandi</i> L.	LC			
<i>Sanicula europaea</i> L.	LC			
<i>Santolina corsica</i> Jord. & Fourr.	LC		Co-Sa	
<i>Saponaria ocymoides</i> L.	LC		Co-Sa (subsp)	
<i>Saponaria officinalis</i> L.	LC			
<i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A. J. Scott	LC			
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	LC			
<i>Saxifraga cervicornis</i> Viv.	LC		Co-Sa	
<i>Saxifraga corsica</i> (Duby) Gren. & Godr.	LC		Co-Sa-Elb	
<i>Saxifraga paniculata</i> Mill.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Saxifraga rotundifolia</i> L.	LC			
<i>Saxifraga stellaris</i> L.	LC			
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	LC			
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L.	LC			
<i>Scabiosa corsica</i> (Litard.) Gamisans	LC		Co	
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	LC			
<i>Schenkia spicata</i> (L.) Mansion	LC			
<i>Schenodorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort.	LC		Co-Bal (subsp)	
<i>Schenodorus giganteus</i> (L.) Holub	LC			
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	LC			
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	LC			
<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C. C. Gmel.) Palla	LC			
<i>Schoenus nigricans</i> L.	LC			
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Sojàk	LC			
<i>Scleranthus annuus</i> L.	LC			
<i>Scleranthus burnatii</i> Briq.	LC		Co-Esp	
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	LC			
<i>Scorpiurus subvillosus</i> L.	LC			
<i>Scrophularia auriculata</i> L.	LC			
<i>Scrophularia canina</i> L.	LC			
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	LC			
<i>Scrophularia oblongifolia</i> Loisel.	LC		Co-Sa (subsp)	
<i>Scrophularia peregrina</i> L.	LC			
<i>Scrophularia trifoliata</i> L.	LC		Co-Sa-Tosc	
<i>Sedum album</i> L.	LC			
<i>Sedum alpestre</i> Vill.	LC			
<i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv.	LC			PN
<i>Sedum annuum</i> L.	LC			
<i>Sedum brevifolium</i> DC.	LC			
<i>Sedum caeruleum</i> L.	LC			
<i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC.	LC			
<i>Sedum cepaea</i> L.	LC			
<i>Sedum dasyphyllum</i> L.	LC			
<i>Sedum monregalense</i> Balb.	LC			
<i>Sedum rubens</i> L.	LC			
<i>Sedum rupestre</i> L.	LC			
<i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring	LC			
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L.	LC			
<i>Sempervivum montanum</i> L.	LC			
<i>Senecio lividus</i> L.	LC			
<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaert., B. Mey. & Scherb.) Willd.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Senecio transiens</i> (Rouy) Jeanm.	LC		Co-Sa	
<i>Senecio vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	LC			
<i>Serapias cordigera</i> L.	LC			
<i>Serapias lingua</i> L.	LC			
<i>Serapias neglecta</i> De Not.	LC			PN
<i>Serapias parviflora</i> Parl.	LC			PN
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm. f.) Briq.	LC			
<i>Sesamoides pygmaea</i> (Scheele) Kuntze	LC			
<i>Sesamoides spathulifolia</i> (Boreau) Rothm.	LC			
<i>Seseli djianae</i> Gamisans	LC		Co	PR
<i>Seseli praecox</i> (Gamisans) Gamisans	LC		Co-Sa	PN
<i>Sesleria insularis</i> Sommier	LC		Co-Bal (subsp)	
<i>Sherardia arvensis</i> L.	LC			
<i>Sideritis romana</i> L.	LC			
<i>Silene gallica</i> L.	LC			
<i>Silene inaperta</i> L.	LC			
<i>Silene latifolia</i> Poir.	LC			
<i>Silene nicaeensis</i> All.	LC			
<i>Silene nocturna</i> L.	LC			
<i>Silene nodulosa</i> Viv.	LC		Co-Sa	
<i>Silene paradoxa</i> L.	LC			
<i>Silene requienii</i> Otth	LC		Co	
<i>Silene sericea</i> All.	LC		Co-Sa-Bal-Lig	
<i>Silene viridiflora</i> L.	LC			PR
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	LC			
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	LC			
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G. López & C. E. Jarvis	LC			
<i>Sinapis alba</i> L.	LC			
<i>Sinapis arvensis</i> L.	LC			
<i>Sison amomum</i> L.	LC			
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	LC			
<i>Sisymbrium orientale</i> L.	LC			
<i>Smilax aspera</i> L.	LC			
<i>Smyrniolus olusatrum</i> L.	LC			
<i>Solanum dulcamara</i> L.	LC			
<i>Solanum nigrum</i> L.	LC			
<i>Solanum villosum</i> Mill.	LC			
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	LC			
<i>Solenopsis corsica</i> (Meikle) M. B. Crespo & al.	LC		Co-Sa	
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C. Presl	LC			
<i>Solidago virgaurea</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	LC			
<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter	LC			
<i>Sonchus maritimus</i> L.	LC			
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	LC			
<i>Sonchus tenerrimus</i> L.	LC			
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	LC			
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	LC		Co (subsp)	
<i>Sorbus domestica</i> L.	LC			
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	LC			
<i>Sparganium neglectum</i> Beeby	LC			
<i>Spergula arvensis</i> L.	LC			
<i>Spergula bocconii</i> (Scheele) Pedersen	LC			
<i>Spergula heldreichii</i> (Foucaud) G. Lopez	LC			
<i>Spergula macrorhiza</i> (Loisel.) B. Bock & J.M. Tison	LC		Co-Sa	PR
<i>Spergula marina</i> (L.) Bartl.	LC			
<i>Spergula pentandra</i> L.	LC			
<i>Spergula rubra</i> (L.) Bartl.	LC			
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	LC			PN
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	LC			
<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	LC			
<i>Stachys corsica</i> Pers.	LC		Co-Sa-Cap	
<i>Stachys glutinosa</i> L.	LC		Co-Sa-Cap	
<i>Stachys sylvatica</i> L.	LC			
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	LC			
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	LC			
<i>Stellaria nemorum</i> L.	LC			
<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré	LC			
<i>Stipa eriocalis</i> Borbás	LC			
<i>Stipella capensis</i> (Thunb.) M. Röser	LC			
<i>Suaeda vera</i> J. F. Gmel.	LC			
<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik.	LC			PN
<i>Symphytum bulbosum</i> K. F. Schimp.	LC			
<i>Tamarix africana</i> Poir.	LC			PN
<i>Tanacetum audibertii</i> (Req.) DC.	LC		Co-Sa	PR
<i>Taraxacum cognoscibile</i> Štěpánek & Kirschner	LC		Co	
<i>Taraxacum herae</i> Sonck	LC			
<i>Taraxacum lacistophylloides</i> Dahlst.	LC			
<i>Taraxacum litardierei</i> Soest	LC		Co	
<i>Taraxacum obovatum</i> (Willd.) DC.	LC			
<i>Taraxacum oxoniense</i> Dahlst.	LC			
<i>Taraxacum parnassicum</i> Dahlst.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Taraxacum pseudocastaneum</i> Soest	LC			
<i>Taraxacum renosense</i> Soest	LC		Co	
<i>Taxus baccata</i> L.	LC			
<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J. P. Bergeret) Thell.	LC			
<i>Teucrium capitatum</i> L.	LC			
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	LC			
<i>Teucrium flavum</i> L.	LC			
<i>Teucrium marum</i> L.	LC			
<i>Teucrium massiliense</i> L.	LC			PN
<i>Teucrium scorodonia</i> L.	LC			
<i>Thalictrum lucidum</i> L.	LC			
<i>Theligonum cynocrambe</i> L.	LC			
<i>Thesium corsalpinum</i> Hendrych	LC		Co	
<i>Thesium kyrnosum</i> Hendrych	LC		Co	
<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl.	LC			
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ.	LC			
<i>Thymelaea tartonraira</i> (L.) All.	LC		Co (subsp)	PN
<i>Thymus herba-barona</i> Loisel.	LC		Co	
<i>Tilia cordata</i> Mill.	LC			
<i>Tolpis umbellata</i> Bertol.	LC			
<i>Tolpis virgata</i> (Desf.) Bertol.	LC			
<i>Tordylium apulum</i> L.	LC			
<i>Tordylium maximum</i> L.	LC			
<i>Torilis africana</i> Spreng.	LC			
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	LC			
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	LC			
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	LC			
<i>Tribulus terrestris</i> L.	LC			
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Harm.	LC			
<i>Trifolium angustifolium</i> L.	LC			
<i>Trifolium arvense</i> L.	LC			
<i>Trifolium bocconeii</i> Savi	LC			
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	LC			
<i>Trifolium cherleri</i> L.	LC			
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	LC			
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	LC			
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	LC			
<i>Trifolium hirtum</i> All.	LC			
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	LC			
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	LC			
<i>Trifolium leucanthum</i> M. Bieb.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Trifolium ligusticum</i> Loisel.	LC			
<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	LC			
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	LC			
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	LC			
<i>Trifolium patens</i> Schreb.	LC			
<i>Trifolium phleoides</i> Willd.	LC			
<i>Trifolium pratense</i> L.	LC			
<i>Trifolium repens</i> L.	LC			
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	LC			
<i>Trifolium scabrum</i> L.	LC			
<i>Trifolium stellatum</i> L.	LC			
<i>Trifolium striatum</i> L.	LC			
<i>Trifolium strictum</i> L.	LC			
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	LC			
<i>Trifolium tomentosum</i> L.	LC			
<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel.	LC			
<i>Triglochin laxiflora</i> Guss.	LC			PN
<i>Trigonella elegans</i> (Ser.) Coulot & rabaute	LC			
<i>Trigonella segetalis</i> (Brot.) Coulot & rabaute	LC			
<i>Trigonella smalii</i> Coulot & Rabaute	LC			
<i>Trigonella sulcata</i> (Desf.) Coulot & Rabaute	LC			
<i>Trigonella wojciechowskii</i> Coulot & rabaute	LC			
<i>Tripidium ravennae</i> (L.) H. Scholz.	LC			
<i>Tripodion tetraphyllum</i> (L.) Fourr.	LC			
<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobroc.	LC			
<i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero	LC			
<i>Trisetum bournufii</i> Parl.	LC		Co	
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr.	LC			
<i>Tussilago farfara</i> L.	LC			
<i>Typha angustifolia</i> L.	LC			
<i>Typha domingensis</i> (Pers.) Steud.	LC			
<i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass.	LC			
<i>Ulmus minor</i> Mill.	LC			
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	LC			
<i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy	LC			
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) F. W. Schmidt	LC			
<i>Urospermum picroides</i> (L.) F. W. Schmidt	LC			
<i>Urtica atrovirens</i> Loisel.	LC			
<i>Urtica dioica</i> L.	LC			
<i>Urtica membranacea</i> Poir.	LC			
<i>Urtica pilulifera</i> L.	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Urtica urens</i> L.	LC			
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	LC			
<i>Valantia muralis</i> L.	LC			
<i>Valeriana rotundifolia</i> Vill.	LC			
<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	LC			
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	LC			
<i>Valerianella microcarpa</i> Loisel.	LC			
<i>Verbascum blattaria</i> L.	LC			
<i>Verbascum boerhavii</i> L.	LC			
<i>Verbascum conocarpum</i> Moris	LC		Co-Sa	PR
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	LC			
<i>Verbascum sinuatum</i> L.	LC			
<i>Verbascum thapsus</i> L.	LC			
<i>Verbena officinalis</i> L.	LC			
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	LC			
<i>Veronica anagalloides</i> Guss.	LC			
<i>Veronica arvensis</i> L.	LC			
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard	LC			
<i>Veronica fruticans</i> Jacq.	LC			
<i>Veronica hederifolia</i> L.	LC			
<i>Veronica montana</i> L.	LC			
<i>Veronica officinalis</i> L.	LC			
<i>Veronica repens</i> DC.	LC		Co	
<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	LC			
<i>Veronica verna</i> L.	LC		Co-Sa (subsp)	
<i>Viburnum tinus</i> L.	LC			
<i>Vicia altissima</i> Desf.	LC			PN
<i>Vicia angustifolia</i> L.	LC			
<i>Vicia benghalensis</i> L.	LC			
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	LC			
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten.	LC			
<i>Vicia disperma</i> DC.	LC			
<i>Vicia hybrida</i> L.	LC			
<i>Vicia laeta</i> Ces.	LC			PN
<i>Vicia lathyroides</i> L.	LC			
<i>Vicia lens</i> (L.) Coss. & Germ.	LC			
<i>Vicia lutea</i> L.	LC			
<i>Vicia pseudocracca</i> Bertol.	LC			
<i>Vicia sativa</i> L.	LC			
<i>Vicia serratifolia</i> Jacq.	LC			
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	LC			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Vinca difformis</i> Pourr.	LC			
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	LC			
<i>Viola alba</i> Besser	LC			
<i>Viola argenteria</i> Moraldo & Forneris	LC		Co-AlpS	
<i>Viola arvensis</i> Murray	LC			
<i>Viola biflora</i> L.	LC			
<i>Viola corsica</i> Nyman	LC		Co (subsp)	
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	LC			
<i>Viola reichenbachiana</i> Boreau	LC			
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	LC			
<i>Viscum album</i> L.	LC			
<i>Vitex agnus-castus</i> L.	LC			PN
<i>Vitis vinifera</i> L.	LC			
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	LC			
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort.	LC			
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	LC			
<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link	LC			
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees	LC			
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	LC			
<i>Vulpia sicula</i> (C. Presl) Link	LC			
<i>Aira multiculmis</i> Dumort	DD			
<i>Alchemilla alpina</i> L.	DD			
<i>Alchemilla saxatilis</i> Buser	DD			
<i>Allium longispathum</i> Redouté	DD			
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R. M. Bateman & al.	DD			
<i>Anisantha fasciculata</i> (C. Presl.) Nevski	DD			
<i>Anthoxanthum alpinum</i> Á. Löve & D. Löve	DD			
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	DD			
<i>Aphanes cornucopioides</i> Lag.	DD			
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	DD			
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Hall.	DD			
<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	DD			
<i>Aristolochia clematitis</i> L.	DD			
<i>Atriplex rosea</i> L.	DD			
<i>Avena fatua</i> L.	DD			
<i>Avena sterilis</i> L.	DD			
<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	DD			
<i>Blackstonia acuminata</i> (Koch & Ziz)	DD			
<i>Blackstonia imperfoliata</i> (L. f.) Samp.	DD			
<i>Bromus racemosus</i> L.	DD			
<i>Buglossoides incrassata</i> (Guss.) I. M. Johnst.	DD			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Bunium pachypodum</i> P. W. Ball	DD			
<i>Callitriche truncata</i> Guss.	DD			
<i>Carex depauperata</i> With.	DD			
<i>Carex flava</i> L.	DD			
<i>Carex laevigata</i> Sm.	DD			
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	DD			
<i>Carex panicea</i> L.	DD			
<i>Carex pilulifera</i> L.	DD			
<i>Carex spicata</i> Huds.	DD			
<i>Centaurea collina</i> L.	DD			
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	DD			
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	DD			
<i>Colchicum filifolium</i> (Cambess.) Stef.	DD			
<i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P. Beauv.	DD			
<i>Cuscuta approximata</i> Bab.	DD			
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Prantl	DD			
<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty	DD			
<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Sojak	DD			
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf.	DD			
<i>Echium creticum</i> L.	DD			
<i>Echium sabulicola</i> Pomel	DD			
<i>Echium vulgare</i> L.	DD			
<i>Epilobium tetragonum</i> L.	DD			
<i>Epipactis distans</i> Arv. Touv.	DD			
<i>Equisetum palustre</i> L.	DD			
<i>Erigeron acer</i> L.	DD			
<i>Ervilia loiseleurii</i> (M. Bieb.) Litv.	DD			
<i>Euphorbia chamaesyce</i> L.	DD			
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	DD			
<i>Festuca cyrnea</i> (Litard. & St.-Yves) Markgr.-Dann.	DD		Tyr	
<i>Festuca trichophylla</i> (Gaudin) K. Richt.	DD			
<i>Filago lutescens</i> Jord.	DD			
<i>Frankenia hirsuta</i> L.	DD			
<i>Fumana viridis</i> (Ten.) Font Quer.	DD			
<i>Galium spurium</i> L.	DD			
<i>Gastroidium phleoides</i> (Nees & Meyen) C. E. Hubb.	DD			
<i>Genista ephedroides</i> DC.	DD			
<i>Geranium pusillum</i> Burm. f.	DD			
<i>Gladiolus italicus</i> Mill.	DD			
<i>Hedysarum spinosissimum</i> L.	DD			
<i>Hieracium mixtum</i> Froel.	DD			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Isoëtes gymnocarpa</i> (Gennari) A. Braun	DD			
<i>Isolepis pseudosetacea</i> (Daveau) Gand.	DD			
<i>Juncus fontanesii</i> J. Gay	DD			
<i>Juncus littoralis</i> C. A. Mey	DD			
<i>Juncus striatus</i> E. Mey.	DD			
<i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet	DD			
<i>Kickxia lanigera</i> (Desf.) Hand.-Mazz.	DD			
<i>Lathyrus nissolia</i> L.	DD			
<i>Lemna gibba</i> L.	DD			
<i>Lepidium squamatum</i> Forssk.	DD			
<i>Limonium calanchicola</i> Erben	DD		Co	
<i>Limonium corsicum</i> Erben	DD		Co	
<i>Limonium florentinum</i> Arrigoni & Diana	DD		Co	
<i>Limonium greuteri</i> Mabille	DD		Co	
<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S. Fuentes & al.	DD			
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U. Manns & Anderb.	DD			
<i>Malva cretica</i> Cav.	DD			
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	DD			
<i>Malva nicaeensis</i> All.	DD			
<i>Medicago doliata</i> Carmign.	DD			
<i>Medicago soleirolii</i> Duby	DD			
<i>Mercurialis ambigua</i> L.	DD			
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	DD			PN
<i>Monotropa hypopitys</i> L.	DD			
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	DD			
<i>Muscari neglectum</i> Guss.	DD			
<i>Myosotis congesta</i> Shuttlew.	DD			
<i>Najas graminea</i> Delile	DD			
<i>Najas marina</i> L.	DD			
<i>Najas minor</i> All.	DD			
<i>Neoschischkinia elegans</i> Tzelev	DD			PN
<i>Nepeta cataria</i> L.	DD			
<i>Onopordum horridum</i> Viv.	DD			
<i>Ophrys annae</i> Devillers-Tersch & Devillers	DD			
<i>Orchis ichnusae</i> (Corrias) Devillers-Tersch. & Devillers	DD		Co?-Sa	
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	DD			
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau	DD			
<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	DD			
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	DD			
<i>Periploca graeca</i> L.	DD			
<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov	DD			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaert. & al.	DD			
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	DD			
<i>Phalaris canariensis</i> L.	DD			
<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	DD			
<i>Phalaris minor</i> Retz.	DD			
<i>Phleum arenarium</i> L.	DD			
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	DD			
<i>Pimpinella lutea</i> Desf.	DD			PN
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	DD			
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb.	DD			
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	DD			
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	DD			
<i>Potamogeton crispus</i> L.	DD			
<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	DD			
<i>Potamogeton lucens</i> L.	DD			
<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	DD			
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schltdl.	DD			
<i>Potentilla verna</i> L.	DD			
<i>Poterium verrucosum</i> G.	DD			
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á. Löve & D. Löve	DD			PR
<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E. P. Bicknell	DD			
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	DD			
<i>Quercus petraea</i> Liebl.	DD			
<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	DD			
<i>Ranunculus chius</i> DC.	DD			
<i>Ranunculus monspeliacus</i> L.	DD			
<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab.	DD			
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	DD			
<i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn.	DD			
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	DD			
<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	DD			
<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	DD			
<i>Rosa elliptica</i> Tausch	DD			
<i>Rosa gallica</i> L.	DD			
<i>Rosa glauca</i> Pourr.	DD			
<i>Rubus caesius</i> L.	DD			
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	DD			
<i>Ruppia maritima</i> L.	DD			
<i>Sagina apetala</i> Ard.	DD			
<i>Salicornia procumbens</i> Sm.	DD			
<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	DD			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Salix fragilis</i> L.	DD			
<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.	DD			
<i>Sedum litoreum</i> Guss.	DD			PR
<i>Sedum villosum</i> L.	DD			
<i>Silene armeria</i> L.	DD			
<i>Silene boullui</i> (Rouy & Foucaud) Kerguelen	DD			
<i>Sisymbrium irio</i> L.	DD			
<i>Sparganium erectum</i> L.	DD			
<i>Spergula nicaeensis</i> (Burnat) G. Lopez	DD			
<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	DD			
<i>Spirobassia hirsuta</i> (L.) Freitag & Kadereit	DD			
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	DD			PN
<i>Stachys palustris</i> L.	DD			
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	DD			
<i>Tamarix dalmatica</i> Baum.	DD			
<i>Tamarix gallica</i> L.	DD			
<i>Taraxacum adamii</i> Claire	DD			
<i>Trifolium cernuum</i> Brot.	DD			
<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	DD			
<i>Trifolium michelianum</i> Savi	DD			
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	DD			
<i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit.	DD			
<i>Trifolium spumosum</i> L.	DD			
<i>Trifolium squamosum</i> L.	DD			
<i>Trifolium suffocatum</i> L.	DD			
<i>Trifolium sylvaticum</i> Gérard	DD			
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	DD			
<i>Tuberaria inconspicua</i> (Pers.) Briq.	DD			
<i>Tuberaria praecox</i> (Boiss. & Reut.) Grosser	DD			
<i>Typha latifolia</i> L.	DD			
<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	DD			
<i>Ulmus laevis</i> Pall.	DD			
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC.	DD			
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	DD			
<i>Valerianella discoidea</i> (L.) Loisel.	DD			
<i>Valerianella rimosa</i> Bastard	DD			
<i>Veronica acinifolia</i> L.	DD			
<i>Veronica beccabunga</i> L.	DD			
<i>Veronica catenata</i> Pennell	DD			
<i>Veronica scutellata</i> L.	DD			
<i>Vicia amphicarpa</i> L.	DD			

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Vicia cracca</i> L.	DD			
<i>Vicia elegantissima</i> Rouy	DD			
<i>Vicia incana</i> Gouan	DD			
<i>Vicia macrocarpa</i> (Moris) Bertol.	DD			
<i>Vicia narbonensis</i> L.	DD			
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	DD			
<i>Vicia pisiformis</i> L.	DD			
<i>Vicia segetalis</i> Thuill.	DD			
<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	DD			
<i>Vicia villosa</i> Roth	DD			
<i>Viola odorata</i> L.	DD			
<i>Viola palustris</i> L.	DD			
<i>Viola parvula</i> (Tineo) Rouy & Foucaud	DD			
<i>Viola suavis</i> M. Bieb.	DD			
<i>Wahlenbergia lobelioides</i> (L. f.) Link	DD			
<i>Zanichellia pedunculata</i> Rchb.	DD			
<i>Zostera marina</i> L.	DD			
<i>Zostera noltei</i> Hornem.	DD			

10. Présentation de la liste rouge complémentaire des infras taxons de la flore vasculaire de Corse

Le tableau suivant présente les taxons subspécifiques, généralement endémiques ou présentant des enjeux de conservation particuliers qui constituent une liste rouge complémentaire.

Par souci de complétude d'information, ces taxons étant mis en avant dans plusieurs ouvrages et études et devant les difficultés de hiérarchisation de l'intérêt patrimonial, nous avons choisi d'y faire figurer l'ensemble des taxons endémiques ou subendémiques, qu'elle que soit leur catégorie de menace.

Le tableau répond à la même architecture que le tableau "liste rouge" structuré autour de 5 colonnes.

- Nom scientifique : nom de l'espèce dans le référentiel retenu ;
- Catégorie : catégorie UICN validée de menace en région Corse ;
- Critères : critère(s) UICN appliqué(s) ;
- Endémicité : zones de présence des taxons endémiques
- Statut : protection éventuelle dont bénéficie le taxon

Les abréviations utilisées sont les mêmes que pour la liste rouge principale.

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Acer opalus</i> Mill. subsp. <i>opalus</i>	EN	B2ab(iii)		
<i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>glabra</i> (Rouy) Jeam.	EN	B2ab(iii)	Co	
<i>Artemisia caerulescens</i> subsp. <i>densiflora</i> (Viv.) Kerguélen & Lambinon	EN	B2ab(iii)	Co-Sa	
<i>Chaenorhinum minus</i> subsp. <i>pseudorubrifolium</i> Gamisans	EN	B2ab(iii)	Co	
<i>Euphorbia pithyusa</i> subsp. <i>cupanii</i> (Bertol.) A. R. Sm.	VU	D2	Co-Sa-Si	PR
<i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>praecox</i> (Corrias) Véla	VU	D2	Co-Sa	
<i>Ornithogalum exscapum</i> subsp. <i>sandaliticum</i> Tornadore & Garbari	VU	B2ab(iii)	Co-Sa	PR
<i>Acer opalus</i> subsp. <i>obtusatum</i> (Willd.) Gams	NT	pr.B2ab(iii)		
<i>Artemisia caerulescens</i> L. subsp. <i>caerulescens</i>	NT	pr.D2		
<i>Legousia falcata</i> subsp. <i>castellana</i> (Lange) Jauzein	NT	pr.D2		
<i>Leucanthemum corsicum</i> subsp. <i>fenzlii</i> Gamisans	NT	pr.D2	Co	PR
<i>Linaria flava</i> subsp. <i>sardoa</i> (Sommier) A. Terracc.	NT	pr.B2ab(iii)	Co-Sa	PN, PR, Dir Hab.
<i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>longicornu</i> (Poir.) Kretzschmar & al.	NT	pr.D2		
<i>Silene succulenta</i> subsp. <i>corsica</i> (DC.) Nyman	NT	pr.D2	Co-Sa	
<i>Staphisagria picta</i> (Willd.) F. Jabbour subsp. <i>picta</i>	NT	pr.D2	Co-Sa-Bal	PN
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>thomasii</i> (Duby) Arcang.	NT	D2	Co	PR
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> (Gáyer) W. Seitz	LC		Co	PN, PR, Dir Hab.
<i>Adenostyles alpina</i> subsp. <i>briquetii</i> (Gamisans) Wagenitz & Müller	LC		Co	
<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>suaveolens</i> (Req.) Lambinon & Kerguélen	LC		Co	
<i>Anemone scherfelii</i> subsp. <i>cyrnea</i> (Gamisans) Bock	LC		Co	
<i>Bunium alpinum</i> subsp. <i>corydalinum</i> (DC.) Nyman	LC		Co	
<i>Calamagrostis varia</i> subsp. <i>corsica</i> (Hack.) Rouy	LC		Co-It	
<i>Cuscuta epithimum</i> subsp. <i>corsicana</i> (Yunck.) Lambinon	LC		Co	
<i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Loisel.) P. Fourn.	LC		Co-Sa-Cal	
<i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>semiperfoliata</i> (Viv.) A. R. Sm.	LC		Co-Sa	
<i>Festuca alfrediana</i> Foggi & Signorini subsp. <i>alfrediana</i>	LC		Co	
<i>Festuca gamisansii</i> Kerguélen subsp. <i>gamisansii</i>	LC		Co	
<i>Galium verrucosum</i> subsp. <i>halophilum</i> (Ponzo) Lambinon	LC		Co-Sa-Si-To	
<i>Hypericum hircinum</i> L. subsp. <i>hircinum</i>	LC		Co-Sa	
<i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball	LC			PR
<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Godr.) Mennema	LC		Co-Sa	
<i>Laserpitium halleri</i> subsp. <i>cynapiifolium</i> (DC.) P. Fourn.	LC		Co	
<i>Leucanthemopsis alpina</i> subsp. <i>tomentosa</i> (Loisel.) Heywood	LC		Co	PR
<i>Leucanthemum corsicum</i> (Less.) DC. subsp. <i>corsicum</i>	LC		Co	PR
<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>insularis</i> (Req.) Greuter	LC		Tyr-Bal (subsp)	
<i>Micromeria filiformis</i> subsp. <i>minutifolia</i> (L. Chodat) Kerguélen	LC		Co	
<i>Myosotis corsicana</i> (Fiori) Grau subsp. <i>corsicana</i>	LC		Co	PR
<i>Pastinaca kochii</i> Duby subsp. <i>kochii</i>	LC		Co-Sa	
<i>Pastinaca kochii</i> subsp. <i>latifolia</i> (Duby) Reduron	LC		Co-Sa	

Nom Scientifique	Catégorie	Critères	Endémicité	Statut
<i>Petrorhagia saxifraga</i> subsp. <i>gasparrinii</i> (Guss.) Greuter & Burdet	LC		Tyr	
<i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>illyricum</i> (H. Lindb.) Ginzb.	LC			
<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>rotgesii</i> (Husn.) Kerguelen	LC		Co	
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Maire	LC		Co-Si-Cal	
<i>Potentilla anglica</i> subsp. <i>nesogenes</i> (Briq.) Gamisans	LC		Co	
<i>Sagina subulata</i> subsp. <i>revelierei</i> (Jord. & Fourr.) Rouy & Foucaud	LC		Co-Sa	
<i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>alsinoides</i> (Viv.) Arcang.	LC		Co-Sa	
<i>Schenodorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort. subsp. <i>corsicus</i> (Hack.) Foggi & Signorini	LC		Co-Bal	
<i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>ramosissima</i> (Loisel.) Bonnier & Layens	LC			
<i>Scrophularia oblongifolia</i> Loisel. subsp. <i>oblongifolia</i>	LC		Co-Sa	
<i>Sesleria insularis</i> Sommier subsp. <i>insularis</i>	LC		Co-Sa-Bal	
<i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>praemorsa</i> (Guss.) Nyman	LC		Co	
<i>Verbascum conocarpum</i> subsp. <i>conradiae</i> Jeanm.	LC		Co	
<i>Veronica verna</i> susp. <i>brevistyla</i> (Moris) Rouy	LC		Co-Sa	
<i>Viola corsica</i> Nyman subsp. <i>corsica</i>	LC		Co	
<i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulnerarioides</i> (All.) Arcang.	DD			
<i>Verbascum conocarpum</i> Moris subsp. <i>conocarpum</i>	DD		Co?-Sa	PR

Bibliographie

ANTONETTI P., NICOLAS S. - 2012. *Liste rouge de la flore vasculaire de la région Auvergne (cotation selon la méthode UICN)*. Rapport du Conservatoire Botanique National du Massif-Central. 51 p.

AZAM C-S. - 2014. *Place des Listes Rouges des espèces menacées dans les stratégies de conservation de la biodiversité en Europe et en Méditerranée*. Master Ecologie & Biodiversité, Université Montpellier 2, MNHN CEFE CNRS

CBNC, 2014. *Catalogue des Trachéophytes de Corse*. Office de l'environnement de la Corse, Corte. 153 p. (téléchargeable sur : <http://cbnc.oec.fr>)

JEANMONOD D., GAMISANS J. - 2013. *Flora Corsica : 2^{ème} édition*. Bulletin de la Société Botanique du Centre-Ouest – numéro spécial 39. Jarnac, France. 1074 p.

CAMBACEDES J., LARGIER G., LOMBARD A. – 2012. *Plan national d'actions en faveur des plantes messicoles*. Conservatoire botanique national des Pyrénées et de Midi-Pyrénées – Fédération des Conservatoires botaniques nationaux – Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie. 242 p

NATALI A., JEANMONOD D. - 1996. *Compléments au prodrome de la flore corse - Flore analytique des plantes introduites en Corse*. D. Jeanmonod & H. M. Burdet (éd.). Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève. 211 p.

NOBLE V., VAN ES J., MICHAUD H., GARRAUD L. (coordination) - 2015. *Liste Rouge de la flore vasculaire de Provence-Alpes-Côte d'Azur* – Version mise en ligne. Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement & Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, 14 pp.

QUERE E., MAGNANON S. - 2015 - *Liste rouge de la flore vasculaire de Bretagne - Evaluation des menaces selon la méthodologie et la démarche de l'UICN*. DREAL Bretagne / Conseil régional de Bretagne / FEDER Bretagne. Brest : Conservatoire botanique national de Brest, 49 p. & annexes

TISON J.-M., DE FOUCAUD B. (coords.) - 2014. *Flora Gallica. Flore de France*. Biotope, Mèze, xx + 1196 p.

UICN - 2001. *Catégories et critères de l'UICN pour la Liste rouge : version 3.1*. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland (Suisse) et Cambridge (Royaume-Uni)

UICN - 2003. *Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la Liste rouge*. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland (Suisse) et Cambridge (Royaume-Uni)

UICN - 2011. *Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées – Méthodologie de l'UICN et démarche d'élaboration*. Paris, France. 60 p.

UICN France, FCBN, MNHN, SFO - 2009. *La Liste rouge des espèces menacées en France. La Liste rouge des orchidées métropolitaines*. 13 p.

UICN France, FCBN & MNHN - 2012. *La Liste rouge des espèces menacées en France - Chapitre Flore vasculaire de France métropolitaine : premiers résultats pour 1000 espèces, sous-espèces et variétés.* 34 p. Dossier électronique.

VANGENDT J., BERCHTOLD J.-P., JACOB J.-C., HOLVECK P., HOFF M., PIERNE A., REDURON J.-P., BOEUF R., COMBROUX I., HEITZLER P., TREIBER R. - 2014. *La Liste rouge de la Flore vasculaire menacée en Alsace.* CBA, SBA, ODONAT, 96 p. Document numérique.

Crédits photographiques (hors couverture)

A. Delage / CBNC :

p 13 : *Ranunculus arvensis* (L.) ; **p 14** : *Romulea ligustica* Parl. ; **p 15** : *Dianthus gyspergerae* Rouy ; **p 16** : *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Colchicum arenasii* Fridl. ; **p 17** : *Helleborus argutifolius* Viv. ; **p 18** : *Allium longispathum* Redouté.

J. Reymann / CBNC :

p 18 : Vallée de l'Ostriconi et anse de Peraiola.

ANNEXE

Argumentaire des divergences de cotation

Nom retenu	Cotation IUCN France	Critères	Cotation IUCN liste Corse	Critères	Justification
<i>Acer opalus</i> subsp. <i>obtusatum</i> (Willd.) Gams	EN	D	NT	pr. D2	nouvelles localités, effectif >250, pas de menace effective
<i>Aicis longifolia</i> M. Roem.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Allosorus guanchicus</i> (Bolle) Christenh.	EN	D	LC		effectif inconnu, estimé comme > 250, pas de menaces effectives
<i>Alyssum robertianum</i> Bernard & al.	VU	D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Ambrosina bassii</i> L.	VU	D2	LC		effectifs élevés, la plupart des localités en espace protégé ou peu impacté
<i>Anacamptis mario</i> subsp. <i>longicornu</i> (Poir.) Kretschmar & al.	VU	B(1+2)ab(i,ii,iv) C2a(i) D2	NT	pr. D2	conditions a et b non vérifiées, taxon restant sensible
<i>Anagyris foetida</i> L.	VU	D1+2	LC		effectif élevé, probablement en augmentation
<i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Anchusa crista</i> Viv.	CR	B2b(iii,iv,v)c(iv)	EN	B2b(iv)c(iv)	pas de déclin continu du nb de loc, nb de loc >5
<i>Anisantha fasciculata</i> (C. Presl.) Nevski	EN	D	DD		pb d'identification des plantes des stations récemment confirmées
<i>Antinoria insularis</i> Parl.	VU	D2	LC		nb localités >10, toutes en espaces protégés
<i>Aquilegia litardierei</i> Briq.	VU	D1+2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Aristolochia tyrrhena</i> E. Nardi & Arrigoni	VU	D1+2	LC		nouvelles localités découvertes, pas de menace effective
<i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godr.	EN	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	LC		après bilan stationnel complet de l'espèce, aucune des conditions annoncées n'est valide
<i>Artemisia arborescens</i> L.	VU	D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Artemisia caerulescens</i> L. subsp. <i>caerulescens</i>	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Asplenium balearicum</i> Shivas	VU	D1+2	NT	pr. D2	nouvelles loc. pas de menaces
<i>Astragalus terraccianoii</i> Valsecchi	VU	D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Bellis bernardii</i> Boiss. & Reut.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Biscutella rotgesii</i> Foucaud	EN	B2ab(iii)	VU	D2	pas de déclin
<i>Brassica insularis</i> Moris	VU	D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Bupleurum corsicum</i> Coss. & Kralik	VU	pr. D2	LC		espèce commune, présente dans l'ensemble de la chaîne centrale, D1 et 2 non vérifiés
<i>Bupleurum subovatum</i> Spreng.	EN	B2ac(i,iii,iv)	VU	D2	conditions annoncées invérifiables, seul le D2<5 est fiable
<i>Cardamine chelidonia</i> L.	VU	D1+2	LC		D1 et 2 non vérifiés, découverte de nouvelles stations, accroissement de l'AOO
<i>Cardamine graeca</i> L.	VU	D2	LC		D1 et 2 non vérifiés, découverte de nouvelles stations, accroissement de l'AOO
<i>Carduus fasciculiflorus</i> Viv.	EN	D	VU	B2ab(iv)	effectif connu >250, situation préoccupante mais seul VU peut être attribué
<i>Carex griboletii</i> Roem.	VU	D1	NT	pr. D1	D1 inconnu, vraisemblablement >250, pas de menace effective
<i>Carex mabiliana</i> (Rouy) Prain	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Centauraea napifolia</i> L.	VU	D2	LC		D2 non vérifié
<i>Cerastium soleirolii</i> Duby	VU	D2	LC		considéré sensus lato, D2 non vérifié

Nom retenu	Cotation IUCN France	Critères	Cotation IUCN liste Corse	Critères	Justification
<i>Cerinth tenuiflora</i> Bertol.	EN	B2ab(ii,iii,iv,v)	LC		après bilan stationnel complet de l'espèce, les conditions annoncées ne sont pas vérifiées
<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Crisium italicum</i> DC.	EN	D	NT	pr. B2ab(iv)	effectif inconnu, estimé comme >250, pas de menace effective, NT
<i>Climopodium corsicum</i> (Pers.) Govaerts	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Colchicum corsicum</i> Baker	VU	D1+2	NT	pr. D2	nouvelles loc. pas de menaces
<i>Colchicum filifolium</i> (Cambess.) Stef.	VU	D2	DD		plante non revue malgré recherche
<i>Colchicum nanum</i> K. Pers.	NT	pr. D2	LC		découverte de nouvelles localités, effectif élevé
<i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod.	VU	D1+2	NT	pr. D1	pas de menaces à court terme
<i>Cynomorium coccineum</i> L.	EN	D	NT	pr. D1	effectif >250, pas de menace effective (réserve naturelle) NT
<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdel	VU	D2	NT	pr. D1	nouvelles loc., quelques loc impactées
<i>Dipsacus ferax</i> Loisel.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Draba loiseleurii</i> Boiss.	VU	D1+2	LC		pas de menaces
<i>Dryopteris tyrrenica</i> Fraser-Jenk. & Reichst.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Echium calycinum</i> Viv.	VU	D2	NT	pr. D1	nouvelles loc., quelques loc impactées
<i>Echium sabulicola</i> Pomet	VU	D2	DD		pas de données récentes
<i>Elatine brochonii</i> Clavaud	EN	B2ab(iii)	VU	D2	b(iii) non vérifié, confirmation et découverte de nouvelles localités
<i>Elatine triandra</i> Schkuhr	EN	B2b(i,ii,iii,iv)c(iv)	VU	D2	conditions b et c non vérifiées, seul VU est applicable
<i>Elytrigia corsica</i> (Hack.) Holub	VU	D1+2	LC		D1 >>1000, nb loc >5, AOO>20
<i>Erigeron paolii</i> Gamisans	VU	D2	LC		pas de menaces
<i>Erodium corsicum</i> Léman	NT	pr. B2ab(iii,v)	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Euphorbia corsica</i> Req.	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Euphorbia cuneifolia</i> Guss.	VU	D2	LC		D1>250, pas de menaces effectives
<i>Euphorbia gayi</i> Salis	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Euphorbia pepilis</i> L.	VU	B2b(iii)c(iv)	LC		conditions b et c non vérifiées pour la population corse
<i>Filago tyrrenica</i> Chrték & Holub	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth	EN	B2ab(ii,iii,iv,v)	NT	pr. D2	confirmation de la plupart des stations anciennes, découvertes de nouvelles localités, espèce actuellement stable
<i>Gagea polidarii</i> J.M. Tison	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Galium caprarium</i> Natali	VU	D1+2	LC		D1>1000, pas de menace
<i>Galium minutulum</i> Jord.	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill.	EN	B2ab(ii,iii,iv,v)	LC		confirmation de la plupart des stations anciennes, découvertes de nouvelles localités, espèce actuellement stable

Nom retenu	Cotation IUCN France	Critères	Cotation IUCN liste Corse	Critères	Justification
<i>Helicodictyon muscivorus</i> (L. f.) Engl.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Heliotropium supinum</i> L.	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Helosciadium crassipes</i> W.D.J.Koch	VU	D2	LC		pas de menace
<i>Herniaria litardierei</i> (Gamisans) Greuter & Burdet	EN	D	NT	pr. D2	confirmation des stations anciennes, découvertes de nouvelles localités, 1 localité impactée, NT
<i>Hypecoum procumbens</i> L.	NT	pr. A2ac	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable en Corse
<i>Hypericum corsicum</i> Godr.	VU	D2	LC		présent sur l'ensemble de la chaîne centrale, commun, pas de menace
<i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC.	VU	D2	LC		pas de menace
<i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Godr.) Mennema	EN	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	LC		nb localités >10
<i>Legousia falcata</i> subsp. <i>castelana</i> (Lange) Jauzein	VU	B2b(iii)c(iv)	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Leucanthemopsis alpina</i> subsp. <i>tomentosa</i> (Loisel.) Heywood	VU	D2	LC		pas de menaces
<i>Leucanthemum corsicum</i> (Less.) DC. subsp. <i>corsicum</i>	VU	D1+2	LC		espèce présente sur l'ensemble de la chaîne centrale, souvent abondante
<i>Leucanthemum corsicum</i> subsp. <i>fenzlii</i> Gamisans	CR	C2a(ii)	NT	pr. D2	pas de déclin caractérisé, pas de menace effective
<i>Limonium dubium</i> (Guss.) R. Lit.	VU	D2	LC		pas de menace
<i>Limonium obtusifolium</i> (Rouy) Erben	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Linaria flava</i> subsp. <i>sardoa</i> (Sommier) A. Terracc.	VU	B2ab(iii)c(iv)	NT	pr. B2ab(iii)	bilan stationnel complet, conditions a et b non vérifiées, fluctuations inhérentes à l'espèce, taxon restant sensible
<i>Malva cretica</i> Cav.	VU	D2	DD		pas de données récentes
<i>Medicago soleirolii</i> Duby	VU	D2	DD		indigénat non établi
<i>Mercurialis corsica</i> Coss.	EN	B2ab(ii,ii,iv,v)	LC		après bilan stationnel complet de l'espèce, les conditions annoncées ne sont pas vérifiées
<i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L.	VU	D2	DD		indigénat non établi
<i>Morisia monanthos</i> (Viv.) Asch.	EN	B2ab(iii,v)	LC		après bilan stationnel complet de l'espèce, les conditions annoncées ne sont pas vérifiées
<i>Myosotis soleirolii</i> Godr.	VU	D2	LC		présent sur l'ensemble de la chaîne centrale, pas de menace
<i>Nananthea perpusilla</i> (Loisel.) DC.	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces
<i>Neoschischkinia elegans</i> Tzelev	VU	D2	DD		pas de données récentes
<i>Nepeta agrestis</i> Loisel.	EN	B2ab(ii,iii,v)	LC		confirmation de la plupart des stations anciennes, espèce actuellement stable
<i>Nerium oleander</i> L.	EN	B2ab(iii,v)	VU	D2	conditions b non vérifiées
<i>Ononis diffusa</i> Ten.	EN	B2ab(iii)	LC		confirmation de la plupart des stations anciennes, espèce actuellement stable
<i>Ophrys bombyliflora</i> Link	NT	VU (A2a) (-1)	LC		critère A non vérifié pour la pop. corse

Nom retenu	Cotation IUCN France	Critères	Cotation IUCN liste Corse	Critères	Justification
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd. (incl. <i>O. aprilia</i> , <i>O. neglecta</i>)	VU	C2a(i)	NT	pr. D2	C non vérifié pour la population corse
<i>Orchis pauciflora</i> Ten.	VU	D1	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Orobanchae sanguinea</i> C. Pres	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Paeonia corsica</i> Tausch	VU	D1	LC		pas de menace
<i>Paeonia morisii</i> Cesca & al.	NT	pr. D1	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Papaver pinnatifidum</i> Moris	VU	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	DD		manque de données récentes
<i>Phalaris brachystachys</i> Link	VU	D2	DD		manque de données récentes
<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn.	VU	B2ab(iii)	DD		pas de données récentes
<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Pilularia minuta</i> Durieu	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Pimpinella lutea</i> Desf.	VU	D2	DD		indigénat non établi
<i>Plagiopus flosculosus</i> (L.) Alavi & Heywood	EN	B2ab(ii,iii,iv,v)	NT	pr. D2	D1 et D2 trop élevés pour VU, mais impacts sur certaines localités
<i>Polygonum scoparium</i> Loisel.	EN	B2ab(ii,iii,iv,v)	LC		confirmation de la plupart des stations anciennes, espèce actuellement stable
<i>Prasium majus</i> L.	VU	D1+2	LC		pas de menaces effectives
<i>Prospero corsicum</i> (Boull.) J.M. Tison	VU	D2	LC		pas de menace
<i>Prospero obtusifolium</i> (Poir.) Speta	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Prunus prostrata</i> Labill.	VU	D1+2	LC		pas de menace
<i>Pseudorhiza pumila</i> (L.) Grande	NT	pr. A2ac	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Pteris cretica</i> L.	VU	D2	LC		bilan stationnel complet, nouvelles localités, effectifs connus importants, pas de menace effective
<i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris	VU	D2	LC		pas de menace
<i>Ranunculus bullatus</i> L.	VU	D2	LC		pas de menace
<i>Ranunculus chiuss</i> DC.	NE		DD		pb taxonomique, divergence de rang taxonomique
<i>Ranunculus clethrophyllus</i> Litard.	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Ranunculus cordiger</i> Viv.	NT	pr. B2b(iii)	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf.	VU	D2	LC		pas de menace
<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	VU	B2ab(iii)	DD		pas de données récentes
<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	CR	B2ab(ii,iii,v)	VU	B2ab(iii)	nb de localités >10
<i>Saxifraga bulbifera</i> L.	VU	D2	LC		D2 non vérifié, pas de menace
<i>Scabiosa corsica</i> (Litard.) Gamsians	VU	D1	LC		pas de menace
<i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable

Nom retenu	Cotation IUCN France	Critères	Cotation IUCN liste Corse	Critères	Justification
<i>Scolymus grandiflorus</i> Desf.	VU	D2	DD		indigénat non établi
<i>Sedum litoreum</i> Guss.	VU	B2ab(iii)	DD		pas de données récentes
<i>Serapias nurrica</i> Corrias	VU	D1	NT	pr. D2	pas de menaces à court terme
<i>Seseli djianense</i> Gamsians	VU	D1+2	LC		pas de menace
<i>Seseli praecox</i> (Gamsians) Gamsians	EN	B2ab(ii,iii,iv,v)	LC		après bilan stationnel complet de l'espèce, les conditions annoncées ne sont pas vérifiées
<i>Sesleria insularis</i> Sommier	VU	D2	LC		D2 non vérifié, pas de menace
<i>Silene bouillui</i> (Rouy & Foucaud) Kerguelen	VU		DD		pb taxonomique, confusion avec <i>S. nocturna</i> L.
<i>Silene coelirosa</i> (L.) Godf.	EN	B2ab(iii)	VU	B2ab(iii)	a>5
<i>Silene requienii</i> Oth	EN	D	LC		espèce commune, présente dans tous les massifs, effectifs >>>1000
<i>Silene velutina</i> Loisel.	VU	C2a(i)	NT	pr. D2	C non vérifié, bilan stationnel complet, nouvelles loc., NT suffisant
<i>Silene viridiflora</i> L.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Sisymbrium polyceratum</i> L.	EN	D	VU	B1ab(iii) D2	effectif inconnu, seul VU est applicable
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich.	VU	A2ac+4ac	LC		A2 non vérifié pour la population corse
<i>Stachys maritima</i> Gouan	CR	C2a(i)	VU	B2ab(iv)	2 localités à effectif >250, nb. loc >10
<i>Stachys marrubifolia</i> Viv.	VU	D2	NT	pr. D2	pas d'impact vérifié, espèce actuellement stable
<i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq.	VU	D2	DD		manque de données récentes
<i>Staphisagria picta</i> (Willd.) F. Jabbour	VU	D2	NT	pr. D2	D2 non vérifié, NT suffisant
<i>Succowia balearica</i> (L.) Medik.	VU	D2	LC		pas de menace effective, espèce actuellement stable
<i>Tanacetum audibertii</i> (Req.) DC.	VU	D2	LC		pas de menace effective, espèce actuellement stable
<i>Thesium humile</i> Vahl	VU	D2	NT	pr. D2	pas de menace effective, une station impactée, nouvelles loc.
<i>Thesium kymosum</i> Hendrych	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>thomasii</i> (Duby) Arcang.	VU	D2	NT	pr. D2	taxon stable, nouvelles loc., pas de menace effective
<i>Trifolium diffusum</i> Ehrh.	VU	D2	NT	pr. D2	peu de menaces effectives
<i>Trifolium pallidum</i> Waidst. & Kit.	LC		DD		pas de données récentes
<i>Trifolium phleoides</i> Willd.	VU	D2	LC		nouvelles loc. pas de menaces
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	CR	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	NT	pr. D2	pas de menace caractérisée
<i>Trifolium sylvaticum</i> Gérard	NT	pr. D2	DD		pas de données récentes
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	LC		DD		pas de données récentes
<i>Trigonella sicula</i> (Turra) Coulot & rabaute	VU	D2	NT	pr. D2	peu de menaces effectives
<i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC.	VU	D2	LC		pas de menaces
<i>Vicia altissima</i> Desf.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable, peut-être en expansion
<i>Vicia elegantissima</i> Rouy	LC		DD		pas de menaces
<i>Vicia laeta</i> Ces.	VU	D1+2	LC		nouvelles loc. pas de menaces
<i>Vicia lens</i> (L.) Coss. & Germ.	VU	D2	LC		nouvelles loc. pas de menaces
<i>Vicia pseudoacracca</i> Bertol.	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable
<i>Viola corsica</i> Nyman	NT	pr. D2	LC		pas de menace caractérisée, espèce stable

Ouvrage réalisé par :

Conservatoire Botanique National de Corse
Office de l'Environnement de la Corse
14 avenue Jean Nicoli
20250 CORTE

mail : cbc@oec.fr
<http://cbnc.oec.fr>

Dans le cadre de l'élaboration des listes rouges régionales
des espèces menacées, associant :

