

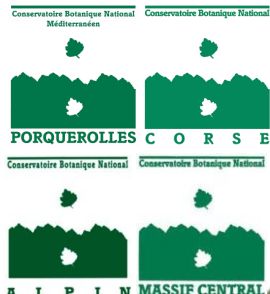
HIÉRARCHISATION DES TAXONS

STRATÉGIE DE CONSERVATION DE LA FLORE
VASCULAIRE EN RÉGION MÉDITERRANÉENNE

CONSERVATOIRES BOTANIQUES NATIONAUX
MÉDITERRANÉEN, CORSE, ALPIN ET MASSIF CENTRAL

Maëlle LE BERRE & Katia DIADEMA (Coord.)

Décembre 2021



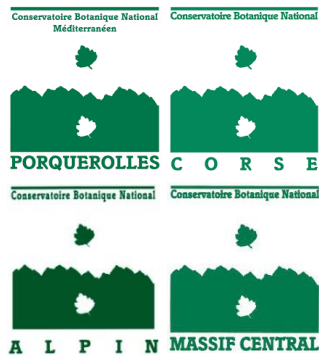
RAPPORT d'ÉTUDE



Document réalisé avec le soutien de



DOCUMENT RÉALISÉ PAR :



Conservatoires botaniques nationaux méditerranéen de
Porquerolles, de Corse, alpin, et du Massif Central

DOCUMENT RÉALISÉ AVEC LE SOUTIEN DE :



FONDATION
PRINCE ALBERT II
DE MONACO



COORDINATION ET RÉDACTION :

Maëlle LE BERRE (CBNMed)
Katia DIADEMA (CBNMed)

RELECTURE ET PARTICIPATION :

CBNMed – Olivier ARGAGNON
CBNMC – Nicolas BIANCHIN
PNCal – Patrice D'ONOFRIO
CBNMed – Guilhem DE BARROS
CBNA – Noémie FORT
ISEM – Eric IMBERT
CENOCC – Mario KLESCZEWSKI
CBNMed – Virgile NOBLE
CBNC – Carole PIAZZA
CBNMed – Mathias PIRES
CBNC – Ileana QUIQUEREZ
CBNC – Paula SPINOSI
AMAP – Errol VELA

CITATION RECOMMANDÉE :

LE BERRE M., DIADEMA K. (coord.) 2021. *HIERARCHISATION DES TAXONS - STRATEGIE DE CONSERVATION DE LA FLORE VASCULAIRE EN REGION MEDITERRANEEENNE*. RAPPORT D'ETUDE. CBNMED, CBNC, CBNA, CBNMC, RESEDA-FLORE. 23 P. + ANN.

DATE DE RÉALISATION : Décembre 2021

PHOTO COUVERTURE : M. LE BERRE - *LIMONIUM NARBONENSE*, ARLES

SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| INTRODUCTION | 3 |
| MATERIEL ET METHODES..... | 4 |
| TERRITOIRE D'ETUDE ET CIBLES TAXONOMIQUES | 4 |
| CHOIX DE LA METHODE ET DES CRITERES | 5 |
| EVALUATION DES CRITERES..... | 5 |
| La rareté biogéographique | 5 |
| La rareté locale | 7 |
| Les menaces | 8 |
| La vulnérabilité de l'habitat..... | 8 |
| CALCUL DU SCORE FINAL | 12 |
| RESULTATS ET DISCUSSION..... | 12 |
| DETERMINATION DE L'ENJEU DE CONSERVATION | 12 |
| TAXONS A ENJEU TRES FORT..... | 13 |
| Armoise de Molinier..... | 13 |
| Canne de Pline..... | 13 |
| Corisperme de France | 13 |
| Renouée de France..... | 14 |
| Cresson rude..... | 14 |
| Germandrée aristée | 14 |
| REPARTITION DES ENJEUX DES TAXONS SELON LEUR TYPE CHOROLOGIQUE | 15 |
| HABITATS PRINCIPAUX DES TAXONS A ENJEUX TRES FORT ET FORT | 18 |
| CONCLUSION ET PERSPECTIVES..... | 21 |
| BIBLIOGRAPHIE | 22 |
| ANNEXE : LISTE DES TAXONS HIERARCHISES..... | 1 |

TABLE DES FIGURES

| | |
|--|----|
| Figure 1 : Territoire de RESEDA-Flore..... | 4 |
| Figure 2 : Carte de répartition d' <i>Anarrhinum laxiflorum</i> (Noble & Diadema, 2011) | 7 |
| Figure 3 : Schéma des différentes étapes pour l'évaluation de la vulnérabilité des habitats de chacun des taxons..... | 8 |
| Figure 4 : Taux d'artificialisation du territoire du RESEDA-Flore par mailles de 5 km x 5 km..... | 11 |
| Figure 5 : Distribution du nombre de taxons selon le score final (par plages de 0,5) et détermination de leur enjeu de conservation..... | 12 |
| Figure 6 : Enjeux des 275 taxons sténoméditerranéens nord-ouest | 15 |
| Figure 7 : Enjeux des 194 taxons méditerranéo-montagnards nord-ouest | 15 |
| Figure 8 : Enjeux des 343 taxons alpins..... | 16 |
| Figure 9 : Enjeux des 124 taxons pyrénéens | 16 |
| Figure 10 : Enjeux des 32 taxons du Massif central | 16 |
| Figure 11 : Enjeux des 1 501 taxons d'affinité méditerranéenne | 17 |
| Figure 12 : Enjeux des 1 145 taxons d'affinité européenne..... | 17 |
| Figure 13 : Enjeux des 1 558 taxons à répartition plus large | 17 |
| Figure 14 : Grands types d'habitats des 867 taxons à enjeu fort..... | 19 |
| Figure 15 : Grands types d'habitats des 323 taxons à enjeu très fort..... | 19 |

TABLE DES TABLEAUX

| | |
|---|----|
| Tableau 1 : Attribution des scores pour le critère de rareté biogéographique | 6 |
| Tableau 2 : Attribution des scores pour le critère de rareté locale | 7 |
| Tableau 3 : Attribution des scores aux différents habitats EUNIS | 9 |
| Tableau 4 : Attribution des scores pour le critère d'artificialisation..... | 11 |
| Tableau 5 : Détermination de l'enjeu de conservation de chaque taxon en fonction de son score final | 12 |
| Tableau 6 : Nombre et proportion de taxons à enjeu très fort et fort dans chacun des habitats EUNIS | 20 |

INTRODUCTION

Le déclin de la biodiversité est depuis plusieurs années une préoccupation mondiale, et de ce fait, la conservation des espèces menacées est devenue un enjeu majeur (Vitousek, 1994 ; Millennium Ecosystem Assessment, 2005 ; Mace *et al.*, 2007 ; Cardinale *et al.*, 2012). Cependant, la protection de l'ensemble des taxons ou des écosystèmes n'est pas un objectif réalisable du fait de l'extrême diversité du monde vivant et des moyens alloués limités. Il est donc nécessaire de disposer d'une méthode qui pourrait guider les actions de conservation vers les espèces, les habitats, les populations ou les localités qui en ont le plus besoin afin d'orienter les ressources disponibles.

La conservation de la biodiversité d'une région nécessite plusieurs étapes. Un pré-requis est généralement l'évaluation du risque ou des menaces, par exemple l'établissement de listes rouges des espèces menacées développées par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). La mise en place d'une hiérarchisation est souvent une première étape, elle peut cibler des éléments géographiques ou des éléments biologiques, comme les habitats, les espèces ou les populations (Wilson *et al.*, 2009 ; Henle *et al.*, 2013). L'étape suivante est généralement la définition de projets ou d'actions de conservation à mettre en œuvre pour les taxons ou les sites qui le nécessitent, puis leur priorisation (Joseph *et al.*, 2009). Enfin, la dernière étape consiste à choisir et mettre en œuvre les actions de conservation prioritaires. Une hiérarchisation permet de classer des éléments selon des critères choisis, tandis qu'une priorisation permet de décider comment allouer les ressources pour les actions de conservation. C'est pourquoi une priorisation est incomplète si elle se contente de hiérarchiser des espèces ou des localités (Joseph *et al.*, 2009 ; Game *et al.*, 2013).

Une étude de la bibliographie (Le Berre *et al.*, 2018a) et des groupes de travail inter-CBN (CBN, 2018) ont permis de développer l'idée d'une stratégie de conservation adaptée à chaque territoire, basée sur 4 grandes étapes, d'après le « Protocole de Priorisation des Projets » de Joseph *et al.* (2009). Les 4 grandes étapes retenues sont la hiérarchisation des taxons, la typification des actions, la priorisation des projets et enfin le choix des projets (Le Berre & Diadema, 2020).

Créé en 2018, le RESEau D'Acteurs pour la conservation de la flore méditerranéenne (RESEDA-Flore) regroupe actuellement une quinzaine d'organismes scientifiques, de conservation et de gestion, dans le but d'améliorer la coopération en faveur d'une meilleure conservation des espèces et des écosystèmes de France méditerranéenne. Ses objectifs sont d'impliquer tous les acteurs de la conservation de la flore méditerranéenne ; de développer une stratégie de conservation biogéographique ; de produire des méthodes et des outils d'aide à la réflexion et à la gestion durable des milieux naturels et des espèces ; de structurer les actions de suivi et de conservation des espèces et habitats à enjeux ; d'accompagner les acteurs de la conservation et valoriser leurs résultats ; enfin, de partager l'ensemble des connaissances et des enjeux de conservation avec le grand public.

Cette étude concerne la première étape de cette stratégie de conservation en région méditerranéenne française développée par le RESEDA-Flore, la hiérarchisation des taxons.

MATERIEL ET METHODES

TERRITOIRE D'ETUDE ET CIBLES TAXONOMIQUES

Les activités du RESEDA-Flore couvrent tous les départements français dont au moins une partie relève du biome méditerranéen. Il s'agit de la Corse, de la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA), d'une partie de la région Occitanie et d'une partie de la région Auvergne-Rhône-Alpes (AURA) (figure 1).

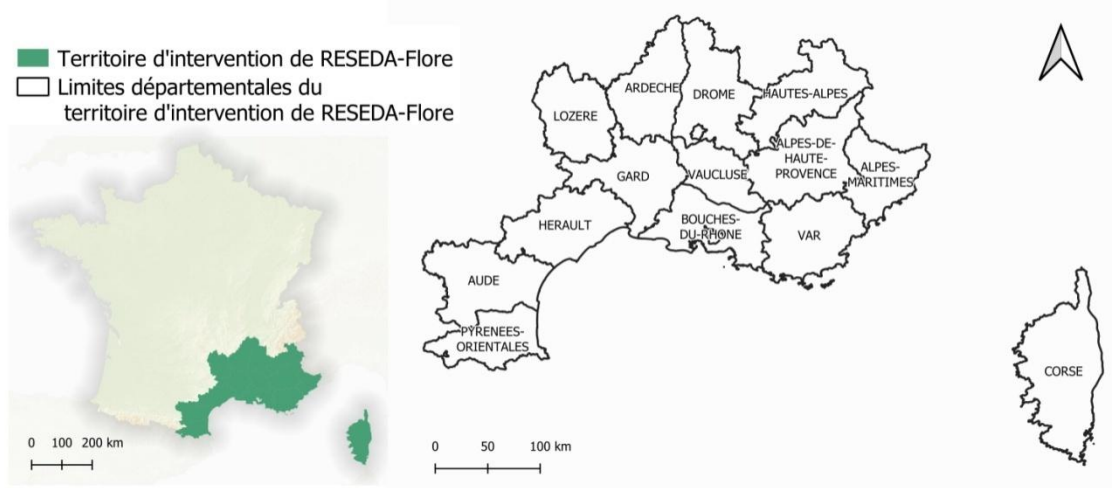


Figure 1 : Territoire du RESEDA-Flore

La liste des taxons traités correspond à la dernière version de la liste de référence pour les 14 départements du territoire d'intervention du RESEDA-Flore (figure 1), établie par les Conservatoires botaniques nationaux alpin (CBNA), de Corse (CBNC), du massif central (CBNMC) et méditerranéen (CBNMed). Celle-ci s'appuie sur la base nomenclaturale du référentiel TAXREF v12 (Gargominy *et al.*, 2018).

La hiérarchisation réalisée dans cette étude concerne les trachéophytes (ou plantes vasculaires). Les connaissances actuelles concernant les bryophytes, les hépatiques et les algues vertes ne sont pas suffisantes pour pouvoir les inclure dans cette étude. Cette hiérarchisation inclut les espèces et les sous-espèces, mais pas les variétés car ce rang n'est pas forcément pertinent pour identifier des enjeux de conservation. Lorsqu'une seule sous-espèce est présente dans le territoire, seule la sous-espèce est évaluée et non l'espèce au sens large (sauf si un manque de connaissance est détecté pour la sous-espèce). Les taxons hybrides sont exclus de la hiérarchisation. Tous les taxons indigènes et archéophytes sont évalués, excluant les taxons exotiques. Les données d'occurrence utilisées sont précises (précision d'environ 10 m ou moins) ou localisées au lieu-dit, et postérieures à 2000. Au total ce sont donc 5 252 taxons qui ont été étudiés, en utilisant plus de 6 787 000 données d'occurrence.

Certains taxons ne peuvent pas être évalués pour l'un ou plusieurs des critères, pour diverses raisons : absence de donnée récente (données toutes antérieures à 2000), échantillonnage peu fiable (sous inventorié, méconnu), valeur taxonomique incertaine, etc. Ces taxons sont au nombre de 709,

et sont notés « DD » (données déficientes). Il y a donc 4 543 taxons pour lesquels il a été possible de calculer un score final et attribuer un enjeu de conservation.

CHOIX DE LA METHODE ET DES CRITERES

Une revue de 40 études concernant la hiérarchisation des taxons a permis de mettre en évidence les points communs et les différences entre 24 méthodes de hiérarchisation, mais également entre 6 études différentes utilisant la même méthode (Le Berre *et al.*, 2019). Cette étude permet aux scientifiques et aux gestionnaires souhaitant hiérarchiser des enjeux de conservation de taxons de choisir une méthode adaptée à leurs besoins et à leurs données.

Trois hiérarchisations ont déjà été réalisées par des membres du réseau en déclinant la méthode proposée par Gauthier *et al.* (2010) : l'une à l'échelle des Alpes-Sud-Occidentales (Le Berre *et al.*, 2018b), l'une à l'échelle de la région PACA (Le Berre *et al.*, 2020) et la troisième à l'échelle de la Corse (Piazza *et al.*, 2021). C'est cette même méthode qui est ici appliquée au territoire de RESEDA-Flore. Celle-ci est applicable à différentes échelles et basée sur un nombre restreint de critères représentatifs des différents types de rareté et de menaces et pour lesquels l'information est facilement accessible et quantifiable (Gauthier *et al.*, 2010 ; Kricsfalusi & Trevisan, 2014 ; Le Berre *et al.*, 2019).

Les trois critères retenus dans cette étude sont la rareté biogéographique (basée sur la responsabilité régionale de Gauthier *et al.*, 2010), la rareté locale et les menaces pesant sur le taxon. Ce dernier est représenté par deux sous-critères, la vulnérabilité de l'habitat et la présence du taxon en zone artificialisée. Chaque critère ou sous-critère est divisé en 5 classes numérotées de 1 à 5 ; 5 représentant le score pour les taxons les plus rares ou les plus vulnérables (Le Berre *et al.*, 2018b).

EVALUATION DES CRITERES

La rareté biogéographique

Ce critère a pour but de prioriser les taxons géographiquement rares, c'est-à-dire ayant une distribution mondiale limitée, et traite donc de la responsabilité d'un territoire dans la conservation d'un taxon à l'échelle mondiale (Gauthier *et al.*, 2010). La rareté biogéographique a donc été évaluée par la caractérisation de l'aire de répartition mondiale des taxons. La répartition mondiale des taxons a été caractérisée en s'appuyant sur la typologie de leur chorologie (d'après Aeschimann *et al.*, 2004 ; Jeanmonod & Gamisans, 2013 ; Tison *et al.*, 2014 ; Tison & De Foucault, 2014) (tableau 1).

Tableau 1 : Attribution des scores pour le critère de rareté biogéographique

| Répartition biogéographique | Score choro. | Particularités de l'aire | Score biogéo. | Nb. de taxons |
|---|--------------|--|---------------|---------------|
| Taxon méditerranéen nord-ouest ou européen sud-ouest ou orophyte alpin, pyrénéen, du massif central | 3 | Aire très restreinte ($< 10\ 000\ km^2$) | 5 | 368 |
| | | Aire restreinte ($< 20\ 000\ km^2$) | 4 | 122 |
| | | / | 3 | 471 |
| Taxon méditerranéen ou européen | 2 | Aire disjointe | 3 | 78 |
| | | / | 2 | 2 070 |
| Taxon à plus large répartition (eurasiatique, cosmopolite, etc.) | 1 | Aire disjointe | 2 | 30 |
| | | / | 1 | 1 404 |

Abréviations : choro. = chorologique, biogéo. = biogéographique, Nb. = nombre

Les scores de 1, 2 et 3 ont été directement attribués en fonction du type chorologique des taxons. Les scores de 4 et 5, qui concernent les taxons ayant des aires mondiales restreintes, n'ont pas été attribués selon leur chorologie, mais selon la surface de leur aire de répartition. Cette surface a été estimée à l'aide de polygones représentatifs de la zone d'occurrence des taxons. La zone d'occurrence est la surface délimitée par une ligne imaginaire continue la plus courte possible pouvant renfermer l'ensemble des sites de présence d'un taxon (IUCN France, 2011). Cependant, ces polygones peuvent présenter des disjonctions (ex. : espèces présentes sur les îles tyrrhénienes). Les taxons dont l'aire de répartition ne dépasse pas $10\ 000\ km^2$ ont obtenu un score de 5, et sont nommés taxons à aire très restreinte, et ceux dont l'aire de répartition ne dépasse pas $20\ 000\ km^2$ ont obtenu un score de 4, et sont nommés taxons à aire restreinte.

Pour les taxons ayant une répartition large (score de rareté biogéographique de 1 ou 2), un point de bonus a été ajouté à ceux qui présentent une aire de répartition disjointe. L'objectif de ce bonus est d'améliorer la prise en compte des populations périphériques, dans les cas où elles auraient développé des adaptations locales leur permettant de mieux faire face aux changements globaux en cours (Crain & White, 2011 ; Papuga, 2016). Les disjonctions d'aires peuvent être liées à des processus biogéographiques, écologiques ou anthropiques. Les disjonctions dues à des processus anthropiques n'ont pas été prises en compte, car les taxons concernés sont considérés comme exogènes dans leur aire d'introduction ; ni celles dues à des processus écologiques, car les taxons concernés sont limités par leur niche écologique et ne peuvent pas coloniser d'autres milieux. Seules les disjonctions liées à des processus biogéographiques sont donc prises en compte. Elles concernent notamment les taxons dont les populations ont survécu dans des zones refuges lors d'évènements drastiques durant lesquels les conditions climatiques sont globalement défavorables, et dont les phénomènes de migration n'ont pas permis de reconquête d'une aire plus vaste lors des phases de recolonisation. En effet, les changements dans la distribution d'un végétal, y compris lorsque ceux-ci sont en lien avec des phénomènes d'isolement, s'accompagnent ou non d'une modification du génome. Ainsi, lorsqu'il n'y a plus de flux de gènes entre les différentes populations isolées, on parle d'isolats biogéographiques, qui peuvent potentiellement être le lieu d'un début de spéciation et présenter une certaine originalité génétique au sein de l'espèce.

D'autre part, seuls les taxons dont l'un des isolats est centré sur la zone d'étude sont pris en compte, et non les disjonctions pour lesquelles l'isolat qui concerne la zone d'étude la dépasse largement. En effet, il s'agit de prioriser les taxons pour lesquels la zone d'étude a une responsabilité forte vis-à-vis de l'un de leurs isolats. Enfin, pour qu'il y ait disjonction d'aire, il faut que les distances soient suffisamment grandes pour supposer que les flux de gènes soient nuls. Cette distance est très difficile à évaluer car elle dépend directement des capacités de dispersion des taxons mais aussi des caractéristiques physiques et écologiques du territoire. Seuls les isolats distants d'au moins quelques centaines de kilomètres sont pris en compte (ex. : *Anarrhinum laxiflorum* Boiss., figure 2).

Les taxons à aires restreintes et très restreintes représentent environ 10,8% des taxons, et les taxons à aires disjointes représentent environ 2,4 % des taxons. La grande majorité des taxons (77,1 % environ) a une large répartition (scores chorologiques de 1 ou 2).

La rareté locale

Le critère de rareté locale a pour but de prioriser les taxons localement rares dans la zone d'étude. En effet, un taxon présentant de petites populations ou un faible nombre de populations peut être rare dans une région, bien qu'il puisse avoir une large distribution géographique. Plus un taxon est rare dans la zone d'étude, plus il aura de probabilités de s'éteindre à cause de facteurs stochastiques (Gauthier *et al.*, 2010), même s'il n'y a pas forcément de lien entre rareté intrinsèque et extinction (Gaston, 1994). Ce critère est basé sur le nombre de mailles (5 km x 5 km) de présence avérée après 2000 du taxon dans la zone d'étude. A noter que pour certains taxons qui ne sont indigènes que dans une partie du territoire (ex. : *Nerium oleander*, *Fraxinus excelsior*) il n'a pas été possible de prendre en compte uniquement les mailles où ils sont indigènes. Leur score de rareté locale est donc sous-évalué.

Afin de limiter les biais liés à l'utilisation d'un maillage fixe qui peut sur- ou sous-évaluer la rareté de certains taxons, un maillage flottant a été utilisé de manière à optimiser le nombre de populations prises en compte dans chaque maille. Une analyse de la distribution des effectifs en fonction du nombre de mailles de présence a ensuite été effectuée. La méthode de discréétisation utilisée pour cette distribution est la méthode des quintiles (ou effectifs égaux) (tableau 2).

Tableau 2 : Attribution des scores pour le critère de rareté locale

| Nombre de mailles de présence dans le territoire d'étude | Score | Nombre de taxons |
|--|-------|------------------|
| De 1 à 20 mailles | 5 | 906 |
| De 21 à 73 mailles | 4 | 909 |
| De 74 à 191 mailles | 3 | 909 |
| De 192 à 514 mailles | 2 | 910 |
| De 515 à 3125 mailles | 1 | 909 |

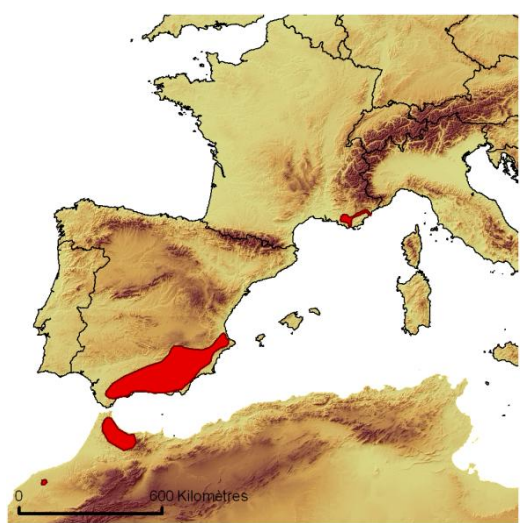


Figure 2 : Carte de répartition d'*Anarrhinum laxiflorum* (Noble & Diadema, 2011)

Environ 12,6 % des taxons ont moins de 10 mailles de présence, et environ 25,0 % ont moins de 30 mailles de présence. La moitié des taxons ont plus de 122 mailles de présence dans le territoire et un quart en ont plus de 379.

Les menaces

Le critère des menaces a pour but de prioriser les taxons les plus menacés dans la zone d'étude, soit parce qu'ils vivent dans des habitats vulnérables, soit parce qu'au moins une partie de leurs populations se trouve dans des zones artificialisées. Deux facteurs sont donc pris en compte dans l'évaluation des menaces : la vulnérabilité de l'habitat et l'artificialisation. Ces deux facteurs sont ensuite regroupés afin de ne garder qu'un seul critère de menaces.

La vulnérabilité de l'habitat

Le critère de vulnérabilité de l'habitat évalue le risque de perte d'habitat, en ce qui concerne les surfaces ou les fonctionnalités, pour les taxons dans la zone d'étude. La vulnérabilité de l'habitat peut avoir des causes naturelles, comme la dynamique naturelle ; ou des causes artificielles, directement liées aux activités humaines, comme le développement des infrastructures, l'urbanisation, le développement industriel ou l'intensification agricole (Gauthier *et al.*, 2010 ; Kricsfalusi & Trevisan, 2014). L'évaluation de la vulnérabilité de l'habitat de chaque taxon a été réalisée en 4 étapes (figure 3).

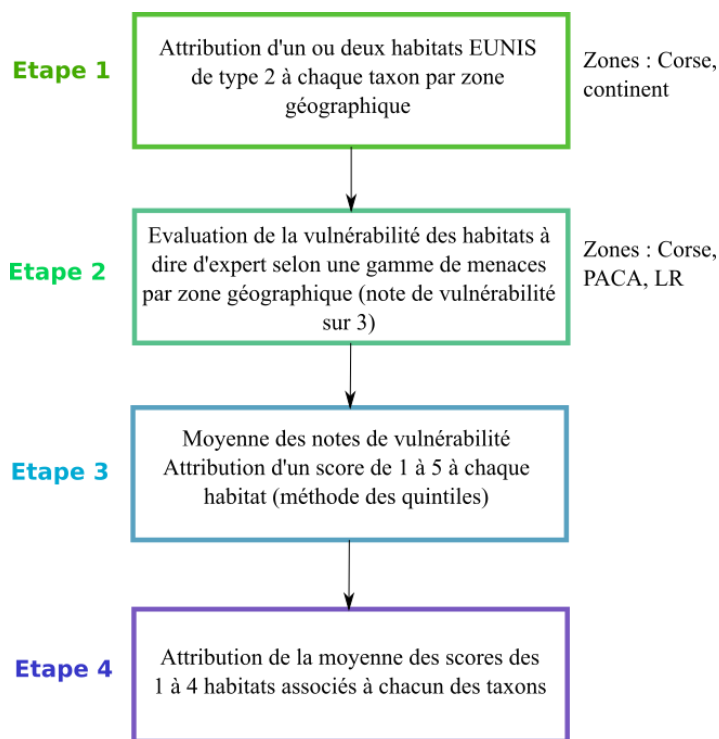


Figure 3 : Schéma des différentes étapes pour l'évaluation de la vulnérabilité des habitats de chacun des taxons

Etape 1 : La typologie d'habitats utilisée dans cette étude est la typologie EUNIS (EUropean Nature Information System version 2008) de niveau 2 (Louvel *et al.*, 2013 ; Bajjouk *et al.*, 2015 volumes 1 et 2). Un ou deux habitats principaux ont été attribués par des experts à chaque taxon en fonction de la connaissance de son écologie, pour la zone continentale (départements 04, 05, 06, 07, 11, 13, 26, 30,

34, 48, 66, 83, 84) et pour la Corse. Si le taxon est présent à la fois en Corse et sur le continent, il peut avoir jusqu'à 4 habitats différents. 36 habitats de niveau 2 ont été évalués, les autres ne correspondant pas aux habitats principaux des taxons concernés.

Etape 2 : La vulnérabilité des habitats a été évaluée en fonction de leur sensibilité selon une gamme de 13 pressions et menaces (annexe 7 dans Bensettiti *et al.*, 2012). Les pressions et menaces sont les impacts qui menacent la viabilité à long terme du taxon ou de l'habitat : les pressions agissent actuellement ou pendant la période de l'évaluation, tandis que les menaces agissent dans un futur proche (Bensettiti *et al.*, 2012). La vulnérabilité des habitats est définie comme leur sensibilité à une pression ou menace, et leur capacité ou non à faire face aux dommages causés par cette pression ou menace. Elle a été évaluée en fonction de 3 aspects : la probabilité d'exposition, la sensibilité et la capacité de résilience. La probabilité d'exposition est la probabilité pour les habitats d'entrer en contact avec les pressions et menaces listées. La sensibilité correspond aux effets des impacts causés par les pressions et menaces sur les habitats. Enfin, la capacité de résilience correspond à la capacité d'absorption de tout ou partie de la perturbation avant que le système n'atteigne des changements structurels et fonctionnels irréversibles, et à la vitesse de retour à un état d'équilibre de l'habitat. Cette vulnérabilité a été déterminée à dire d'expert pour la Corse, la région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur (PACA) et l'ancienne région Languedoc-Roussillon (LR).

Etape 3 : La moyenne des 3 notes de vulnérabilité a été calculée. Les scores finaux des habitats ont été attribués en se basant sur la méthode des quintiles (effectifs équivalents) (tableau 3).

Tableau 3 : Attribution des scores aux différents habitats EUNIS

| Code EUNIS (Nombre de taxons) | | | | | | | Score | |
|-------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| B1 (156) | B2 (22) | C1 (66) | C2 (71) | C3 (414) | D2 (113) | E3 (331) | 5 | |
| A2 (117) | A5 (2) | B3 (106) | D1 (15) | D4 (108) | D6 (2) | E6 (30) | 4 | |
| D5 (30) | E1 (1 593) | E2 (312) | F2 (121) | F5 (287) | F7 (110) | F9 (32) | G1 (619) | 3 |
| E4 (602) | E5 (507) | F6 (257) | G2 (73) | G3 (273) | H1 (16) | I1 (552) | | 2 |
| F3 (135) | F4 (69) | G5 (28) | H2 (318) | H3 (496) | J1 (39) | J2 (1) | | 1 |

Etape 4 : Enfin, un score de vulnérabilité de l'habitat a été attribué à chaque taxon : si le taxon se rencontre dans un habitat principal, le score de cet habitat lui a directement été attribué ; et s'il se rencontre dans 2 à 4 habitats principaux, la moyenne des scores lui a été attribuée (tableau 4).

Tableau 4 : Répartition des scores pour le critère de vulnérabilité de l'habitat

| Score | 1 ≤ x < 1,5 | 1,5 ≤ x < 2 | 2 ≤ x < 2,5 | 2,5 ≤ x < 3 | 3 ≤ x < 3,5 | 3,5 ≤ x < 4 | 4 ≤ x < 4,5 | 4,5 ≤ x < 5 | 5 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| Nombre taxons | 285 | 257 | 937 | 1 054 | 951 | 167 | 385 | 116 | 391 |

L'habitat le plus commun est de loin l'habitat E1, c'est l'habitat principal ou secondaire d'environ 35,0 % taxons, suivi par les habitats G1, E4 et I1 (environ 12 à 14 % des taxons chacun). Environ 31,2% des taxons ont un score de vulnérabilité de l'habitat faible (compris entre 1 et 2), et les scores élevés (compris entre 4 et 5) représentent un peu moins de 20% des taxons.

L'artificialisation

L'artificialisation des sols désigne l'augmentation de la superficie des sols artificialisés à l'échelle d'un territoire. De 1982 à 2012 en France métropolitaine, les espaces artificialisés ont progressé de 67 milliers d'hectares par an en moyenne (Virely, 2017). Le critère d'artificialisation a donc pour but de prioriser les taxons qui sont menacés par l'artificialisation ou dont les populations se trouvent dans des zones déjà artificialisées. En effet, l'artificialisation est responsable de la destruction directe d'habitats naturels et semi-naturels par des changements irréversibles de l'utilisation des sols, et ses impacts indirects s'étendent au-delà des zones urbanisées. Ces impacts comprennent notamment la fragmentation des habitats (voies de communication, mitage), la génération de déchets et de pollutions (ex. : eaux, sols...), les perturbations (ex. : bruit, piétinement...), la favorisation des espèces exotiques envahissantes (Vimal *et al.*, 2012 ; Virely, 2017).

Pour chaque taxon, il s'agit de déterminer le pourcentage de populations se trouvant dans des zones artificialisées dans le territoire d'étude. Une surface artificialisée désigne toute surface retirée de son état naturel, qu'elle soit bâtie ou non et qu'elle soit revêtue ou non. Les surfaces artificialisées incluent les sols bâtis à usage d'habitation ou à usage commercial, les sols revêtus ou stabilisés, et d'autres espaces non construits mais fortement modelés par l'activité humaine (Virely, 2017). Les zones artificialisées ont été identifiées à partir de la base de données de l'occupation du sol en régions PACA, LR et Corse (BD OCSOL) pour l'année 2006. Les classes « territoires artificialisés » (code 1), « terres arables » (code 21) et « cultures permanentes » (code 22) ont été considérées comme artificialisées et regroupées dans un grand ensemble d'espaces artificialisés. La BD OCSOL a l'avantage d'avoir une précision géographique plus fine que Corine Land Cover mais l'inconvénient d'être moins récente (2006 au lieu de 2018). Pour compenser ce dernier aspect les espaces nouvellement artificialisés entre 2006 et 2018 d'après Corine Land Cover ont été rajoutés.

Surface (artificialisée) =

Espaces artificialisés (« territoires artificialisés » + « terres arables » + « cultures permanentes »)
de la BD OCSOL 2006

+

Espaces nouvellement artificialisés entre 2006 et 2018 de la base de données Corine Land Cover

Cette donnée a ensuite été croisée avec des mailles 5 km x 5 km pour calculer un pourcentage d'artificialisation au sein de chaque maille (figure 4).

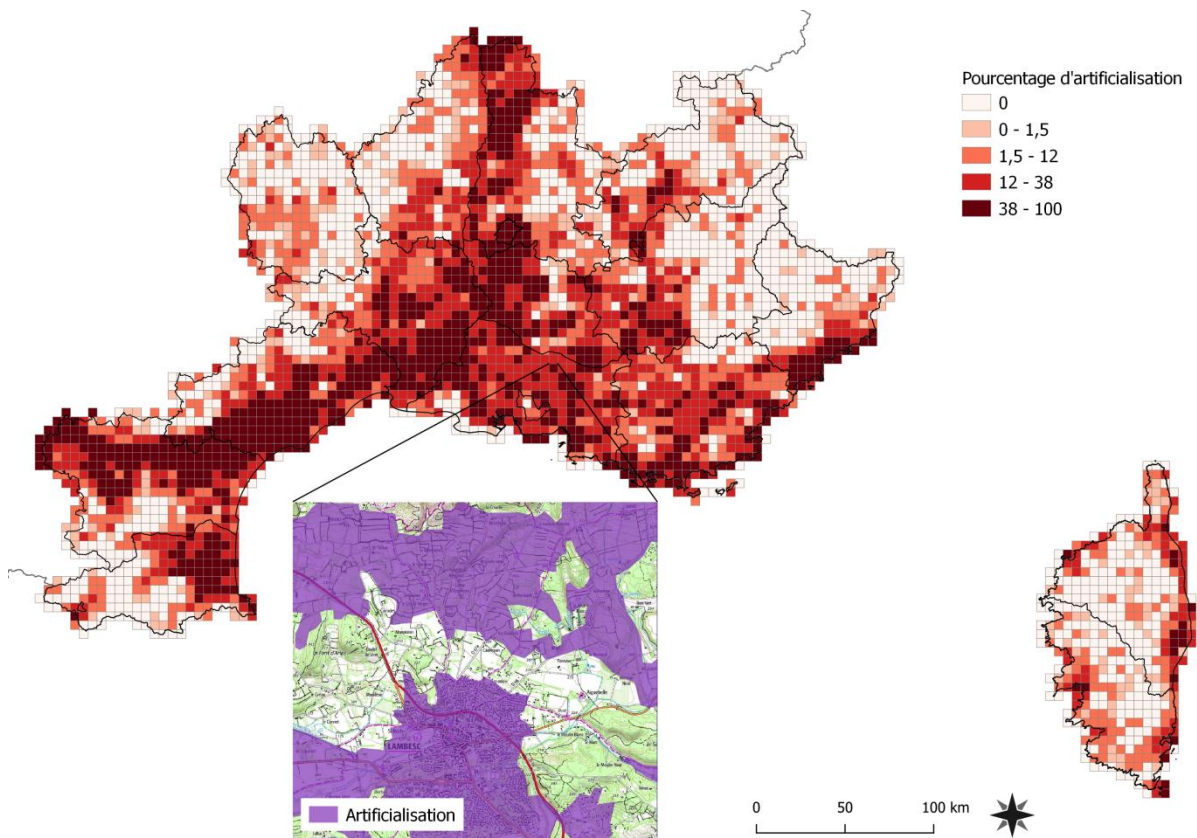


Figure 4 : Taux d'artificialisation du territoire du RESEDA-Flore par mailles de 5 km x 5 km

Pour chaque taxon, le pourcentage d'artificialisation a été calculé par la moyenne de l'artificialisation de toutes ses mailles de présence. Une analyse de la distribution des effectifs en fonction de leur pourcentage d'artificialisation a ensuite été effectuée. L'attribution des scores en fonction de ce pourcentage a été réalisée à l'aide de la méthode des quintiles (effectifs équivalents, tableau 5).

Tableau 5 : Attribution des scores pour le critère d'artificialisation

| Pourcentage de populations en zone artificialisée | Score | Nombre de taxons |
|---|-------|------------------|
| De 26,96 % à 85,44 % | 5 | 906 |
| De 16,36 % à 26,95 % | 4 | 909 |
| De 5,92 % à 16,35 % | 3 | 908 |
| De 1,20 % à 5,88 % | 2 | 910 |
| De 0% à 1,19 % | 1 | 910 |

Environ 17,7 % des taxons ont moins d'1% de leurs populations dans des zones artificialisées, et un peu plus d'un quart des taxons en ont moins de 2 %. Environ 14,6 % des taxons ont plus de 30% de leurs populations en zones en zones artificialisées et un peu moins d'1 % des taxons en ont plus de la moitié.

Calcul du score des menaces

Pour chaque taxon, le score des menaces a été calculé comme la moyenne des scores de vulnérabilité de l'habitat et d'artificialisation.

CALCUL DU SCORE FINAL

Le score final a été calculé en utilisant la méthode par égalité des critères : il est compris entre 3 et 15. Un rang a ensuite été attribué à chaque taxon en fonction de son score final. Les taxons ayant le score final le plus proche de 15 sont donc ceux qui présentent les plus forts enjeux de conservation.

RESULTATS ET DISCUSSION

DETERMINATION DE L'ENJEU DE CONSERVATION

La distribution des taxons selon leur score final suit une loi normale (figure 5). Une méthode de discréétisation se basant sur le sommet de la courbe de tendance (valeur de x pour laquelle y est maximal = 7,19), a été utilisée. La répartition des taxons selon leur score final et l'attribution de leur enjeu de conservation a ainsi été déterminée (tableau 6).

Tableau 6 : Détermination de l'enjeu de conservation de chaque taxon en fonction de son score final

| Bornes des enjeux | Score final | Enjeu de conservation | Nombre de taxons |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| $x > 11,39$ | $11,5 \leq x \leq 15$ | Priorité 1 : très fort (TFO) | 323 |
| $9,29 < x \leq 11,39$ | $9,34 \leq x \leq 11,25$ | Priorité 2 : fort (FOR) | 867 |
| $5,09 < x \leq 9,29$ | $5,13 \leq x \leq 9,25$ | Priorité 3 : moyen (MOY) | 3 070 |
| $x \leq 5,09$ | $3,5 \leq x \leq 5$ | Priorité 4 : faible (FAI) | 283 |

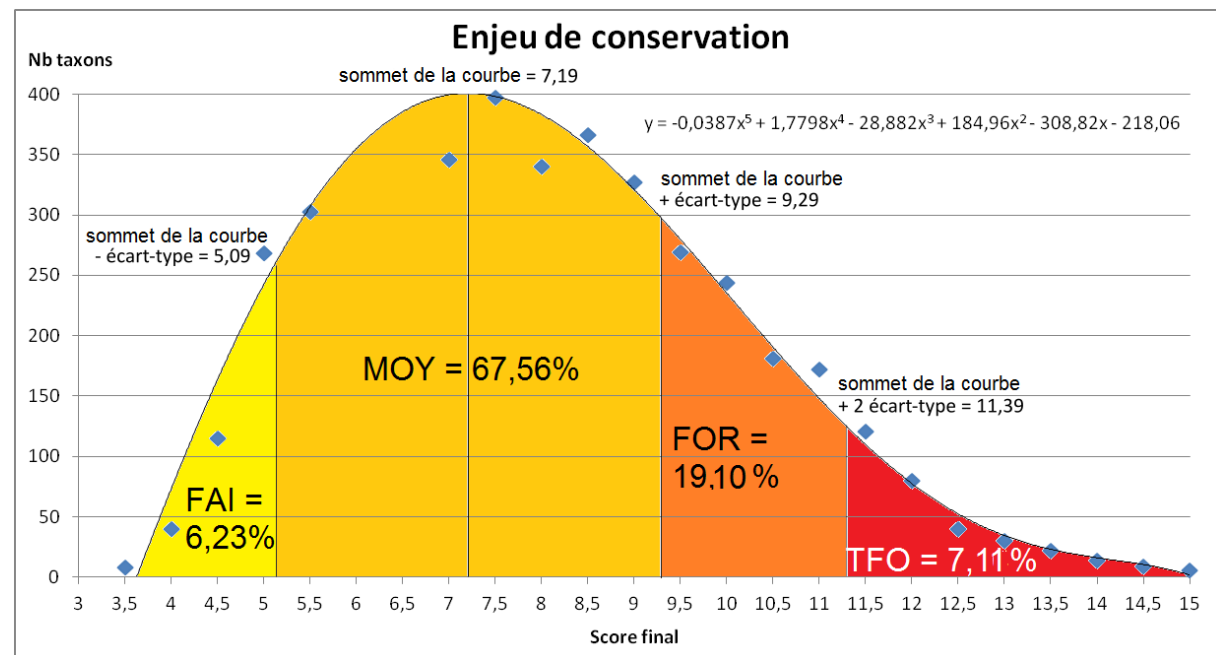


Figure 5 : Distribution du nombre de taxons selon le score final (par plages de 0,5) et détermination de leur enjeu de conservation

Les bornes délimitant la classe d'enjeu modéré avec les classes d'enjeux faible et fort ont été calculées comme la valeur du sommet de la courbe de tendance plus ou moins l'écart-type, et la borne délimitant les classes d'enjeux fort et très fort a été calculée comme cette valeur plus 2 fois l'écart-type. La borne qui délimiterait les classes d'enjeux faible et très faible a été calculée comme

cette valeur moins 2 fois l'écart-type : elle est égale à 2,99, mais aucun taxon ne fait partie de cette catégorie car le score le plus faible est de 3,5. Ainsi, la catégorie d'enjeu moyen contient la grande majorité des taxons : 67,56% % (68% théoriquement), et l'ensemble des catégories d'enjeu faible, moyen et fort contient 92,89 % des taxons (95% théoriquement), ce qui permet d'isoler les 7,11% ayant les plus forts enjeux de conservation.

La liste des taxons hiérarchisés est présentée en annexe.

TAXONS A ENJEU TRES FORT

Parmi les 323 taxons à enjeu très fort, 6 taxons ont obtenu le score maximal de 15 pour cette hiérarchisation, leurs enjeux de conservation en région méditerranéenne française sont donc maximaux. Ces taxons sont brièvement présentés ci-dessous.

Armoise de Molinier

L'armoise de Molinier (*Artemisia molinieri* Quézel, M.Barbero & R.J. Loisel) est une espèce endémique stricte département du Var. Son aire très restreinte (quelques kilomètres carrés) est centrée sur les lacs de Gavoty à Besse-sur-Issole et de Redon à Flassans-sur-Issole, elle a donc obtenu un score de 5 pour la rareté biogéographique. Elle a également obtenu un score de 5 en rareté locale car l'ensemble de ses populations sont contenues dans 3 mailles de 5 km x 5 km. Cette unique maille de présence étant artificialisée à 32,41%, elle a obtenu un score de 5 pour l'artificialisation. Unique espèce d'armoise hygrophile, elle se rencontre dans des « étangs temporaires s'asséchant l'été » (Tison *et al.*, 2014), l'habitat EUNIS C3 (zones littorales des eaux de surface continentales) lui a donc été attribué : elle a ainsi obtenu un score de 5 pour la vulnérabilité de l'habitat, et enfin un score de 5 pour les menaces (moyenne des scores de vulnérabilité de l'habitat et d'artificialisation). Par ailleurs, cette espèce est protégée en région PACA, et a été classée en danger (EN) dans la liste rouge régionale PACA (Noble *et al.*, 2015) et vulnérable (VU) dans la liste rouge nationale française (IUCN France *et al.*, 2018).

Canne de Pline

La canne de Pline (*Arundo donaciformis* (Loisel.) Hardion, Verlaque & B. Vila) est une espèce nord-ouest méditerranéenne présente uniquement en France (départements du Var et de l'Hérault) et en Italie (Ligurie). La majorité de ses stations est située dans le Var autour de Fréjus et Saint-Raphaël. Son aire morcelée est très restreinte, elle a donc obtenu un score de 5 pour la rareté biogéographique. Elle a également obtenu un score de 5 en rareté locale car l'ensemble de ses populations de France sont contenues dans 16 mailles de 5 km x 5 km. Ces 16 mailles étant artificialisées à 38,67%, elle a obtenu un score de 5 pour l'artificialisation. Elle se rencontre dans des « berges de cours d'eau, friches, talus sur sols profonds » (Tison *et al.*, 2014), l'habitat EUNIS C3 lui a donc été attribué : elle a ainsi obtenu un score de 5 pour la vulnérabilité de l'habitat, et enfin un score de 5 pour les menaces. Par ailleurs, cette espèce est protégée en région PACA, et a été classée en danger (EN) dans la liste rouge régionale PACA et dans la liste rouge nationale française.

Corisperme de France

Le corisperme de France (*Corispermum gallicum* Iljin) est une espèce nord-ouest méditerranéenne endémique du sud de la France (départements des Alpes-de-Haute-Provence, des Bouches-du-

Rhône, du Gard, de l'Hérault, du Var, et du Vaucluse). Son aire morcelée est très restreinte (moins de 5 000 km²), elle a donc obtenu un score de 5 pour la rareté biogéographique. Elle a également obtenu un score de 5 en rareté locale car l'ensemble de ses populations sont contenues dans 19 mailles de 5 km x 5 km. Ces 19 mailles étant artificialisées à 35,77%, elle a obtenu un score de 5 pour l'artificialisation. Elle se rencontre dans des « sables vifs, particulièrement des dunes littorales ou fluviatiles, rarement des cultures » (Tison *et al.*, 2014), les habitats EUNIS C3 et B1 (dunes côtières et rivages sableux) lui ont donc été attribués : elle a ainsi obtenu un score de 5 pour la vulnérabilité de l'habitat, et enfin un score de 5 pour les menaces. Par ailleurs, cette espèce est protégée en région PACA, et a été classée vulnérable (VU) dans la liste rouge régionale PACA et dans la liste rouge nationale française.

Renouée de France

La renouée de France (*Polygonum romanum* subsp. *gallicum* (Raffaelli) Raffaelli & L.Villar) est une sous-espèce nord-ouest méditerranéenne, endémique du sud de la France (départements de l'Aude, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales) et du nord-est de l'Espagne (province de Girone). Son aire est très restreinte, elle a donc obtenu un score de 5 pour la rareté biogéographique. Elle a également obtenu un score de 5 en rareté locale car l'ensemble de ses populations de France sont contenues dans 10 mailles de 5 km x 5 km. Ces 10 mailles étant artificialisées à 56,60%, elle a obtenu un score de 5 pour l'artificialisation. Elle se rencontre dans des « mares temporaires éphémères oligotrophes » (Tison *et al.*, 2014), l'habitat EUNIS C3 lui a donc été attribué : elle a ainsi obtenu un score de 5 pour la vulnérabilité de l'habitat, et enfin un score de 5 pour les menaces. Par ailleurs, cette sous-espèce est protégée en région Languedoc-Roussillon, et a été classée en danger (EN) dans la liste rouge nationale française. La sous-espèce type se rencontre dans le centre de l'Italie.

Cresson rude

Le cresson rude (*Sisymbrella aspera* subsp. *praeterita* Heywood) est une sous-espèce sud-ouest européenne, endémique franco-espagnole de l'est des Pyrénées (département des Pyrénées-Orientales et province de Girone) et de l'ouest de l'Espagne (provinces de Salamanque et de Zamora). Son aire morcelée est très restreinte, elle a donc obtenu un score de 5 pour la rareté biogéographique. Elle a également obtenu un score de 5 en rareté locale car l'ensemble de ses populations de France sont contenues dans 7 mailles de 5 km x 5 km. Ces 7 mailles étant artificialisées à 36,46%, elle a obtenu un score de 5 pour l'artificialisation. Elle se rencontre dans des « mares temporaires, fossés, ornières de chemins inondées l'hiver » (Tison *et al.*, 2014), l'habitat EUNIS C3 lui a donc été attribué : elle a ainsi obtenu un score de 5 pour la vulnérabilité de l'habitat, et enfin un score de 5 pour les menaces. Par ailleurs, cette sous-espèce a été classée données déficientes (DD) dans la liste rouge nationale française. La sous-espèce type est bien plus répandue (paléotempérée).

Germandrée aristée

La germandrée aristée (*Teucrium aristatum* Pérez Lara) est une espèce nord-ouest méditerranéenne présente uniquement en France (département des Bouches-du-Rhône) et en Espagne (provinces de Cadix, Cuenca, Huelva et Séville). Son aire morcelée est très restreinte, elle a donc obtenu un score de 5 pour la rareté biogéographique. Elle a également obtenu un score de 5 en rareté locale car l'ensemble de ses populations de France sont contenues dans une seule maille de 5 km x 5 km. Cette maille étant artificialisée à 50,84%, elle a obtenu un score de 5 pour l'artificialisation. Elle se

rencontre à la « périphérie de mares temporaire » (Tison *et al.*, 2014), les habitats EUNIS C3 et E3 (prairies humides et prairies humides saisonnières) lui ont donc été attribués : elle a ainsi obtenu un score de 5 pour la vulnérabilité de l'habitat, et enfin un score de 5 pour les menaces. Par ailleurs, cette espèce est protégée en France, et a été classée en danger (EN) dans la liste rouge régionale PACA et dans la liste rouge nationale française.

REPARTITION DES ENJEUX DES TAXONS SELON LEUR TYPE CHOROLOGIQUE

Le territoire d'étude comprend un nombre important de taxons à aire restreinte, centrés sur le nord-ouest de la méditerranée (taxons sténoméditerranéens nord-ouest et méditerranéo-montagnards nord-ouest) ou sur les massifs montagneux (taxons alpins, pyrénéens et du Massif central). Les enjeux de conservation des taxons sont présentés selon leurs types chorologiques (figures 6 à 13).

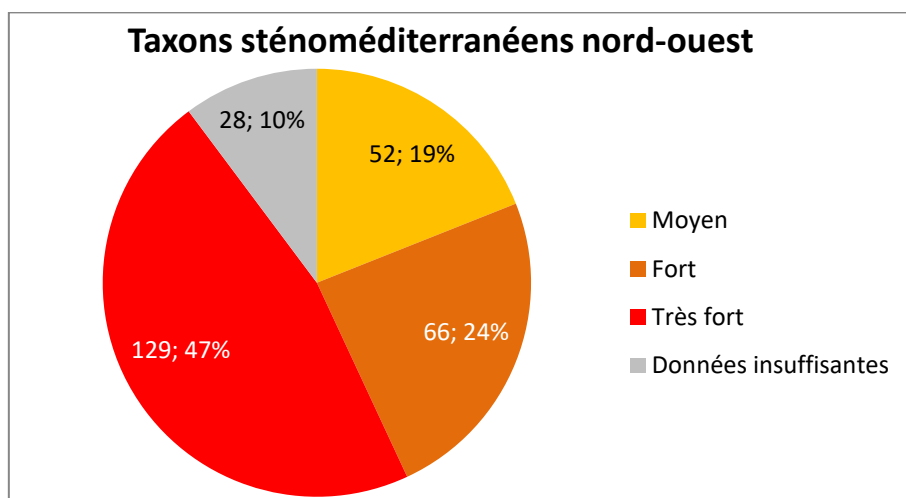


Figure 6 : Enjeux des 275 taxons sténoméditerranéens nord-ouest

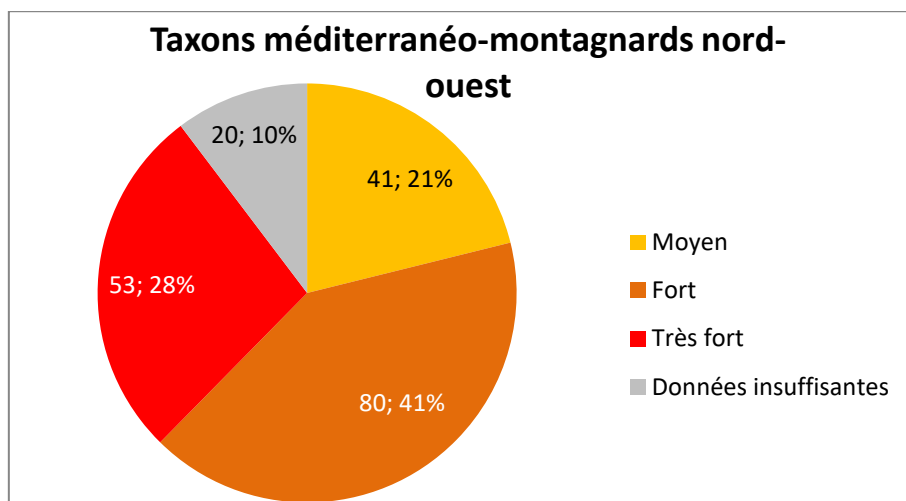


Figure 7 : Enjeux des 194 taxons méditerranéo-montagnards nord-ouest

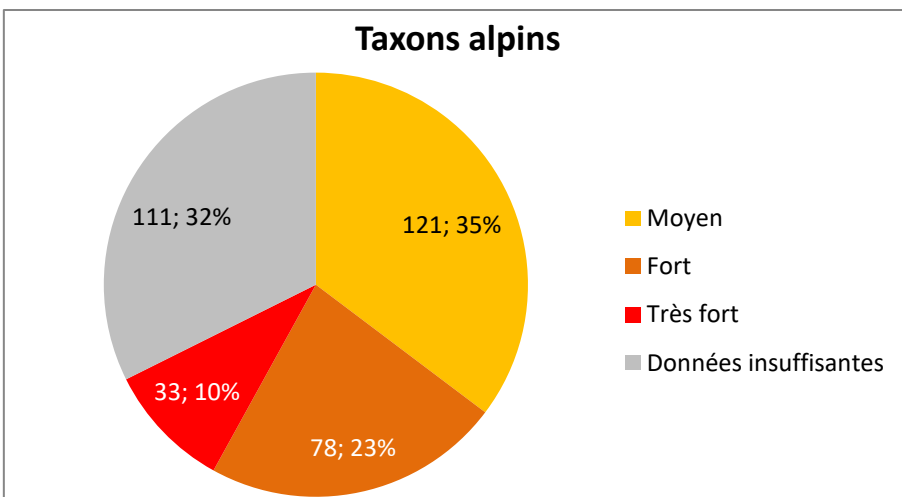


Figure 8 : Enjeux des 343 taxons alpins

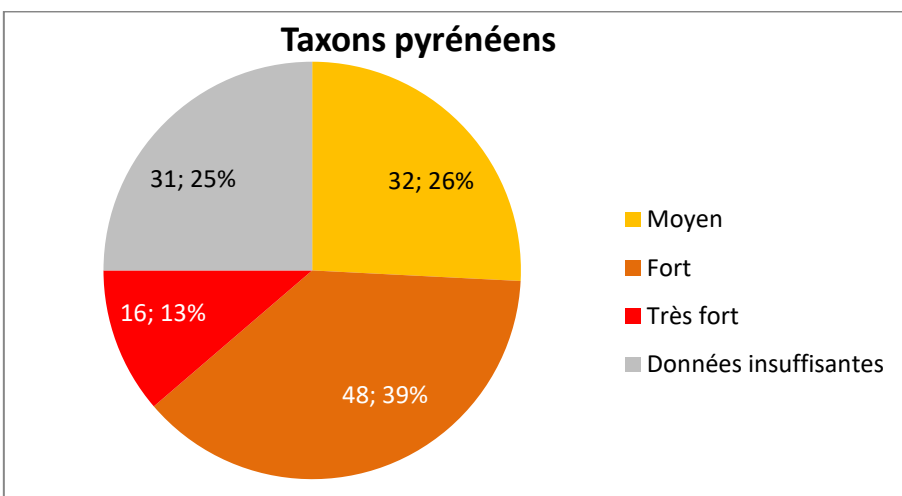


Figure 9 : Enjeux des 124 taxons pyrénéens

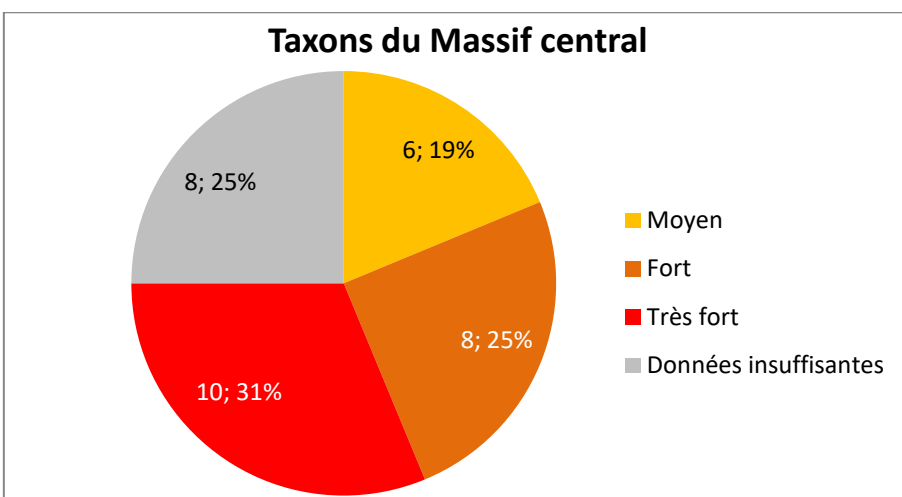


Figure 10 : Enjeux des 32 taxons du Massif central

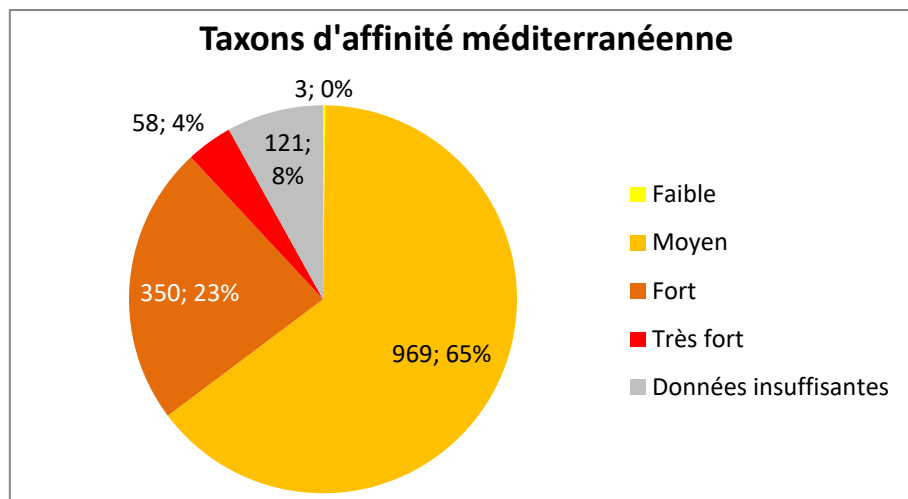


Figure 11 : Enjeux des 1 501 taxons d'affinité méditerranéenne

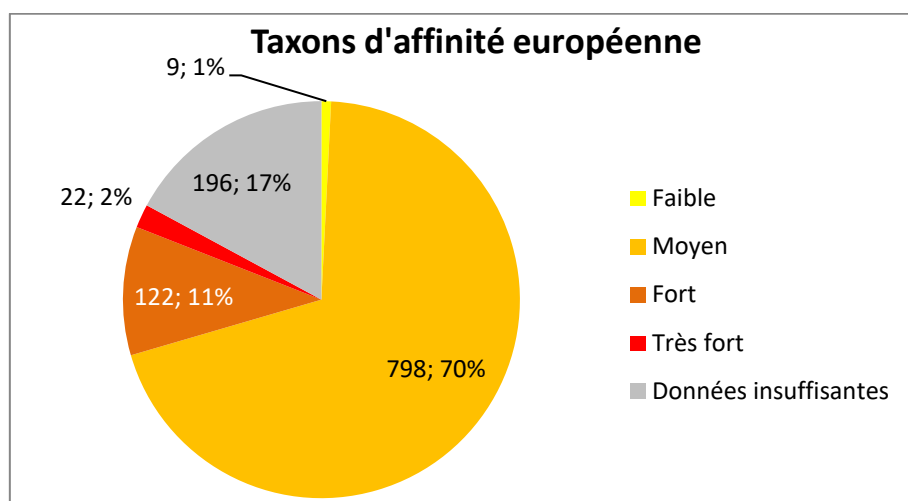


Figure 12 : Enjeux des 1 145 taxons d'affinité européenne

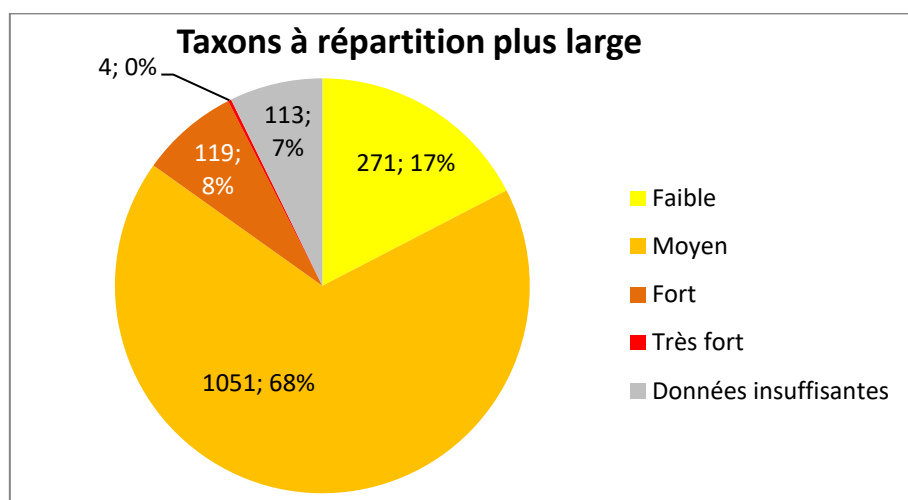


Figure 13 : Enjeux des 1 558 taxons à répartition plus large

Concernant les figures ci-dessus :

- Les taxons endémiques de Corse sont inclus dans les types chorologiques sténoméditerranéens nord-ouest et méditerranéo-montagnards nord-ouest (pour les taxons orophytes).
- Les taxons alpins incluent les types chorologiques suivants : orophyte alpin, orophyte ouest-alpin, orophyte sud-alpin, orophyte sud-ouest-alpin et orophyte alpino-pyrénéen.
- Les taxons pyrénnéens incluent les types chorologiques suivants : orophyte pyrénnéen, orophyte est-pyrénéen, orophyte pyréneo-cantabrique.
- Les taxons d'affinité méditerranéenne incluent tous les taxons euryméditerranéens, sténoméditerranéens, méditerranéo-atlantiques, méditerranéo-montagnards, méditerranéo-touraniens, méditerranéo-pontiques et méditerranéo-macaronésiens, à l'exception des taxons sténoméditerranéens nord-ouest et méditerranéo-montagnards nord-ouest.
- Les taxons d'affinité européenne incluent tous les taxons européens, orophytes européens, européо-pontiques et européо-caucasiens, à l'exception des orophytes alpins, pyrénnéens, alpino-pyrénéens et du Massif central.
- Les taxons à plus large répartition incluent tous les autres types chorologiques : arctico-alpin, (sub)atlantique, boréal, (sub)cosmopolite, eurasiatique, orophyte eurasiatique, eurosibérien, euryméditerranéen sud-africain, holarctique, paléotempéré, paléo(sub)tropical et pan(sub)tropical.
- Les 83 taxons restants n'ont pas pu avoir de type chorologique attribué, à cause d'un manque de connaissance (taxons DD).

Les types chorologiques sténoméditerranéen nord-ouest et méditerranéo-montagnard nord-ouest sont ceux qui contiennent le plus de taxons à enjeux très fort ou fort (environ 70%) suivis par les types chorologiques orophyte du Massif central et orophyte pyrénnéen (un peu plus de 50% de taxons à enjeux très fort ou fort) et orophyte alpin (environ un tiers des taxons).

Les taxons d'affinité méditerranéenne incluent près de 30% de taxons à enjeux très fort ou fort, ceux d'affinité européenne près de 15% et ceux à plus large répartition moins de 10%.

Les taxons montagnards contiennent un nombre importants de taxons DD, notamment à cause des groupes apomictiques des genres *Hieracium*, *Alchemilla*, *Taraxacum*, *Rosa* et *Rubus*.

HABITATS PRINCIPAUX DES TAXONS A ENJEUX TRES FORT ET FORT

Les taxons à enjeux très fort et fort sont principalement représentés par les habitats E (plus d'un tiers des taxons), les habitats F (13 à 16% des taxons) et les habitats C (10 à 13% des taxons). Les taxons à enjeux fort sont également bien représentés par les habitats H (12% des taxons) et les taxons à enjeux très fort par les habitats B (16% des taxons) (figures 14 et 15).

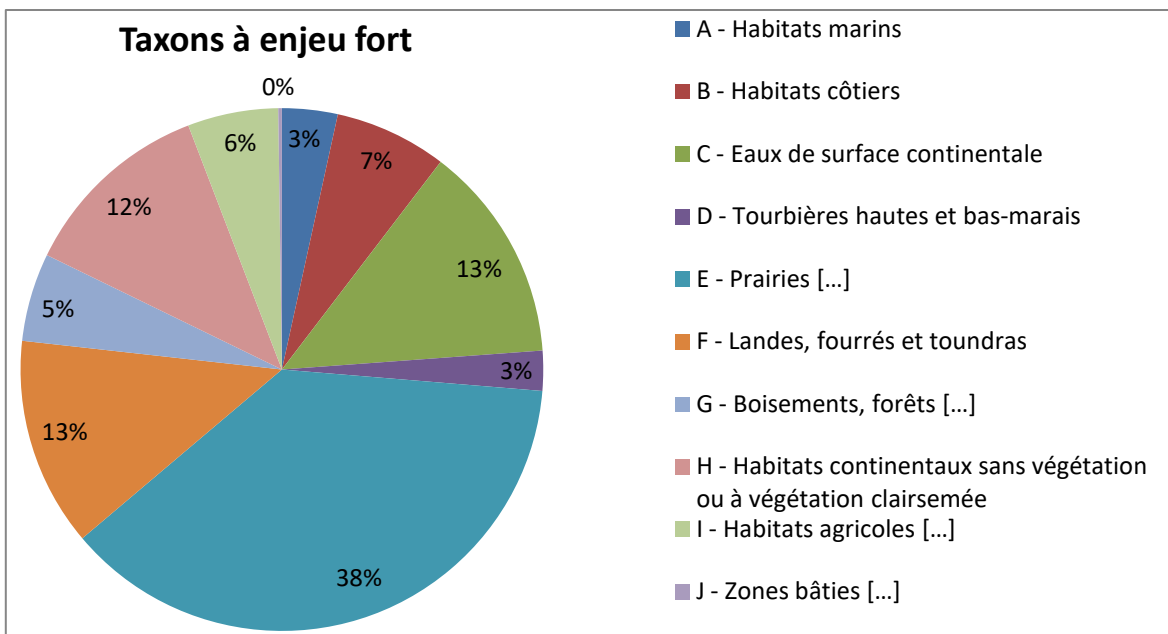


Figure 14 : Grands types d'habitats des 867 taxons à enjeu fort

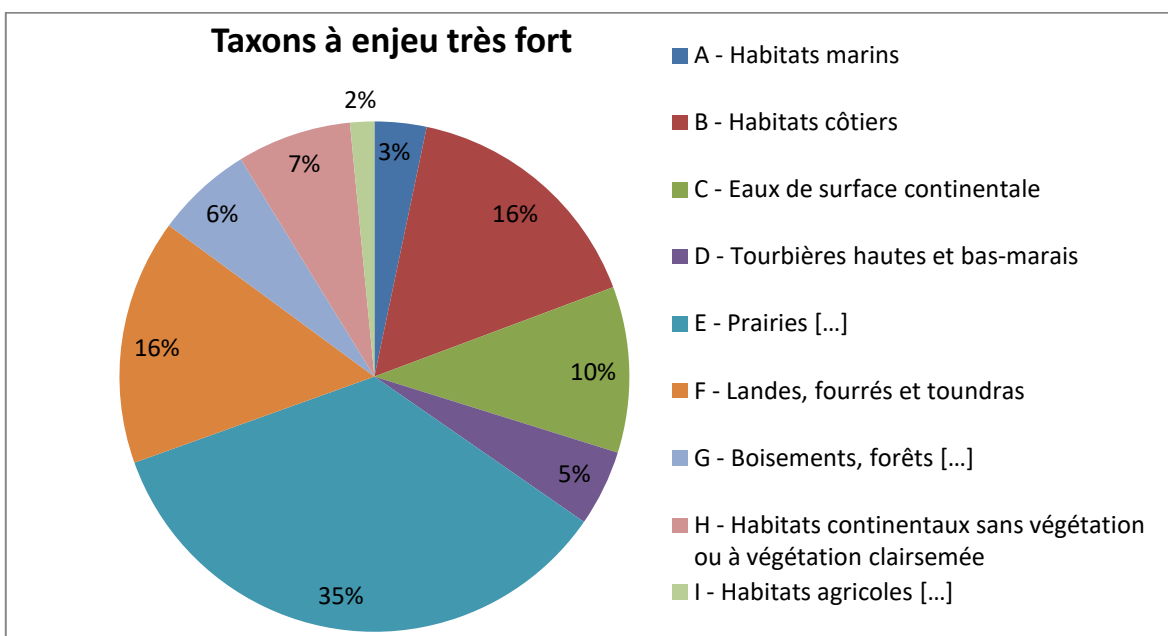


Figure 15 : Grands types d'habitats des 323 taxons à enjeu très fort

Proportionnellement à l'ensemble des taxons pour lesquels l'habitat a pu être évalué, les taxons à enjeu très fort et fort sont particulièrement bien représentés dans les habitats B3 – Falaises, corniches et rivages rocheux, incluant le supralittoral ; B1 – Dunes côtières et rivages sableux ; F7 – Landes épineuses méditerranéennes [...] et E6 – Steppes salées continentales (plus de 50% des taxons ayant ces habitats ont un enjeu très fort ou fort). Les habitats A2 – Sédiment intertidal ; C1 – Eaux dormantes de surface ; C3 – Zones littorales des eaux de surface continentale ; B2 – Galets côtiers et C2 – Eaux courantes de surface, sont également importants avec plus de 30% des taxons qui ont un enjeu très fort ou fort (tableau 7). L'habitat D6 – Marais continentaux salés et saumâtres

et roselières semble également important, mais il n'est représenté que par 2 taxons, ce qui est insuffisant pour conclure.

Tableau 7 : Nombre et proportion de taxons à enjeu très fort et fort dans chacun des habitats EUNIS

| Habitat | Enjeu fort | Enjeu très fort | Total | Pourcentage |
|-----------|------------|-----------------|-------|-------------|
| B3 | 23 | 41 | 110 | 58,18% |
| B1 | 64 | 30 | 167 | 56,29% |
| F7 | 38 | 27 | 116 | 56,03% |
| E6 | 10 | 7 | 32 | 53,13% |
| D6 | 0 | 1 | 2 | 50,00% |
| A2 | 46 | 15 | 126 | 48,41% |
| C1 | 31 | 2 | 83 | 39,76% |
| C3 | 126 | 42 | 460 | 36,52% |
| B2 | 6 | 2 | 22 | 36,36% |
| C2 | 23 | 5 | 82 | 34,15% |
| E3 | 81 | 16 | 355 | 27,32% |
| D5 | 8 | 1 | 33 | 27,27% |
| D2 | 16 | 17 | 123 | 26,83% |
| F6 | 50 | 21 | 272 | 26,10% |
| F5 | 52 | 17 | 297 | 23,23% |
| H3 | 94 | 25 | 558 | 21,33% |
| H2 | 64 | 8 | 352 | 20,45% |
| E1 | 247 | 82 | 1793 | 18,35% |
| H1 | 2 | 1 | 17 | 17,65% |
| E4 | 96 | 28 | 709 | 17,49% |
| G2 | 9 | 3 | 77 | 15,58% |
| F9 | 5 | 0 | 34 | 14,71% |
| E5 | 57 | 23 | 614 | 13,03% |
| I1 | 74 | 7 | 623 | 13,00% |
| F2 | 13 | 2 | 145 | 10,34% |
| D4 | 9 | 3 | 121 | 9,92% |
| G1 | 49 | 15 | 702 | 9,12% |
| F3 | 10 | 3 | 158 | 8,23% |
| G3 | 13 | 11 | 292 | 8,22% |
| F4 | 5 | 1 | 79 | 7,59% |
| J1 | 3 | 0 | 42 | 7,14% |
| E2 | 14 | 3 | 340 | 5,00% |
| G5 | 1 | 0 | 28 | 3,57% |

Les habitats les mieux représentés par les taxons à enjeux très fort ou fort ont tous un score de 4 ou de 5 sauf l'habitat F7 qui a un score de 3.

CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Cette hiérarchisation a permis de classer 4 543 taxons de France continentale et de leur attribuer un enjeu de conservation. Cependant, 15,6% taxons n'ont pas pu obtenir d'enjeu de conservation car les données étaient insuffisantes (taxons classés DD). Les connaissances concernant ces taxons devront être améliorées. Le groupe d'enjeu très fort met en avant les 7% de ces taxons qui sont rares à la fois au niveau local et au niveau global, ainsi que les taxons qui sont à la fois localement rares et menacés par l'artificialisation des territoires. Cette hiérarchisation constitue une première étape en vue de développer une stratégie de conservation sur le territoire du RESEDA-Flore. Les étapes qui feront suite à cette hiérarchisation sont la typification des actions, la priorisation des projets et le choix des projets (Le Berre & Diadema, 2020).

BIBLIOGRAPHIE

- Aeschimann D., Lauber K., Moser D.M., Theurillat J.P. 2004. *Flora Alpina*. Paris: Belin, 3 volumes, 2670 p.
- Bajjouk T., Guillaumont B., Michez N., Thouin B., Crogennec C., Populus J., Louvel-Glaser J., Gaudillat V., Chevalier C., Tourolle J., Hamon D. et al. 2015. *Classification EUNIS, Système d'information européen sur la nature : traduction française des habitats benthiques des Régions Atlantique et Méditerranée*. Vol. 1. Habitats Littoraux. Plouzané: IFREMER, 231 p.
- Bajjouk T., Guillaumont B., Michez N., Thouin B., Crogennec C., Populus J., Louvel-Glaser J., Gaudillat V., Chevalier C., Tourolle J., Hamon D. et al. 2015. *Classification EUNIS, Système d'information européen sur la nature : traduction française des habitats benthiques des Régions Atlantique et Méditerranée*. Vol. 2. Habitats subtidiaux et complexes d'habitats. Plouzané: IFREMER, 237 p.
- Bensettiti F., Puissauve R., Lepareur F., Touroult J., Maciejewski L. 2012. *Evaluation de l'état de conservation des habitats et des espèces d'intérêt communautaire – Guide méthodologique*. Paris: SPN, MNHN, 76 p. + ann.
- Cardinale B.J., Duffy J.E., Gonzalez A., Hooper D.U., Perrings C., Venail P., Narwani A., Mace G.M., Tilman D., Wardle D.A., Kinzig A.P., Daily G.C., Loreau M., Grace J.B., Larigauderie A., Srivastava D., Naeem S. 2012. Biodiversity loss and its impact on humanity. *Nature*, 486: 59-67.
- CBN. 2018. Vers une stratégie de conservation de la flore intégrant les spécificités de territoires. Rapport inédit. Conservatoires botaniques nationaux, Agence française pour la biodiversité, 5 p.
- Crain B.J., White J.W. 2011. Categorizing locally rare plant taxa for conservation status. *Biodiversity and Conservation*, 20: 451-463.
- Henle K., Bauch B., Auliya M., Kulvik M., Pe'er G., Schmeller D.S., Framstad E. 2013. Priorities for biodiversity monitoring in Europe: A review of supranational policies and a novel scheme for integrative prioritization. *Ecological Indicators*, 33: 5-18.
- Game E.T., Kareiva P., Possingham H.P. 2013. Six common mistakes in conservation priority setting. *Conservation Biology*, 27: 480-485.
- Gargominy O., Tercerie S., Régnier C., Ramage T., Dupont P., Daszkiewicz P., Poncet L. 2018. TAXREF v12, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion. Paris: MNHN, 156 p.
- Gaston K.J. 1994. *Rarity*. London: Chapman & Hall, 205 p.
- Gauthier P., Debussche M., Thompson J.D. 2010. Regional priority setting for rare species based on a method combining three criteria. *Biological Conservation*, 143: 1501-1509.
- Jeanmonod D., Gamisans J. 2013. *Flora Corsica*. 2ème édition. Bouguenais: SBCO, 1074 p.
- Joseph L.N., Maloney R.F., Possingham H.P. 2009. Optimal allocation of resources among threatened species: a Project Prioritization Protocol. *Conservation Biology*, 23: 328-338.
- Kricsfalusi V.V., Trevisan N. 2014. Prioritizing regionally rare plant species for conservation using herbarium data. *Biodiversity and Conservation*, 23: 39-61.
- Le Berre M., Diadema K. (coord.) 2020. Stratégie de conservation de la flore en région méditerranéenne – Guide méthodologique pour les espèces. Rapport d'étude. CBNMed, RESEDA-Flore, 11 p. + ann.
- Le Berre M., Diadema K., Pires M. 2018a. Typification des actions : choix de la méthode. Rapport d'étude. CBNMed, Région PACA, 12 p.
- Le Berre M., Diadema K., Pires M., Noble V., De Barros G., Gavotto O. 2020. Stratégie de conservation de la flore vasculaire en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. 1 - Hiérarchisation des enjeux. *Scientific Reports of Port-Cros National Park*, 34: 101-135.

- Le Berre M., Noble V., Pires M., Casazza G., Minuto L., Mariotti M., Abdulhak S., Fort N., Médail F., Diadema K. 2018b. Applying a hierarchisation method to a biodiversity hotspot: challenges and perspectives in the South-Western Alps flora. *Journal for Nature Conservation*, 42: 19-27.
- Le Berre M., Noble V., Pires M., Médail F., Diadema K. 2019. How to hierarchise species to determine priorities for conservation action? A critical analysis. *Biodiversity and Conservation*, 28: 3051-3071.
- Louvel J., Gaudillat V., Poncet L. 2013. *EUNIS, European Nature Information System, Système d'information européen sur la nature. Classification des habitats.* Traduction française. Habitats terrestres et d'eau douce. Paris: MNHN-DIREV-SPN, MEDDE, 289 p.
- Mace G.M., Possingham H.P., Leader-Williams N. 2007. Prioritizing choices in conservation. In: Macdonald D., Service K., eds. *Key Topics in Conservation Biology*. Blackwell Publishers, Oxford, pp. 17-34.
- Millennium Ecosystem Assessment. 2005. *Ecosystems and human well-being: Biodiversity synthesis*. World Resources Institute, Washington, DC, 86 p.
- Noble V., Diadema K. (coord.) 2011. *La flore des Alpes-Maritimes et de la Principauté de Monaco. Originalité et diversité*. Turriers: Naturalia Publications, 504 p.
- Noble V., Van Es J., Michaud H., Garraud L. (coord.) 2015. *Liste Rouge de la flore vasculaire de Provence-Alpes-Côte d'Azur*. Marseille: DREAL PACA, Région PACA, 14 p.
- Piazza C., Spiosi P., Quiquerez I., Delage A., Hugot L. 2021 Stratégie de conservation de la flore vasculaire de Corse : hiérarchisation des taxons et détermination des enjeux de conservation. Rapport d'étude. CBNC, 95 p.
- Papuga G. 2016. *Comparative studies of ecological niche variation among central and peripheral populations of mediterranean endemic plants*. Ph.D. Thesis, Sassari: University of Sassari, 231 p. + ann.
- Tison J.M., De Foucault B. (coord.) 2014. *Flora Gallica. Flore de France*. Mèze: Biotope, 1196 p.
- Tison J.M., Jauzein P., Michaud H. 2014. *Flore de la France méditerranéenne continentale*. Turriers: Naturalia Publications, 2078 p.
- IUCN France, FCBN, AFB, MNHN. 2018. *La liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre flore vasculaire de France métropolitaine*. Paris: IUCN France, 32 p.
- Vimal R., Geniaux G., Pluvinet P., Napoleone C., Lepart J. 2012. Detecting threatened biodiversity by urbanization at regional and local scales using an urban sprawl simulation approach: application on the French Mediterranean region. *Landscape and Urban Planning*, 104: 343-355.
- Virely B. 2017. *Artificialisation : de la mesure à l'action*. MEEM Ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer, en charge des relations internationales sur le climat. Puteaux: CGDD, 46 p.
- Vitousek P.M. 1994. Beyond global warming: ecology and global change. *Ecology*, 75: 1861-1876.
- Wilson K.A., Carwardine J., Possingham H.P. 2009. Setting conservation priorities. *The year in ecology and conservation biology - Annals of the New York Academy of Science*, 1162: 237-264.

ANNEXE : LISTE DES TAXONS HIERARCHISES

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Abies alba</i> Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Acanthoprasium frutescens</i> (L.) Spenn., 1843 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Acanthus mollis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Acer campestre</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Acer monspessulanum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Acer opalus</i> Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Acer opalus</i> subsp. <i>obtusatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) Gams, 1924 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Acer opalus</i> subsp. <i>opalus</i> Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Acer platanoides</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Achillea ageratum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Achillea chamaemelifolia</i> Pourr., 1788 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Achillea collina</i> (Becker ex Wirtg.) Heimerl, 1883 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Achillea distans</i> subsp. <i>stricta</i> (Schleich. ex W.D.J.Koch) Janch., 1941 | | | | | | | DD |
| <i>Achillea distans</i> subsp. <i>tanacetifolia</i> (All.) Janch., 1942 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Achillea distans</i> Waldst. & Kit. ex Willd., 1803 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Achillea erba-rotta</i> subsp. <i>erba-rotta</i> All., 1773 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Achillea ligustica</i> All., 1773 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Achillea macrophylla</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 2005 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Achillea millefolium</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Achillea nana</i> L., 1753 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Achillea nobilis</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Achillea odorata</i> L., 1759 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Achillea ptarmica</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Achillea ptarmica</i> subsp. <i>ptarmica</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Achillea ptarmica</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (Sibth. ex Godr.) Heimerl, 1884 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Achillea roseo-alba</i> Ehrend., 1959 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Achillea tomentosa</i> L., 1753 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Achnatherum bromoides</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Acis fabrei</i> (Quézel & Girerd) Lledo, A.P.Davis & M.B.Crespo, 2004 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Acis longifolia</i> J.Gay ex M.Roem., 1847 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Acis nicaeensis</i> (Ardoino) Lledó, A.P.Davis & M.B.Crespo, 2004 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Acis rosea</i> (F.Martin) Sweet, 1829 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Aconitum anthora</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Aconitum lycocotonum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Aconitum lycocotonum</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman, 1878 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Aconitum lycocotonum</i> subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman, 1889 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Aconitum napellus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>burnatii</i> (Gáyer) J.-M.Tison, 2010 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>corsicum</i> (Gáyer) Seitz, 1969 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>vulgare</i> Rouy & Foucaud, 1893 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>paniculatum</i> (Arcang.) Negodi, 1944 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Actaea spicata</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay, 1836 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Adenocarpus telonensis</i> (Loisel.) DC., 1815 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern., 1871 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Adenostyles alpina</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1825 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Adenostyles alpina</i> subsp. <i>briquetii</i> (Gamisans) Tutin, 1975 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Adenostyles leucophylla</i> (Willd.) Rchb., 1831 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Adiantum capillus-veneris</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,67 | 4 | 3,835 | 5,835 | MOY |
| <i>Adonis aestivalis</i> L., 1762 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Adonis annua</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Adonis flammea</i> Jacq., 1776 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Adonis pyrenaica</i> DC., 1815 | 4 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Adonis vernalis</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Aegilops geniculata</i> Roth, 1797 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Aegilops neglecta</i> Req. ex Bertol., 1835 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Aegilops triuncialis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Aegilops ventricosa</i> Tausch, 1837 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Aegopodium podagraria</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Aeluropus littoralis</i> (Gouan) Parl., 1850 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Aethionema monospermum</i> R.Br., 1812 | 3 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Aethionema saxatile</i> (L.) R.Br., 1812 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Aethionema thomasianum</i> J.Gay, 1845 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Aethusa cynapium</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>cynapium</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Aethusa cynapium</i> subsp. <i>elata</i> (Friedl.) Schübl. & G.Martens, 1834 | | | | | | | DD |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Agrimonia eupatoria</i> subsp. <i>eupatoria</i> L., 1753 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Agrimonia eupatoria subsp. grandis (Andrz. ex Asch. & Graebn.) Bornm., 1940 | | | | | | | DD |
| Agrimonia procera Wallr., 1840 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Agropyron cristatum subsp. pectinatum (M.Bieb.) Tzvelev, 1970 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| Agrostemma githago L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Agrostis alpina Scop., 1771 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Agrostis canina L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Agrostis capillaris L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Agrostis castellana Boiss. & Reut., 1842 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Agrostis gigantea Roth, 1788 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| Agrostis marysae-tortiae Portal, 2009 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| Agrostis rupestris All., 1785 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Agrostis schleicheri Jord. & Verl., 1855 | 3 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Agrostis schraderiana Bech., 1938 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| Agrostis stolonifera L., 1753 | 1 | 1 | 4,5 | 4 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| Agrostis vinealis Schreb., 1771 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Agrostis vinealis subsp. ericetorum (Préaub. & Bouvet) Valdés & H.Scholz, 2006 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Agrostis vinealis subsp. vinealis Schreb., 1771 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Aira armoricana F.Albers, 1979 | | | | | | | DD |
| Aira caryophyllea L., 1753 | | | | | | | DD |
| Aira cupaniana Guss., 1843 | 2 | 2 | 2,67 | 5 | 3,835 | 7,835 | MOY |
| Aira elegantissima Schur, 1853 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Aira multiculmis Dumort., 1824 | | | | | | | DD |
| Aira praecox L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Aira provincialis Jord., 1852 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| Aira tenorei Guss., 1827 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Airopsis tenella (Cav.) Asch. & Graebn., 1899 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| Ajuga chamaepitys (L.) Schreb., 1773 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Ajuga genevensis L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Ajuga iva (L.) Schreb., 1773 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Ajuga pyramidalis L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 1 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| Ajuga reptans L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| Alcea biennis Winterl, 1788 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| Alcea rosea L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| Alchemilla acutiloba Opiz, 1838 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Alchemilla alpigena Buser, 1894 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Alchemilla alpina L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| Alchemilla amphicericea Buser, 1906 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Alchemilla colorata Buser, 1892 | | | | | | | DD |
| Alchemilla conjuncta Bab., 1842 | | | | | | | DD |
| Alchemilla connivens Buser, 1894 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Alchemilla coriacea</i> Buser, 1891 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla crinita</i> Buser, 1892 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla demissa</i> Buser, 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla fallax</i> Buser, 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla filicaulis</i> Buser, 1893 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel, 1819 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Alchemilla flabellata</i> Buser, 1891 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Alchemilla frigens</i> Buser, 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla fulgens</i> Buser, 1901 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla glabra</i> Neygenf., 1821 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Alchemilla glacialis</i> Buser | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr., 1840 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Alchemilla glomerulans</i> Buser, 1893 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla grossidens</i> Buser, 1891 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla heteropoda</i> Buser, 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla hybrida</i> (L.) L., 1756 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla incisa</i> Buser, 1892 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla monticola</i> Opiz, 1838 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Alchemilla pallens</i> Buser, 1892 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla pentaphyllea</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Alchemilla petiolulans</i> Buser, 1903 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla reflexa</i> Frost-Ols., 2016 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla saxatilis</i> Buser, 1891 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Alchemilla straminea</i> Buser, 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla strigosula</i> Buser, 1893 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla subcrenata</i> Buser, 1893 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla subsericea</i> Reut., 1854 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla tenuis</i> Buser, 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla transiens</i> (Buser) Buser, 1898 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Alchemilla trunciloba</i> Buser, 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla vetteri</i> Buser, 1896 | | | | | | | DD |
| <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm., 1937 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Alisma gramineum</i> Lej., 1811 | | | | | | | DD |
| <i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Alkanna lutea</i> Moris, 1845 | 4 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Alkanna matthioli</i> Tausch, 1824 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Allium acutiflorum</i> Loisel., 1809 | 5 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 12,25 | TFO |
| <i>Allium ampeloprasum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| Allium angulosum L., 1753 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| Allium atroviolaceum auct., non Boiss. 1846 | | | | | | | DD |
| Allium carinatum L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| Allium chamaemoly L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| Allium coloratum Spreng., 1825 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Allium commutatum Guss., 1855 | 2 | 3 | 4,67 | 3 | 3,835 | 8,835 | MOY |
| Allium consimile Jord. ex Gren., 1855 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 14 | TFO |
| Allium corsicum Jauzein, J.-M.Tison, Deschâtres & H.Couderc, 2002 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 14,5 | TFO |
| Allium cyrilli Ten., 1829 | | | | | | | DD |
| Allium flavum L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| Allium flexum Waldst. & Kit., 1812 | | | | | | | DD |
| Allium longispathum D.Delaroche, 1811 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Allium lusitanicum Lam., 1783 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| Allium moly L., 1753 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 11 | FOR |
| Allium moschatum L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Allium narcissiflorum Vill., 1779 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Allium neapolitanum Cirillo, 1788 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Allium nigrum L., 1762 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Allium oleraceum L., 1753 | 1 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 4,665 | FAI |
| Allium oporanthum Brullo, Pavone & Salmeri, 1977 | 3 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| Allium pallens L., 1762 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Allium parviflorum Viv., 1825 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| Allium pendulinum Ten., 1815 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| Allium polyanthum Schult. & Schult.f., 1830 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| Allium roseum L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Allium rotundum L., 1762 | 1 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Allium savii Parl., 1857 | 4 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 11,25 | FOR |
| Allium scaberrimum J.Serres, 1857 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Allium schoenoprasum L., 1753 | 1 | 2 | 2,33 | 2 | 2,165 | 5,165 | MOY |
| Allium scorodoprasum L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Allium siculum Ucria, 1793 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| Allium sphaerocephalon L., 1753 | 2 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Allium strictum Schrad., 1809 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Allium subhirsutum L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Allium tenuiflorum Ten., 1815 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| Allium triquetrum L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| Allium ursinum L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Allium victorialis L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| Allium vineale L., 1753 | 2 | 1 | 2,25 | 4 | 3,125 | 6,125 | MOY |
| Allosorus acrosticus (Balb.) Christenh., 2012 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Allosorus guanchicus (Bolle) Christenh., 2012 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 9 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Allosorus hispanicus</i> (Mett.) Christenh., 2012 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Allosorus pteridioides</i> (Reichard) Christenh., 2012 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Allosorus tinaei</i> (Tod.) Christenh., 2012 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch, 1872 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>suaveolens</i> (Req.) Lambinon & Kerguélen, 1988 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby, 1828 | 3 | 3 | 3,4 | 3 | 3,2 | 9,2 | MOY |
| <i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan, 1762 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Alopecurus gerardi</i> Vill., 1786 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762 | 1 | 2 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Althaea cannabina</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Althaea officinalis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3,67 | 5 | 4,335 | 8,335 | MOY |
| <i>Althenia filiformis</i> Petit, 1829 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Althenia filiformis</i> subsp. <i>filiformis</i> Petit, 1829 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Althenia filiformis</i> subsp. <i>orientalis</i> Tzvelev, 1975 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Alyssoides utriculata</i> (L.) Medik., 1789 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Alyssum alpestre</i> L., 1767 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Alyssum cacuminum</i> Španiel, Marhold & Lihová, 2014 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Alyssum flexicaule</i> Jord., 1846 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Alyssum montanum</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Alyssum orophilum</i> Jord. & Fourr., 1868 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Alyssum rhodanense</i> Jord. & Fourr., 1868 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Alyssum robertianum</i> Bernard, Godr. & Gren., 1848 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Alyssum serpyllifolium</i> Desf., 1799 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Alyssum simplex</i> Rudolphi, 1799 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Amaranthus blitum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>blitum</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Amaranthus blitum</i> subsp. <i>emarginatus</i> (Salzm. ex Uline & W.L.Bray) Carretero, Muñoz Garm. & Pedrol, 1987 | 1 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Amaranthus graecizans</i> subsp. <i>silvestris</i> (Vill.) Brenan, 1961 | 1 | 5 | 3,5 | 5 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Ambrosia maritima</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Ambrosina bassii</i> L., 1764 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793 | 2 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Amelanchier ovalis</i> subsp. <i>embergeri</i> Favarger & | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Stearn, 1983 | | | | | | | |
| <i>Amelanchier ovalis</i> subsp. <i>ovalis</i> Medik., 1793 | 2 | 2 | 1,5 | 3 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Ammi majus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ammoides pusilla</i> (Brot.) Breistr., 1947 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ammophila arenaria</i> subsp. <i>arundinacea</i> (Husn.) H.Lindb., 1932 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Ampelodesmos mauritanicus</i> (Poir.) T.Durand & Schinz, 1894 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Anacamptis collina</i> (Banks & Sol. ex Russell) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | | | | | | | DD |
| <i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>martrinii</i> (Timb.-Lagr.) Jacquet & Scappat., 2003 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman, 2003 | 2 | 2 | 3,33 | 4 | 3,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>champagneuxii</i> (Barnéoud) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>longicornu</i> (Poir.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Anacamptis morio</i> subsp. <i>picta</i> (Loisel.) Jacquet & Scappat., 2003 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Anacamptis papilionacea</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Anacyclus clavatus</i> (Desf.) Pers., 1807 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Anacyclus radiatus</i> Loisel., 1828 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Anacyclus valentinus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Anagyris foetida</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd., 1800 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr., 1866 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Anarrhinum laxiflorum</i> Boiss., 1838 | 3 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Anchusa crispa</i> subsp. <i>crispa</i> Viv., 1825 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Anchusa crispa</i> subsp. <i>valincoana</i> Paradis, Piazza & Quilichini, 2018 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 14,5 | TFO |
| <i>Anchusa crispa</i> Viv., 1825 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 14,5 | TFO |
| <i>Anchusa italicica</i> Retz., 1779 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Anchusa officinalis</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Anchusa undulata</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Andromeda polifolia</i> L., 1753 | 1 | 5 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Andropogon distachyos</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Androsace adfinis</i> Biroli, 1820 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Androsace adfinis</i> subsp. <i>adfinis</i> Biroli, 1820 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Androsace adfinis</i> subsp. <i>brigantiaca</i> (Jord. & Fourr.) Kress, 1981 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Androsace adfinis</i> subsp. <i>puberula</i> (Jord. & Fourr.) Kress, 1981 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Androsace alpina</i> (L.) Lam., 1779 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Androsace chaixii</i> Gren., 1853 | 5 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Androsace elongata</i> subsp. <i>breistrofferi</i> (Charpin & Greuter) Molero & P.Monts., 1983 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Androsace halleri</i> L., 1753 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Androsace helvetica</i> (L.) All., 1785 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Androsace lactea</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Androsace maxima</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Androsace obtusifolia</i> All., 1785 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Androsace pubescens</i> DC., 1805 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Androsace septentrionalis</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Androsace vandellii</i> (Turra) Chiov., 1919 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Androsace villosa</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Androsace vitaliana</i> (L.) Lapeyr., 1813 | 3 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Andryala integrifolia</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Andryala ragusina</i> L., 1763 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Anemone alpina</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Anemone alpina</i> subsp. <i>alpina</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Anemone alpina</i> subsp. <i>apiifolia</i> (Scop.) O.Bolòs & Vigo, 1974 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Anemone apennina</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Anemone baldensis</i> L., 1767 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Anemone halleri</i> All., 1773 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Anemone hepatica</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Anemone hortensis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Anemone montana</i> Hoppe, 1826 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Anemone narcissiflora</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Anemone nemorosa</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Anemone palmata</i> L., 1753 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Anemone pulsatilla</i> subsp. <i>bogenhardtiana</i> (Rchb.) Rouy & Foucaud, 1893 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Anemone rubra</i> Lam., 1783 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Anemone scherfelii</i> subsp. <i>cyrnea</i> (Gamisans) B.Bock & J.-M.Tison, 2012 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Anemone trifolia</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Anemone vernalis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Angelica razulii</i> Gouan, 1773 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Angelica sylvestris</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,33 | 3 | 3,165 | 5,165 | MOY |
| <i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963 | 2 | 1 | 2,33 | 5 | 3,665 | 6,665 | MOY |
| <i>Anisantha fasciculata</i> (C.Presl) Nevski, 1934 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski, 1934 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Anisantha rigida</i> (Roth) Hyl., 1945 | 2 | 2 | 3,67 | 5 | 4,335 | 8,335 | MOY |
| <i>Anisantha rubens</i> (L.) Nevski, 1934 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Anogramma leptophylla</i> (L.) Link, 1841 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Antennaria carpatica</i> subsp. <i>helvetica</i> (Chrtek & Pouzar) Chrtek & Pouzar | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn., 1791 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Anthemis arvensis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>glabra</i> (Rouy) Jeanm., 1998 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Anthemis arvensis</i> subsp. <i>incrassata</i> (Loisel.) Nyman, 1879 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Anthemis cotula</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>columnae</i> (Ten.) Franzén, 1986 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>gerardiana</i> (Jord.) Greuter, 2005 | 5 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Anthemis cretica</i> subsp. <i>saxatilis</i> (DC. ex Willd.) R.Fern., 1975 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Anthemis maritima</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Anthemis secundiramea</i> Biv., 1806 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Anthericum liliago</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Anthericum ramosum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Anthoxanthum alpinum</i> Á.Löve & D.Löve, 1948 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss., 1842 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Anthoxanthum ovatum</i> Lag., 1816 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808 | 1 | 3 | 1,5 | 4 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm., 1814 | 1 | 4 | 1,5 | 4 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl., 1864 | 2 | 4 | 4 | 1 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>alpina</i> (Vill.) Greml., 1874 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Anthyllis barba-jovis</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3,33 | 5 | 4,165 | 10,16 5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Anthyllis circinnata</i> (L.) D.D.Sokoloff, 2003 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Anthyllis cytisoides</i> L., 1753 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Anthyllis hermanniae</i> L., 1753 | 5 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Anthyllis montana</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>alpestris</i> (Kit.) Asch. & Graebn., 1908 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>foronae</i> (Sennen) Cullen, 1968 | | | | | | | DD |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>guyotii</i> (Chodat) Grenon, 2007 | | | | | | | DD |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>rubriflora</i> Arcang., 1882 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulneraria</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Anthyllis vulneraria</i> subsp. <i>vulnerarioides</i> (All.) Arcang., 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Antinoria insularis</i> Parl., 1845 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>latifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens, 1894 | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>majus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Antirrhinum majus</i> subsp. <i>tortuosum</i> (Bosc) Ball, 1878 | 2 | 5 | 1 | 5 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Apera spica-venti</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Aphanes arvensis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Aphanes cornucopiae</i> Lag., 1816 | | | | | | | DD |
| <i>Aphanes floribunda</i> (Murb.) Rothm., 1937 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm., 1937 | | | | | | | DD |
| <i>Aphanes minutiflora</i> (Azn.) Holub, 1970 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Apium graveolens</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4,33 | 5 | 4,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Aposeris foetida</i> (L.) Less., 1832 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Aquilegia alpina</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Aquilegia atrata</i> W.D.J.Koch, 1830 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Aquilegia bernardii</i> Gren., 1847 | 5 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Aquilegia dumeticola</i> Jord., 1860 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Aquilegia hirsutissima</i> Timb.-Lagr., 1872 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Aquilegia litardierei</i> Briq., 1910 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Aquilegia reuteri</i> Boiss., 1854 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Aquilegia viscosa</i> Gouan, 1764 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Arabidopsis cebennensis</i> (DC.) O'Kane & Al-Shehbaz, 1997 | 5 | 4 | 3,5 | 1 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Arabis allionii</i> DC., 1805 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Arabis alpina</i> L., 1753 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,5 | 3,5 | FAI |
| <i>Arabis auriculata</i> Lam., 1783 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Arabis bellidifolia</i> subsp. <i>stellulata</i> (Bertol.) Greuter & Burdet, 1983 | | | | | | | DD |
| <i>Arabis caerulea</i> (All.) Haenke, 1789 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Arabis ciliata</i> Clairv., 1811 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Arabis collina</i> Ten., 1815 | 2 | 1 | 1,67 | 3 | 2,335 | 5,335 | MOY |
| <i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Arabis nova</i> Vill., 1779 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Arabis parvula</i> L.M.Dufour, 1821 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC., 1815 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Arabis scabra</i> All., 1773 | | | | | | | DD |
| <i>Arabis serpillifolia</i> Vill., 1779 | 2 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Arabis soyeri</i> subsp. <i>soyeri</i> Reut. & A.L.P.Huet, 1853 | | | | | | | DD |
| <i>Arabis soyeri</i> subsp. <i>subcoriacea</i> (Gren.) Breistr., 1947 | 2 | 3 | 4,5 | 1 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Arabis verna</i> (L.) R.Br., 1812 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Arbutus unedo</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl., 2015 | | | | | | | DD |
| <i>Arceuthobium oxycedri</i> (DC.) M.Bieb., 1819 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Arctium lappa</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Arctium nemorosum</i> Lej., 1833 | 2 | 3 | 1,5 | 2 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Arctium tomentosum</i> Mill., 1768 | | | | | | | DD |
| <i>Arctostaphylos alpinus</i> (L.) Spreng., 1825 | 1 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng., 1825 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Arenaria aggregata</i> (L.) Loisel., 1827 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Arenaria balearica</i> L., 1768 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Arenaria bertolonii</i> Fiori, 1898 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Arenaria biflora</i> L., 1767 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Arenaria cinerea</i> DC., 1815 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Arenaria grandiflora</i> L., 1759 | 2 | 3 | 1,5 | 2 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Arenaria hispida</i> L., 1753 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss., 1844 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Arenaria ligericina</i> Lecoq & Lamotte, 1847 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Arenaria marschlinsii</i> W.D.J.Koch, 1841 | 2 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Arenaria modesta</i> Dufour, 1821 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Arenaria montana</i> L., 1755 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Arenaria multicaulis</i> L., 1759 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Arenaria provincialis</i> Chater & G.Halliday, 1964 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Arenaria purpurascens</i> Ramond ex DC., 1805 | 4 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 10,25 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899 | 1 | 5 | 4,5 | 3 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball, 1968 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Arisarum vulgare</i> O.Targ.Tozz., 1810 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Aristolochia clusii</i> Lojac., 1907 | | | | | | | DD |
| <i>Aristolochia pallida</i> Willd., 1805 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel, 1874 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Aristolochia pistolochia</i> L., 1763 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Aristolochia rotunda</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Aristolochia rotunda</i> subsp. <i>insularis</i> (E.Nardi & Arrigoni) Gamisans, 1985 | 4 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Aristolochia rotunda</i> subsp. <i>rotunda</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,67 | 5 | 3,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Aristolochia tyrrhenia</i> E.Nardi & Arrigoni, 1983 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Armeria alpina</i> Willd., 1809 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>bilobata</i> (Bernis) Nieto Fel., 1987 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>bupleuroides</i> (Godr. & Gren.) Greuter & Burdet, 1989 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>pradetensis</i> Médail, Baumel & Auda, 2009 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Armeria arenaria</i> subsp. <i>praecox</i> (Jord.) Kerguélen, 1987 | | | | | | | DD |
| <i>Armeria belgenciensis</i> Donad. ex Kerguélen, 1987 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Armeria girardii</i> (Bernis) Litard., 1955 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Armeria leucocephala</i> Salzm. ex W.D.J.Koch, 1823 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Armeria malinvaudii</i> H.J.Coste & Soulié, 1911 | 5 | 5 | 3 | 1 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Armeria muelleri</i> A.L.P.Huet, 1853 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Armeria multiceps</i> Wallr., 1844 | 5 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Armeria pungens</i> (Link) Hoffmanns. & Link, 1820 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Armeria ruscinonensis</i> subsp. <i>littorifuga</i> (Bernis) Malag., 1976 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Armeria ruscinonensis</i> subsp. <i>ruscinonensis</i> Girard, 1844 | 5 | 5 | 3,5 | 4 | 3,75 | 13,75 | TFO |
| <i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godr., 1853 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Arnica montana</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811 | 2 | 2 | 2,67 | 2 | 2,335 | 6,335 | MOY |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. & G.Martens, 1834 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Arrhenatherum elatius subsp. sardoum (Em.Schmid) Gamisans, 1974 | | | | | | | DD |
| Artemisia absinthium L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Artemisia alba Turra, 1764 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Artemisia arborescens (Vaill.) L., 1763 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| Artemisia armeniaca Lam., 1783 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| Artemisia atrata Lam., 1783 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Artemisia borealis Pall., 1776 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| Artemisia caerulescens subsp. caerulescens L., 1753 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Artemisia caerulescens subsp. densiflora (Viv.) Gamisans ex Kerguélen & Lambinon, 1987 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| Artemisia caerulescens subsp. gallica (Willd.) K.Perss., 1974 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| Artemisia campestris L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| Artemisia campestris subsp. alpina (DC.) Arcang., 1882 | | | | | | | DD |
| Artemisia campestris subsp. campestris L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| Artemisia campestris subsp. glutinosa (J.Gay ex Besser) Batt., 1889 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Artemisia chamaemelifolia Vill., 1779 | 1 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| Artemisia eriantha Ten., 1831 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| Artemisia genipi Weber, 1775 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| Artemisia glacialis L., 1763 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Artemisia insipida Vill., 1779 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| Artemisia molinieri Quézel, M.Barbero & R.J.Loisel, 1966 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | TFO |
| Artemisia umbelliformis Lam., 1783 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| Artemisia vulgaris L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Arthrocneum macrostachyum (Moric.) K.Koch, 1853 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| Arum cylindraceum Gasp., 1844 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Arum italicum Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,67 | 5 | 3,835 | 6,835 | MOY |
| Arum maculatum L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| Arum pictum L.f., 1782 | 3 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Aruncus dioicus (Walter) Fernald, 1939 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Arundo donaciformis (Loisel.) Hardion, Verlaque & B.Vila, 2012 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | TFO |
| Arundo donax L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| Arundo micrantha Lam., 1791 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| Asarina procumbens Mill., 1768 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Asarum europaeum L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Asparagus acutifolius L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Asparagus albus L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Asparagus maritimus (L.) Mill., 1768 | 1 | 4 | 4,33 | 4 | 4,165 | 9,165 | MOY |
| Asparagus officinalis subsp. officinalis L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Asparagus tenuifolius Lam., 1783 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Asperugo procumbens</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Asperula aristata</i> subsp. <i>aristata</i> L.f., 1782 | | | | | | | DD |
| <i>Asperula aristata</i> subsp. <i>oreophila</i> (Briq.) Hayek, 1924 | | | | | | | DD |
| <i>Asperula arvensis</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Asperula cynanchica</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Asperula hexaphylla</i> All., 1785 | 5 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Asperula laevigata</i> L., 1767 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Asperula purpurea</i> (L.) Ehrend., 1973 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Asperula pyrenaica</i> L., 1753 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Asperula taurina</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Asperula tinctoria</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Asphodelus albus</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Gren. & Godr.) Z.Díaz & Valdés, 1996 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Asphodelus ayardii</i> Jahand. & Maire, 1925 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Asphodelus cerasiferus</i> J.Gay, 1857 | 2 | 2 | 2,75 | 4 | 3,375 | 7,375 | MOY |
| <i>Asphodelus fistulosus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Asphodelus macrocarpus</i> subsp. <i>macrocarpus</i> Parl., 1857 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Asphodelus ramosus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | FAI |
| <i>Asplenium balearicum</i> Shivas, 1969 | 4 | 5 | 1 | 3 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Asplenium ceterach</i> L., 1753 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Asplenium cuneifolium</i> Viv., 1806 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Asplenium fissum</i> Kit. ex Willd., 1810 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | FAI |
| <i>Asplenium forezense</i> D.Legrand, 1885 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy, 1913 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Asplenium lepidum</i> C.Presl, 1836 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Asplenium marinum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i> (F.W.Schultz) Kerguélen, 1998 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>obovatum</i> Viv., 1824 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Asplenium obovatum</i> Viv., 1824 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Asplenium onopteris</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 5,665 | MOY |
| <i>Asplenium petrarchae</i> (Guérin) DC., 1815 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Asplenium ruta-muraria</i> L., 1753 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | FAI |
| <i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>dolomiticum</i> Lovis & Reichst., 1964 | | | | | | | DD |
| <i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>ruta-muraria</i> L., 1753 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | FAI |
| <i>Asplenium sagittatum</i> (DC.) Bange, 1952 | 2 | 5 | 1,5 | 3 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Asplenium seelosii</i> subsp. <i>glabrum</i> (Litard. & Maire) Rothm., 1937 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,5 | 3,5 | FAI |
| <i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> (Christ) S.Jess., 1995 | | | | | | | DD |
| <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>inexpectans</i> Lovis, 1964 | | | | | | | DD |
| <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (Christ) Lovis & Reichst., 1980 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>trichomanes</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Asplenium viride</i> Huds., 1762 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Aster alpinus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Aster amellus</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Aster willkommii</i> subsp. <i>catalaunicus</i> (Willk. & Costa) A.Bolòs | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Asteriscus aquaticus</i> (L.) Less., 1832 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Astragalus alopecuroides</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Astragalus alopecurus</i> Pall., 1800 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Astragalus alpinus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Astragalus arvetii</i> Coulot, Rabaute, J.-M. Tison, Van Es & Villaret | | | | | | | DD |
| <i>Astragalus australis</i> (L.) Lam., 1779 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Astragalus austriacus</i> Jacq., 1762 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Astragalus boeticus</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Astragalus cicer</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Astragalus danicus</i> Retz., 1783 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Astragalus depressus</i> L., 1756 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Astragalus echinatus</i> Murray, 1770 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Astragalus genargenteus</i> Moris, 2006 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Astragalus glaux</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Astragalus glycyphyllos</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Astragalus greuteri</i> Bacch. & Brullo, 2006 | | | | | | | DD |
| <i>Astragalus hamosus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Astragalus hypoglottis</i> L., 1771 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Astragalus incanus</i> L., 1759 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Astragalus monspessulanus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>gypsophilus</i> Rouy | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>monspessulanus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Astragalus onobrychis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Astragalus penduliflorus</i> Lam., 1779 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Astragalus scorpioides</i> Pourr. ex Willd., 1802 | | | | | | | DD |
| <i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>catalaunicus</i> (Braun-Blanq.) Laínz, 1969 | 2 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Astragalus sempervirens</i> subsp. <i>sempervirens</i> Lam., 1783 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Astragalus sesameus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Astragalus stella</i> Gouan, 1773 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Astragalus terraccianoi</i> Vals., 1994 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Astragalus tragacantha</i> L., 1753 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Astragalus vesicarius</i> subsp. <i>vesicarius</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Astrantia major</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Astrantia minor</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Athamanta cretensis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | FAI |
| <i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz, 1820 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Atocion armeria</i> (L.) Raf., 1840 | 2 | 3 | 1,67 | 3 | 2,335 | 7,335 | MOY |
| <i>Atocion rupestre</i> (L.) Oxelman, 2001 | 1 | 2 | 1,33 | 1 | 1,165 | 4,165 | FAI |
| <i>Atractylis cancellata</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Atractylis humilis</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Atriplex laciniata</i> L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Atriplex patula</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805 | 1 | 1 | 4,67 | 5 | 4,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Atriplex rosea</i> L., 1763 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Atriplex tatarica</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Atropa belladonna</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H.Scholz, 2006 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Avena barbata</i> subsp. <i>barbata</i> Pott ex Link, 1799 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Avena barbata</i> subsp. <i>lusitanica</i> (Tab.Morais) Romero Zarco, 1986 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Avena fatua</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Avena nuda</i> L., 1756 | | | | | | | DD |
| <i>Avena sterilis</i> L., 1762 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) M.Gillet & Magne, 1873 | | | | | | | DD |
| <i>Avena sterilis</i> subsp. <i>sterilis</i> L., 1762 | 1 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Avena sterilis</i> subsp. <i>trichophylla</i> (K.Koch) Malzev, 1929 | | | | | | | DD |
| <i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Avenula pubescens</i> subsp. <i>laevigata</i> (Schur) Holub, 1976 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Avenula pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Ballota nigra</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>foetida</i> (Vis.) Hayek, 1929 | 2 | 1 | 2,33 | 5 | 3,665 | 6,665 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Ballota nigra</i> subsp. <i>ruderalis</i> (Sw.) Briq., 1893 | | | | | | | DD |
| <i>Barbarea intermedia</i> Boreau, 1840 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Barbarea rupicola</i> Moris, 1827 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Barbarea verna</i> (Mill.) Asch., 1864 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Bartsia alpina</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Bartsia trixago</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3,33 | 5 | 4,165 | 8,165 | MOY |
| <i>Bassia laniflora</i> (S.G.Gmel.) A.J.Scott, 1978 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Bassia prostrata</i> (L.) Beck, 1909 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Bellardiochloa variegata</i> (Lam.) Kerguélen, 1983 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb., 1830 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Bellevalia trifoliata</i> (Ten.) Kunth, 1843 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Bellidiastrum michelii</i> Cass., 1817 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Bellis annua</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4,33 | 4 | 4,165 | 8,165 | MOY |
| <i>Bellis bernardii</i> Boiss. & Reut., 1852 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Bellis perennis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bellis sylvestris</i> Cirillo, 1792 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Bellium bellidioides</i> L., 1771 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Bellium nivale</i> Req., 1825 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Berardia lanuginosa</i> (Lam.) Fiori, 1904 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Berberis aetnensis</i> C.Presl, 1826 | 4 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Berberis vulgaris</i> L., 1753 | 1 | 2 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang., 1882 | 2 | 2 | 3,67 | 5 | 4,335 | 8,335 | MOY |
| <i>Betonica hirsuta</i> L., 1771 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Betonica officinalis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Betula nana</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Betula pendula</i> Roth, 1788 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Bidens cernua</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799 | | | | | | | DD |
| <i>Bidens tripartita</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Bidens tripartita</i> subsp. <i>bullata</i> (L.) Rouy, 1903 | | | | | | | DD |
| <i>Bidens tripartita</i> subsp. <i>tripartita</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng., 1820 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Biscutella ambigua</i> DC., 1811 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Biscutella apricorum</i> Jord., 1864 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Biscutella arvernensis</i> Jord., 1864 | 5 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Biscutella brevicaulis</i> Jord., 1864 | | | | | | | DD |
| <i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel., 1810 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Biscutella didyma</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Biscutella didyma</i> subsp. <i>apula</i> Nyman, 1878 | | | | | | | DD |
| <i>Biscutella didyma</i> subsp. <i>didyma</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Biscutella flexuosa</i> Jord., 1864 | 3 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Biscutella intermedia</i> Gouan, 1773 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Biscutella laevigata</i> L., 1771 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Biscutella lima</i> Rchb., 1832 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Biscutella rotgesii</i> Foucaud, 1900 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Biserrula epiglottis</i> (L.) P.Coulot, P.Rabaute & J.-M.Tison, 2014 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Biserrula pelecinus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Bistorta officinalis</i> Delarbre, 1800 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre, 1800 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt., 1981 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Blackstonia acuminata</i> (W.D.J.Koch & Ziz) Domin, 1933 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Blackstonia imperfoliata</i> (L.f.) Samp., 1913 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>intermedia</i> (Ten.) Zeltner, 1970 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i> (L.) Huds., 1762 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Blitum bonus-henricus</i> (L.) C.A.Mey., 1829 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | FAI |
| <i>Blitum virgatum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz. ex Link, 1827 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Bolboschoenus glaucus</i> (Lam.) S.G.Sm., 1995 | | | | | | | DD |
| <i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold, Hroudová, Duchá?ek & Zákr., 2004 | | | | | | | DD |
| <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla, 1905 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Bolboschoenus planiculmis</i> (F.Schmidt) T.V.Egorova, 1967 | | | | | | | DD |
| <i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Borago officinalis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Borago pygmaea</i> (DC.) Chater & Greuter, 1972 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng, 1936 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw., 1802 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Botrychium matricariifolium</i> (A.Braun ex Döll) W.D.J.Koch, 1846 | 1 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Botrychium simplex</i> E.Hitchc., 1823 | 1 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Brachypodium hybridum</i> Catalán, Joch.Müll., L.A.J.Mur & T.Langdon, 2012 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult., 1817 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv., 1812 | 2 | 1 | 2,67 | 5 | 3,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Brachypodium stacei</i> Catalán, Joch.Müll., L.A.J.Mur & T.Langdon, 2012 | 2 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Brassica elongata</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Boiss.) Breistr., 1942 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo, 1792 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Brassica insularis</i> Moris, 1837 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Brassica montana</i> Pourr., 1788 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833 | | | | | | | DD |
| <i>Brassica repanda</i> subsp. <i>repanda</i> (Willd.) DC., 1821 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Brassica repanda</i> subsp. <i>saxatilis</i> (DC.) Heywood, 1964 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard, 1930 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Brimeura fastigiata</i> (Viv.) Chouard, 1931 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Briza maxima</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Briza media</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Briza minor</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub, 1973 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bromopsis pannonica</i> (Kumm. & Sendtn.) Holub, 1973 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Bromopsis ramosa</i> (Huds.) Holub, 1973 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bromopsis riparia</i> (Rehmann) Holub, 1973 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Bromus alopecuros</i> Poir., 1789 | | | | | | | DD |
| <i>Bromus alopecuros</i> subsp. <i>alopecuros</i> Poir., 1789 | | | | | | | DD |
| <i>Bromus alopecuros</i> subsp. <i>caroli-henrici</i> (Greuter) P.M.Sm., 1978 | | | | | | | DD |
| <i>Bromus arvensis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806 | 2 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>commutatus</i> Schrad., 1806 | 2 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Bromus commutatus</i> subsp. <i>decipiens</i> (Bomble & H.Scholz) H.Scholz, 2003 | | | | | | | DD |
| <i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>longipedicellatus</i> Spalton, 2001 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>molliformis</i> (J.Lloyd ex Godr.) Maire & Weiller, 1955 | | | | | | | DD |
| <i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Braun-Blanq., 1929 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Bromus intermedius</i> Guss., 1827 | 1 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Bromus japonicus</i> subsp. <i>japonicus</i> Thunb., 1784 | 1 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Bromus japonicus</i> subsp. <i>subsquarrosum</i> (Borbás) Pézzes, 1936 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Bromus japonicus</i> Thunb., 1784 | 1 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Bromus lanceolatus</i> Roth, 1797 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Bromus pseudothominei</i> P.Sm., 1968 | | | | | | | DD |
| <i>Bromus racemosus</i> L., 1762 | | | | | | | DD |
| <i>Bromus scoparius</i> L., 1755 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Bromus secalinus</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Bromus squarrosus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin, 1968 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Bryonia marmorata</i> E.Petit, 1889 | 4 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Bufonia paniculata</i> Dubois ex Delarbre, 1800 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Bufonia perennis</i> Pourr., 1788 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Bufonia tenuifolia</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Bufonia tuberculata</i> Loscos, 1886 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>permixta</i> (Jord.) R.Fern., 1971 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Buglossoides arvensis</i> subsp. <i>sibthorpiana</i> (Griseb.) R.Fern., 1971 | 1 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I.M.Johnst., 1954 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Bunias erucago</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Bunium alpinum</i> subsp. <i>corydalimum</i> (DC.) Nyman, 1879 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Bunium bulbocastanum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bunium pachypodium</i> P.W.Ball, 1968 | | | | | | | DD |
| <i>Buphthalmum salicifolium</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Bupleurum alpinum</i> Jord. & Fourr., 1866 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Bupleurum angulosum</i> L., 1753 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Bupleurum corsicum</i> Coss. & Kralik, 1849 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Bupleurum fruticosens</i> L., 1755 | | | | | | | DD |
| <i>Bupleurum fruticosum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Bupleurum gerardi</i> All., 1773 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Bupleurum longifolium</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Bupleurum petraeum</i> L., 1753 | 3 | 3 | 1,5 | 2 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Bupleurum praecoxum</i> L., 1756 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Bupleurum ranunculoides</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>ranunculoides</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bupleurum ranunculoides</i> subsp. <i>telonense</i> (Gren. ex Timb.-Lagr.) H.J.Coste | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Bupleurum rigidum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Bupleurum semicompositum</i> L., 1756 | 2 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Bupleurum stellatum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng., 1813 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Bupleurum tenuissimum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Bupleurum virgatum</i> Cav., 1791 | | | | | | | DD |
| <i>Butomus umbellatus</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Buxus sempervirens</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Cakile maritima</i> Scop., 1772 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth, 1788 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth, 1789 | 1 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth, 1788 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Calamagrostis pseudophragmites</i> (Haller f.) Koeler, 1802 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Calamagrostis varia</i> subsp. <i>corsica</i> (Hack.) Rouy, 1913 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Calamagrostis varia</i> subsp. <i>varia</i> (Schrad.) Host, 1809 | 1 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J.F.Gmel., 1791 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Calendula arvensis</i> L., 1763 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell., 1905 | 2 | 2 | 3,67 | 4 | 3,835 | 7,835 | MOY |
| <i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb., 1832 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Callitricha brutia</i> Petagna, 1787 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Callitricha hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837 | 2 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Callitricha lenisulca</i> Clavaud, 1890 | | | | | | | DD |
| <i>Callitricha obtusangula</i> Le Gall, 1852 | | | | | | | DD |
| <i>Callitricha palustris</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Callitricha platycarpa</i> Kütz., 1842 | | | | | | | DD |
| <i>Callitricha stagnalis</i> Scop., 1772 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Callitricha truncata</i> Guss., 1826 | | | | | | | DD |
| <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Caltha palustris</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 2 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Camelina microcarpa</i> subsp. <i>sylvestris</i> (Wallr.) Hiitonen | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Camelina neglecta</i> J.Brock, Mandáková, Lysák & Al-Shehbaz | | | | | | | DD |
| <i>Camelina rumelica</i> Velen., 1888 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz, 1762 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Campanula albicans</i> (Buser) Engl., 1897 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Campanula alpestris</i> All., 1773 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Campanula barbata</i> L., 1759 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Campanula bononiensis</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Campanula cenisia</i> L., 1763 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Campanula cochleariifolia</i> Lam., 1785 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | FAI |
| <i>Campanula erinus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Campanula fritschii</i> Witassek, 1902 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Campanula glomerata</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>farinosa</i> (Andrz.) Kirschl., 1851 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Campanula glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Campanula latifolia</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Campanula medium</i> L., 1753 | 3 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Campanula patula</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Campanula persicifolia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Campanula precatoria</i> Timb.-Lagr., 1873 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Campanula rapunculus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,67 | 4 | 3,835 | 5,835 | MOY |
| <i>Campanula rhomboidalis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 1,5 | 2 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>hispanica</i> (Willk.) O.Bolòs & Vigo | 3 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>macrorhiza</i> (J.Gay ex A.DC.) Bonnier & Layens, 1894 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | FAI |
| <i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>ficarioides</i> (Timb.-Lagr.) H.Marcailhou & Marcailhou, 1907 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>lanceolata</i> (Lapeyr.) J.-M.Tison, 2010 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Campanula scheuchzeri</i> subsp. <i>scheuchzeri</i> Vill., 1779 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Campanula scheuchzeri</i> Vill., 1779 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Campanula speciosa</i> Pourr., 1788 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Campanula spicata</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Campanula stenocodon</i> Boiss. & Reut., 1856 | 5 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Campanula thrysoides</i> L., 1753 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Campanula trachelium</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Camphorosma monspeliaca</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Capparis spinosa</i> L., 1753 | 1 | 4 | 1 | 5 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Capsella rubella</i> Reut., 1854 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Cardamine alpina</i> Willd., 1800 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Cardamine amara</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Cardamine amara</i> subsp. <i>amara</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Cardamine amara</i> subsp. <i>pyrenaea</i> Sennen, 1929 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Cardamine asarifolia</i> L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Cardamine chelidonia</i> L., 1753 | 3 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Cardamine crassifolia Pourr., 1788 | 4 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| Cardamine dentata Schult., 1809 | | | | | | | DD |
| Cardamine flexuosa With., 1796 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Cardamine graeca L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Cardamine heptaphylla (Vill.) O.E.Schulz, 1903 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Cardamine hirsuta L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Cardamine impatiens L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Cardamine parviflora L., 1759 | | | | | | | DD |
| Cardamine pentaphyllos (L.) Crantz, 1769 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Cardamine plumieri Vill., 1779 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Cardamine pratensis L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Cardamine raphanifolia Pourr., 1788 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Cardamine resedifolia L., 1753 | 2 | 2 | 2,67 | 1 | 1,835 | 5,835 | MOY |
| Carduus acicularis Bertol., 1829 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| Carduus aemilii Briq. & Cavill., 1931 | | | | | | | DD |
| Carduus aurosicus Chaix, 1785 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Carduus carlinoides Gouan, 1773 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| Carduus cephalanthus Viv., 1824 | 4 | 4 | 1 | 3 | 2 | 10 | FOR |
| Carduus crispus subsp. multiflorus (Gaudin) Franco, 1975 | 3 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 11,25 | FOR |
| Carduus defloratus L., 1759 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| Carduus defloratus subsp. carlinifolius (Lam.) Ces., 1844 | 3 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| Carduus defloratus subsp. defloratus L., 1759 | | | | | | | DD |
| Carduus fasciculiflorus Viv., 1825 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| Carduus litigiosus Nocca & Balb., 1821 | 3 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Carduus nigrescens subsp. nigrescens Vill., 1779 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| Carduus nigrescens subsp. vivariensis (Jord.) Bonnier & Layens, 1894 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Carduus nigrescens Vill., 1779 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Carduus nutans L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Carduus nutans subsp. nutans L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| Carduus nutans subsp. platylepis (Rchb. & Saut.) Nyman, 1879 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Carduus personata (L.) Jacq., 1776 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Carduus pycnocephalus L., 1763 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Carduus sardous DC., 1838 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| Carduus tenuiflorus Curtis, 1793 | 2 | 1 | 2,67 | 5 | 3,835 | 6,835 | MOY |
| Carex acuta L., 1753 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| Carex acutiformis Ehrh., 1789 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Carex alba Scop., 1772 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Carex appropinquata Schumach., 1801 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 9 | MOY |
| Carex atrata L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Carex atrofusca Schkuhr, 1801 | 1 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Carex austroalpina Bech., 1939 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Carex bicolor All., 1785 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Carex binervis Sm., 1800 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Carex bipartita Bellardi ex All., 1785 | | | | | | | DD |
| Carex bohemica Schreb., 1772 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Carex brachystachys Schrank, 1789 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Carex brevicollis DC., 1815 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Carex buxbaumii Wahlenb., 1803 | 1 | 5 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| Carex canescens L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 7 | MOY |
| Carex capillaris L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| Carex caryophyllea Latourr., 1785 | 1 | 1 | 2,33 | 2 | 2,165 | 4,165 | FAI |
| Carex cespitosa L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Carex chordorrhiza L.f., 1782 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | FOR |
| Carex curvula All., 1785 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Carex curvula subsp. curvula All., 1785 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Carex curvula subsp. rosae Gilomen, 1937 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Carex davalliana Sm., 1800 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 7 | MOY |
| Carex demissa Vahl ex Hartm., 1808 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Carex depauperata Curtis ex With., 1787 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Carex depressa subsp. basilaris (Jord.) Kerguélen, 1987 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| Carex depressa subsp. depressa Link, 1800 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Carex diandra Schrank, 1781 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Carex digitata L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Carex dioica L., 1753 | | | | | | | DD |
| Carex distachya Desf., 1799 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Carex distans L., 1759 | 2 | 2 | 3,75 | 4 | 3,875 | 7,875 | MOY |
| Carex disticha Huds., 1762 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Carex divisa Huds., 1762 | 2 | 1 | 4,25 | 5 | 4,625 | 7,625 | MOY |
| Carex divulsa Stokes, 1787 | 2 | 2 | 2,67 | 4 | 3,335 | 7,335 | MOY |
| Carex echinata Murray, 1770 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Carex elata All., 1785 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| Carex ericetorum Pollich, 1777 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| Carex extensa Gooden., 1794 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| Carex ferruginea Scop., 1772 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Carex fimbriata Schkuhr, 1806 | 2 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| Carex firma Mygind ex Host, 1797 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Carex flacca Schreb., 1771 | 2 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Carex flacca subsp. claviformis (Hoppe) Schinz & Thell., 1909 | | | | | | | DD |
| Carex flacca subsp. flacca Schreb., 1771 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Carex flacca subsp. serrulata (Biv.) Greuter, 1967 | | | | | | | DD |
| Carex flava L., 1753 | 1 | 3 | 4,5 | 2 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Carex foetida All., 1785 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| Carex frigida All., 1785 | 2 | 2 | 4,5 | 1 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Carex grioletii Roem., 1806 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| Carex halleriana Asso, 1779 | 2 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 6,335 | MOY |
| Carex hartmanii Cajander, 1935 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 9 | MOY |
| Carex hirta L., 1753 | 2 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Carex hispida Willd., 1801 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| Carex hordeistichos Vill., 1779 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Carex hostiana DC., 1813 | 1 | 4 | 4,5 | 3 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Carex humilis Leyss., 1758 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Carex laevigata Sm., 1800 | 2 | 4 | 4 | 2 | 3 | 9 | MOY |
| Carex lasiocarpa Ehrh., 1784 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 9 | MOY |
| Carex leersii F.W.Schultz, 1870 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Carex lepidocarpa Tausch, 1834 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Carex leporina L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 2 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Carex limosa L., 1753 | 1 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Carex liparocarpos Gaudin, 1804 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Carex mabilliana (Rouy) Prain, 1921 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| Carex macrostylus Lapeyr., 1813 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Carex magacis A.M.Molina, Acedo & Llamas, 2007 | 3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| Carex mairei Coss. & Germ., 1840 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Carex melanostachya M.Bieb. ex Willd., 1805 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Carex microcarpa Bertol. ex Moris, 1827 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Carex microglochin Wahlénb., 1803 | 1 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Carex montana L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Carex mucronata All., 1785 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Carex muricata L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Carex myosuroides Vill., 1779 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Carex nigra (L.) Reichard, 1778 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Carex oedipostyla Duval-Jouve, 1870 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Carex olbiensis Jord., 1846 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| Carex ornithopoda subsp. ornithopoda Willd., 1805 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| Carex ornithopoda subsp. ornithopodioides (Hausm.) Nyman, 1882 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Carex ornithopoda Willd., 1805 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Carex otrubae Pöpp., 1922 | 1 | 1 | 3,67 | 5 | 4,335 | 6,335 | MOY |
| Carex pairae F.W.Schultz, 1868 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Carex pallescens L., 1753 | 1 | 2 | 4,33 | 2 | 3,165 | 6,165 | MOY |
| Carex panicea L., 1753 | 1 | 1 | 4,5 | 2 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Carex parviflora Host, 1801 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Carex pauciflora Lightf., 1777 | 1 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Carex pendula Huds., 1762 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| Carex pilulifera L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Carex praecox Schreb., 1771 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| Carex pseudocyperus L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Carex pulicaris L., 1753 | 2 | 4 | 4,5 | 2 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| Carex punctata Gaudin, 1811 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 9 | MOY |
| Carex pyrenaica Wahlenb., 1803 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Carex remota L., 1755 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Carex riparia Curtis, 1783 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Carex rostrata Stokes, 1787 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Carex rupestris All., 1785 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| Carex sempervirens subsp. pseudotristis (Domin) Paw?., 1937 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Carex sempervirens subsp. sempervirens Vill., 1787 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Carex sempervirens Vill., 1787 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Carex spicata Huds., 1762 | 1 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| Carex strigosa Huds., 1778 | 1 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Carex sylvatica Huds., 1762 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Carex tomentosa L., 1767 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Carex umbrosa Host, 1801 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | MOY |
| Carex vesicaria L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 7 | MOY |
| Carex viridula Michx., 1803 | 1 | 3 | 4,67 | 3 | 3,835 | 7,835 | MOY |
| Carex vulpina L., 1753 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Carlina acanthifolia All., 1773 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Carlina acanthifolia subsp. acanthifolia All., 1773 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Carlina acanthifolia subsp. cynara (Pourr. ex DC.) Arcang., 1882 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Carlina acaulis subsp. caulescens (Lam.) Schübl. & G.Martens, 1834 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Carlina corymbosa L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Carlina gummifera (L.) Less., 1832 | | | | | | DD | |
| Carlina hispanica Lam., 1785 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Carlina lanata L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Carlina macrocephala Moris, 1827 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| Carlina vulgaris L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Carpesium cernuum L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Carpinus betulus L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| Carthamus caeruleus L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Carthamus carduncellus L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Carthamus lanatus L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Carthamus mitissimus L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| Carum carvi L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Castanea sativa</i> Mill., 1768 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Castroviejoa frigida</i> (Labill.) Galbany, L.Sáez & Benedí, 2004 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 4 | 3,5 | 2 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Catananche caerulea</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Catapodium hemipoa</i> (Delile ex Spreng.) Laínz, 1966 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E.Hubb., 1955 | 2 | 3 | 4,5 | 4 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Caucalis platycarpos</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Celtis australis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Centaurea aspera</i> L., 1753 | 3 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>aspera</i> L., 1753 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>pseudosphaerocephala</i> (Shuttlew. ex Rouy) Gugler, 1907 | | | | | | DD | |
| <i>Centaurea benedicta</i> (L.) L., 1763 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Centaurea calcitrapa</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Centaurea collina</i> L., 1753 | 3 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Centaurea corymbosa</i> Pourr., 1788 | 5 | 5 | 1 | 4 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Centaurea dracunculifolia</i> Dufour, 1831 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Centaurea hanryi</i> Jord., 1847 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Centaurea jacea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>timbalii</i> (Martrin-Donos) Braun-Blanq., 1952 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Centaurea jordaniana</i> subsp. <i>aemilii</i> (Briq.) Kerguélen, 1998 | 5 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 12,25 | TFO |
| <i>Centaurea jordaniana</i> subsp. <i>balbisiana</i> (Soldano) Kerguélen, 1998 | 5 | 5 | 1 | 3 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Centaurea jordaniana</i> subsp. <i>jordaniana</i> Godr. & Gren., 1850 | 5 | 5 | 3 | 1 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Centaurea jordaniana</i> subsp. <i>verguinii</i> (Briq. & Cavill.) Kerguélen, 1998 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Centaurea melitensis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Centaurea napifolia</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Centaurea nervosa</i> Willd., 1809 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Centaurea nigra</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Centaurea nigrescens</i> subsp. <i>transalpina</i> (Schleich. ex DC.) Nyman, 1879 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Centaurea paniculata</i> L., 1753 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>leucophaea</i> (Jord.) Arcang., 1882 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>pallidula</i> Rouy, 1904 | | | | | | DD | |
| <i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> L., 1753 | 3 | 1 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>polycephala</i> (Jord.) | 4 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Nyman, 1879 | | | | | | | |
| Centaurea pectinata L., 1763 | 3 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Centaurea pseudocineraria (Fiori) Rouy, 1904 | 5 | 5 | 1 | 5 | 3 | 13 | TFO |
| Centaurea scabiosa L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Centaurea scabiosa subsp. alpestris (Hegetschw.) Nyman, 1879 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| Centaurea scabiosa subsp. scabiosa L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Centaurea solstitialis L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Centaurea sphaerocephala subsp. sphaerocephala L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| Centaurea stoebe L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Centaurea uniflora Turra, 1765 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Centaurium erythraea Rafn, 1800 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| Centaurium erythraea subsp. erythraea Rafn, 1800 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| Centaurium erythraea subsp. majus (Hoffmanns. & Link) Laínz, 1971 | | | | | | | DD |
| Centaurium erythraea subsp. rhodense (Boiss. & Reut.) Melderis, 1972 | | | | | | | DD |
| Centaurium erythraea subsp. rumelicum (Velen.) Melderis, 1972 | | | | | | | DD |
| Centaurium favargeri Zeltner, 1970 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| Centaurium maritimum (L.) Fritsch, 1907 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898 | 1 | 2 | 4,5 | 5 | 4,75 | 7,75 | MOY |
| Centaurium tenuiflorum (Hoffmanns. & Link) Fritsch, 1907 | 2 | 2 | 4,5 | 5 | 4,75 | 8,75 | MOY |
| Centranthus angustifolius (Mill.) DC., 1805 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Centranthus calcitrapae (L.) Dufr., 1811 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Centranthus lecoqii Jord., 1852 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 7 | MOY |
| Centranthus ruber (L.) DC., 1805 | 2 | 1 | 1,5 | 5 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Centranthus trinervis (Viv.) Bég., 1903 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888 | 1 | 1 | 2,67 | 3 | 2,835 | 4,835 | FAI |
| Cephalanthera rubra (L.) Rich., 1817 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Cephalaria alpina (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| Cephalaria leucantha (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| Cephalaria squamiflora subsp. mediterranea (Viv.) Pignatti | | | | | | | DD |
| Cephalaria transylvanica (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Cerastium alpinum L., 1753 | 1 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| Cerastium arvense L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Cerastium arvense subsp. arvense L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Cerastium arvense subsp. strictum Gaudin, 1828 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Cerastium arvense subsp. suffruticosum (L.) Ces., 1844 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Cerastium boissierianum Greuter & Burdet, 1984 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Cerastium brachypetalum subsp. brachypetalum Desp. ex Pers., 1805 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Cerastium brachypetalum subsp. roeseri (Boiss. & Heldr.) Nyman, 1878 | | | | | | | DD |
| Cerastium cerastoides (L.) Britton, 1894 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Cerastium diffusum Pers., 1805 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Cerastium fontanum Baumg., 1816 | 1 | 1 | 3,5 | 3 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Cerastium fontanum subsp. lucorum (Schur) Soó, 1970 | | | | | | | DD |
| Cerastium fontanum subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982 | 1 | 1 | 3,5 | 3 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Cerastium glomeratum Thuill., 1799 | 1 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 5,335 | MOY |
| Cerastium glutinosum Fr., 1817 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Cerastium latifolium L., 1753 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| Cerastium ligusticum subsp. ligusticum Viv., 1802 | 2 | 5 | 3,5 | 2 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| Cerastium ligusticum subsp. palustre (Moris) P.D.Sell & Whitehead, 1964 | | | | | | | DD |
| Cerastium ligusticum Viv., 1802 | 2 | 5 | 3,5 | 2 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| Cerastium pedunculatum Gaudin, 1828 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Cerastium pumilum Curtis, 1777 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Cerastium pyrenaicum J.Gay, 1832 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Cerastium ramosissimum Boiss., 1838 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| Cerastium semidecandrum L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| Cerastium semidecandrum subsp. balearicum (F.Herm.) Litard., 1948 | | | | | | | DD |
| Cerastium semidecandrum subsp. semidecandrum L., 1753 | | | | | | | DD |
| Cerastium siculum Guss., 1832 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| Cerastium soleirolii Ser. ex Duby, 1828 | 5 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| Cerastium stenopetalum Fenzl ex Gren. & Godr., 1848 | | | | | | | DD |
| Cerastium uniflorum Clairv., 1811 | | | | | | | DD |
| Ceratocapnos clavicularia (L.) Lidén, 1984 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Ceratocephala falcata (L.) Pers., 1805 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| Ceratonia siliqua L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| Ceratophyllum demersum L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| Ceratophyllum submersum L., 1763 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Cercis siliquastrum L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| Cerinthe glabra Mill., 1768 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Cerinthe major L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Cerinthe major subsp. gymnandra (Gasp.) Rouy, 1908 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Cerinthe major subsp. major L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Cerinthe minor subsp. auriculata (Ten.) Rouy, 1927 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Cerinthe tenuiflora Bertol., 1836 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| Cervaria rivini Gaertn., 1788 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Chaenorrhinum minus subsp. minus (L.) Lange, 1870 | 2 | 1 | 3,5 | 3 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Chaenorrhinum minus subsp. pseudorubrifolium Gamisans, 1992 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| Chaenorrhinum organifolium (L.) Kostel., 1844 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 8 | MOY |
| Chaenorrhinum rubrifolium (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr., 1869 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| Chaerophyllum aureum L., 1762 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Chaerophyllum elegans Gaudin, 1828 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| Chaerophyllum hirsutum L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Chaerophyllum nodosum (L.) Crantz, 1767 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Chaerophyllum temulum L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Chaerophyllum villarsii W.D.J.Koch, 1837 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Chaetonychia cymosa (L.) Sweet, 1839 | 2 | 4 | 4,33 | 4 | 4,165 | 10,16 5 | FOR |
| Chamaemelum fuscatum (Brot.) Vasc., 1967 | 2 | 4 | 3,33 | 5 | 4,165 | 10,16 5 | FOR |
| Chamaerops humilis L., 1753 | | | | | | | DD |
| Chamorchis alpina (L.) Rich., 1817 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Charybdis maritima (L.) Speta, 1998 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| Charybdis undulata (Desf.) Speta, 2001 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Cheirolophus intybaceus (Lam.) Dostál, 1976 | 3 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| Chelidonium majus L., 1753 | 1 | 1 | 1,5 | 4 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Chenopodium hybridum (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Chenopodium murale (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Chenopodium album L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| Chenopodium album subsp. album L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| Chenopodium album subsp. opulifolium (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt., 1890 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Chenopodium ficifolium Sm., 1800 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Chenopodium vulvaria L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| Chiliadenus glutinosus (L.) Fourr., 1869 | 3 | 4 | 1 | 5 | 3 | 10 | FOR |
| Chondrilla juncea L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Chrozophora tinctoria (L.) A.Juss., 1824 | 1 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| Chrysopogon gryllus (L.) Trin., 1820 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Chrysosplenium alternifolium L., 1753 | 1 | 3 | 3,5 | 1 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Chrysosplenium oppositifolium L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 7 | MOY |
| Cicendia filiformis (L.) Delarbre, 1800 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| Cichorium intybus L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Cichorium pumilum Jacq., 1771 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Cicuta virosa</i> L., 1753 | 1 | 5 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Circaea alpina</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Circaea lutetiana</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Cirsium alsophilum</i> (Pollini) Soldano, 1994 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772 | 1 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Cirsium creticum</i> subsp. <i>triumfetti</i> (Lacaita) Werner, 1975 | 2 | 5 | 3,5 | 4 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768 | | | | | | | DD |
| <i>Cirsium echinatum</i> (Desf.) DC., 1815 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop., 1769 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Cirsium ferox</i> (L.) DC., 1805 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill, 1768 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Cirsium italicum</i> DC., 1813 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill, 1768 | 2 | 1 | 3,5 | 3 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Cirsium morisianum</i> Rchb.f., 1853 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769 | | | | | | | DD |
| <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Cirsium richterianum</i> Gillot, 1880 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All., 1789 | 2 | 4 | 3,5 | 2 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Cirsium spinosissimum</i> (L.) Scop., 1769 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All., 1785 | 2 | 1 | 5 | 3 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>crinitum</i> (Boiss. ex DC.) Arènes, 1948 | | | | | | | DD |
| <i>Cirsium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> (Savi) Ten., 1838 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Cistus albidus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Cistus creticus</i> L., 1759 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Cistus crispus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Cistus ladanifer</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Cistus lasianthus</i> subsp. <i>alyssoides</i> (Lam.) Demoly, 2006 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Cistus laurifolius</i> subsp. <i>laurifolius</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Cistus monspeliensis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Cistus populifolius</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Cistus pouzolzii</i> Delile, 1840 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Cistus salviifolius</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Cistus umbellatus</i> subsp. <i>umbellatus</i> L., 1753 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Cistus umbellatus</i> subsp. <i>viscosus</i> (Willk.) Demoly, 2006 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall., 1827 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Clematis alpina</i> (L.) Mill., 1768 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Clematis cirrhosa</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Clematis flammula</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Clematis recta</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Clematis vitalba</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze, 1891 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Clinopodium alpinum</i> (L.) Kuntze, 1891 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Clinopodium alpinum</i> subsp. <i>alpinum</i> (L.) Kuntze, 1891 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Clinopodium alpinum</i> subsp. <i>meridionale</i> (Nyman) Govaerts, 1999 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Clinopodium corsicum</i> (Pers.) Govaerts, 1999 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Clinopodium grandiflorum</i> (L.) Kuntze, 1891 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock, 2012 | | | | | | | DD |
| <i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) Peruzzi & F.Conti, 2008 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 4,665 | FAI |
| <i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>arundanum</i> (Boiss.) Nyman, 1881 | | | | | | | DD |
| <i>Clinopodium vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Clypeola jonthlaspi</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Cneorum tricoccon</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm., 1820 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet, 1983 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Coincya richeri</i> (Vill.) Greuter & Burdet, 1983 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Colchicum alpinum</i> DC., 1805 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Colchicum arenarium</i> Fridl., 1999 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Colchicum autumnale</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4,5 | 3 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Colchicum bulbocodium</i> Ker Gawl., 1807 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Colchicum corsicum</i> Baker, 1879 | 5 | 5 | 3 | 1 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Colchicum filifolium</i> (Cambess.) Stef., 1926 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Colchicum longifolium</i> Castagne, 1845 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Colchicum nanum</i> K.Perss., 2007 | 5 | 4 | 3,5 | 1 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass. ex Rchb.f., 1854 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Colutea arborescens</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,33 | 4 | 3,165 | 7,165 | MOY |
| <i>Colutea brevialata</i> Lange, 1862 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Comarum palustre</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok., 1961 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Conium maculatum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,33 | 5 | 3,665 | 6,665 | MOY |
| <i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886 | 2 | 1 | 2,25 | 2 | 2,125 | 5,125 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Conringia orientalis</i> (L.) Dumort., 1827 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Convallaria majalis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Convolvulus althaeoides</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Convolvulus lanuginosus</i> Desr., 1792 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Convolvulus lineatus</i> L., 1759 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Convolvulus sepium</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Convolvulus siculus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,33 | 4 | 3,165 | 9,165 | MOY |
| <i>Convolvulus silvaticus</i> Kit., 1805 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Corallorrhiza trifida</i> Châtel., 1760 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Coriaria myrtifolia</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Coris monspeliensis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Corispernum gallicum</i> Iljin, 1929 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | TFO |
| <i>Coristospermum ferulaceum</i> (All.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997 | 4 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Coristospermum lucidum</i> (Mill.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Cornus mas</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Cornus sanguinea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Coronilla glauca</i> L., 1755 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Coronilla juncea</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Coronilla minima</i> L., 1756 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Coronilla minima</i> subsp. <i>lotooides</i> (W.D.J.Koch) Nyman, 1878 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Coronilla minima</i> subsp. <i>minima</i> L., 1756 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Coronilla repanda</i> subsp. <i>dura</i> (Cav.) Cout. | | | | | | | DD |
| <i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Coronilla securidaca</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Coronilla vaginalis</i> Lam., 1786 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Coronilla valentina</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Coronilla varia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Corrigiola litoralis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr., 1788 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat, 1812 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Corydalis pumila</i> (Host) Rchb., 1832 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Corylus avellana</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Corynephorus articulatus</i> (Desf.) P.Beauv., 1812 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Corynephorus divaricatus</i> (Pourr.) Breistr., 1950 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Cosentinia vellea</i> (Aiton) Tod., 1866 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Cota altissima</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Cota triumfetti</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Cotinus coggygria</i> Scop., 1771 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Cotoneaster canescens</i> Vestergr. ex. B. Hylmö 1993 | | | | | | | DD |
| <i>Cotoneaster delphinensis</i> Chatenier, 1923 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Cotoneaster integrerrimus</i> Medik., 1793 | 1 | 2 | 1,33 | 2 | 1,665 | 4,665 | FAI |
| <i>Cotoneaster juranus</i> Gand., 1875 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) K.Koch, 1853 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Cotoneaster obtusifolius</i> Gand., 1875 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Cotoneaster pyrenaicus</i> Gand., 1875 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Cotoneaster rabotensis</i> Flinck, Fryer, Garraud, Hylmö & Zeller, 1998 | 5 | 5 | 1 | 3 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl., 1822 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Cotoneaster uniflorus</i> Bunge, 1830 | | | | | | | DD |
| <i>Crassula alata</i> (Viv.) A.Berger, 1930 | | | | | | | DD |
| <i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Crassula vaillantii</i> (Willd.) Roth, 1827 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Crataegus azarolus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Crepis albida</i> Vill., 1779 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Crepis aurea</i> (L.) Tausch, 1828 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Crepis bellidifolia</i> Loisel., 1807 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Crepis biennis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern., 1872 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Crepis foetida</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Crepis foetida</i> subsp. <i>foetida</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Crepis foetida</i> subsp. <i>glandulosa</i> (Guss.) Arcang., 1882 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Crepis foetida</i> subsp. <i>rheeadifolia</i> (M.Bieb.) Celak., 1871 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Crepis lampsanoides</i> (Gouan) Tausch, 1828 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Crepis leontodontoides</i> All., 1789 | 2 | 4 | 3,5 | 3 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Asch., 1864 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Crepis nicaeensis</i> Balb., 1807 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench, 1794 | 1 | 2 | 3,5 | 2 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Crepis pontana</i> Dalla Torre, 1882 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Crepis pulchra</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Crepis pygmaea</i> L., 1753 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Crepis pyrenaica (L.) Greuter, 1970 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| Crepis setosa Haller f., 1797 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Crepis suffreniana (DC.) J.Lloyd, 1844 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Crepis zacintha (L.) Loisel., 1807 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Cressa cretica L., 1753 | 1 | 4 | 4,33 | 5 | 4,665 | 9,665 | FOR |
| Crithmum maritimum L., 1753 | 2 | 2 | 4,5 | 5 | 4,75 | 8,75 | MOY |
| Crocus corsicus Vanucchi ex Maw, 1878 | 5 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| Crocus ligusticus Mariotti, 1988 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| Crocus minimus DC., 1804 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| Crocus nudiflorus Sm., 1798 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| Crocus vernus (L.) Hill, 1765 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Crocus versicolor Ker Gawl., 1808 | 3 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Crucianella angustifolia L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Crucianella latifolia L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Crucianella maritima L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| Cruciata glabra (L.) Ehrend., 1958 | 1 | 2 | 2,33 | 2 | 2,165 | 5,165 | MOY |
| Cruciata laevis Opiz, 1852 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| Cruciata pedemontana (Bellardi) Ehrend., 1958 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Crupina crupinastrum (Moris) Vis., 1847 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Crupina vulgaris Cass., 1817 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Crypsis aculeata (L.) Aiton, 1789 | 1 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 8,75 | MOY |
| Crypsis alopecuroides (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Crypsis schoenoides (L.) Lam., 1791 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| Cryptogramma crispa (L.) R.Br., 1842 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | FAI |
| Cuscuta approximata Bab., 1844 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Cuscuta epithymum Weihe, 1824 | | | | | | | DD |
| Cuscuta epithymum (L.) L., 1774 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Cuscuta epithymum subsp. corsicana (Yunck.) Lambinon, 1993 | 5 | 5 | 3 | 1 | 2 | 12 | TFO |
| Cuscuta epithymum subsp. epithymum (L.) L., 1774 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Cuscuta epithymum subsp. kotschy (Des Moul.) Arcang., 1882 | | | | | | | DD |
| Cuscuta europaea L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Cuscuta monogyna Vahl, 1791 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| Cuscuta planiflora Ten., 1829 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Cuscuta scandens subsp. scandens Brot., 1804 | | | | | | | DD |
| Cutandia maritima (L.) Benth., 1881 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| Cyanus graminifolius (Lam.) Olšavská | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Cyanus montanus (L.) Hill, 1768 | 2 | 2 | 3,5 | 2 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Cyanus segetum Hill, 1762 | 1 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 4,665 | FAI |
| Cyanus semidecurrens (Jord.) Holub, 1973 | 3 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Cyanus triumfettii</i> (All.) Dostál ex Á.Löve & D.Löve, 1961 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Cyclamen balearicum</i> Willk., 1875 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Cyclamen hederifolium</i> Aiton, 1789 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Cyclamen purpurascens</i> Mill., 1768 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Cyclamen repandum</i> Sm., 1806 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Cymbalaria aequitriloba</i> (Viv.) A.Chev., 1937 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Cymbalaria hepaticifolia</i> (Poir.) Wettst., 1891 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Cymbalaria muralis</i> G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Cymodocea nodosa</i> (Ucria) Asch., 1869 | | | | | | | DD |
| <i>Cynanchum acutum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Cynara cardunculus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805 | 1 | 1 | 3,33 | 5 | 4,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Cynoglossum creticum</i> Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,33 | 5 | 3,665 | 6,665 | MOY |
| <i>Cynoglossum dioscoridis</i> Vill., 1779 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq., 1767 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Cynoglossum montanum</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Cynoglossum pustulatum</i> Boiss., 1838 | 2 | 5 | 1,5 | 3 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Cynomorium coccineum</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Cynosurus echinatus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Cynosurus effusus</i> Link, 1799 | 2 | 3 | 2,67 | 3 | 2,835 | 7,835 | MOY |
| <i>Cyperus badius</i> Desf., 1798 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Cyperus capitatus</i> Vand., 1771 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Cyperus esculentus</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Cyperus flavescens</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Cyperus flavidus</i> Retz., 1788 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Cyperus fuscus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Cyperus laevigatus</i> subsp. <i>distachyos</i> (All.) Maire & Weiller, 1957 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Cyperus longus</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Cyperus michelianus</i> (L.) Delile, 1813 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Cyperus rotundus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Cyperus serotinus</i> Rottb., 1773 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Cypripedium calceolus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Cystopteris alpina</i> (Lam.) Desv., 1827 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell, 1963 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Cystopteris dickeana</i> R.Sim, 1848 | | | | | | | DD |
| <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,5 | 3,5 | FAI |
| <i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv., 1827 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L., 1767 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Cytinus ruber</i> Fritsch, 1922 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang, 1843 | 3 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Cytisus arboreus</i> (Desf.) DC., 1825 | 3 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Cytisus ardoanoi</i> subsp. <i>ardoanoi</i> E.Fourn., 1866 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Cytisus ardoanoi</i> subsp. <i>sauzeanus</i> (Bumat & Briq.) Auvray | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Cytisus decumbens</i> (Durande) Spach, 1845 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Cytisus elongatus</i> Waldst. & Kit., 1805 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Cytisus infestus</i> (C.Presl) Guss., 1828 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Cytisus laniger</i> (Desf.) DC., 1805 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart., T.E.Díaz, Fern.Prieto, Loidi & Peñas, 1984 | 3 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Cytisus polytrichus</i> M.Bieb., 1819 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822 | 2 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Cytisus spinosus</i> (L.) Bubani, 1899 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Cytisus triflorus</i> Lam., 1786 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Cytisus villosus</i> Pourr., 1788 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Dactylis glomerata</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hackelii</i> (Asch. & Graebn.) Cif. & Giacom., 1950 | | | | | | | DD |
| <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman, 1882 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó, 1962 | 2 | 4 | 4,5 | 4 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962 | 1 | 1 | 4 | 2 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>cruenta</i> (O.F.Müll.) P.D.Sell, 1967 | 1 | 3 | 4,5 | 1 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Dactylorhiza incarnata</i> subsp. <i>incarnata</i> (L.) Soó, 1962 | 1 | 3 | 4,5 | 3 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Dactylorhiza insularis</i> (Sommier ex Martelli) Landwehr, 1969 | 2 | 4 | 2,67 | 2 | 2,335 | 8,335 | MOY |
| <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965 | 2 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Dactylorhiza occitanica</i> Geniez, Melki, Pain & Soca, 1995 | 2 | 4 | 3,5 | 3 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Dactylorhiza saccifera</i> (Brongn.) Soó, 1962 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó, 1962 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó, 1962 | 2 | 4 | 3,5 | 2 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768 | | | | | | | DD |
| <i>Damasonium polyspermum</i> Coss., 1849 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Danthonia alpina</i> Vest, 1821 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805 | 2 | 2 | 4,33 | 3 | 3,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Daphne alpina</i> L., 1753 | 2 | 2 | 1,67 | 2 | 1,835 | 5,835 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Daphne cneorum L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Daphne gnidium L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Daphne laureola L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Daphne mezereum L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Daphne oleoides Schreb., 1766 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| Daphne striata Tratt., 1814 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Dasiphora fruticosa (L.) Rydb., 1898 | 2 | 5 | 4,5 | 1 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| Dasyperymum villosum (L.) P.Candargy, 1901 | 1 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Daucus carota L., 1753 | 1 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| Daucus carota subsp. carota L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Daucus carota subsp. commutatus (Paol.) Thell., 1926 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Daucus carota subsp. drepanensis (Arcang.) Heywood, 1968 | 2 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Daucus carota subsp. gadecaei (Rouy & E.G.Camus) Heywood, 1968 | | | | | | | DD |
| Daucus carota subsp. gummifer (Syme) Hook.f., 1884 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Daucus carota subsp. hispanicus (Gouan) Thell., 1926 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Daucus carota subsp. maritimus (Lam.) Batt., 1889 | | | | | | | DD |
| Daucus carota subsp. maximus (Desf.) Ball, 1878 | | | | | | | DD |
| Delphinium ajacis L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| Delphinium consolida L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| Delphinium dubium (Rouy & Foucaud) Pawl., 1934 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Delphinium fissum Waldst. & Kit., 1802 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Delphinium montanum DC., 1815 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| Delphinium orientale J.Gay, 1840 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Delphinium pubescens DC., 1815 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Delphinium verdunense Balb., 1813 | 3 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| Deschampsia cespitosa (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 3,5 | 2 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Deschampsia cespitosa subsp. cespitosa (L.) P.Beauv., 1812 | 2 | 2 | 3,5 | 2 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Deschampsia cespitosa subsp. parviflora (Thuill.) Dumort., 1824 | 2 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Deschampsia cespitosa subsp. subtriflora (Lag.) Ehr.Bayer & G.López, 1994 | 2 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult., 1817 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl, 1891 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Descurainia tanacetifolia subsp. suffruticosa (H.J.Coste & Soulié) Jauzein | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| Descurainia tanacetifolia subsp. tanacetifolia (L.) Prantl, 1892 | 4 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| Dethawia splendens subsp. splendens (Lapeyr.) Kerguélen, 1993 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| Dianthus armeria L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Dianthus arrosti C.Presl, 1822 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Dianthus balbisii</i> Ser., 1824 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Dianthus barbatus</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>atrorubens</i> (All.) Hegi, 1910 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>carthusianorum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Dianthus deltoides</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Dianthus furcatus</i> Balb., 1804 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Dianthus godronianus</i> Jord., 1855 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Dianthus graniticus</i> Jord., 1849 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Dianthus gratianopolitanus</i> Vill., 1789 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Dianthus gyspergerae</i> Rouy, 1903 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Dianthus hyssopifolius</i> L., 1755 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Dianthus longicaulis</i> Ten., 1819 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Dianthus pavonius</i> Tausch, 1839 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Dianthus pungens</i> subsp. <i>ruscinonensis</i> (Boiss.) Bernal, Laínz & Muñoz Garm., 1987 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Dianthus pyrenaicus</i> Pourr., 1788 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Dianthus pyrenaicus</i> subsp. <i>attenuatus</i> (Sm.) Bernal, Laínz & Muñoz Garm., 1988 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Dianthus pyrenaicus</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> Pourr., 1788 | 5 | 4 | 2 | 4 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Dianthus saxicola</i> Jord., 1852 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Dianthus scaber</i> Chaix, 1785 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>pseudocollinus</i> (P.Fourn.) Jauzein, 2010 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>requienii</i> (Godr.) Bernal, Laínz & Muñoz Garm., 1987 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>seguieri</i> Vill., 1779 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Dianthus seguieri</i> Vill., 1779 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Dianthus siculus</i> C.Presl, 1822 | | | | | | | DD |
| <i>Dianthus subacaulis</i> Vill., 1789 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Dianthus superbus</i> L., 1755 | 1 | 5 | 3,5 | 3 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Dianthus sylvestris</i> Wulfen, 1786 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Dianthus vigoi</i> Laínz, 1986 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Diatelia tuberaria</i> (L.) Demoly, 2011 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kljuykov | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Dichoropetalum schottii</i> (Besser ex DC.) Pimenov & Kljuykov | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Dictamnus albus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Digitalis grandiflora</i> Mill., 1768 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Digitalis lutea</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Digitalis purpurea</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd., 1809 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Muhl., 1817 | | | | | | | |
| Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Dipcadi serotinum (L.) Medik., 1790 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| Diplotaxis erucoides (L.) DC., 1821 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Diplotaxis muralis (L.) DC., 1821 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821 | 2 | 1 | 1,5 | 5 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Diplotaxis viminea (L.) DC., 1821 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Dipsacus ferox Loisel., 1807 | 2 | 4 | 3,5 | 3 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| Dipsacus fullonum L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Dipsacus laciniatus L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| Dipsacus pilosus L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Dittrichia viscosa (L.) Greuter, 1973 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| Doronicum austriacum Jacq., 1774 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Doronicum clusii (All.) Tausch, 1828 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| Doronicum corsicum (Loisel.) Poir., 1812 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| Doronicum grandiflorum Lam., 1786 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| Doronicum pardalianches L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Doronicum plantagineum L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Dorycnopsis gerardi (L.) Boiss., 1840 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Draba aizoides L., 1767 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| Draba dubia Suter, 1807 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | MOY |
| Draba fladnizensis Wulfen, 1779 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 6 | MOY |
| Draba incana L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Draba loiseleurii Boiss., 1854 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| Draba muralis L., 1753 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | FAI |
| Draba nemorosa L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Draba siliquosa M.Bieb., 1808 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| Draba subnivalis Braun-Blanq., 1945 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| Draba tomentosa Clairv., 1811 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Draba verna L., 1753 | 1 | 1 | 2,33 | 4 | 3,165 | 5,165 | MOY |
| Dracocephalum austriacum L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| Dracocephalum ruyschiana L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Drosera intermedia Hayne, 1798 | 1 | 5 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Drosera rotundifolia L., 1753 | 1 | 3 | 4,5 | 1 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Dryas octopetala L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| Drymocallis rupestris (L.) Soják, 1989 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Drymocallis rupestris subsp. corsica (Lehm.) Soják, 1989 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 11 | FOR |
| Drymocallis rupestris subsp. rupestris (L.) Soják, 1989 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Drymochloa sylvatica (Pollich) Holub, 1984 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979 | 1 | 2 | 2,67 | 2 | 2,335 | 5,335 | MOY |
| <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979 | | | | | | | DD |
| <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>borreri</i> (Newman) Fraser-Jenk., 1980 | | | | | | | DD |
| <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>cambrensis</i> Fraser-Jenk., 1987 | 2 | 3 | 2,67 | 1 | 1,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>pseudodisjuncta</i> (Oberh. & Tavel ex Fraser-Jenk.) Fraser-Jenk., 1995 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Dryopteris ardechensis</i> Fraser-Jenk., 1981 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. & Jermy, 1977 | 1 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834 | 1 | 1 | 2,33 | 2 | 2,165 | 4,165 | FAI |
| <i>Dryopteris oreades</i> Fomin, 1911 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Dryopteris pallida</i> subsp. <i>pallida</i> (Bory) Maire & Petitm., 1908 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce, 1908 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk., 1977 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Dryopteris tyrrhena</i> Fraser-Jenk. & Reichst., 1975 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Dryopteris villarii</i> (Bellardii) Woyn. ex Schinz & Thell., 1915 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | MOY |
| <i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich., 1824 | 2 | 2 | 1,67 | 5 | 3,335 | 7,335 | MOY |
| <i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf., 1799 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Echinophora spinosa</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Echinops ritro</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Echinops sphaerocephalus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Echium aspernum</i> Lam., 1792 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Echium calycinum</i> Viv., 1804 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Echium creticum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Echium italicum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Echium montenieriense</i> Delage, 2018 | | | | | | | DD |
| <i>Echium plantagineum</i> L., 1771 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Echium sabulicola</i> Pomel, 1874 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Echium vulgare</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Elaeoselinum meoides</i> (Desf.) Koch ex DC., 1830 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Elatine brochonii</i> Clavaud, 1883 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Elatine macropoda</i> Guss., 1827 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Elatine triandra Schkuhr, 1791 | 1 | 5 | 3,5 | 5 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| Eleocharis acicularis (L.) Roem. & Schult., 1817 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| Eleocharis mamillata subsp. austriaca (Hayek) Strandh., 1965 | | | | | | | DD |
| Eleocharis mamillata subsp. mamillata H.Lindb., 1902 | | | | | | | DD |
| Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., 1818 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult., 1817 | | | | | | | DD |
| Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| Eleocharis palustris subsp. palustris (L.) Roem. & Schult., 1817 | | | | | | | DD |
| Eleocharis palustris subsp. waltersii Bureš & Danihelka, 2008 | | | | | | | DD |
| Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Eleocharis uniglumis (Link) Schult., 1824 | 1 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 8,75 | MOY |
| Elymus caninus (L.) L., 1755 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| Elytrigia acuta (DC.) Tzvelev, 1973 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| Elytrigia campestris (Godr. & Gren.) Kerguélen ex Carreras, 1986 | 2 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| Elytrigia corsica (Hack.) Holub, 1977 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| Elytrigia elongata (Host) Nevski, 1936 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| Elytrigia intermedia (Host) Nevski, 1933 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Elytrigia intermedia subsp. intermedia (Host) Nevski, 1933 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Elytrigia intermedia subsp. pouzolzii (Godr.) Á.Löve, 1984 | | | | | | | DD |
| Elytrigia juncea subsp. juncea (L.) Nevski, 1936 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| Elytrigia scirpea (C.Presl) Holub, 1973 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| Empetrum nigrum subsp. hermaphroditum (Hagerup) Böcher, 1952 | 1 | 3 | 3,5 | 1 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Endressia pyrenaica (J.Gay ex DC.) J.Gay, 1832 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | FOR |
| Ephedra distachya L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Ephedra distachya subsp. distachya L., 1753 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| Ephedra distachya subsp. helvetica (C.A.Mey.) Asch. & Graebn., 1897 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 12 | TFO |
| Ephedra major Host, 1831 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Epikeros pyrenaeus (L.) Raf., 1840 | 2 | 3 | 3,5 | 1 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Epilobium alpestre (Jacq.) Krock., 1787 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Epilobium alsinifolium Vill., 1779 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| Epilobium anagallidifolium Lam., 1786 | 1 | 3 | 3,33 | 1 | 2,165 | 6,165 | MOY |
| Epilobium angustifolium L., 1753 | 1 | 1 | 1,33 | 2 | 1,665 | 3,665 | FAI |
| Epilobium collinum C.C.Gmel., 1826 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Epilobium dodonaei subsp. dodonaei Vill., 1779 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Epilobium dodonaei subsp. fleischeri (Hochst.) Schinz & Thell., 1923 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 9 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Epilobium dodonaei</i> Vill., 1779 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Epilobium duriaeai</i> J.Gay ex Godr., 1849 | 3 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,33 | 4 | 3,665 | 5,665 | MOY |
| <i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri, 1818 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Epilobium montanum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Epilobium nutans</i> F.W.Schmidt, 1794 | 2 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Epilobium palustre</i> L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771 | 1 | 4 | 5 | 3 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4,5 | 4 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>lamyi</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1879 | | | | | | | DD |
| <i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tetragonum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4,5 | 4 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Epilobium tetragonum</i> subsp. <i>tournefortii</i> (Michalet) H.Lév., 1896 | | | | | | | DD |
| <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Epipactis distans</i> Arv.-Touv., 1872 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Epipactis exilis</i> P.Delforge, 2004 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Epipactis fageticola</i> (C.E.Hermos.) Devillers-Tersch. & Devillers, 1999 | | | | | | | DD |
| <i>Epipactis fibri</i> Scappat. & Robatsch, 1995 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>helleborine</i> (L.) Crantz, 1769 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>lusitanica</i> (D.Tytéca) J.- M.Tison, 2010 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>minor</i> (Engel) Engel, 1992 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>tremolsii</i> (Pau) E.Klein, 1979 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Epipactis kleinii</i> M.B.Crespo, M.R.Lowe & Piera, 2001 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery, 1921 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>leptochila</i> (Godfery) Godfery, 1921 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Epipactis leptochila</i> subsp. <i>provincialis</i> (Aubenas & Robatsch) J.-M.Tison, 2010 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Epipactis placentina</i> Bongiorni & Grünanger, 1993 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Epipactis purpurata</i> Sm., 1828 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Epipactis rhodanensis</i> Gévaudan & Robatsch, 1994 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Epipogium aphyllum</i> Sw., 1814 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Equisetum arvense</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Equisetum fluviatile</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Equisetum hyemale</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Equisetum palustre</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4,5 | 3 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783 | 1 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex F.Weber & D.Mohr, 1807 | 1 | 3 | 4,5 | 1 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Eragrostis barrelieri</i> Daveau, 1894 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Eragrostis ciliaris</i> (All.) Vignolo ex Janch., 1907 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Eragrostis minor</i> Host, 1809 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb., 1807 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Erica arborea</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Erica carnea</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Erica cinerea</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Erica multiflora</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Erica scoparia</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Erica terminalis</i> Salisb., 1796 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Erica vagans</i> L., 1770 | | | | | | | DD |
| <i>Erigeron acris</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Erigeron acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Erigeron acris</i> subsp. <i>angulosus</i> (Gaudin) Vacc., 1909 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Erigeron acris</i> subsp. <i>serotinus</i> (Weihe ex Rchb.) Greuter, 2003 | | | | | | | DD |
| <i>Erigeron alpinus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Erigeron atticus</i> Vill., 1788 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Erigeron glabratus</i> Hoppe & Hornsch. ex Bluff & Fingerh., 1825 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Erigeron neglectus</i> A.Kern., 1871 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Erigeron paolii</i> Gamisans, 1977 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Erigeron schleicheri</i> Greml., 1886 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Erigeron uniflorus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Erigeron uniflorus</i> subsp. <i>aragonensis</i> (Vierh.) O.Bolòs & Vigo, 1983 | 4 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Erigeron uniflorus</i> subsp. <i>uniflorus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Erinacea anthyllis</i> Link, 1831 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Erinus alpinus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782 | 1 | 2 | 4,5 | 1 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800 | 1 | 2 | 3,5 | 2 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Eriophorum scheuchzeri</i> Hoppe, 1800 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 7 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Eritrichium nanum</i> (L.) Schrad. ex Gaudin, 1828 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Erodium acaule</i> (L.) Bech. & Thell., 1928 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Erodium botrys</i> (Cav.) Bertol., 1817 | 2 | 3 | 3,67 | 4 | 3,835 | 8,835 | MOY |
| <i>Erodium chium</i> (L.) Willd., 1794 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Hér., 1789 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>bipinnatum</i> (Cav.) Tourlet, 1907 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Erodium cicutarium</i> subsp. <i>cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Erodium corsicum</i> Léman, 1805 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Erodium foetidum</i> (L.) L'Hér., 1802 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Erodium glandulosum</i> (Cav.) Willd., 1800 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Erodium laciniatum</i> (Cav.) Willd., 1800 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Erodium malacoides</i> (L.) L'Hér., 1789 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hér., 1789 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér., 1789 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Erodium rodiei</i> (Braun-Blanq.) Poirion, 1964 | 5 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Erodium salzmannii</i> Delile, 1838 | | | | | | | DD |
| <i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E.Schulz, 1916 | 2 | 5 | 3,5 | 5 | 4,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz, 1916 | 2 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Ervilia articulata</i> (Hornem.) H.Schaeff., Coulot & Rabauta, 2016 | | | | | | | DD |
| <i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Ervilia loiseleurii</i> (M.Bieb.) H.Schaefer | 2 | 4 | 2,67 | 3 | 2,835 | 8,835 | MOY |
| <i>Ervilia sativa</i> Link, 1822 | 1 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Ervilia sylvatica</i> (L.) Schur, 1853 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Ervum gracile</i> (Loisel.) DC., 1813 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Ervum pubescens</i> DC., 1813 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Eryngium alpinum</i> L., 1753 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Eryngium bourgatii</i> Gouan, 1773 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Eryngium campestre</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Eryngium maritimum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Eryngium pusillum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Eryngium spinalba</i> Vill., 1779 | 5 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769 | 2 | 2 | 1 | 4 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Erysimum duriae subsp. <i>pyrenaicum</i></i> (Nyman) P.W.Ball, 1990 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Erysimum incanum</i> subsp. <i>aurigeranum</i> (Jeanb. & Timb.-Lagr.) O.Bolòs & Vigo, 1990 | 4 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Erysimum jugicola</i> Jord., 1864 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Erysimum montosicola</i> Jord., 1858 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Erysimum nevadense</i> subsp. <i>collisparsum</i> (Jord.) | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| P.W.Ball, 1990 | | | | | | | |
| <i>Erysimum ochroleucum</i> (Schleich.) DC., 1805 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Erysimum virgatum</i> Roth, 1797 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Erythronium dens-canis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Eudianthe coelirosa</i> (L.) Rchb., 1844 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Eudianthe laeta</i> (Aiton) Willk., 1853 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Euonymus europaeus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>cannabinum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Req. ex Loisel.) P.Fourn., 1939 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>amygdaloides</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Euphorbia amygdaloides</i> subsp. <i>semiperfoliata</i> (Viv.) A.R.Sm., 1968 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Euphorbia angulata</i> Jacq., 1789 | | | | | | | DD |
| <i>Euphorbia biumbellata</i> Poir., 1789 | 2 | 3 | 2,33 | 4 | 3,165 | 8,165 | MOY |
| <i>Euphorbia canutii</i> Parl., 1869 | 5 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Euphorbia chamaesyce</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>characias</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 6,335 | MOY |
| <i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>veneta</i> (Willd.) Litard., 1936 | | | | | | | DD |
| <i>Euphorbia corsica</i> Req., 1825 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Euphorbia cuneifolia</i> Guss., 1826 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Euphorbia cupanii</i> Guss. ex Bertol., 1842 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Euphorbia dendroides</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>incompta</i> (Ces.) Nyman, 1890 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Euphorbia duvalii</i> Lecoq & Lamotte, 1847 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Euphorbia esula</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>esula</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Euphorbia esula</i> subsp. <i>saratoi</i> (Ardoino) P.Fourn., 1936 | 2 | 4 | 3,5 | 4 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Euphorbia exigua</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Euphorbia exigua</i> subsp. <i>exigua</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Euphorbia exigua</i> subsp. <i>merinoi</i> M.Lainz, 1955 | | | | | | | DD |
| <i>Euphorbia falcata</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Euphorbia flavicoma</i> DC., 1813 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>flavicoma</i> DC., 1813 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>mariolensis</i> (Rouy) O.Bolòs & Vigo, 1974 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 13 | TFO |
| <i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Euphorbia gayi</i> Salis, 1834 | 5 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 12,25 | TFO |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Euphorbia graminifolia</i> Vill., 1786 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Euphorbia hirsuta</i> L., 1759 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Euphorbia hyberna</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Euphorbia illirica</i> Lam., 1788 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Euphorbia insularis</i> Boiss., 1860 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,33 | 4 | 3,665 | 6,665 | MOY |
| <i>Euphorbia linifolia</i> L., 1759 | | | | | | | DD |
| <i>Euphorbia loreyi</i> Jord., 1855 | 3 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Euphorbia nicaeensis</i> All., 1785 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Euphorbia palustris</i> L., 1753 | 1 | 4 | 4,5 | 5 | 4,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Euphorbia paralias</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Euphorbia peplis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Euphorbia peplus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Euphorbia pithyusa</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Euphorbia platyphyllos</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Euphorbia pterococca</i> Brot., 1804 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Euphorbia segetalis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Euphorbia seguieriana</i> subsp. <i>loiseleurii</i> (Rouy) P.Fourn., 1936 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Euphorbia seguieriana</i> subsp. <i>seguieriana</i> Neck., 1770 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Euphorbia serrata</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Euphorbia spinosa</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Euphorbia stricta</i> L., 1759 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Euphorbia sulcata</i> Lens ex Loisel., 1828 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Euphorbia taurinensis</i> All., 1785 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Euphorbia terracina</i> L., 1762 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Euphorbia variabilis</i> subsp. <i>valliniana</i> (Belli) Jauzein, 1991 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Euphrasia alpina</i> Lam., 1786 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Euphrasia cebennensis</i> A.B.Martins, 1859 | | | | | | | DD |
| <i>Euphrasia hirtella</i> Jord. ex Reut., 1856 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Euphrasia micrantha</i> Rchb., 1831 | 2 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Euphrasia minima</i> Jacq. ex DC., 1805 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Euphrasia nana</i> (Rouy) Prain, 1913 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr., 1815 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Euphrasia officinalis</i> subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F.Towns., 1884 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Euphrasia pectinata</i> Ten., 1815 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Euphrasia picta</i> Wimm., 1857 | | | | | | | DD |
| <i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck, 1794 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 7 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Fagus sylvatica</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Ferula arrigonii</i> Bocchieri, 1989 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Ferula communis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Ferula communis</i> subsp. <i>catalaunica</i> (Pau ex C.Vicioso) A.Sánchez-Cuxart & M.Bernal Cid, 1998 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Ferula communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Ferula glauca</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Ferulago campestris</i> (Besser) Grecescu, 1898 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Festuca acuminata</i> Gaudin, 1811 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Festuca airoides</i> Lam., 1788 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Festuca alfrediana</i> Foggi & M.A.Signorini, 1997 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Festuca alpina</i> Suter, 1802 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Festuca arvernensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann., 1978 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Festuca arvernensis</i> subsp. <i>costei</i> (St.-Yves) Auquier & Kerguélen, 1978 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Festuca auquieri</i> Kerguélen, 1979 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Festuca billyi</i> Kerguélen & Plonka, 1991 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Festuca borderei</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Festuca breistrofferi</i> Chas, Kerguélen & Plonka, 1994 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca burgundiana</i> Auquier & Kerguélen, 1978 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca chasii</i> Kerguélen & Plonka, 1994 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca christiani-bernardii</i> Kerguélen, 1979 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Festuca cinerea</i> Vill., 1786 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Festuca cyrnea</i> (Litard. & St.-Yves) Markgr.-Dann., 1978 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca eskia</i> Ramond ex DC., 1805 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Festuca fabrei</i> Kerguélen & Plonka, 1988 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Festuca filiformis</i> Pourr., 1788 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Festuca flavescens</i> Bellardi, 1792 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Festuca gamisansii</i> Kerguélen, 1987 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Festuca gautieri</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Festuca gautieri</i> subsp. <i>gautieri</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Festuca gautieri</i> subsp. <i>scoparia</i> (Hack. & A.Kern.) Kerguélen, 1983 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Festuca glacialis</i> Miégev., 1874 | 3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Festuca glauca</i> Vill., 1787 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Festuca halleri</i> All., 1785 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Festuca heteroidea</i> (Verg.) Jauzein & J.-M.Tison, 2010 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Festuca heteromalla</i> Pourr., 1788 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Festuca heterophylla</i> Lam., 1779 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Festuca iberica</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Festuca inops</i> De Not., 1844 | 3 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Festuca laevigata</i> Gaudin, 1808 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Festuca longifolia</i> Thuill., 1799 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Festuca marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Festuca marginata</i> subsp. <i>alopecuroides</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Festuca marginata</i> subsp. <i>gallica</i> (Hack. ex Charrel) Breistr., 1966 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca marginata</i> subsp. <i>laevis</i> (Hack.) Jauzein & J.-M.Tison, 2010 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Festuca marginata</i> subsp. <i>marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Festuca melanopsis</i> Foggi, Gr.Rossi & Signorini, 1999 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Festuca microphylla</i> (St.-Yves) Patzke, 1964 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Festuca occitanica</i> (Litard.) Auquier & Kerguélen, 1975 | 3 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Festuca ovina</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Festuca patzkei</i> Markgr.-Dann., 1978 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca plonkae</i> Foggi & Signorini, 2005 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca prudhommei</i> Kerguélen & Plonka, 1994 | 5 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 12,25 | TFO |
| <i>Festuca pumila</i> Chaix, 1785 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Festuca pyrenaica</i> Reut., 1861 | 4 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Festuca rivularis</i> Boiss., 1838 | 2 | 3 | 5 | 1 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Festuca rubra</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,5 | 3 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>junccea</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Festuca sardoa</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Festuca scabriculmis</i> (Hack.) K.Richt., 1890 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt., 1890 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Festuca trichophylla</i> subsp. <i>asperifolia</i> (St.-Yves) Al-Bermani, 1992 | | | | | | | DD |
| <i>Festuca trichophylla</i> subsp. <i>trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt., 1890 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Festuca valesiaca</i> Schleich. ex Gaudin, 1811 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Festuca violacea</i> Schleich. ex Gaudin, 1808 | 3 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Festuca yvesii</i> subsp. <i>yvesii</i> Sennen & Pau, 1917 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Fibigia clypeata</i> (L.) Medik., 1792 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Ficaria verna</i> Huds., 1762 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R.Clapham ex Laegaard) Stace, 2009 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Ficaria verna</i> subsp. <i>grandiflora</i> (Robert) Hayek, 1924 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i> Huds., 1762 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Ficus carica</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Filago arvensis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Filago eriocephala</i> Guss., 1826 | 1 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Filago germanica</i> L., 1763 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Filago lutescens</i> Jord., 1846 | | | | | | | DD |
| <i>Filago neglecta</i> (Soy.-Will.) DC., 1838 | | | | | | | DD |
| <i>Filago pygmaea</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Filago pyramidata</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Filago tyrrhenica</i> Chrtek & Holub, 1963 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879 | 1 | 2 | 3,5 | 3 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Fimbristylis bisumbellata</i> (Forssk.) Bubani, 1850 | | | | | | | DD |
| <i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>piperitum</i> (Ucria) Bég., 1907 | 1 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Foeniculum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> Mill., 1768 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet, 1984 | 2 | 1 | 2,67 | 2 | 2,335 | 5,335 | MOY |
| <i>Fragaria moschata</i> Weston, 1771 | 2 | 5 | 1,5 | 3 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Fragaria vesca</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Frangula alnus</i> Mill., 1768 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Frankenia hirsuta</i> L., 1753 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Frankenia laevis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Frankenia pulverulenta</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Fraxinus ornus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Fritillaria burnatii</i> (Planch.) Backh., 1879 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Fritillaria involucrata</i> All., 1789 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Fritillaria moggridgei</i> Baker, 1879 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Fritillaria montana</i> Hoppe, 1832 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Fritillaria pyrenaica</i> L., 1753 | 3 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. & Godr., 1855 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Fuirena pubescens</i> (Poir.) Kunth, 1837 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Fumana ericifolia</i> Wallr., 1840 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand., 1883 | 2 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Fumana juniperina</i> (Lag. ex Dunal) Pau, 1904 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach, 1836 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Fumana thymifolia</i> (L.) Spach ex Webb, 1838 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Fumana viridis</i> (Ten.) Font Quer | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Fumaria bastardii</i> Boreau, 1847 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Fumaria bicolor</i> Sommier ex Nicotra, 1897 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Fumaria capreolata</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Fumaria flabellata</i> Gasp., 1842 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Fumaria gaillardotii</i> Boiss., 1867 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Fumaria munbyi</i> Boiss. & Reut. | | | | | | | DD |
| <i>Fumaria muralis</i> Sond. ex W.D.J.Koch, 1845 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Fumaria officinalis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Fumaria petteri</i> subsp. <i>calcarata</i> (Cadevall) Lidén & A.Soler, 1984 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will., 1828 | | | | | | | DD |
| <i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Gagea apulica</i> Peruzzi & J.-M.Tison | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E.Bayer & G.López, 1989 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Gagea granatelli</i> (Parl.) Parl., 1845 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Gagea lacaitae</i> A.Terracc., 1904 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Gagea luberonensis</i> J.-M.Tison, 1998 | | | | | | | DD |
| <i>Gagea lusitanica</i> A.Terracc., 1904 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl., 1809 | 1 | 3 | 2,33 | 2 | 2,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Gagea minima</i> (L.) Ker Gawl., 1816 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Gagea polidorii</i> J.-M.Tison, 2004 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Gagea pomeranica</i> Ruthe, 1893 | 3 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort., 1827 | 2 | 3 | 2,33 | 3 | 2,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Gagea reverchonii</i> Degen, 1903 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Gagea serotina</i> (L.) Ker Gawl., 1816 | 1 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Gagea soleirolii</i> F.W.Schultz, 1836 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Gagea subtrigona</i> J.-M. Tison | | | | | | | DD |
| <i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826 | 1 | 2 | 2,33 | 3 | 2,665 | 5,665 | MOY |
| <i>Galactites tomentosus</i> Moench, 1794 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Galanthus nivalis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter, 2003 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>rigida</i> (DC.) Greuter, 2005 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Galatella sedifolia</i> subsp. <i>sedifolia</i> (L.) Greuter, 2003 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Galega officinalis</i> L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Galega orientalis</i> Lam., 1788 | | | | | | | DD |
| <i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Galeopsis cebennensis (Braun-Blanq.) B.Bock, 2012 | | | | | | | DD |
| Galeopsis ladanum L., 1753 | | | | | | | DD |
| Galeopsis pyrenaica Bartl., 1848 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| Galeopsis reuteri Rchb.f., 1858 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| Galeopsis segetum Neck., 1770 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Galeopsis speciosa Mill., 1768 | | | | | | | DD |
| Galeopsis tetrahit L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Galium album Mill., 1768 | 1 | 1 | 3,33 | 3 | 3,165 | 5,165 | MOY |
| Galium anisophyllum Vill., 1779 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Galium aparine L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Galium aparine subsp. aparine L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| Galium aparine subsp. aparinella (Lange) Jauzein, 1995 | 1 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| Galium aparine subsp. spurium (L.) Hartm., 1846 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| Galium aparine subsp. tenerum (Schleich. ex Gaudin) Cout., 1939 | 1 | 3 | 3,5 | 3 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Galium aristatum L., 1762 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Galium boreale L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Galium caprarium Natali, 1998 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| Galium cinereum All., 1773 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| Galium cometorhizon Lapeyr., 1818 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| Galium corrudifolium Vill., 1779 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| Galium corsicum Spreng., 1827 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| Galium debile Desv., 1818 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| Galium divaricatum Pourr. ex Lam., 1788 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Galium elongatum C.Presl, 1822 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 9,75 | FOR |
| Galium glaucum L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Galium laevigatum L., 1763 | | | | | | | DD |
| Galium lucidum All., 1773 | 2 | 1 | 1,67 | 3 | 2,335 | 5,335 | MOY |
| Galium maritimum L., 1767 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| Galium megalospermum All., 1785 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| Galium minutulum Jord., 1846 | 3 | 5 | 2,33 | 3 | 2,665 | 10,66 5 | FOR |
| Galium mollugo L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Galium murale (L.) All., 1785 | 2 | 2 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| Galium obliquum Vill., 1785 | 3 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Galium odoratum (L.) Scop., 1771 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| Galium palustre L., 1753 | 1 | 2 | 4,5 | 3 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Galium papillosum Lapeyr., 1813 | | | | | | | DD |
| Galium parisiense L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| Galium pseudohelveticum Ehrend., 1960 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| Galium pumilum Murray, 1770 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Galium pusillum L., 1753 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 8 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Galium pyrenaicum</i> Gouan, 1773 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Galium rotundifolium</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Galium rubioides</i> L., 1753 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Galium saxatile</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Galium saxosum</i> (Chaix) Breistr., 1948 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Galium scabrum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Galium setaceum</i> Lam., 1788 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Galium spurium</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Galium sylvaticum</i> L., 1762 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Galium tendae</i> Rchb.f., 1855 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Galium timeroyi</i> Jord., 1846 | 3 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Galium tricornutum</i> Dandy, 1957 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Galium trifidum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Galium uliginosum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Galium verrucosum</i> Huds., 1767 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Galium verticillatum</i> Danthonie ex Lam., 1788 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Galium verum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Galium verum</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (F.W.Schultz) Oborny, 1885 | | | | | | | DD |
| <i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguélen, 1987 | | | | | | | DD |
| <i>Gasparrinia peucedanoides</i> (M.Bieb.) Thell., 1926 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Gastridium phleoides</i> (Nees & Meyen) C.E.Hubb., 1955 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Genista aetnensis</i> subsp. <i>fraisaeorum</i> Fridl., 2018 | 5 | 5 | 2,67 | 3 | 2,835 | 12,83 5 | TFO |
| <i>Genista anglica</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Genista austetana</i> (O.Bolòs & Vigo) Talavera, 1999 | 3 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Genista cinerea</i> (Vill.) DC., 1805 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Genista corsica</i> (Loisel.) DC., 1815 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Genista delphinensis</i> Verl., 1872 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Genista germanica</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> L., 1753 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Genista horrida</i> (Vahl) DC., 1805 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Genista linifolia</i> L., 1762 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Genista lobelii</i> DC., 1805 | 5 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Genista monspessulana</i> (L.) L.A.S.Johnson, 1962 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Genista pilosa</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Genista pilosa</i> subsp. <i>cebennensis</i> Coulot, Rabaute & J.Molina, 2016 | 3 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Genista pilosa</i> subsp. <i>jordanii</i> (Rouy) Braun-Blanq., | 3 | 4 | 1,5 | 3 | 2,25 | 9,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| 1952 | | | | | | | |
| <i>Genista pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Genista provincialis</i> Coulot, Rabaute & Rebuffel, 2016 | | | | | | | DD |
| <i>Genista pulchella</i> subsp. <i>villarsiana</i> (Jord.) F.Conti, 2007 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Genista radiata</i> (L.) Scop., 1772 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Genista sagittalis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Genista salzmannii</i> DC., 1825 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Genista scorpius</i> (L.) DC., 1805 | 3 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Genista tinctoria</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Gennaria diphyllea</i> (Link) Parl., 1860 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Gentiana acaulis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Gentiana alpina</i> Vill., 1779 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Gentiana angustifolia</i> Vill., 1787 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Gentiana asclepiadea</i> L., 1753 | 2 | 3 | 4,5 | 1 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Gentiana brachyphylla</i> Vill., 1779 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Gentiana burseri</i> Lapeyr., 1813 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Gentiana burseri</i> subsp. <i>actinocalyx</i> Polidori, 2008 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Gentiana burseri</i> subsp. <i>burseri</i> Lapeyr., 1813 | 4 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Gentiana burseri</i> subsp. <i>villarsii</i> (Griseb.) Rouy, 1908 | 5 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Gentiana clusii</i> Perrier & Songeon, 1855 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Gentiana cruciata</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 2 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Gentiana ligustica</i> R.Vilm. & Chopinet, 1956 | 5 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Gentiana lutea</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Gentiana nivalis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Gentiana occidentalis</i> Jakow., 1899 | 3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Gentiana orbicularis</i> Schur, 1852 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4,5 | 2 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Gentiana punctata</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Gentiana pyrenaica</i> L., 1767 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Gentiana rostanii</i> Reut. ex Verl., 1872 | 5 | 3 | 4 | 1 | 2,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Gentiana schleicheri</i> (Vacc.) Kunz, 1939 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Gentiana verna</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Gentiana verna</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Beauverd) H.Kunze, 1971 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Gentiana verna</i> subsp. <i>verna</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Gentianella amarella</i> (L.) Börner, 1912 | | | | | | | DD |
| <i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner, 1912 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner, 1912 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma, 1951 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Geranium argenteum</i> L., 1756 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Geranium bohemicum</i> L., 1756 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Geranium columbinum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Geranium dissectum</i> L., 1755 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Geranium divaricatum</i> Ehrh., 1792 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Geranium lanuginosum</i> Lam., 1788 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Geranium lucidum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 5,665 | MOY |
| <i>Geranium macrorrhizum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Geranium molle</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Geranium nodosum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Geranium palustre</i> L., 1756 | 1 | 5 | 3,5 | 2 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Geranium phaeum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Geranium pratense</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Geranium pusillum</i> L., 1759 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Geranium rivulare</i> Vill., 1779 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Geranium robertianum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Geranium sanguineum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Geranium sylvaticum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Geropogon hybridus</i> (L.) Sch.Bip., 1844 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Geum heterocarpum</i> Boiss., 1838 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Geum hispidum</i> Fr., 1817 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Geum montanum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Geum pyrenaicum</i> Mill., 1768 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Geum reptans</i> L., 1753 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | MOY |
| <i>Geum rivale</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Geum sylvaticum</i> Pourr., 1788 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Geum urbanum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Gladiolus dubius</i> Guss., 1832 | 2 | 2 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Gladiolus imbricatus</i> L., 1753 | 2 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Gladiolus italicus</i> Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph, 1781 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Glaucium flavum</i> Crantz, 1763 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 7 | MOY |
| <i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach, 1841 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr., 1869 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Glechoma hederacea</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Globularia alypum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Globularia cordifolia</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Globularia fuxensis</i> Giraudias | | | | | | | DD |
| <i>Globularia nudicaulis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Globularia repens</i> Lam., 1779 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Globularia vulgaris</i> L., 1753 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Glyceria declinata</i> Bréb., 1859 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Glyceria notata</i> Chevall., 1827 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Glycyrrhiza glabra</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Gnaphalium uliginosum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br., 1813 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Gratiola officinalis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Gymnadenia densiflora</i> (Wahlenb.) A.Dietr., 1839 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Gymnadenia nigra</i> (L.) Rchb.f., 1856 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>austriaca</i> (Teppner & E.Klein) Teppner & E.Klein, 1998 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>corneliana</i> (Beauverd) J.-M.Tison, 2010 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>gabasiana</i> (Teppner & E.Klein) J.-M.Tison, 2010 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>rheilicani</i> (Teppner & E.Klein) J.-M.Tison, 2010 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817 | 2 | 4 | 3,5 | 2 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Gymnadenia pyrenaica</i> (Philippe) Giraudias, 1892 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman, 1851 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | FAI |
| <i>Gypsophila muralis</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Gypsophila repens</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz, 1838 | 1 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter, 1967 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze, 1891 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Hedera helix</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Hedera hibernica</i> (Kirchn.) Bean, 1914 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Hedypnois rhagadioloides</i> (L.) F.W.Schmidt, 1795 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Hedysarum boutignyanum</i> (A.Camus) Alleiz., 1928 | 5 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Hedysarum boveanum</i> subsp. <i>europaeum</i> Guitt. & Kerguélen, 1991 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Hedysarum brigantiacum</i> Bourn., Chas & Kerguélen, 1992 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Hedysarum glomeratum</i> F.Dietr., 1804 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Hedysarum spinosissimum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Helianthemum aegyptiacum</i> (L.) Mill., 1768 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg., 1816 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Helianthemum italicum</i> (L.) Pers., 1806 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Helianthemum ledifolium</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Helianthemum lunulatum</i> (All.) DC., 1805 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Helianthemum marifolium</i> Mill., 1768 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Helianthemum syriacum</i> (Jacq.) Dum.Cours., 1802 | 3 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Helianthemum violaceum</i> (Cav.) Pers., 1806 | | | | | | | DD |
| <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G.Don, 1830 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2,665 | 6,665 | MOY |
| <i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>italicum</i> (Roth) G.Don, 1830 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Willd.) Nyman, 1879 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Helichrysum italicum</i> subsp. <i>serotinum</i> (Boiss.) P.Fourn., 1939 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794 | 2 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Helicodiceros muscivorus</i> (L.f.) Engl., 1879 | 4 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco, 2011 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Helictochloa marginata</i> (Lowe) Romero Zarco, 2011 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>amethystea</i> (Braun-Blanq.) Romero Zarco, 2011 | | | | | | | DD |
| <i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>iberica</i> (St.-Yves) Romero Zarco, 2011 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Helictochloa versicolor</i> subsp. <i>praetutiana</i> (Arcang.) Romero Zarco, 2011 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Helictochloa versicolor</i> subsp. <i>versicolor</i> (Vill.) Romero Zarco, 2011 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Helictotrichon parlatorei</i> (J.Woods) Pilg., 1938 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Helictotrichon sedenense</i> subsp. <i>sedenense</i> (Clarion ex DC.) Holub, 1970 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Helictotrichon sempervirens</i> (Vill.) Pilg., 1938 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Helictotrichon setaceum</i> (Vill.) Henrard, 1940 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Rchb., 1844 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Heliotropium europaeum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Heliotropium supinum</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Helleborus argutifolius</i> Viv., 1824 | 4 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Helleborus foetidus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Helleborus viridis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn., 1890 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Helleborus viridis</i> subsp. <i>viridis</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Helosciadium crassipes</i> W.D.J.Koch, 1824 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Heracleum pumilum</i> Vill., 1779 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Heracleum pyrenaicum</i> Lam., 1785 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Heracleum sibiricum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>elegans</i> (Crantz) Schübl. & G.Martens, 1834 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br., 1813 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Herniaria alpina</i> Chaix, 1785 | 3 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Herniaria cinerea</i> DC., 1815 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Herniaria glabra</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Herniaria hirsuta</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,67 | 5 | 3,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Herniaria incana</i> Lam., 1789 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Herniaria litardierei</i> (Gamisans) Greuter & Burdet, 1982 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Hesperis laciniata</i> All., 1785 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Hesperis matronalis</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>inodora</i> (L.) P.Fourn., 1936 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>matronalis</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) Perrier, 1917 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Heteropogon contortus</i> (L.) P.Beauv. ex Roem. & Schult., 1817 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Hieracium acuminatum</i> Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium adelphicum</i> P.D.Sell, 2006 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium adenoclinium</i> Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium albertianum</i> Arv.-Touv. & Gaut., 1899 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium albidum</i> Vill., 1779 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium albulum</i> Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium alpinum</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium alpinum</i> subsp. <i>ormeanum</i> Zahn | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium amphiglaucum</i> (Zahn) Prain | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium amplexicaule</i> L., 1753 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Hieracium anadenum</i> (Burnat & Gremli) Arv.-Touv., 1886 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium andryaloides</i> Vill., 1779 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium annoticum</i> Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium apenninum</i> Huter, 1887 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Hieracium approximatum</i> Jord., 1848 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Hieracium ardisonei Zahn, 1916 | | | | | | | DD |
| Hieracium argillaceum Jord., 1849 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Hieracium armerioides Arv.-Touv., 1871 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| Hieracium atropictum Arv.-Touv. & Gaut., 1905 | | | | | | | DD |
| Hieracium attractum Arv.-Touv., 1904 | | | | | | | DD |
| Hieracium aurigeranum Loret & Timb.-Lagr., 1858 | | | | | | | DD |
| Hieracium aymericianum Arv.-Touv., 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium baseopileum Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium beauverdianum (Besse & Zahn) Zahn | | | | | | | DD |
| Hieracium bellidioides Arv.-Touv. & Gaut., 1904 | | | | | | | DD |
| Hieracium berardianum Arv.-Touv., 1879 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| Hieracium bicknellianum Belli & Arv.-Touv. ex Murr, Zahn & Poell, 1909 | | | | | | | DD |
| Hieracium bifidum Kit., 1815 | 2 | 5 | 1,5 | 5 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| Hieracium bifrons Arv.-Touv., 1873 | | | | | | | DD |
| Hieracium blancii J.Serres, 1855 | | | | | | | DD |
| Hieracium boreanum Jord., 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium brassicoides Arv.-Touv. ex Wilczek, 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium brevidentatum Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium brunelliforme Arv.-Touv., 1888 | 2 | 4 | 1,67 | 1 | 1,335 | 7,335 | MOY |
| Hieracium buglossoides Arv.-Touv., 1880 | | | | | | | DD |
| Hieracium burnatii Arv.-Touv. ex Burnat & Gremli, 1883 | | | | | | | DD |
| Hieracium buxense J.-M. Tison, nom. prov. | | | | | | | DD |
| Hieracium caeruleum Arv.-Touv., 1883 | | | | | | | DD |
| Hieracium caesioides Arv.-Touv., 1876 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| Hieracium callianthum Arv.-Touv., 1880 | | | | | | | DD |
| Hieracium calycinum Arv.-Touv., 1876 | | | | | | | DD |
| Hieracium candidum Scheele, 1863 | | | | | | | DD |
| Hieracium cantalicum Arv.-Touv., 1879 | | | | | | | DD |
| Hieracium cavillieri Zahn, 1916 | | | | | | | DD |
| Hieracium cebennense Arv.-Touv. ex B.-A.Martin, 1893 | | | | | | | DD |
| Hieracium ceratodon Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| Hieracium cerinthoides L., 1753 | | | | | | | DD |
| Hieracium chaboissaei Arv.-Touv., 1879 | | | | | | | DD |
| Hieracium chaixianum Arv.-Touv. & Gaut., 1902 | | | | | | | DD |
| Hieracium chlorifolium Arv.-Touv., 1871 | | | | | | | DD |
| Hieracium chloropsis Gren. & Godr., 1850 | | | | | | | DD |
| Hieracium chondrillifolium Fr., 1862 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| Hieracium cichoriaceum Arv.-Touv., 1888 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| Hieracium cinerascens Jord., 1849 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Hieracium cirritoides (Zahn) Prain | | | | | | | DD |
| Hieracium cirritum Arv.-Touv., 1873 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Hieracium coleoglaucum Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium colorhizum Arv.-Touv. & Gaut., 1904 | | | | | | | DD |
| Hieracium columnare Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| Hieracium commixtum Jord., 1848 | | | | | | | DD |
| Hieracium compositum Lapeyr., 1813 | | | | | | | DD |
| Hieracium conicum Arv.-Touv., 1877 | | | | | | | DD |
| Hieracium conjugatum Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium conringiifolium Arv.-Touv., 1881 | | | | | | | DD |
| Hieracium conringioides Belli, 1904 | | | | | | | DD |
| Hieracium constrictum Arv.-Touv., 1881 | | | | | | | DD |
| Hieracium conyzoides Arv.-Touv., 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium cordatum Scheele ex Costa, 1864 | | | | | | | DD |
| Hieracium coriifolium Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| Hieracium coronariifolium Arv.-Touv., 1873 | | | | | | | DD |
| Hieracium crispulifolium (Arv.-Touv.) Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium cruentum Jord., 1849 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Hieracium cryptadenum Arv.-Touv., 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium cryptanthum Arv.-Touv. & Marcailhou, 1891 | | | | | | | DD |
| Hieracium curvidens Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| Hieracium cuspidatum Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium depauperatum Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| Hieracium digeneum Burnat & Gremli, 1883 | | | | | | | DD |
| Hieracium divisum Jord., 1848 | | | | | | | DD |
| Hieracium doronicifolium Arv.-Touv., 1875 | | | | | | | DD |
| Hieracium dumosum Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| Hieracium elegantidens Zahn, 1916 | | | | | | | DD |
| Hieracium epileion (Zahn) Prain, 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium epimedum Fr., 1862 | | | | | | | DD |
| Hieracium erigerontinum (Nägeli & Peter) Arv.-Touv., 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium erioleion Nägeli & Peter, 1889 | | | | | | | DD |
| Hieracium erioleucum Zahn, 1916 | | | | | | | DD |
| Hieracium eurybasis (Nägeli & Peter) Prain | | | | | | | DD |
| Hieracium exilentum Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| Hieracium falcatum Arv.-Touv., 1873 | | | | | | | DD |
| Hieracium farinulentum Jord., 1848 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| Hieracium firmum Jord., 1848 | | | | | | | DD |
| Hieracium flagelliferum Ravaud, 1877 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Hieracium fontis-sanctae J.-M. Tison, nom. prov. | | | | | | | DD |
| Hieracium fragile Jord., 1849 | 2 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| Hieracium froelichianum H.Buek, 1840 | | | | | | | DD |
| Hieracium fruticetorum Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Hieracium gorganum</i> Arv.-Touv., 1888 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Hieracium gariodianum</i> Arv.-Touv. | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium gavellei</i> de Retz, 1946 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium girerdii</i> Gottschl., 2004 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe, 1815 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Hieracium glaucinum</i> Jord., 1848 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Hieracium glaucopsis</i> Gren. & Godr., 1850 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Hieracium glaucum</i> All., 1773 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium glaucum</i> subsp. <i>glaucum</i> | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium glaucum</i> subsp. <i>subglaucum</i> (Burnat & Gremli) Zahn | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium gnaphalodes</i> Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium godetii</i> Christener ex Godet, 1869 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Hieracium gouanii</i> Arv.-Touv., 1886 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium gymnocerinthae</i> Arv.-Touv. & Gaut., 1897 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium halleri</i> Vill., 1788 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium hostile</i> Arv.-Touv. & Gaut., 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium hecatadenum</i> Arv.-Touv. & Gaut., 1904 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium hemiplectoides</i> Arv.-Touv. & Gaut., 1904 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium hemiplecum</i> Arv.-Touv., 1877 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium heterospermum</i> Arv.-Touv., 1880 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Hieracium humile</i> Jacq., 1777 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hieracium huteri</i> Hausm., 1857 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium incisoides</i> Arv.-Touv. & Gaut. | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium insulanum</i> Litard., 1909 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Hieracium intricatum</i> Arv.-Touv., 1876 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium inuloides</i> Tausch, 1837 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium isolanum</i> (Besse & Zahn) Zahn, 1916 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium jaubertianum</i> Timb.-Lagr. & Loret, 1858 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Hieracium juranum</i> Rapin, 1842 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Hieracium jurassicum</i> Griseb., 1853 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium kochianum</i> Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium lachenalii</i> Suter, 1802 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium lactucifolium</i> Arv.-Touv., 1873 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium laevigatum</i> Willd., 1803 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium lanceolatum</i> Vill., 1788 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium lannesianum</i> Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium lanseanum</i> Arv.-Touv., 1872 | 3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Hieracium lantoscanum</i> Burnat & Gremli, 1883 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium laureolum</i> Arv.-Touv., 1876 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium lawsonii</i> Vill., 1779 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Hieracium legraeanum</i> Arv.-Touv., 1897 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Hieracium legrandianum Arv.-Touv., 1884 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| Hieracium leiopogon Gren. ex Verl., 1872 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| Hieracium leucochlorum Arv.-Touv., 1873 | | | | | | | DD |
| Hieracium levicaule Jord., 1848 | 2 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| Hieracium liotardii Vill., 1779 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Hieracium lychnioides Arv.-Touv., 1873 | | | | | | | DD |
| Hieracium lychnitis Scheele, 1862 | | | | | | | DD |
| Hieracium lycopifoloides (Zahn) Prain, 1905 | | | | | | | DD |
| Hieracium maestum Arv.-Touv. & Gaut., 1897 | | | | | | | DD |
| Hieracium marsillyanum Arv.-Touv., 1913 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Hieracium medium Jord., 1849 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| Hieracium melanops Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| Hieracium mespilifolium Arv.-Touv., 1876 | | | | | | | DD |
| Hieracium metallicorum Gottschl., 2006 | | | | | | | DD |
| Hieracium monregaleense Burnat & Greml., 1883 | | | | | | | DD |
| Hieracium montis-ginepri spec. Nov. | | | | | | | DD |
| Hieracium morisianum Zahn, 1906 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| Hieracium murorum L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Hieracium naevuliferum Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium neocerinthe Fr., 1848 | | | | | | | DD |
| Hieracium neopicris Arv.-Touv., 1881 | | | | | | | DD |
| Hieracium neyranum Arv.-Touv., 1883 | | | | | | | DD |
| Hieracium nigratum (Murr & Zahn) Prain, 1913 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| Hieracium nigritellum Arv.-Touv., 1871 | | | | | | | DD |
| Hieracium nobile Gren. & Godr., 1850 | | | | | | | DD |
| Hieracium obliquum Jord., 1848 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Hieracium oblongum Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| Hieracium occitanicum Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| Hieracium odontinum Arv.-Touv., 1897 | | | | | | | DD |
| Hieracium oenochroum Jord. ex Rouy | | | | | | | DD |
| Hieracium oligocephalum Arv.-Touv., 1876 | | | | | | | DD |
| Hieracium olivaceum Gren. & Godr., 1850 | | | | | | | DD |
| Hieracium oreiocephalum Zahn, 1921 | | | | | | | DD |
| Hieracium orofrigidum nom prov. | | | | | | | DD |
| Hieracium orthoglossum Arv.-Touv. & Gaut., 1904 | | | | | | | DD |
| Hieracium ovalifolium Jord., 1849 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Hieracium oxyodon Fr., 1848 | | | | | | | DD |
| Hieracium pallidifolium Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium pallidifrons Sudre, 1900 | | | | | | | DD |
| Hieracium pallidulum Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium pamphilius Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Hieracium parcepilosum</i> Arv.-Touv., 1888 | 3 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Hieracium patens</i> Bartl. ex Griseb. | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium paucifoliatum</i> Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pedemontanum</i> Burnat & Greml, 1883 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pellitum</i> Fr., 1862 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pesianum</i> Arv.-Touv. & Belli, 1913 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium petiolare</i> Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium petrosae</i> (Zahn) J.-M.Tison, 2013 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Hieracium picroides</i> Vill., 1812 | 3 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Hieracium pictiforme</i> Belli & Arv.-Touv., 1904 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium piliferum</i> Hoppe, 1799 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Hieracium planchonianum</i> Timb.-Lagr. & Loret, 1858 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium plantagineum</i> (Arv.-Touv.) Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium plecophyllum</i> Arv.-Touv. & Gaut., 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium plumbagineum</i> Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium praeclarum</i> Arv.-Touv. | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium praetensum</i> Arv.-Touv. & Briq. | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium prasinifolium</i> Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium prasinops</i> Touton & Zahn, 1907 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium prenanthoides</i> Vill., 1779 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Hieracium prenanthomorphum</i> Nägeli & Peter, 1886 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium provinciale</i> Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pseudocerinthie</i> (Gaudin) W.D.J.Koch, 1846 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Hieracium pseudocirritum</i> (Favre) Touton & Zahn, 1905 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Hieracium pseudojuranum</i> Arv.-Touv., 1897 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pseudolanatum</i> Arv.-Touv., 1871 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pseudopraecox</i> (Zahn) Prain | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pseudoviride</i> Arv.-Touv., 1876 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pteropogon</i> Arv.-Touv., 1879 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pulchellum</i> Gren. ex Griseb., 1852 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Hieracium pulchrum</i> Arv.-Touv., 1887 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium pulmonarioides</i> Vill., 1779 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Hieracium pulviscapum</i> Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium quartzitae</i> Abdulhak, Van Es, Garraud & J.-M. Tison, nom. prov | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium querianum</i> Arv.-Touv. & Gaut. | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium ragusinoides</i> Arv.-Touv. & St.-Yves, 1908 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium ramondii</i> Griseb., 1852 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium rapunculoides</i> Arv.-Touv., 1876 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Hieracium recensitum</i> Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| <i>Hieracium rhomboidale</i> Lapeyr., 1782 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Hieracium rimigenum Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium rionii Greml., 1883 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Hieracium rotgesianum Arv.-Touv. & Gaut., 1904 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| Hieracium rouxii J.-M.Tison, 2013 | | | | | | | DD |
| Hieracium runcinatolobatum (Zahn) J.-M.Tison | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| Hieracium rupestre All., 1789 | | | | | | | DD |
| Hieracium sabaudum L., 1753 | | | | | | | DD |
| Hieracium sarretoides Arv.-Touv. & H.J.Coste, 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium sauzei (Arv.-Touv.) Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium scariolaceum Arv.-Touv., 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium scariolifolium Arv.-Touv., 1888 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| Hieracium schenkii (Griseb.) Schljakov, 1989 | | | | | | | DD |
| Hieracium scorzonerifolium Vill., 1779 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| Hieracium segureum Arv.-Touv., 1886 | | | | | | | DD |
| Hieracium semisylvaticum (Zahn) P.D.Sell & C.West, 1976 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| Hieracium seneppense (Arv.-Touv.) Belli, 1904 | | | | | | | DD |
| Hieracium serresianum Arv.-Touv., 1902 | | | | | | | DD |
| Hieracium setibifidum Arv.-Touv. & Gaut., 1908 | | | | | | | DD |
| Hieracium sisymbrellum Arv.-Touv. | | | | | | | DD |
| Hieracium solidagineum Fr., 1862 | | | | | | | DD |
| Hieracium speluncarum Arv.-Touv., 1881 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Hieracium spicatum All., 1785 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Hieracium squalidum Arv.-Touv., 1871 | | | | | | | DD |
| Hieracium squarrosum Zahn | | | | | | | DD |
| Hieracium stelligerum Froel., 1838 | 2 | 4 | 1 | 4 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Hieracium subhirsutum Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium sublacteum Arv.-Touv. & Gaut., 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium subnivale Gren., 1850 | | | | | | | DD |
| Hieracium subrude (Arv.-Touv.) Arv.-Touv., 1879 | | | | | | | DD |
| Hieracium subvillosum (Nägeli & Peter) Prain | | | | | | | DD |
| Hieracium sutteri Soest, 1965 | | | | | | | DD |
| Hieracium taraxaciforme Arv.-Touv., 1880 | | | | | | | DD |
| Hieracium tarnense Arv.-Touv. & Sudre, 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium taurinense Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| Hieracium thapsifolium Arv.-Touv., 1873 | | | | | | | DD |
| Hieracium thapsoides Arv.-Touv., 1873 | | | | | | | DD |
| Hieracium tinctum Jord. ex Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Hieracium tineanum Arv.-Touv. & St.-Yves, 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium tomentellum Nägeli & Peter, 1886 | | | | | | | DD |
| Hieracium tomentosum L., 1755 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Hieracium translucens Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Hieracium trichodermum Arv.-Touv. & Gaut., 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium ucenicum Arv.-Touv., 1888 | | | | | | | DD |
| Hieracium umbellatum L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Hieracium umbrosum Jord., 1848 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Hieracium urticaceum Arv.-Touv. & Ravaud, 1876 | | | | | | | DD |
| Hieracium vaccariarum J.-M. Tison, nom. prov. | | | | | | | DD |
| Hieracium vaginatum Jeanb. & Timb.-Lagr., 1879 | | | | | | | DD |
| Hieracium vagum Jord., 1849 | | | | | | | DD |
| Hieracium valdepilosum Vill., 1779 | | | | | | | DD |
| Hieracium valerianifolium Arv.-Touv. & Gaut., 1897 | | | | | | | DD |
| Hieracium vallisiacum Fr., 1862 | | | | | | | DD |
| Hieracium vasconicum Martrin-Donos, 1864 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Hieracium verbascifolium Vill., 1812 | | | | | | | DD |
| Hieracium vestitum Gren., 1850 | | | | | | | DD |
| Hieracium villosum Jacq., 1762 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| Hieracium virgaurea Coss., 1847 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| Hieracium virgultorum Jord., 1848 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Hieracium viride Arv.-Touv., 1871 | | | | | | | DD |
| Hieracium viscosoides Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| Hieracium viscosum Arv.-Touv., 1876 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Hieracium vizzavonae (Zahn) J.-M.Tison | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| Hieracium xatardianum Arv.-Touv., 1894 | | | | | | | DD |
| Hieracium yesianum Arv.-Touv., 1913 | | | | | | | DD |
| Hierochloe odorata (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Himantoglossum robertianum (Loisel.) P.Delforge, 1999 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Hippocrepis biflora Spreng., 1815 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Hippocrepis ciliata Willd., 1808 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Hippocrepis comosa L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Hippocrepis conradiae Gamisans & Hugot, 2011 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Hippocrepis emerus (L.) Lassen, 1989 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| Hippocrepis multisiliquosa L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Hippocrepis scorpioides Benth., 1826 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Hippophae rhamnoides subsp. <i>fluvialis</i> Soest, 1952 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Hippuris vulgaris L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss., 1847 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Holcus lanatus L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| Holcus mollis L., 1759 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Holosteum breistrofferi Greuter & Charpin, 1971 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| Holosteum umbellatum L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Homogyne alpina (L.) Cass., 1821 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Honorius nutans</i> (Sm.) Gray, 1821 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz, 1885 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Hordeum bulbosum</i> L., 1756 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Hordeum geniculatum</i> All., 1785 | 2 | 4 | 4,67 | 4 | 4,335 | 10,33 5 | FOR |
| <i>Hordeum marinum</i> Huds., 1778 | 2 | 3 | 3,67 | 5 | 4,335 | 9,335 | FOR |
| <i>Hordeum murinum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>glaucum</i> (Steud.) Tzvelev, 1972 | | | | | | | DD |
| <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>leporinum</i> (Link) Arcang., 1882 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Hormathophylla halimifolia</i> (Boiss.) P.Küpfner, 1974 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Hormathophylla lapeyrousiiana</i> (Jord.) P.Küpfner, 1974 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Hormathophylla macrocarpa</i> (DC.) P.Küpfner, 1974 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Hormathophylla pyrenaica</i> (Lapeyr.) Dudley & Cullen, 1965 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Hormathophylla spinosa</i> (L.) P.Küpfner, 1974 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Hornungia alpina</i> (L.) O.Appel, 1997 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Hornungia alpina</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) O.Appel, 1997 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Hornungia alpina</i> subsp. <i>brevicaulis</i> (Spreng.) O.Appel, 1997 | | | | | | | DD |
| <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hottonia palustris</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Humulus lupulus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4,33 | 5 | 4,665 | 6,665 | MOY |
| <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Hyacinthoides italicica</i> (L.) Rothm., 1944 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Hylotelephium anacampseros</i> (L.) H.Ohba, 1977 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | FAI |
| <i>Hylotelephium maximum</i> (L.) Holub, 1978 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm., 1793 | | | | | | | DD |
| <i>Hyoscyamus albus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,33 | 5 | 3,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Hyoseris radiata</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Hyoseris scabra</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Hyoseris taurina</i> (Pamp.) Martinoli, 1953 | | | | | | | DD |
| <i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf, 1919 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Hyparrhenia sinaica</i> (Delile) Llauradó ex G.López, 1994 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Hypecoum imberbe</i> Sm., 1806 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Hypecoum pendulum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Hypicum procumbens</i> L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Hypicum torulosum</i> Å.E.Dahl, 1989 | | | | | | | DD |
| <i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Hypericum australe</i> Ten., 1826 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Hypericum coris</i> L., 1753 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hypericum corsicum</i> Godr., 1847 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Hypericum elodes</i> L., 1759 | 2 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Hypericum hircinum</i> subsp. <i>hircinum</i> L., 1753 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hypericum humifusum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Hypericum hyssopifolium</i> Chaix, 1785 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Hypericum linariifolium</i> Vahl, 1790 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Hypericum maculatum</i> Crantz, 1763 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> Crantz, 1763 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek, 1912 | | | | | | | DD |
| <i>Hypericum montanum</i> L., 1755 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Hypericum nummularium</i> L., 1753 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Hypericum perfoliatum</i> L., 1767 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Hypericum perforatum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Hypericum richeri</i> subsp. <i>burseri</i> (DC.) Nyman, 1878 | 3 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Hypericum richeri</i> subsp. <i>richeri</i> Vill., 1779 | 3 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823 | 1 | 1 | 4,67 | 3 | 3,835 | 5,835 | MOY |
| <i>Hypericum tomentosum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Hypochaeris achyrophorus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Hypochaeris cretensis</i> (L.) Bory & Chaub., 1832 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hypochaeris maculata</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hypochaeris robertia</i> Fiori, 1910 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Hypochaeris uniflora</i> Vill., 1779 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Hyssopus officinalis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>aristatus</i> (Godr.) Nyman, 1881 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>canescens</i> (DC.) Nyman, 1881 | | | | | | | DD |
| <i>Hyssopus officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Iberis amara</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Iberis aurosica</i> Chaix, 1785 | 5 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Iberis ciliata</i> All., 1789 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Iberis intermedia</i> subsp. <i>violetii</i> (Soy.-Will. ex Godr.) Rouy & Foucaud, 1895 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>linifolia</i> L., 1759 | 3 | 3 | 1,5 | 4 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Iberis linifolia</i> subsp. <i>stricta</i> (Jord.) Rouy & Foucaud, 1895 | | | | | | | DD |
| <i>Iberis nana</i> All., 1789 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Iberis pinnata</i> L., 1755 | 3 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Iberis saxatilis</i> L., 1756 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Iberis sempervirens</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Iberis spathulata</i> J.P.Bergeret ex DC., 1805 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Iberis umbellata</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ilex aquifolium</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeusch., 1797 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Imperatoria ostruthium</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Inula bifrons</i> (L.) L., 1763 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Inula britannica</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Inula conyzoides</i> DC., 1836 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Inula heleniumoides</i> DC., 1815 | 3 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Inula helvetica</i> Weber, 1784 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Inula hirta</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Inula montana</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Inula salicina</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,33 | 3 | 3,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Inula spiraeifolia</i> L., 1759 | 2 | 2 | 3,33 | 4 | 3,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Ionopsidium glastifolium</i> (L.) M.Koch, 2012 | 2 | 4 | 4,5 | 5 | 4,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Ipomoea sagittata</i> Poir., 1789 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Iris foetidissima</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Iris germanica</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Iris graminea</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss, 1895 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Iris lutescens</i> Lam., 1789 | 3 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Iris pseudacorus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,67 | 5 | 4,335 | 6,335 | MOY |
| <i>Iris reichenbachiana</i> Klatt, 1866 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Iris xiphium</i> L., 1753 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Isatis alpina</i> Vill., 1779 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Isatis tinctoria</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Isoetes duriei</i> Bory, 1844 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Isoetes echinospora</i> Durieu, 1861 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Isoetes histrix</i> Bory, 1844 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Isoetes lacustris</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Isoetes setacea</i> Lam., 1789 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Isolepis velata</i> subsp. <i>velata</i> A.Braun, 1850 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult., 1817 | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | 8 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Isolepis pseudosetacea</i> (Daveau) Vasc., 1970 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810 | 1 | 2 | 5 | 3 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat, 1812 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868 | 2 | 3 | 3,33 | 5 | 4,165 | 9,165 | MOY |
| <i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Jacobaea incana</i> (L.) Veldkamp, 2006 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Jacobaea leucophylla</i> (DC.) Pelser, 2006 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden, 2005 | 2 | 2 | 1,5 | 4 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Jacobaea paludosa</i> subsp. <i>angustifolia</i> (Holub) B.Nord. & Greuter, 2006 | 2 | 5 | 3,5 | 5 | 4,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Jacobaea persoonii</i> (De Not.) Pelser, 2006 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Jasione crispa</i> subsp. <i>crispa</i> (Pourr.) Samp., 1921 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Jasione laevis</i> Lam., 1779 | 3 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Jasione montana</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 5,665 | MOY |
| <i>Jasminum fruticans</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1,5 | 5 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Jasonia tuberosa</i> (L.) DC., 1836 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Juglans regia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Juncus acutus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4,5 | 4 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>alpinoarticulatus</i> Chaix, 1785 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Juncus alpinoarticulatus</i> subsp. <i>fuscoater</i> (Schreb.) O.Schwarz, 1949 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Juncus anceps</i> Laharpe, 1827 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Juncus arcticus</i> Willd., 1799 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Juncus articulatus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4,5 | 4 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Juncus balticus</i> subsp. <i>pyrenaeus</i> (Timb.-Lagr.) P.Fourn., 1935 | 4 | 5 | 4,5 | 2 | 3,25 | 12,25 | TFO |
| <i>Juncus bufonius</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Juncus bulbosus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Juncus bulbosus</i> subsp. <i>kochii</i> (F.W.Schultz) Reichg., 1964 | | | | | | | DD |
| <i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Juncus effusus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Juncus filiformis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Juncus foliosus</i> Desf., 1798 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Juncus fontanesii</i> J.Gay, 1827 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Juncus gerardi</i> Loisel., 1809 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Juncus heterophyllus</i> Dufour, 1825 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Juncus hybridus</i> Brot., 1804 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Juncus inflexus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Juncus jacquinii</i> L., 1767 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Juncus littoralis</i> C.A.Mey., 1831 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794 | 1 | 2 | 4,5 | 5 | 4,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Juncus ranarius</i> Songeon & Perrier, 1860 | | | | | | | DD |
| <i>Juncus rechingeri</i> Snogerup, 1971 | | | | | | | DD |
| <i>Juncus requienii</i> Parl., 1857 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Juncus sorrentinii</i> Parl., 1857 | | | | | | | DD |
| <i>Juncus sphaerocarpus</i> Nees, 1818 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Juncus squarrosus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E.Mey., 1822 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789 | 2 | 2 | 4,75 | 4 | 4,375 | 8,375 | MOY |
| <i>Juncus subulatus</i> Forssk., 1775 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Juncus trifidus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Juncus triglumis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4,5 | 1 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Juniperus communis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | FAI |
| <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>hemisphaerica</i> (C.Presl) Arcang., 1882 | | | | | | | DD |
| <i>Juniperus communis</i> subsp. <i>nana</i> (Hook.) Syme, 1868 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>badia</i> (H.Gay) Debeaux, 1894 | | | | | | | DD |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> (Sm.) Ball, 1878 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>oxycedrus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i> L., 1753 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>turbinata</i> (Guss.) Arcang., 1882 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Juniperus sabina</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Juniperus thurifera</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Jurinea alata</i> Cass., 1822 | | | | | | | DD |
| <i>Jurinea humilis</i> (Desf.) DC., 1838 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Kali australis</i> (R.Br.) Akhani & Roalson | 2 | 2 | 4,33 | 5 | 4,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Kalmia procumbens</i> (L.) Gift, Kron & P.F.Stevens ex Galasso, Banfi & F.Conti, 2005 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Katapsuxis silaifolia</i> (Jacq.) Raf., 1840 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Kengia serotina</i> (L.) Packer, 1960 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Kernera saxatilis</i> (L.) Sweet, 1827 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827 | 2 | 2 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>crinita</i> (Mabille) Greuter, 1967 | | | | | | | DD |
| <i>Kickxia elatine</i> subsp. <i>elatine</i> (L.) Dumort., 1827 | | | | | | | DD |
| <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>integrifolia</i> (Brot.) R.Fern., 1971 | | | | | | | DD |
| <i>Kickxia spuria</i> subsp. <i>spuria</i> (L.) Dumort., 1827 | | | | | | | DD |
| <i>Klasea lycopifolia</i> (Vill.) Á.Löve & D.Löve, 1961 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Klasea nudicaulis</i> (L.) Fourr. | 3 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Knautia arvernensis</i> (Briq.) Szabó, 1934 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Knautia basaltica</i> Chass. & Szabó, 1934 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Knautia collina</i> Jord., 1848 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Knautia dipsacifolia</i> (Host) Kreutzer, 1840 | 2 | 3 | 1,5 | 2 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol., 1836 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Knautia lebrunii</i> J.Prudhomme, 1987 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Knautia nevadensis</i> (Szabó) Szabó | | | | | | | DD |
| <i>Knautia timeroyii</i> subsp. <i>carpophylax</i> (Jord.) B.Bock, 2012 | | | | | | | DD |
| <i>Koeleria cenisia</i> Reut. ex E.Rev., 1873 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Koeleria vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808 | 3 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>humilis</i> Braun-Blanq., 1945 | 3 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808 | 3 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Koenigia alpina</i> (All.) T.M.Schust. & Reveal, 2015 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb., 1842 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Kundmannia sicula</i> (L.) DC., 1830 | 2 | 5 | 2,33 | 5 | 3,665 | 10,66 5 | FOR |
| <i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) Bercht. & J.Presl, 1835 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Laburnum anagyroides</i> Medik., 1787 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lactuca alpina</i> (L.) Benth. & Hook.f., 1876 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Lactuca perennis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Lactuca plumieri</i> (L.) Gren. & Godr., 1850 | 2 | 3 | 3,5 | 1 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Lactuca quercina</i> L., 1753 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Lactuca ramosissima</i> (All.) Gren. & Godr., 1850 | | | | | | | DD |
| <i>Lactuca saligna</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Lactuca serriola</i> L., 1756 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Lactuca tenerrima</i> Pourr., 1788 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>chondrilliflora</i> (Bureau) Bonnier, 1923 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Lactuca virosa</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,33 | 4 | 3,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Lagurus ovatus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Lamarckia aurea</i> (L.) Moench, 1794 | 1 | 3 | 3,33 | 4 | 3,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Lamium album</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Lamium bifidum</i> subsp. <i>bifidum</i> Cirillo, 1788 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lamium cyrneum</i> Paradis, 2012 | 5 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Lamium flexuosum</i> Ten., 1815 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>flavidum</i> (F.Herm.) Å.Löve | 1 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Lamium galeobdolon</i> subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek, 1929 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Lamium garganicum</i> L., 1763 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Godr.) Mennema, 1989 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Lamium garganicum</i> subsp. <i>garganicum</i> L., 1763 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Lamium gevorensense</i> (Gómez Hern.) Gómez Hern. & A.Pujadas, 2005 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Lamium purpureum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Lantana camara</i> L., 1753 s.s. | | | | | | | DD |
| <i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994 | 1 | 3 | 4,33 | 5 | 4,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort., 1827 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Lapsana communis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Larix decidua</i> Mill., 1768 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Laserpitium gallicum</i> L., 1753 | 3 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Laserpitium halleri</i> subsp. <i>cynapiifolium</i> (Viv. ex DC.) P.Fourn., 1937 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Laserpitium halleri</i> subsp. <i>halleri</i> Crantz, 1767 | 3 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Laserpitium nestleri</i> Soy.-Will., 1828 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Laserpitium prutenicum</i> subsp. <i>prutenicum</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Laserpitium siler</i> L., 1753 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Lathraea clandestina</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Lathraea squamaria</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lathyrus amphicarpos</i> L., 1753 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lathyrus annuus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Lathyrus bauhinii</i> Genty, 1892 | 3 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Lathyrus cicera</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lathyrus cirrhosus</i> Ser., 1825 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Lathyrus clymenum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,67 | 5 | 3,835 | 7,835 | MOY |
| <i>Lathyrus filiformis</i> (Lam.) J.Gay, 1857 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lathyrus heterophyllus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3,33 | 5 | 4,165 | 8,165 | MOY |
| <i>Lathyrus inconspicuus</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3,5 | 3 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Lathyrus ochraceus</i> Kitt., 1844 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC., 1805 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Lathyrus palustris</i> L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,5 | 3 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Lathyrus sativus</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Lathyrus setifolius</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf., 1892 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh., 1800 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Laurus nobilis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>angustifolia</i> Mill., 1768 | 3 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lavandula angustifolia</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (DC.) Guinea, 1972 | 3 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Lavandula latifolia</i> Medik., 1784 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lavandula stoechas</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788 | 1 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Legousia falcata</i> (Ten.) Fritsch, 1907 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Legousia falcata</i> subsp. <i>castellana</i> (Lange) Jauzein, 1995 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Legousia falcata</i> subsp. <i>falcata</i> (Ten.) Fritsch, 1907 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Lemna gibba</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Lemna minor</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Lemna trisulca</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Leontodon crispus</i> Vill., 1779 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Leontodon hirtus</i> L., 1759 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Leontodon hispidus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 4,25 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Rchb.) Greml., 1885 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>rothii</i> Maire | | | | | | | DD |
| <i>Leontodon saxatilis</i> subsp. <i>saxatilis</i> Lam., 1779 | | | | | | | DD |
| <i>Leontodon tuberosus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) A.L.P.Huet ex Hand.-Mazz., 1927 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Leonurus cardiaca</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Lepidium draba</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Lepidium graminifolium</i> L., 1759 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Lepidium hirtum</i> subsp. <i>hirtum</i> (L.) Sm., 1818 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lepidium latifolium</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Lepidium oxyotum</i> DC., 1821 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Lepidium ruderale</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Lepidium squamatum</i> Forssk., 1775 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Lepidium villarsii</i> Gren. & Godr., 1847 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Leucanthemopsis alpina</i> (L.) Heywood, 1975 | 3 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Leucanthemopsis alpina</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) Heywood, 1975 | 3 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Leucanthemopsis alpina</i> subsp. <i>minima</i> (Vill.) Holub, 1977 | | | | | | | DD |
| <i>Leucanthemopsis alpina</i> subsp. <i>tomentosa</i> (Loisel.) Heywood, 1975 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Leucanthemum adustum</i> (W.D.J.Koch) Greml., 1898 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Leucanthemum ageratifolium</i> Pau, 1902 | 3 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Leucanthemum burnatii</i> Briq. & Cavill., 1916 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Leucanthemum catalaunicum</i> Vogt, 1988 | | | | | | | DD |
| <i>Leucanthemum coronopifolium</i> Gren. & Godr., 1850 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Leucanthemum corsicum</i> (Less.) DC., 1838 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Leucanthemum corsicum</i> subsp. <i>corsicum</i> (Less.) DC., 1838 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Leucanthemum corsicum</i> subsp. <i>fenzlii</i> Gamisans, 1972 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Leucanthemum delarbrii</i> Timb.-Lagr. ex Lamotte, 1881 | | | | | | | DD |
| <i>Leucanthemum esterellense</i> (Briq. & Cavill.) Vogt, Konowalik & Oberpr. 2018 | | | | | | | DD |
| <i>Leucanthemum graminifolium</i> (L.) Lam., 1779 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Leucanthemum heterophyllum</i> (Willd.) DC., 1838 | | | | | | | DD |
| <i>Leucanthemum ircutianum</i> DC., 1838 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Leucanthemum leoreanum</i> (Rouy) B.Bock & J.-M.Tison, 2012 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Leucanthemum monspeliacum</i> (L.) H.J.Coste, 1903 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Leucanthemum pallens</i> (J.Gay ex Perreym.) DC., 1838 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Leucanthemum subglaucum</i> De Laramb., 1861 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Leucanthemum virgatum</i> (Desr.) Clos, 1870 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Leucojum aestivum</i> L., 1759 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Leucojum pulchellum</i> Salisb., 1807 | 4 | 4 | 3,33 | 5 | 4,165 | 12,16 5 | TFO |
| <i>Leucojum vernum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Leucopoa dimorpha</i> (Guss.) H.Scholz & Foggi, 2005 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Levisticum officinale</i> W.D.J.Koch, 1824 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass., 1823 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Lilium bulbiferum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Lilium candidum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Lilium martagon</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,33 | 2 | 2,165 | 4,165 | FAI |
| <i>Lilium pomponium</i> L., 1753 | 5 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan, 1773 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799 | 2 | 1 | 2,33 | 4 | 3,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Limodorum trabutianum</i> Batt., 1886 | | | | | | | DD |
| <i>Limoniastrum monopetalum</i> (L.) Boiss., 1848 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Limonium articulatum</i> (Loisel.) Kuntze, 1891 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Limonium auriculiforme</i> (Pourr.) Druce, 1928 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Limonium avei</i> (De Not.) Brullo & Erben, 1988 | | | | | | | DD |
| <i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort., 1827 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Limonium bonifaciense</i> Arrigoni & Diana, 1993 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Limonium companyonis</i> (Gren. & Billot) Kuntze, 1891 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Limonium contortirameum</i> (Mabille) Erben, 1991 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Limonium cordatum</i> (L.) Mill., 1768 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Limonium corsicum</i> Erben, 1991 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Limonium cuspidatum</i> (Delort) Erben, 1978 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 13 | TFO |
| <i>Limonium dubium</i> (Guss.) Litard., 1948 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Limonium duriusculum</i> (Girard) Fourr., 1869 | 5 | 4 | 4,5 | 5 | 4,75 | 13,75 | TFO |
| <i>Limonium echioides</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Limonium florentinum</i> Arrigoni & Diana, 1993 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Limonium geronense</i> Erben, 1978 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 14,5 | TFO |
| <i>Limonium girardianum</i> (Guss.) Fourr., 1869 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 13 | TFO |
| <i>Limonium greuteri</i> Erben, 2006 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Limonium lambinonii</i> Erben, 2002 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Limonium legrandii</i> (Gaut. & Timb.-Lagr.) Erben, 1978 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Limonium narbonense</i> Mill., 1768 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Limonium obtusifolium</i> (Rouy) Erben, 1978 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Limonium patrimonicense</i> Arrigoni & Diana, 1993 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Limonium portovecchiense</i> Erben, 2001 | 5 | 5 | 4,5 | 4 | 4,25 | 14,25 | TFO |
| <i>Limonium pseudominutum</i> Erben, 1988 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Limonium strictissimum</i> (Salzm.) Arrigoni, 1990 | 5 | 5 | 4,5 | 5 | 4,75 | 14,75 | TFO |
| <i>Limonium tarcoense</i> Arrigoni & Diana, 1993 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Limonium virgatum</i> (Willd.) Fourr., 1869 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Limosella aquatica</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Linaria alpina</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Linaria alpina</i> subsp. <i>aciculifolia</i> Braun-Blanq., 1945 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Linaria alpina</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Linaria angustissima</i> (Loisel.) Borbás, 1900 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf., 1799 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Linaria chalepensis</i> (L.) Mill., 1768 | | | | | | | DD |
| <i>Linaria flava</i> subsp. <i>sardoa</i> (Sommier) A.Terracc., 1930 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Linaria micrantha</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link, 1813 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC., 1805 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Linaria triphylla</i> (L.) Mill., 1768 | | | | | | | DD |
| <i>Linaria vulgaris</i> Mill., 1768 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Linum alpinum</i> Jacq., 1762 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Linum austriacum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Linum campanulatum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Linum catharticum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Linum maritimum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 4,33 | 5 | 4,665 | 9,665 | FOR |
| <i>Linum narbonense</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Linum strictum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Linum strictum</i> subsp. <i>corymbulosum</i> (Rchb.) Rouy, 1897 | | | | | | | DD |
| <i>Linum strictum</i> subsp. <i>spicatum</i> (Pers.) Nyman, 1878 | | | | | | | DD |
| <i>Linum strictum</i> subsp. <i>strictum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>appressum</i> (Caball.) Rivas Mart., 1978 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Linum tenuifolium</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Linum trigynum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>usatissimum</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Linum viscosum</i> L., 1762 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012 | 1 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich., 1817 | 1 | 5 | 4,5 | 2 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Lithodora fruticosa</i> (L.) Griseb., 1844 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lithospermum officinale</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Lobelia urens</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv., 1815 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Loeflingia hispanica</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Lolium perenne</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Lolium remotum</i> Schrank, 1789 | | | | | | | DD |
| <i>Lolium rigidum</i> Gaudin, 1811 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>lepturoides</i> Sennen & Mauricio, 1933 | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>rigidum</i> Gaudin, 1811 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lolium temulentum</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Lomelosia graminifolia</i> (L.) Greuter & Burdet, 1985 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lomelosia rutifolia</i> (Vahl) Avino & P.Caputo, 2009 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Lomelosia simplex</i> (Desf.) Raf., 1838 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Lomelosia stellata</i> (L.) Raf., 1838 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Loncomelos narbonense</i> (L.) Raf., 1840 | 2 | 2 | 2,33 | 5 | 3,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hroudka, 1988 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lonicera alpigena</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Lonicera caerulea</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Lonicera implexa</i> Aiton, 1789 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lonicera nigra</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lonicera pyrenaica</i> L., 1753 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Lotus angustissimus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lotus conimbricensis</i> Brot., 1800 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Lotus corniculatus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,67 | 3 | 2,835 | 4,835 | FAI |
| <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm., 1963 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i> (F.W.Schultz) Nyman, 1878 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>preslii</i> (Ten.) P.Fourn., 1936 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Lotus creticus</i> L., 1753 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Lotus cytisoides</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 7,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Lotus dorycnium</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lotus edulis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Lotus glaber</i> Mill., 1768 | 1 | 1 | 4,5 | 4 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Lotus herbaceus</i> (Vill.) Jauzein, 2010 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Lotus hirsutus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3,33 | 5 | 4,165 | 7,165 | MOY |
| <i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Lotus jordanii</i> (Loret & Barrandon) Coulot, Rabaute & J.-M.Tison, 2014 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Lotus maritimus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lotus ornithopodioides</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Lotus parviflorus</i> Desf., 1799 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Lotus rectus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4,5 | 5 | 4,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Lotus tetragonolobus</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Lunaria annua</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Lunaria rediviva</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Lupinus angustifolius</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lupinus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Lupinus angustifolius</i> subsp. <i>reticulatus</i> (Desv.) Arcang., 1882 | | | | | | | DD |
| <i>Lupinus luteus</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Lupinus micranthus</i> Guss., 1828 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Luzula alpina</i> Hoppe, 1839 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Luzula alpinopilosa</i> (Chaix) Breistr., 1947 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811 | 2 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Luzula desvauxii</i> Kunth, 1841 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Luzula lutea</i> (All.) DC., 1805 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Racib., 1888 | 2 | 3 | 2,67 | 1 | 1,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy & Wilmott, 1938 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC., 1805 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Luzula pedemontana</i> Boiss. & Reut., 1852 | 4 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Luzula pediformis</i> (Chaix) DC., 1805 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd., 1809 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Luzula spicata</i> (L.) DC., 1805 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>italica</i> (Parl.) Arcang., 1882 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>mutabilis</i> Chrtk & K?sa, 1962 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Luzula spicata</i> subsp. <i>spicata</i> (L.) DC., 1805 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult., 1814 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sieberi</i> (Tausch) K.Richt., 1890 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Luzula sylvatica</i> subsp. <i>sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lychnis flos-jovis</i> (L.) Desr., 1792 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Lycopodium alpinum</i> L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Lycopodium annotinum</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lycopodium issleri</i> (Rouy) Domin, 1937 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Lycopodium tristachyum</i> Pursh, 1814 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Lycopus europaeus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>latifolia</i> (L.) Peruzzi, 2010 | 2 | 4 | 3,33 | 4 | 3,665 | 9,665 | MOY |
| <i>Lysimachia arvensis</i> subsp. <i>parviflora</i> (Hoffmanns. & Link) Peruzzi, 2010 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Lysimachia ephemerum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Lysimachia europaea</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009 | 2 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Lysimachia linum-stellatum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009 | 1 | 4 | 4,33 | 3 | 3,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Lysimachia tenella</i> L., 1753 | 2 | 3 | 4,5 | 3 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Lysimachia thrysiflora</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Lythrum borysthenicum</i> (Schrank) Litv., 1917 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol., 1794 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967 | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Lythrum salicaria</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,67 | 5 | 4,335 | 6,335 | MOY |
| <i>Lythrum thesioides</i> M.Bieb., 1808 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Lythrum thymifolia</i> L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Lythrum tribalteatum</i> Salzm. ex Spreng., 1827 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Lythrum virgatum</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Macrosyringion glutinosum</i> (M.Bieb.) Rothm., 1943 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794 | 1 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Malcolmia africana</i> (L.) R.Br., 1812 | | | | | | | DD |
| <i>Malcolmia littorea</i> (L.) R.Br., 1812 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Malcolmia ramosissima</i> (Desf.) Gennari, 1878 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Malva alcea</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Malva alcea</i> subsp. <i>ribifolia</i> (Viv.) Kerguélen, 1993 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel., 1837 | 2 | 2 | 2,33 | 5 | 3,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Malva cretica</i> subsp. <i>althaeoides</i> (Cav.) Bég., 1909 | | | | | | | DD |
| <i>Malva cretica</i> subsp. <i>cretica</i> Cav., 1786 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Malva moschata</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Malva multiflora</i> (Cav.) Soldano | 2 | 2 | 2,33 | 5 | 3,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Malva nicaeensis</i> All., 1785 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Malva olbia</i> (L.) Alef., 1862 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Malva parviflora</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Malva punctata</i> (L.) Alef., 1862 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Malva setigera</i> Spenn., 1829 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Malva subovata</i> (DC.) Molero & J.M.Monts., 2005 | 2 | 4 | 1,5 | 5 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Malva sylvestris</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Malva tournefortiana</i> L., 1755 | 3 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Malva trimestris</i> (L.) Salisb., 1796 | | | | | | | DD |
| <i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill., 1930 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Maresia nana</i> (DC.) Batt., 1888 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Marrubium vulgare</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Marsilea quadrifolia</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Marsilea strigosa</i> Willd., 1810 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Matthiola fruticulosa</i> (Loefl. ex L.) Maire, 1932 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br., 1812 | 2 | 3 | 2,25 | 5 | 3,625 | 8,625 | MOY |
| <i>Matthiola sinuata</i> (L.) R.Br., 1812 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Matthiola tricuspidata</i> (L.) R.Br., 1812 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Medicago ciliaris</i> (L.) All., 1785 | 2 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal., 1776 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Medicago disciformis</i> DC., 1813 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Medicago dolia</i> Carmign., 1810 | 2 | 4 | 2,33 | 5 | 3,665 | 9,665 | FOR |
| <i>Medicago hybrida</i> (Pourr.) Trautv., 1841 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Medicago laciniata</i> (L.) Mill., 1768 | | | | | | | DD |
| <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel., 1810 | 2 | 2 | 3,33 | 5 | 4,165 | 8,165 | MOY |
| <i>Medicago lupulina</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Medicago marina</i> L., 1753 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841 | 2 | 1 | 2,67 | 5 | 3,835 | 6,835 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Medicago murex subsp. murex Willd., 1802 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Medicago murex subsp. sphaerocarpos (Bertol.) I.Lesins & K.A.Lesins, 1979 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| Medicago murex Willd., 1802 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| Medicago orbicularis (L.) Bartal., 1776 | 2 | 1 | 2,67 | 5 | 3,835 | 6,835 | MOY |
| Medicago polymorpha L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Medicago praecox DC., 1813 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| Medicago rigidula (L.) All., 1785 | 2 | 1 | 2,67 | 5 | 3,835 | 6,835 | MOY |
| Medicago rugosa Desr., 1792 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Medicago sativa L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Medicago sativa subsp. falcata (L.) Arcang., 1882 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| Medicago sativa subsp. glomerata (Balb.) Rouy, 1899 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Medicago sativa subsp. sativa L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| Medicago scutellata (L.) Mill., 1768 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| Medicago secundiflora Durieu, 1845 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Medicago soleirolii Duby, 1828 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| Medicago suffruticosa Ramond ex DC., 1805 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| Medicago suffruticosa subsp. leiocarpa (Benth.) Urb., 1873 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| Medicago suffruticosa subsp. suffruticosa Ramond ex DC., 1805 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Medicago tenoreana Ser., 1825 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| Medicago truncatula Gaertn., 1791 | 2 | 2 | 2,67 | 5 | 3,835 | 7,835 | MOY |
| Medicago turbinata (L.) All., 1785 | | | | | | | DD |
| Melampyrum arvense L., 1753 | 1 | 3 | 3,5 | 3 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Melampyrum catalaunicum Freyn, 1884 | 3 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Melampyrum cristatum L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Melampyrum pratense L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| Melampyrum subalpinum (Jur.) A.Kern., 1863 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| Melampyrum sylvaticum L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| Melica amethystina Pourr., 1788 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| Melica ciliata L., 1753 | 1 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 5,335 | MOY |
| Melica ciliata subsp. ciliata L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Melica ciliata subsp. magnolii (Godr. & Gren.) K.Richt., 1890 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Melica minuta L., 1767 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| Melica nutans L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| Melica uniflora Retz., 1779 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Melilotus albus Medik., 1787 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| Melilotus altissimus Thuill., 1799 | 1 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Melilotus elegans Salzm. ex Ser., 1825 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| Melilotus indicus (L.) All., 1785 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| Melilotus infestus Guss., 1828 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Melilotus italicus (L.) Lam., 1779 | | | | | | | DD |
| Melilotus messanensis (L.) All., 1785 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Melilotus officinalis (L.) Lam., 1779 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Melilotus segetalis Ser., 1825 | 2 | 5 | 4,33 | 5 | 4,665 | 11,66 5 | TFO |
| Melilotus spicatus (Sm.) Breistr., 1956 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Melilotus sulcatus Desf., 1799 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Melissa officinalis L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| Melissa officinalis subsp. altissima (Sm.) Arcang., 1894 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Melissa officinalis subsp. officinalis L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Melittis melissophyllum L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Mentha aquatica L., 1753 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| Mentha arvensis L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | 8 | MOY |
| Mentha cervina L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| Mentha longifolia (L.) Huds., 1762 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 6 | MOY |
| Mentha pulegium L., 1753 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Mentha requienii Benth., 1834 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 12 | TFO |
| Mentha suaveolens Ehrh., 1792 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Mentha suaveolens subsp. insularis (Req.) Greuter, 1972 | 3 | 3 | 3,5 | 2 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Mentha suaveolens subsp. suaveolens Ehrh., 1792 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| Menyanthes trifoliata L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Mercurialis ambigua L.f., 1762 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Mercurialis annua L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Mercurialis corsica Coss., 1850 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Mercurialis huetii Hanry, 1864 | 2 | 2 | 1 | 5 | 3 | 7 | MOY |
| Mercurialis perennis L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Mercurialis tomentosa L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| Mesembryanthemum crystallinum L., 1753 | 1 | 5 | 4,5 | 5 | 4,75 | 10,75 | FOR |
| Mesembryanthemum nodiflorum L., 1753 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| Meum athamanticum Jacq., 1776 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Mibora minima (L.) Desv., 1818 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Micranthes clusii (Gouan) B.Bock, 2012 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Micranthes stellaris (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005 | 1 | 3 | 5 | 1 | 3 | 7 | MOY |
| Micromeria filiformis subsp. minutifolia (L.Chodat) Kerguélen, 1987 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Micromeria graeca subsp. graeca (L.) Benth. ex Rchb., 1831 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Micromeria marginata (Sm.) Chater, 1971 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| Micropyrum tenellum (L.) Link, 1844 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Microthlaspi perfoliatum (L.) F.K.Mey., 1973 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Milium effusum L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Milium montianum</i> Parl., 1850 | 2 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Milium vernale</i> subsp. <i>scabrum</i> (Rich.) K.Richt., 1890 | 2 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Minuartia campestris</i> L. | | | | | | | DD |
| <i>Minuartia capillacea</i> (All.) Graebn., 1918 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Minuartia glomerata</i> subsp. <i>burnatii</i> (Rouy & Foucaud) Favarger & F.Conti, 2000 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Minuartia glomerata</i> subsp. <i>cymifera</i> auct. non (Rouy & Foucaud) Favarger & F.Conti, 2000 | | | | | | | DD |
| <i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936 | 1 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein, 2010 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Minuartia hybrida</i> subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen, 1993 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Minuartia lanuginosa</i> (H.J.Coste) Braun-Blanq., 1931 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Minuartia laricifolia</i> subsp. <i>diomedis</i> (Braun-Blanq.) Mattf., 1922 | 3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Minuartia laricifolia</i> subsp. <i>laricifolia</i> (L.) Schinz & Thell., 1907 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) Maly, 1908 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Minuartia montana</i> L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Minuartia recurva</i> subsp. <i>condensata</i> (C.Presl) Greuter & Burdet, 1982 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Minuartia recurva</i> subsp. <i>recurva</i> (All.) Schinz & Thell., 1907 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb., 1842 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill, 1963 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Minuartia rupestris</i> subsp. <i>clementei</i> (Huter) Greuter & Burdet, 1984 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Minuartia rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i> (Scop.) Schinz & Thell., 1907 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Minuartia sedoides</i> (L.) Hiern, 1899 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Minuartia verna</i> (L.) Hiern, 1899 | 1 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Minuartia villarii</i> (Balb.) Wilczek & Chenevard, 1912 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Minuartia viscosa</i> (Schreb.) Schinz & Thell., 1907 | 1 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Moehringia argenteria</i> Casazza & Minuto, 2008 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Moehringia intermedia</i> Loisel. ex Panizzi, 1889 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Moehringia lebrunii</i> Merxm., 1965 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Moehringia muscosa</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Moehringia pentandra</i> J.Gay, 1832 | 2 | 2 | 2,67 | 3 | 2,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Moehringia sedoides</i> (Pers.) Cumino ex Loisel., 1807 | 5 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Molinieriella minuta</i> (L.) Rouy, 1913 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Molinia arundinacea</i> Schrank, 1789 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Molopospermum peloponnesiacum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Moneses uniflora</i> (L.) A.Gray, 1848 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe, 1922 | | | | | | | DD |
| <i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypopitys</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840 | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Montia fontana</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Montia hallii</i> (A.Gray) Greene, 1891 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Moraea sisyrinchium</i> (L.) Ker Gawl., 1805 | 2 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Morisia monanthos</i> (Viv.) Asch., 1885 | 4 | 5 | 3,5 | 2 | 2,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Murbeckiella pinnatifida</i> (Lam.) Rothm., 1939 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Murbeckiella zanonii</i> (Ball) Rothm., 1939 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Muscari atlanticum</i> Boiss. & Reut., 1852 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Muscari baeticum</i> Blanca, Ruíz Rejón & Suárez-Sant., 2007 | | | | | | | DD |
| <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768 | 2 | 1 | 2,33 | 4 | 3,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Muscari matritensis</i> Ruíz Rejón, Pascual, C.Ruíz Rejón, Valdés & J.L.Oliv., 1985 | 3 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Muscari olivetorum</i> Blanca, Ruíz Rejón & Suárez-Santiago | | | | | | | DD |
| <i>Mutellina adonisifolia</i> (J.Gay) Gutermann, 2006 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Mutellina corsica</i> (J.Gay) Reduron, Pimenov & M.V.Leonov, 1997 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Myagrum perfoliatum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt, 1794 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Myosotis balbisiana</i> Jord., 1852 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Myosotis congesta</i> Shuttlew. ex Albert & Reyn., 1891 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Myosotis corsicana</i> subsp. <i>corsicana</i> (Fiori) Grau, 1970 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Myosotis corsicana</i> subsp. <i>pyrenaeorum</i> Blaise & Kerguélen, 1992 | | | | | | | DD |
| <i>Myosotis decumbens</i> Host, 1827 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Myosotis decumbens</i> subsp. <i>decumbens</i> Host, 1827 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Myosotis decumbens</i> subsp. <i>teresiana</i> (Sennen) Grau, 1964 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Myosotis dubia</i> Arrond., 1869 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Myosotis laxa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (Schultz) Hyl. ex Nordh., 1940 | 1 | 3 | 4,5 | 4 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Myosotis martini</i> Sennen, 1926 | | | | | | | DD |
| <i>Myosotis minutiflora</i> Boiss. & Reut., 1852 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Myosotis nemorosa</i> Besser, 1821 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Myosotis pusilla</i> Loisel., 1809 | 2 | 4 | 3,25 | 3 | 3,125 | 9,125 | MOY |
| <i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>lebelii</i> (Nyman) Blaise, 1969 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 14,5 | TFO |
| <i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> Rochel, 1814 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Myosotis secunda</i> A.Murray, 1836 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Myosotis sicula</i> Guss., 1843 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Myosotis soleirolii</i> (Nyman) Godr. ex Rouy, 1896 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Myosotis speluncicola</i> (Schott ex Boiss.) Rouy, 1881 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Myosotis stolonifera</i> (J.Gay ex A.DC.) Leresche & Levier | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791 | 1 | 5 | 3,5 | 2 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Myosurus minimus</i> L., 1753 | 1 | 4 | 4,5 | 5 | 4,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Myricaria germanica</i> (L.) Desv., 1824 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Myriolimon diffusum</i> (Pourr.) Lledó, Erben & M.B.Crespo, 2005 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Myriolimon ferulaceum</i> (L.) Lledó, Erben & M.B.Crespo, 2005 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop., 1771 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Myrtus communis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Najas graminea</i> Delile, 1813 | | | | | | | DD |
| <i>Najas marina</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Najas marina</i> subsp. <i>armata</i> (H.Lindb.) Horn, 1952 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Najas marina</i> subsp. <i>intermedia</i> (Wolfg. ex Gorski) Casper, 1979 | | | | | | | DD |
| <i>Najas marina</i> subsp. <i>marina</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Najas minor</i> All., 1773 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Nananthea perpusilla</i> (Loisel.) DC., 1838 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 14 | TFO |
| <i>Narcissus assoanus</i> Dufour, 1830 | 3 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Narcissus bicolor</i> L., 1762 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Narcissus dubius</i> Gouan, 1773 | 3 | 2 | 1,5 | 5 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Narcissus obsoletus</i> (Haw.) Steud., 1841 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Narcissus poeticus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pallidiflorus</i> (Pugsley) A.Fern., 1951 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>provincialis</i> (Pugsley) J.-M.Tison, 2010 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>pseudonarcissus</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Narcissus tazetta</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3,67 | 5 | 4,335 | 8,335 | MOY |
| <i>Narduroides salzmannii</i> (Boiss.) Rouy, 1913 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Nardus stricta</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 1 | 1,75 | 3,75 | FAI |
| <i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762 | 2 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Narthecium reverchonii</i> ?elak., 1887 | 5 | 4 | 3,5 | 1 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Nasturtium microphyllum</i> Boenn. ex Rchb., 1832 | | | | | | | DD |
| <i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 7 | MOY |
| <i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M.Johnst., 1953 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Neoschischkinia elegans</i> (Thore) Tzvelev, 1968 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Neoschischkinia pourretii</i> (Willd.) Valdés & H.Scholz, 2006 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Neotinea conica</i> (Willd.) R.M.Bateman, 2003 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Neotinea lactea</i> (Poir.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn, 1974 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Neotinea tridentata</i> (Scop.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Neottia cordata</i> (L.) Rich., 1817 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837 | 1 | 1 | 2,67 | 3 | 2,835 | 4,835 | FAI |
| <i>Nepeta agrestis</i> Loisel., 1827 | 5 | 5 | 3 | 1 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Nepeta cataria</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Nepeta latifolia</i> DC., 1805 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Nepeta nepetella</i> L., 1759 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Nepeta nuda</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Nerium oleander</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv., 1815 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> (L.) Desv., 1815 | | | | | | | DD |
| <i>Neslia paniculata</i> subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm., 1894 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Nigella arvensis</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Nigella damascena</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Nigella nigellastrum</i> (L.) Willk., 1880 | 1 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Noccaea alpestris</i> subsp. <i>sylvium</i> (Gaudin) Kerguélen, 1993 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Noccaea brachypetala</i> (Jord.) F.K.Mey., 1973 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Noccaea brevistyla</i> (DC.) Steud., 1841 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Noccaea caerulescens</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey., 1973 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Noccaea caerulescens</i> subsp. <i>caerulescens</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey., 1973 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Noccaea caerulescens</i> subsp. <i>virens</i> (Jord.) Kerguélen, 1993 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Noccaea corymbosa</i> (J.Gay) F.K.Mey., 1973 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Noccaea montana</i> subsp. <i>montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Noccaea montana</i> subsp. <i>villarsiana</i> (Jord.) Kerguélen, 1993 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Noccaea praecox</i> (Wulfen) F.K.Mey., 1973 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Noccaea rotundifolia</i> (L.) Moench, 1802 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Nonea echoidea</i> (L.) Roem. & Schult., 1819 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Notobasis syriaca</i> (L.) Cass., 1825 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC., 1821 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Nymphaea alba</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Odontites cebennensis</i> H.J.Coste & Soulié, 1906 | 4 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Odontites corsicus</i> (Loisel.) G.Don, 1838 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Odontites luteus</i> subsp. <i>lanceolatus</i> (Gaudin) P.Fourn., 1937 | 3 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Odontites luteus</i> subsp. <i>luteus</i> (L.) Clairv., 1811 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Odontites luteus</i> subsp. <i>provincialis</i> (Bolliger) J.-M.Tison, 2010 | 5 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Odontites vernus</i> subsp. <i>serotinus</i> (Coss. & Germ.) Corb., 1894 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Odontites vernus</i> subsp. <i>vernis</i> (Bellardi) Dumort., 1827 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Odontites viscosus</i> (L.) Clairv., 1811 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Oenanthe crocata</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3,33 | 2 | 2,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Oenanthe globulosa</i> L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805 | 2 | 2 | 4,5 | 5 | 4,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Olea europaea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Oloptum miliaceum (L.) Röser & Hamasha, 2012 | 1 | 1 | 2,33 | 5 | 3,665 | 5,665 | MOY |
| Omalotheca hoppeana (W.D.J.Koch) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| Omalotheca norvegica (Gunnerus) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| Omalotheca supina (L.) DC., 1838 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Omalotheca sylvatica (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861 | 1 | 2 | 2,33 | 2 | 2,165 | 5,165 | MOY |
| Omphalodes linifolia (L.) Moench, 1794 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| Onobrychis arenaria (Kit. ex Willd.) DC., 1825 | 1 | 5 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| Onobrychis argentea Boiss., 1840 | | | | | | | DD |
| Onobrychis caput-galli (L.) Lam., 1779 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Onobrychis montana DC., 1805 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| Onobrychis saxatilis (L.) Lam., 1779 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Onobrychis supina (Chaix ex Vill.) DC., 1805 | 3 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Onobrychis viciifolia Scop., 1772 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Ononis aragonensis Asso, 1779 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Ononis breviflora DC., 1825 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Ononis cristata Mill., 1768 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| Ononis diffusa Ten., 1815 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| Ononis fruticosa L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Ononis minutissima L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Ononis mitissima L., 1753 | 2 | 4 | 3,67 | 5 | 4,335 | 10,33 5 | FOR |
| Ononis natrix L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Ononis ornithopodioides L., 1753 | 3 | 5 | 2 | 4 | 3 | 11 | FOR |
| Ononis pubescens L., 1771 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Ononis pusilla L., 1759 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Ononis ramosissima Desf., 1799 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Ononis reclinata L., 1763 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Ononis rotundifolia L., 1753 | 3 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Ononis spinosa L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| Ononis spinosa subsp. antiquorum (L.) Arcang., 1882 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Ononis spinosa subsp. procurrens (Wallr.) Briq., 1913 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| Ononis spinosa subsp. spinosa L., 1753 | | | | | | | DD |
| Ononis striata Gouan, 1773 | 3 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Ononis variegata L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Ononis viscosa L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| Onopordum acanthium L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Onopordum acaulon subsp. acaulon L., 1763 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| Onopordum eriocephalum Rouy, 1897 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| Onopordum horridum Viv., 1824 | | | | | | | DD |
| Onopordum illyricum L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Onosma arenaria subsp. pyramidata Braun-Blanq., | 5 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 14,5 | TFO |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| 1917 | | | | | | | |
| <i>Onosma helvetica</i> (A.DC.) Boiss., 1849 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Onosma pseudoarenaria</i> subsp. <i>delphinensis</i> (Braun-Blanq.) P.Fourn., 1937 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Onosma tricerosperma</i> subsp. <i>fastigiata</i> (Braun-Blanq.) G.López, 1994 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl, 1845 | 2 | 4 | 3,5 | 3 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Ophioglossum lusitanicum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Ophrys aegirtica</i> P.Delforge, 1996 | | | | | | | DD |
| <i>Ophrys annae</i> Devillers-Tersch. & Devillers, 1992 | 5 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 12,75 | TFO |
| <i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762 | 2 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 6,335 | MOY |
| <i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & M.Philippe, 1860 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>aranifera</i> Huds., 1778 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>massiliensis</i> (Viglione & Véla) Véla, 2007 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>praecox</i> (Corrias) Véla, 2008 | 5 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 12,25 | TFO |
| <i>Ophrys aveyronensis</i> (J.J.Wood) P.Delforge, 1984 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Ophrys aymoninii</i> (Breistr.) Buttler, 1986 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Ophrys bertolonii</i> Moretti, 1823 | 3 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Ophrys bombyliflora</i> Link, 1800 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Ophrys castellana</i> Devillers-Terschuren & Devillers | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Ophrys catalaunica</i> O.Danesch & E.Danesch, 1972 | 3 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Ophrys conradiae</i> Melki & Deschâtres, 1993 | | | | | | | DD |
| <i>Ophrys corbariensis</i> J.Samuel & J.-M.Lewin, 2002 | | | | | | | DD |
| <i>Ophrys exaltata</i> Ten., 1819 | 3 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>elatior</i> (Gumpr. ex Paulus) Engel & Quentin, 1993 | | | | | | | DD |
| <i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>montiliensis</i> Aubenas & Scappat., 2012 | | | | | | | DD |
| <i>Ophrys fuciflora</i> subsp. <i>souchei</i> R.Martin & Véla, 2012 | | | | | | | DD |
| <i>Ophrys funerea</i> Viv., 1824 | 2 | 4 | 2,67 | 3 | 2,835 | 8,835 | MOY |
| <i>Ophrys fusca</i> Link, 1800 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Ophrys incubacea</i> Bianca, 1842 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ophrys insectifera</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Ophrys iricolor</i> Desf., 1807 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Ophrys lutea</i> Cav., 1793 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>corsica</i> (Soleiro ex G.Foelsche & W.Foelsche) Kreutz, 2007 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Ophrys lutea</i> subsp. <i>lutea</i> Cav., 1793 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Ophrys marmorata G.Foelsche & W.Foelsche, 1998 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Ophrys morisii (Martelli) Soó, 1931 | 4 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 10,75 | FOR |
| Ophrys passionis Sennen, 1926 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Ophrys philippei Gren., 1859 | 5 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 12,75 | TFO |
| Ophrys provincialis (H.Baumann & Künkele) Paulus, 1988 | 4 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| Ophrys saratoi E.G.Camus, 1893 | 4 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| Ophrys scolopax Cav., 1793 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Ophrys scolopax subsp. apiformis (Desf.) Maire & Weiller, 1959 | | | | | | | DD |
| Ophrys scolopax subsp. scolopax Cav., 1793 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| Ophrys speculum Link, 1799 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Ophrys subinsectifera C.E.Hermos. & Sabando, 1996 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| Ophrys tenthredinifera subsp. ficalhoana (J.A.Guim.) M.R.Lowe & D.Tyteca, 2000 | | | | | | | DD |
| Ophrys tenthredinifera subsp. neglecta (Parl.) E.G.Camus, 1908 | | | | | | | DD |
| Ophrys tenthredinifera subsp. tenthredinifera Willd., 1805 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| Ophrys tenthredinifera Willd., 1805 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Ophrys vasconica (O.Danesch & E.Danesch) P.Delforge, 1991 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| Ophrys vetula Risso, 1844 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Ophrys virescens Philippe, 1859 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Opopanax chironium (L.) W.D.J.Koch, 1824 | 2 | 2 | 1,5 | 4 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Orchis anthropophora (L.) All., 1785 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Orchis mascula (L.) L., 1755 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Orchis militaris L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Orchis olbiensis Reut. ex Gren., 1859 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Orchis pallens L., 1771 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Orchis pauciflora Ten., 1815 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Orchis provincialis Balb. ex DC., 1806 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Orchis purpurea Huds., 1762 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Orchis simia Lam., 1779 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Orchis spitzelii Saut. ex W.D.J.Koch, 1837 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Oreochloa disticha subsp. blanka (Deyl) P.Küpfer, 1974 | 4 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| Oreochloa seslerioides (All.) K.Richt., 1890 | 5 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 10,25 | FOR |
| Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub, 1969 | 1 | 4 | 3,33 | 2 | 2,665 | 7,665 | MOY |
| Oreoselinum nigrum Delarbre, 1800 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Origanum vulgare L., 1753 | 1 | 1 | 2,25 | 4 | 3,125 | 5,125 | MOY |
| Origanum vulgare subsp. viridulum (Martrin-Donos) Nyman, 1881 | | | | | | | DD |
| Origanum vulgare subsp. vulgare L., 1753 | 1 | 1 | 1,5 | 4 | 2,75 | 4,75 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Orlaya platycarpos</i> W.D.J.Koch, 1824 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Ornithogalum divergens</i> Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| <i>Ornithogalum exscapum</i> subsp. <i>sandaloticum</i> Tornad. & Garbari, 1979 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Ornithogalum kochii</i> Parl., 1857 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten., 1831 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3,5 | 4 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Ornithopus compressus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce, 1907 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Orobanche artemisii-campestris</i> Vaucher ex Gaudin, 1829 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm., 1798 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Orobanche cernua</i> Loefl., 1758 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Orobanche crenata</i> Forssk., 1775 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Orobanche cyrnea</i> Jeanm., Habashi & Manen, 2005 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Orobanche elatior</i> Sutton, 1798 | 1 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Orobanche fuliginosa</i> Reut. ex Jord., 1846 | | | | | | | DD |
| <i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Orobanche grenieri</i> F.W.Schultz, 1846 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Orobanche hederae</i> Vaucher ex Duby, 1828 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Orobanche kochii</i> F.W.Schultz, 1847 | 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Orobanche laserpitii-sileris</i> Reut. ex Jord., 1846 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Orobanche leptantha</i> Pomel, 1874 | | | | | | | DD |
| <i>Orobanche lutea</i> Baumg., 1816 | | | | | | | DD |
| <i>Orobanche lycoctoni</i> Rhiner, 1892 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Orobanche minor</i> Sm., 1797 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Orobanche montserratii</i> A.Pujadas & D.Gómez, 2000 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Orobanche pubescens</i> d'Urv., 1822 | 2 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Orobanche reticulata</i> Wallr., 1825 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Orobanche rigens</i> Loisel., 1807 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Orobanche salviae</i> F.W.Schultz ex W.D.J.Koch, 1833 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Orobanche sanguinea</i> C.Presl, 1822 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Orobanche santolinae</i> Loscos & J.Pardo, 1863 | 3 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Orobanche serbica</i> Beck & Petrovi?, 1885 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Orobanche staehelinae</i> D.Pav., Michaud, Véla & J.-M.Tison, 2015 | 5 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Orthilia secunda</i> (L.) House, 1921 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Osmunda regalis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Ostrya carpinifolia</i> Scop., 1772 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Osyris alba</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Oxalis acetosella</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,67 | 2 | 2,335 | 4,335 | FAI |
| <i>Oxalis corniculata</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Oxybasis chenopodioides</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012 | 1 | 4 | 4,5 | 5 | 4,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Oxybasis glauca</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012 | 1 | 5 | 3,5 | 5 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012 | 1 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Oxybasis urbica</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Oxyria digyna</i> (L.) Hill, 1768 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | FAI |
| <i>Oxytropis amethystea</i> Arv.-Touv., 1871 | | | | | | | DD |
| <i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC., 1802 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Oxytropis fetida</i> (Vill.) DC., 1802 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Oxytropis halleri</i> Bunge ex W.D.J.Koch, 1844 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Oxytropis helvetica</i> Scheele, 1843 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Oxytropis lapponica</i> (Wahlenb.) J.Gay, 1827 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Oxytropis neglecta</i> Ten., 1831 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC., 1802 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Oxytropis xerophila</i> Gutermann, 2006 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Pachypleurum mutellinoides</i> (Crantz) Holub, 1983 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Paeonia corsica</i> Sieber ex Tausch, 1828 | 5 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Paeonia mascula</i> subsp. <i>mascula</i> (L.) Mill., 1768 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Paeonia morisii</i> Cesca, Bernardo & Passal., 2001 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>huthii</i> Soldano, 1993 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i> Nyman, 1878 | 2 | 4 | 1,5 | 3 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>officinalis</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Paliurus spina-christi</i> Mill., 1768 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Pallenis maritima</i> (L.) Greuter, 1997 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass., 1825 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Pancratium illyricum</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Pancratium maritimum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 4,5 | 4 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Panicum miliaceum</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Panicum repens</i> L., 1762 | 1 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Papaver argemone</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Papaver cambricum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Papaver dubium</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,33 | 4 | 3,165 | 5,165 | MOY |
| <i>Papaver dubium</i> subsp. <i>dubium</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Papaver dubium</i> subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme, 1863 | | | | | | | DD |
| <i>Papaver hybridum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Papaver pinnatifidum</i> Moris, 1837 | 2 | 5 | 2,33 | 5 | 3,665 | 10,66 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| | | | | | | | 5 |
| Papaver rhoeas L., 1753 | 1 | 1 | 2,33 | 4 | 3,165 | 5,165 | MOY |
| Papaver somniferum L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Paradisea liliastrum (L.) Bertol., 1840 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| Paragymnopteris marantae (L.) K.H.Shing, 1994 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Parapholis filiformis (Roth) C.E.Hubb., 1946 | 2 | 3 | 4,33 | 5 | 4,665 | 9,665 | FOR |
| Parapholis incurva (L.) C.E.Hubb., 1946 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Parapholis marginata Runemark, 1962 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Parapholis pycnantha (Hack.) C.E.Hubb., 1946 | | | | | | | DD |
| Pardoglossum cheirifolium (L.) Barbier & Mathez, 1973 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Parentucellia latifolia (L.) Caruel, 1885 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Parentucellia viscosa (L.) Caruel, 1885 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Parietaria judaica L., 1756 | 2 | 1 | 1,67 | 4 | 2,835 | 5,835 | MOY |
| Parietaria lusitanica L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| Parietaria officinalis L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Paris quadrifolia L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Parnassia palustris L., 1753 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Paronychia argentea Lam., 1779 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| Paronychia capitata (L.) Lam., 1779 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| Paronychia echinulata Chater, 1964 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Paronychia kapela subsp. serpyllifolia (Chaix) Graebn., 1919 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Paronychia polygonifolia (Vill.) DC., 1805 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| Pastinaca kochii subsp. kochii Duby, 1828 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| Pastinaca kochii subsp. latifolia (Duby) Reduron, 2008 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| Pastinaca sativa L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Pastinaca sativa subsp. sativa L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Pastinaca sativa subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak., 1875 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Patzkea paniculata (L.) G.H.Loos, 2010 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Patzkea paniculata subsp. paniculata (L.) G.H.Loos, 2010 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Patzkea paniculata subsp. spadicea (L.) B.Bock, 2012 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| Pedicularis ascendens Schleich. ex Gaudin, 1810 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Pedicularis cenisia Gaudin, 1829 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Pedicularis comosa subsp. asparagooides (Lapeyr.) P.Fourn., 1937 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| Pedicularis comosa subsp. comosa L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| Pedicularis foliosa L., 1767 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Pedicularis gyroflexa Vill., 1785 | 3 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| Pedicularis kernerri Dalla Torre, 1882 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| Pedicularis mixta Gren., 1853 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Pedicularis palustris</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Pedicularis pyrenaica</i> J.Gay, 1832 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Pedicularis rosea</i> subsp. <i>allionii</i> (Rchb.f.) Arcang., 1882 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Pedicularis rostratospicata</i> subsp. <i>helvetica</i> (Steininger) O.Schwarz, 1949 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Pedicularis tuberosa</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Pedicularis verticillata</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Persicaria decipiens</i> (R.Br.) K.L.Wilson, 1988 | | | | | | DD | |
| <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800 | 1 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821 | 1 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852 | 1 | 5 | 4,5 | 3 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn., 1791 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Petasites paradoxus</i> (Retz.) Baumg., 1816 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R.Br., 1812 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat) P.W.Ball & Heywood, 1964 | | | | | | DD | |
| <i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Petrorhagia saxifraga</i> subsp. <i>gasparrinii</i> (Guss.) Greuter & Burdet, 1984 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Petrorhagia saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> (L.) Link, 1829 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Petrorhagia velutina</i> (Guss.) P.W.Ball & Heywood, 1964 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss, 1866 | 2 | 4 | 1,5 | 3 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Peucedanum officinale</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Peucedanum paniculatum</i> Loisel., 1807 | 5 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>annoticum</i> (Jord. ex Burnat) Pignatti, 1969 | 5 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Phagnalon rupestre</i> subsp. <i>illyricum</i> (H.Lindb.) Ginzb., 1921 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Phagnalon saxatile</i> (L.) Cass., 1819 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb., 1831 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Phalaris aquatica</i> L., 1755 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L., 1753 | | | | | | DD | |
| <i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>oehleri</i> Pilg., 1909 | | | | | | DD | |
| <i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>rotgesii</i> (Foucaud & Mandon ex Husn.) Kerguélen, 1975 | 5 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 12,25 | TFO |
| <i>Phalaris brachystachys</i> Link, 1806 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Phalaris coerulescens</i> Desf., 1798 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Phalaris minor</i> Retz., 1783 | 1 | 4 | 3,33 | 5 | 4,165 | 9,165 | MOY |
| <i>Phalaris paradoxa</i> L., 1763 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Phedimus stellatus</i> (L.) Raf., 1817 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt, 1867 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Phelipanche arenaria</i> (Borkh.) Pomel, 1874 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Phelipanche camphorosmae</i> Carlón, G.Gómez, M.Laínz, Moreno Mor., Ó.Sánchez & Schneew., 2008 | 4 | 5 | 3,5 | 5 | 4,25 | 13,25 | TFO |
| <i>Phelipanche cernua</i> Pomel, 1874 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Phelipanche lavandulacea</i> (F.W.Schultz) Pomel, 1874 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Phelipanche mutelii</i> (Reut.) Pomel, 1874 | 1 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Phelipanche nana</i> (Reut.) Soják, 1972 | 2 | 2 | 3,33 | 4 | 3,665 | 7,665 | MOY |
| <i>Phelipanche olbiensis</i> (Coss.) Carlón, G.Gómez, M.Laínz, Moreno Mor., Ó.Sánchez & Schneew., 2008 | 2 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják, 1972 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Phelipanche purpurea</i> subsp. <i>bohemica</i> (?elak.) Zázvorka, 2008 | | | | | | | DD |
| <i>Phelipanche purpurea</i> subsp. <i>purpurea</i> (Jacq.) Soják, 1972 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel, 1874 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Phelipanche rosmarina</i> (Beck) Banfi, Galasso & Soldano, 2005 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Phillyrea latifolia</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Phillyrea media</i> L., 1759 | | | | | | | DD |
| <i>Phleum alpinum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3,5 | 1 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Phleum arenarium</i> L., 1753 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Phleum hirsutum</i> Honck., 1782 | | | | | | | DD |
| <i>Phleum nodosum</i> L., 1759 | 2 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 6,335 | MOY |
| <i>Phleum paniculatum</i> Huds., 1762 | 1 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Phleum parviceps</i> (Briq.) A.W.Hill, 1926 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Phleum pratense</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Phleum rhaeticum</i> (Humphries) Rauschert, 1979 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Phleum subulatum</i> (Savi) Asch. & Graebn., 1899 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Phlomis herba-venti</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Phlomis lychnitis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene, 1899 | 1 | 4 | 2,67 | 5 | 3,835 | 8,835 | MOY |
| <i>Physalis alkekengi</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Physospermum cornubiense</i> (L.) DC., 1830 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Phyteuma betonicifolium</i> Vill., 1785 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Phyteuma charmelii</i> Vill., 1785 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Phyteuma cordatum</i> Balb., 1809 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Phyteuma gallicum</i> R.Schulz, 1904 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Phyteuma globulariifolium</i> Sternb. & Hoppe, 1818 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Phyteuma globulariifolium</i> subsp. <i>pedemontanum</i> (R.Schulz) Bech., 1956 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Phyteuma globulariifolium</i> subsp. <i>rupicola</i> (Braun-Blanq.) O.Bolòs & Vigo, 1983 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Phyteuma hemisphaericum</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Phyteuma italicum</i> Arv.-Touv., 1887 | 4 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Phyteuma michelii</i> All., 1785 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>orbiculare</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Phyteuma ovatum</i> Honck., 1782 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Phyteuma serratum</i> Viv., 1825 | 5 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Phyteuma villarsii</i> Rich.Schulz, 1904 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass., 1826 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Picris hieracioides</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>umbellata</i> (Schrank) Ces. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Picris pauciflora</i> Willd., 1803 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Picris rhagadioloides</i> (L.) Desf., 1804 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Pilosella anchusoides</i> Arv.-Touv., 1880 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Pilosella billyana</i> (de Retz) Mateo, 1990 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Pilosella breviscapa</i> (DC.) Soják, 1971 | 4 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Pilosella corymbuloides</i> (Arv.-Touv.) S.Bräut. & Greuter, 2008 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Pilosella cymosa</i> subsp. <i>sabina</i> (Sebast. & Mauri) H.P.Fuchs, 1980 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Pilosella glacialis</i> (Reyn. ex Lachen.) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Pilosella guthnickiana</i> (Hegetschw. & Heer) Soják | | | | | | | DD |
| <i>Pilosella kralikii</i> (Rouy) J.-M.Tison | 4 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Pilosella lactucella</i> subsp. <i>lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Pilosella lactucella</i> subsp. <i>nana</i> (Scheele) M.Laínz, 1976 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Pilosella peleteriana</i> subsp. <i>peleteriana</i> (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Pilosella piloselloides</i> (Vill.) Soják, 1971 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>piloselloides</i> (Vill.) Soják, 1971 | 1 | 4 | 3,5 | 3 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praealta</i> (Vill. ex Gochnat) S.Bräut. & Greuter, 2007 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Pilosella soleiroliana</i> (Arv.-Touv. & Briq.) S.Bräut. & Greuter, 2007 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Pilosella visianii</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Pilosella ziziana</i> (Tausch) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Pilularia globulifera</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Pilularia minuta</i> Durieu, 1838 | 2 | 5 | 3,33 | 3 | 3,165 | 10,16 5 | FOR |
| <i>Pimpinella lutea</i> Desf., 1798 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Pimpinella peregrina</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>nigra</i> (Mill.) Thell., 1926 | | | | | | | DD |
| <i>Pimpinella saxifraga</i> subsp. <i>saxifraga</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Pimpinella tragium</i> Vill., 1779 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Pinguicula alpina</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Pinguicula arvetii</i> P.A.Genty, 1891 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Pinguicula corsica</i> Bernard & Gren., 1853 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Pinguicula grandiflora</i> Lam., 1789 | 2 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Pinguicula leptoceras</i> Rchb., 1823 | | | | | | | DD |
| <i>Pinguicula longifolia</i> subsp. <i>caussensis</i> Casper, 1962 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Pinguicula reichenbachiana</i> Schindl., 1908 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Pinus cembra</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Pinus halepensis</i> Mill., 1768 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Pinus mugo</i> subsp. <i>mugo</i> Turra, 1764 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Pinus mugo</i> subsp. <i>uncinata</i> (Ramond ex DC.) Domin, 1936 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold, 1785 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Maire, 1928 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Pinus nigra</i> subsp. <i>salzmannii</i> (Dunal) Franco, 1943 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Pinus pinea</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Pinus sylvestris</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Piptatherum caerulescens</i> (Desf.) P.Beauv., 1812 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss., 1884 | 2 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Pistacia terebinthus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Pisum sativum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Plagius flosculosus</i> (L.) Alavi & Heywood, 1976 | 5 | 5 | 4,5 | 3 | 3,75 | 13,75 | TFO |
| <i>Plantago afra</i> L., 1762 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Plantago albicans</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Plantago alpina</i> L., 1753 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 1802 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Plantago argentea</i> Chaix, 1785 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Plantago atrata</i> subsp. <i>atrata</i> Hoppe, 1799 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Plantago atrata</i> subsp. <i>fuscescens</i> (Jord.) Pilg., 1937 | 3 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Plantago bellardii</i> All., 1785 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Plantago cornutii</i> Gouan, 1773 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Plantago coronopus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>coronopus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>humilis</i> (Guss.) Gamisans, 1988 | | | | | | | DD |
| <i>Plantago crassifolia</i> Forssk., 1775 | 2 | 3 | 4,33 | 5 | 4,665 | 9,665 | FOR |
| <i>Plantago holosteum</i> Scop., 1771 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Plantago lagopus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Plantago lanceolata</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Plantago major</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Plantago major</i> subsp. <i>pleiosperma</i> Pilg., 1937 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang., 1882 | 2 | 1 | 4,5 | 3 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Plantago media</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Plantago monosperma</i> Pourr., 1788 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Plantago sarda</i> C.Presl, 1845 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Plantago sempervirens</i> Crantz, 1766 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Plantago subulata</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Plantago weldenii</i> Rchb., 1831 | | | | | | | DD |
| <i>Platanthera algeriensis</i> Batt. & Trab., 1892 | 2 | 4 | 3,33 | 2 | 2,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Platycapnos spicata</i> (L.) Bernh., 1833 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Platycapnos tenuiloba</i> Pomel, 1874 | | | | | | | DD |
| <i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm., 1814 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Plumbago europaea</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,33 | 5 | 3,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Poa alpina</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Poa anceps</i> (Gaudin) Hegetschw. & Heer, 1839 | | | | | | | DD |
| <i>Poa annua</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd., 1797 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Poa balbisii</i> Parl., 1850 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Poa bulbosa</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Poa cenisia</i> All., 1789 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Poa chaixii</i> Vill., 1786 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Poa compressa</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Poa flaccidula</i> Boiss. & Reut., 1852 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Poa glauca</i> Vahl, 1790 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Poa hybrida</i> Gaudin, 1808 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Poa infirma</i> Kunth, 1816 | 1 | 2 | 3,67 | 5 | 4,335 | 7,335 | MOY |
| <i>Poa laxa</i> Haenke, 1791 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Poa minor</i> Gaudin, 1808 | 1 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Poa molinerii</i> Balb., 1801 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Poa nemoralis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 4,665 | FAI |
| <i>Poa palustris</i> L., 1759 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Poa perconcinna</i> J.R.Edm., 1978 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Poa pratensis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,33 | 4 | 3,665 | 5,665 | MOY |
| <i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Poa supina</i> Schrad., 1806 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Poa trivialis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 5 | 4 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Poa trivialis</i> subsp. <i>sylvicola</i> (Guss.) H.Lindb., 1906 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Poa trivialis</i> subsp. <i>trivialis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC., 1805 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Podospermum purpureum</i> (L.) W.D.J.Koch & Ziz | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Polemonium caeruleum</i> L., 1753 | 1 | 5 | 3,5 | 1 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Polycarpon polycarpoides</i> subsp. <i>catalaunicum</i> O.Bolòs & Vigo, 1974 | 3 | 5 | 3,5 | 5 | 4,25 | 12,25 | TFO |
| <i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>alsinifolium</i> (Biv.) Ball, 1877 | 2 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O.Bolòs & Font Quer, 1962 | | | | | | | DD |
| <i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>tetraphyllum</i> (L.) L., 1759 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Polycnemum arvense</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Polycnemum majus</i> A.Braun, 1841 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Polygala alpestris</i> Rchb., 1823 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Polygala alpina</i> (DC.) Steud., 1821 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Polygala amarella</i> Crantz, 1769 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Polygala comosa</i> Schkuhr, 1796 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Polygala exilis</i> DC., 1813 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Polygala monspeliaca</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Polygala nicaeensis</i> Risso ex W.D.J.Koch, 1830 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Polygala pedemontana Perrier & B.Verl., 1863 | 3 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 10,75 | FOR |
| Polygala rupestris Pourr., 1788 | 2 | 4 | 1,5 | 5 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| Polygala serpyllifolia Hose, 1797 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| Polygala vulgaris L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| Polygaloides chamaebuxus (L.) O.Schwarz, 1949 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Polygonatum multiflorum (L.) All., 1785 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Polygonatum odoratum (Mill.) Druce, 1906 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Polygonatum verticillatum (L.) All., 1785 | 1 | 2 | 2,67 | 2 | 2,335 | 5,335 | MOY |
| Polygonum aviculare L., 1753 | 1 | 1 | 3,33 | 4 | 3,665 | 5,665 | MOY |
| Polygonum aviculare subsp. aviculare L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| Polygonum aviculare subsp. depressum (Meisn.) Arcang., 1882 | | | | | | | DD |
| Polygonum aviculare subsp. rurivagum (Jord. ex Boreau) Berher, 1887 | 1 | 3 | 3,5 | 4 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Polygonum bellardii All., 1785 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| Polygonum maritimum L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Polygonum robertii Loisel., 1827 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Polygonum romanum subsp. gallicum (Raffaelli) Raffaelli & L.Villar, 1988 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | TFO |
| Polygonum scoparium Req. ex Loisel., 1827 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| Polypodium cambricum L., 1753 | 2 | 1 | 1,67 | 4 | 2,835 | 5,835 | MOY |
| Polypodium interjectum Shivas, 1961 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Polypodium vulgare L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | FAI |
| Polypogon maritimus Willd., 1801 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Polypogon monspeliensis (L.) Desf., 1798 | 1 | 2 | 4,5 | 5 | 4,75 | 7,75 | MOY |
| Polypogon subspathaceus Req., 1825 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Polypogon viridis (Gouan) Breistr., 1966 | 1 | 2 | 3,33 | 5 | 4,165 | 7,165 | MOY |
| Polystichum aculeatum (L.) Roth, 1799 | 1 | 2 | 2,33 | 2 | 2,165 | 5,165 | MOY |
| Polystichum lonchitis (L.) Roth, 1799 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| Polystichum setiferum (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Populus alba L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | MOY |
| Populus nigra L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Populus nigra subsp. betulifolia (Pursh) W.Wettst., 1952 | | | | | | | DD |
| Populus nigra subsp. neapolitana (Ten.) Maire, 1932 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| Populus tremula L., 1753 | 1 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 4,665 | FAI |
| Portulaca granulatostellulata (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, 2000 | | | | | | | DD |
| Portulaca nitida (Danin & H.G.Baker) Ricceri & Arrigoni, 2000 | | | | | | | DD |
| Portulaca oleracea L., 1753 | | | | | | | DD |
| Portulaca trituberculata Danin, Domina & Raimondo, 2008 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Posidonia oceanica</i> (L.) Delile, 1813 | | | | | | | DD |
| <i>Potamogeton alpinus</i> Balb., 1804 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Potamogeton crispus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Potamogeton friesii</i> Rupr., 1845 | | | | | | | DD |
| <i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Potamogeton lucens</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Potamogeton natans</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 3 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Potamogeton praelongus</i> Wulfen, 1805 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Potamogeton schweinfurthii</i> A.Benn., 1901 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schldl., 1827 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Potentilla alba</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3,5 | 3 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Potentilla anglica</i> subsp. <i>nesogenes</i> (Briq.) Gamisans, 1985 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Potentilla argentea</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Potentilla aurea</i> L., 1756 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Potentilla brauneana</i> Hoppe, 1804 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Potentilla caulescens</i> L., 1756 | 3 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Potentilla caulescens</i> subsp. <i>caulescens</i> L., 1756 | 3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Potentilla caulescens</i> subsp. <i>petiolulata</i> (Gaudin) Nyman, 1878 | 3 | 3 | 1,5 | 2 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Potentilla cinerea</i> Chaix ex Vill., 1779 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch, 1897 | 1 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Potentilla crassinervia</i> Viv., 1825 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godr., 1848 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797 | 1 | 1 | 4,67 | 2 | 3,335 | 5,335 | MOY |
| <i>Potentilla fagineicola</i> Lamotte, 1877 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Potentilla frigida</i> Vill., 1788 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Potentilla grandiflora</i> L., 1753 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Potentilla heptaphylla</i> L., 1755 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Potentilla hirta</i> L., 1753 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Potentilla inaperta</i> Jord., 1849 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Potentilla inclinata</i> Vill., 1788 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Potentilla multifida</i> L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Potentilla neglecta</i> Baumg., 1816 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Potentilla nivalis</i> Lapeyr., 1782 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Potentilla nivea L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Potentilla pedata Willd. ex Hornem., 1815 | 2 | 2 | 2,67 | 3 | 2,835 | 6,835 | MOY |
| Potentilla puberula Krašan, 1867 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| Potentilla pyrenaica Ramond ex DC., 1805 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| Potentilla recta L., 1753 | 1 | 2 | 2,67 | 4 | 3,335 | 6,335 | MOY |
| Potentilla reptans L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| Potentilla saxifraga Ardoino ex De Not., 1848 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| Potentilla sterilis (L.) Garcke, 1856 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Potentilla supina L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| Potentilla thuringiaca Bernh. ex Link, 1822 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Potentilla valderia L., 1759 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| Potentilla velutina Lehm., 1835 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Potentilla verna L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Poterium sanguisorba L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| Poterium sanguisorba subsp. balearica (Bourg. ex Nyman) Stace, 2009 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Poterium sanguisorba subsp. sanguisorba L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Poterium verrucosum Link ex G.Don, 1832 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| Prangos trifida (Mill.) Herrnst. & Heyn, 1977 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| Prasium majus L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Prenanthes purpurea L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Primula allionii Loisel., 1809 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Primula cottia Widmer, 1889 | | | | | | | DD |
| Primula elatior (L.) Hill, 1765 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| Primula elatior subsp. elatior (L.) Hill, 1765 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | MOY |
| Primula elatior subsp. intricata (Gren. & Godr.) Widmer, 1891 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Primula farinosa L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| Primula halleri J.F.Gmel., 1775 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Primula hirsuta All., 1773 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Primula integrifolia L., 1753 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Primula latifolia subsp. graveolens (Hegetschw.) Rouy, 1908 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| Primula latifolia subsp. latifolia Lapeyr., 1813 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| Primula lutea Vill., 1787 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Primula marginata Curtis, 1792 | 5 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| Primula pedemontana E.Thomas ex Gaudin, 1828 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Primula veris L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Primula vulgaris subsp. vulgaris Huds., 1762 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Prospero autumnale (L.) Speta, 1982 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Prospero corsicum (Boullu) J.-M.Tison, 2006 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| Prospero obtusifolium (Poir.) Speta, 1982 | 3 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| Prospero pulchellum (Munby) Speta, 1982 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler, 1775 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Prunella hastifolia</i> Brot., 1804 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Prunella hyssopifolia</i> L., 1753 | 3 | 1 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Prunella vulgaris</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Prunus brigantina</i> Vill., 1786 | 5 | 3 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894 | 1 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Prunus mahaleb</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1,5 | 4 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Prunus padus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Prunus prostrata</i> Labill., 1791 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Prunus spinosa</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á.Löve & D.Löve, 1969 | 1 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Pseudorlaya pumila</i> (L.) Grande, 1925 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz, 2005 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Psilurus incurvus</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Pteris cretica</i> L., 1767 | 1 | 4 | 3,6 | 4 | 3,8 | 8,8 | MOY |
| <i>Ptilostemon casabonae</i> (L.) Greuter, 1967 | 4 | 4 | 2,67 | 2 | 2,335 | 10,33 5 | FOR |
| <i>Ptychotis saxifraga</i> (L.) Loret & Barrandon, 1876 | 2 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 5,665 | MOY |
| <i>Puccinellia distans</i> (Jacq.) Parl., 1848 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P.Bicknell, 1907 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl., 1850 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>festuciformis</i> (Host) Parl., 1850 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Puccinellia festuciformis</i> subsp. <i>lagascana</i> Julià & J.M.Monts. | | | | | | | DD |
| <i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800 | 2 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Pulicaria odora</i> (L.) Rchb., 1831 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Pulicaria sicula</i> (L.) Moris, 1843 | 2 | 5 | 4,5 | 5 | 4,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Pulmonaria affinis</i> Jord., 1854 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Pulmonaria angustifolia</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Pulmonaria longifolia</i> subsp. <i>cevennensis</i> Bolliger, 1982 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Pulmonaria longifolia</i> subsp. <i>delphinensis</i> Bolliger, 1982 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Pulmonaria longifolia</i> subsp. <i>longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Pulmonaria montana</i> Lej., 1811 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Pulmonaria saccharata</i> Mill., 1768 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Pyrola chlorantha</i> Sw., 1810 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Pyrola media</i> Sw., 1804 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Pyrola minor</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Pyrus communis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Pyrus spinosa</i> Forssk., 1775 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Quercus cerris</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Quercus coccifera</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Quercus crenata</i> Lam., 1785 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Quercus ilex</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Quercus pubescens</i> Willd., 1805 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Quercus robur</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Quercus suber</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Radiola linoides</i> Roth, 1788 | 2 | 3 | 4,33 | 3 | 3,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb., 1831 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Ranunculus aconitifolius</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Ranunculus acris</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme, 1863 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Ranunculus aduncus</i> Gren., 1847 | 3 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Ranunculus alpestris</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ranunculus angustifolius</i> DC., 1808 | 5 | 4 | 4 | 2 | 3 | 12 | TFO |
| <i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Ranunculus boreoapenninus</i> Pignatti, 1976 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus breyninus</i> Crantz, 1763 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Ranunculus bullatus</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Ranunculus canutii</i> Coss. ex Ardoino, 1867 | 3 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe, 1826 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Ranunculus carlittensis</i> (Sennen) Grau, 1984 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus chasii</i> Dunkel, 2011 | 5 | 5 | 4 | 3 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Ranunculus clethraphilus</i> Litard., 1909 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Ranunculus cordiger</i> subsp. <i>cordiger</i> Viv., 1824 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Ranunculus envalirensis</i> Grau, 1984 | 5 | 5 | 4 | 2 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Ranunculus flammula</i> L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 6,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Ranunculus fluitans</i> Lam., 1779 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Ranunculus glacialis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 5 | FAI |
| <i>Ranunculus gouanii</i> Willd., 1799 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Ranunculus kuepferi</i> Greuter & Burdet, 1987 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Ranunculus kuepferi</i> subsp. <i>kuepferi</i> Greuter & Burdet, 1987 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus kuepferi</i> subsp. <i>orientalis</i> W.Huber, 1988 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus lanuginosus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Ranunculus lateriflorus</i> DC., 1817 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Ranunculus lingua</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Ranunculus macrophyllus</i> Desf., 1798 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Ranunculus marschlinsii</i> Steud., 1841 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Ranunculus monspeliacus</i> L., 1753 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Ranunculus montanus</i> Willd., 1799 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus muricatus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ranunculus nodiflorus</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Ranunculus parnassifolius</i> L., 1753 | 2 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>heterocarpus</i> P.Küpfer, 1975 | 2 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Ranunculus parnassifolius</i> subsp. <i>parnassifolius</i> L., 1753 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Ranunculus parviflorus</i> L., 1758 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Ranunculus parviflorus</i> subsp. <i>chius</i> (DC.) Arcang., 1882 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Ranunculus parviflorus</i> subsp. <i>parviflorus</i> L., 1758 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Ranunculus peltatus</i> Schrank, 1789 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>fucoides</i> (Freyn) Muñoz Garm., 1985 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Ranunculus peltatus</i> subsp. <i>peltatus</i> Schrank, 1789 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D.Webster, 1988 | | | | | | | DD |
| <i>Ranunculus platanifolius</i> L., 1767 | 2 | 3 | 2,33 | 1 | 1,665 | 6,665 | MOY |
| <i>Ranunculus pyrenaeus</i> L., 1771 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Ranunculus repens</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Ranunculus revellierii</i> Boreau, 1857 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Ranunculus sartorianus</i> Boiss. & Heldr., 1854 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Ranunculus seguieri</i> Vill., 1779 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Ranunculus serpens</i> Schrank, 1789 | 2 | 1 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Ranunculus sylviae</i> Gamisans, 1992 | 5 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Ranunculus thora</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix, 1785 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>eradicatus</i> (Laest.) C.D.K.Cook, 1967 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>trichophyllus</i> Chaix, 1785 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Ranunculus trilobus</i> Desf., 1798 | 2 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Ranunculus velutinus</i> Ten., 1825 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>landra</i> (Moretti ex DC.) Bonnier & Layens, 1894 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>raphanistrum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All., 1785 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang., 1882 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Rapistrum rugosum</i> subsp. <i>rugosum</i> (L.) All., 1785 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth, 1787 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Reseda alba</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Reseda alba</i> subsp. <i>alba</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Reseda alba</i> subsp. <i>hookeri</i> (Guss.) Arcang., 1882 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Reseda glauca</i> L., 1753 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Reseda jacquini</i> Rchb., 1824 | 4 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Reseda lutea</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Reseda luteola</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Reseda phytisma</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn., 1791 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Rhagadiolus stellatus</i> (L.) Gaertn., 1791 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Rhamnus alaternus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Rhamnus alpina</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Rhamnus cathartica</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Rhamnus pumila</i> Turra, 1764 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | FAI |
| <i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq., 1762 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Rhaponticoides alpina</i> (L.) M.V.Agab. & Greuter, 2003 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter, 2003 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Rhaponticum heleniifolium</i> subsp. <i>bicknellii</i> (Briq.) Greuter, 2003 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Rhaponticum heleniifolium</i> subsp. <i>heleniifolium</i> Godr. & Gren., 1850 | 5 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Rhaponticum scariosum</i> Lam., 1779 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Rhinanthus angustifolius C.C.Gmel., 1806 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Rhinanthus burnatii (Chabert) Soó, 1929 | 2 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| Rhinanthus glacialis Personnat, 1863 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Rhinanthus minor L., 1756 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Rhinanthus pseudoantiquus Kunz, 1969 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| Rhinanthus pumilus (Sterneck) Soldano, 1986 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Rhodiola rosea L., 1753 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 6 | MOY |
| Rhododendron ferrugineum L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Rhus coriaria L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Rhynchospora alba (L.) Vahl, 1805 | 1 | 5 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Ribes alpinum L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Ribes nigrum L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Ribes petraeum Wulfen, 1781 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| Ribes rubrum L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Ribes uva-crispa L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| Ridolfia segetum (Guss.) Moris, 1842 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Roemeria hybrida (L.) DC., 1821 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Romulea arnaudii Moret, 2000 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 14,5 | TFO |
| Romulea assumptionis Font Quer, 1953 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 13 | TFO |
| Romulea columnae subsp. columnae Sebast. & Mauri, 1818 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Romulea corsica Jord. & Fourr., 1868 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| Romulea florentii Moret, 2000 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 13 | TFO |
| Romulea ligustica Parl., 1858 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| Romulea ramiflora Ten., 1827 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Romulea requienii Parl., 1860 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 12 | TFO |
| Romulea revelieri Jord. & Fourr., 1866 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 13 | TFO |
| Romulea rollii Parl., 1858 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 11 | FOR |
| Rorippa amphibia (L.) Besser, 1821 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| Rorippa islandica (Oeder ex Gunnerus) Borbás, 1900 | 1 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Rorippa palustris (L.) Besser, 1821 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| Rorippa pyrenaica (All.) Rchb., 1838 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Rorippa sylvestris (L.) Besser, 1821 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| Rosa abietina Gren. ex Christ, 1873 | 1 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| Rosa acharia Billb., 1821 | | | | | | | DD |
| Rosa agrestis Savi, 1798 | 1 | 1 | 1,5 | 4 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Rosa alpicola Rouy, 1875 | | | | | | | DD |
| Rosa arvensis Huds., 1762 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Rosa balsamica Willd., 1814 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Rosa blondeauana Ripart ex Déségl. | | | | | | | DD |
| Rosa caesia Sm., 1812 | | | | | | | DD |
| Rosa canina L., 1753 | 1 | 1 | 1,5 | 4 | 2,75 | 4,75 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Rosa coriifolia Fr., 1814 | 1 | 4 | 1 | 3 | 2 | 7 | MOY |
| Rosa corymbifera Borkh., 1790 | 1 | 2 | 1,5 | 4 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Rosa deseglisei Boreau, 1857 | | | | | | | DD |
| Rosa dumalis Bechst., 1810 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Rosa elliptica Tausch, 1819 | 2 | 3 | 1,5 | 3 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Rosa ferruginea Vill., 1779 | 2 | 3 | 1,67 | 2 | 1,835 | 6,835 | MOY |
| Rosa gallica L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| Rosa marginata Wallr., 1815 | | | | | | | DD |
| Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812 | 2 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| Rosa mollis Sm., 1812 | 1 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| Rosa montana Chaix, 1785 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Rosa obtusifolia Desv., 1809 | | | | | | | DD |
| Rosa pendulina L., 1753 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Rosa pouzinii Tratt., 1823 | 3 | 2 | 1 | 4 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Rosa rubiginosa L., 1771 | 2 | 2 | 1,5 | 3 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Rosa sempervirens L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Rosa seraphinii Viv., 1824 | 3 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Rosa sherardii Davies, 1813 | | | | | | | DD |
| Rosa sicula Tratt., 1823 | | | | | | | DD |
| Rosa spinosissima L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Rosa spinosissima subsp. myriacantha (DC.) C.Vicioso | | | | | | | DD |
| Rosa spinosissima subsp. spinosissima L., 1753 | 1 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| Rosa squarrosa (Rau) Boreau, 1857 | 1 | 2 | 1,5 | 4 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Rosa stylosa Desv., 1809 | | | | | | | DD |
| Rosa tomentosa Sm., 1800 | 1 | 3 | 1,5 | 3 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Rosa villosa L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| Rosa vosagiaca Desp., 1828 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Rosmarinus officinalis L., 1753 | 2 | 1 | 1,67 | 5 | 3,335 | 6,335 | MOY |
| Rostraria cristata (L.) Tzvelev, 1971 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| Rostraria pubescens (Lam.) Trin., 1820 | 2 | 4 | 4,5 | 5 | 4,75 | 10,75 | FOR |
| Rouya polygama (Desf.) Coincy, 1901 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Rubia peregrina L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Rubia peregrina subsp. longifolia (Poir.) O.Bolòs, 1969 | | | | | | | DD |
| Rubia peregrina subsp. peregrina L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Rubia peregrina subsp. requienii (Duby) Cardona & Sierra, 1981 | 4 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Rubia tinctorum L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Rubus aculeolatus P.J.Müll., 1859 | | | | | | | DD |
| Rubus arduennensis Lib. ex Lej., 1813 | | | | | | | DD |
| Rubus bifrons Vest ex Tratt., 1823 | | | | | | | DD |
| Rubus caesius L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| Rubus canescens DC., 1813 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Rubus collicola Sudre, 1899 | | | | | | | DD |
| Rubus conspicuus P.J.Müll., 1858 | | | | | | | DD |
| Rubus cuspidifer P.J.Müll. & Lefèvre, 1859 | | | | | | | DD |
| Rubus fagicola Martrin-Donos, 1864 | | | | | | | DD |
| Rubus fruticosus L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Rubus glandulosus Bellardi, 1792 | | | | | | | DD |
| Rubus grabowskii Weihe ex Günther, Schummel, Wimm. & Grab., 1827 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Rubus hirtus Waldst. & Kit., 1805 | | | | | | | DD |
| Rubus idaeus L., 1753 | 1 | 1 | 2,67 | 2 | 2,335 | 4,335 | FAI |
| Rubus incanescens Bertol., 1844 | | | | | | | DD |
| Rubus macrophyllus Weihe & Nees, 1824 | | | | | | | DD |
| Rubus menkei Weihe, 1825 | | | | | | | DD |
| Rubus mercieri Genev., 1868 | | | | | | | DD |
| Rubus micans Gren., 1849 | | | | | | | DD |
| Rubus muricola Sennen, 1928 | | | | | | | DD |
| Rubus nigricans Danthoine | | | | | | | DD |
| Rubus pedemontanus Pinkw., 1898 | | | | | | | DD |
| Rubus phyllanthoides Sudre | | | | | | | DD |
| Rubus praecox Bertol., 1842 | | | | | | | DD |
| Rubus questieri P.J.Müll. & Lefèvre, 1859 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Rubus radula Weihe ex Boenn., 1824 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Rubus rhombifolius Weihe ex Boenn., 1824 | | | | | | | DD |
| Rubus royeri Ferrez | | | | | | | DD |
| Rubus saxatilis L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Rubus scaber Weihe, 1825 | | | | | | | DD |
| Rubus schleicheri Weihe ex Tratt., 1823 | | | | | | | DD |
| Rubus silvaticus Weihe & Nees, 1824 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Rubus ulmifolius Schott, 1818 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| Rubus vestitus Weihe, 1825 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Rubus vigoi Roselló, Peris & Stübing, 1993 | | | | | | | DD |
| Rumex acetosa L., 1753 | 1 | 1 | 3,37 | 3 | 3,185 | 5,185 | MOY |
| Rumex acetosa subsp. acetosa L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Rumex acetosa subsp. nebroides (Campd.) Maire & Petitm., 1908 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 8 | MOY |
| Rumex acetosella L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| Rumex acetosella subsp. acetosella L., 1753 | 1 | 5 | 1 | 5 | 3 | 9 | MOY |
| Rumex acetosella subsp. pyrenaicus (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd, 1991 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Rumex alpinus L., 1759 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Rumex arifolius All., 1773 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| Rumex bucephalophorus L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Rumex bucephalophorus subsp. bucephalophorus L., | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| 1753 | | | | | | | |
| Rumex bucephalophorus subsp. gallicus (Steinh.) Rech.f., 1939 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Rumex conglomeratus Murray, 1770 | 1 | 1 | 3,67 | 5 | 4,335 | 6,335 | MOY |
| Rumex crispus L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| Rumex hydrolapathum Huds., 1778 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Rumex intermedius DC., 1815 | 2 | 1 | 1,5 | 5 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Rumex longifolius DC., 1815 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Rumex maritimus L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Rumex obtusifolius L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Rumex palustris Sm., 1800 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Rumex papillaris sensu CBN | | | | | | | DD |
| Rumex pulcher L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| Rumex pulcher subsp. pulcher L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Rumex pulcher subsp. woodsi (De Not.) Arcang., 1882 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Rumex roseus L., 1753 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Rumex sanguineus L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Rumex scutatus L., 1753 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,5 | 3,5 | FAI |
| Rumex thrysiflorus Fingerh., 1829 | 1 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| Rumex thysoides Desf., 1798 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Rumex tuberosus L., 1762 | | | | | | | DD |
| Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande, 1918 | 1 | 3 | 4,5 | 4 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| Ruppia maritima L., 1753 | 1 | 3 | 4,5 | 4 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| Ruscus aculeatus L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Ruscus hypoglossum L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| Ruta angustifolia Pers., 1805 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Ruta chalepensis L., 1767 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Ruta corsica DC., 1824 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 11 | FOR |
| Ruta graveolens L., 1753 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 8 | MOY |
| Ruta montana (L.) L., 1756 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Sagina apetala Ard., 1763 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | MOY |
| Sagina apetala subsp. apetala Ard., 1763 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Sagina apetala subsp. erecta F.Herm., 1912 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Sagina glabra (Willd.) Fenzl, 1833 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Sagina maritima G.Don, 1810 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| Sagina pilifera (DC.) Fenzl, 1833 | 4 | 4 | 3,5 | 1 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| Sagina procumbens L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| Sagina procumbens subsp. muscosa (Jord.) Nyman, 1878 | | | | | | | DD |
| Sagina procumbens subsp. procumbens L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| Sagina saginoides subsp. pyrenaica (Rouy) Font Quer, 1949 | 3 | 4 | 3,5 | 2 | 2,75 | 9,75 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Sagina saginoides</i> subsp. <i>saginoides</i> (L.) H.Karst., 1882 | 1 | 3 | 3,5 | 1 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Sagina subulata</i> subsp. <i>revelierei</i> (Jord. & Fourr.) Rouy & Foucaud, 1896 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Sagina subulata</i> subsp. <i>subulata</i> (Sw.) C.Presl, 1826 | | | | | | | DD |
| <i>Sagittaria sagittifolia</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Salicornia europaea</i> L., 1753 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Salicornia perennans</i> Willd., 1797 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Salicornia procumbens</i> Sm., 1813 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Salix alba</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Salix apennina</i> A.K.Skvortsov, 1965 | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Salix appendiculata</i> Vill., 1789 | | | | | | | DD |
| <i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Salix aurita</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Salix bicolor</i> Willd., 1796 | 2 | 4 | 4,5 | 2 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Salix breviserrata</i> Flod., 1940 | 3 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Salix caesia</i> Vill., 1789 | 3 | 4 | 3,5 | 1 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Salix caprea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | FAI |
| <i>Salix ceretana</i> (P.Monts.) Chmelar, 1981 | 5 | 5 | 5 | 1 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Salix cinerea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Salix daphnoides</i> Vill., 1779 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Salix foetida</i> Schleich. ex DC., 1805 | 3 | 3 | 3,5 | 1 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Salix fragilis</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Salix glaucosericea</i> Flod., 1943 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Salix hastata</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3,5 | 1 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Salix helvetica</i> Vill., 1789 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Salix herbacea</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Salix laggeri</i> Wimm., 1854 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Salix lapponum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Salix myrsinifolia</i> Salisb., 1796 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Salix pentandra</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Salix purpurea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Salix pyrenaica</i> Gouan, 1773 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Salix repens</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Salix reticulata</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Salix retusa</i> L., 1759 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Salix serpyllifolia</i> Scop., 1772 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Salix triandra</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Salix viminalis</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Salsola soda</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Salvia aethiopis</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Salvia glutinosa</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Salvia officinalis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>gallica</i> (W.Lippert) Reales, D.Rivera & Obón, 2004 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Salvia officinalis</i> subsp. <i>lavandulifolia</i> (Vahl) Gams, 1927 | 3 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Salvia pratensis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Salvia sclarea</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Salvia verbenaca</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Salvia verbenaca</i> subsp. <i>clandestina</i> (L.) Batt., 1890 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Salvia verbenaca</i> subsp. <i>verbenaca</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Sambucus ebulus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,33 | 5 | 4,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Sambucus nigra</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Sambucus racemosa</i> L., 1753 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Samolus valerandi</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4,5 | 5 | 4,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Sanicula europaea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Santolina benthamiana</i> Jord. & Fourr, 1869 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Santolina corsica</i> Jord. & Fourr., 1869 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Santolina decumbens</i> Mill., 1768 | 4 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Santolina villosa</i> Mill., 1768 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Saponaria bellidifolia</i> Sm., 1791 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>alsinoides</i> (Viv.) Arcang., 1894 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>ocymoides</i> L., 1753 | 3 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Saponaria officinalis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3,67 | 4 | 3,835 | 5,835 | MOY |
| <i>Sarcocapnos enneaphylla</i> (L.) DC., 1821 | 2 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Sarcocornia fruticosa</i> (L.) A.J.Scott, 1978 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J.Scott, 1978 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Satureja montana</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Saussurea alpina</i> (L.) DC., 1810 | 1 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Saussurea depressa</i> Gren., 1849 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Saussurea discolor</i> (Willd.) DC., 1810 | 1 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Saxifraga adscendens</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Saxifraga aizoides</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4,5 | 1 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Saxifraga androsacea</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Saxifraga aquatica</i> Lapeyr., 1801 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Saxifraga aretioides</i> Lapeyr., 1801 | | | | | | | DD |
| <i>Saxifraga aspera</i> L., 1753 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Saxifraga biflora</i> All., 1773 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Saxifraga bryoides</i> L., 1753 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | MOY |
| <i>Saxifraga bulbifera</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 1 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Saxifraga caesia</i> L., 1753 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Saxifraga callosa</i> Sm., 1791 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Saxifraga cebennensis</i> Rouy & E.G.Camus, 1901 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Saxifraga cervicornis</i> Viv., 1825 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Saxifraga cochlearis</i> Rchb., 1832 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Saxifraga corsica</i> (Ser.) Gren. & Godr., 1848 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Saxifraga cuneifolia</i> subsp. <i>cuneifolia</i> L., 1759 | 2 | 3 | 1,5 | 2 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Saxifraga cuneifolia</i> subsp. <i>robusta</i> D.A.Webb, 1988 | 2 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Saxifraga delphinensis</i> Ravaud, 1890 | 5 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Saxifraga diapensioides</i> Bellardi, 1792 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>exarata</i> Vill., 1779 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Saxifraga exarata</i> subsp. <i>pseudoexarata</i> (Braun-Blanq.) D.A.Webb, 1987 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Saxifraga exarata</i> Vill., 1779 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Saxifraga florulenta</i> Moretti, 1823 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Saxifraga fragilis</i> Schrank, 1822 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Saxifraga fragosoi</i> Sennen, 1929 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Saxifraga geranioides</i> L., 1755 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Saxifraga granulata</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Saxifraga hirsuta</i> L., 1759 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Saxifraga intricata</i> Lapeyr., 1801 | 3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Saxifraga lantoscana</i> Boiss. & Reut., 1856 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Saxifraga longifolia</i> Lapeyr., 1801 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Saxifraga media</i> Gouan, 1773 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Saxifraga moschata</i> Wulfen, 1781 | 1 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Saxifraga muscoides</i> All., 1773 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 9 | MOY |
| <i>Saxifraga oppositifolia</i> L., 1753 | 1 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Saxifraga paniculata</i> Mill., 1768 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1,5 | 3,5 | FAI |
| <i>Saxifraga pedemontana</i> All., 1785 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Saxifraga pentadactylis</i> Lapeyr., 1801 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| <i>Saxifraga praetermissa</i> D.A.Webb, 1963 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Saxifraga prostii</i> Sternb., 1831 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Saxifraga pubescens</i> Pourr., 1788 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Saxifraga retusa</i> Gouan, 1773 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Saxifraga rotundifolia</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Saxifraga seguieri</i> Spreng., 1807 | | | | | | | DD |
| <i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Saxifraga umbrosa</i> L., 1762 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Saxifraga valdensis</i> DC., 1815 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Scabiosa atropurpurea</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Scabiosa canescens</i> Waldst. & Kit., 1802 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Scabiosa cinerea</i> Lapeyr. ex Lam., 1792 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Scabiosa corsica</i> (Litard.) Gamisans, 1985 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Scabiosa lucida</i> Vill., 1779 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Scabiosa triandra</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Scandix australis</i> subsp. <i>australis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>hispanica</i> (Boiss.) Bonnier & Layens, 1894 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>pecten-veneris</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Scandix stellata</i> Banks & Sol., 1794 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>corsicus</i> (Hack.) Foggi & Signorini, 2005 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>mediterraneus</i> (Hack.) H.Scholz & Valdés, 2005 | | | | | | | DD |
| <i>Schedonorus arundinaceus</i> subsp. <i>uechtritzianus</i> (Wiesb.) H.Scholz & Valdés, 2007 | | | | | | | DD |
| <i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Schedonorus interruptus</i> (Desf.) Tzvelev, 1998 | 2 | 2 | 4,33 | 4 | 4,165 | 8,165 | MOY |
| <i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812 | 1 | 2 | 3,5 | 3 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>apenninus</i> (De Not.) H.Scholz & Valdés, 2005 | 2 | 3 | 3,5 | 2 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Schedonorus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812 | 1 | 2 | 3,5 | 3 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Schenkia spicata</i> (L.) G.Mans., 2004 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Scheuchzeria palustris</i> L., 1753 | 1 | 5 | 4,5 | 1 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Schismus barbatus</i> (L.) Thell., 1907 | 1 | 5 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Schoenoplectus litoralis</i> (Schrad.) Palla, 1888 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla, 1888 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla, 1888 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla, 1888 | | | | | | | DD |
| <i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888 | 1 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Schoenoplectus triquetus</i> (L.) Palla, 1888 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Schoenus ferrugineus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Schoenus nigricans</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4,33 | 4 | 4,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Scilla bifolia</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 7 | MOY |
| <i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>australis</i> (L.) Soják, 1972 | | | | | | | DD |
| <i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972 | 2 | 1 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Scleranthus annuus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>delortii</i> (Gren.) Meikle, 1977 | | | | | | | DD |
| <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894 | 2 | 2 | 2,33 | 3 | 2,665 | 6,665 | MOY |
| <i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>verticillatus</i> (Tausch) Arcang., 1882 | | | | | | | DD |
| <i>Scleranthus burnatii</i> Briq., 1910 | 4 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Scleranthus perennis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>perennis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>polycnemoides</i> (Willk. & Costa) Font Quer, 1949 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Scleranthus uncinatus</i> Schur, 1850 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Sclerochloa dura</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Scolymus grandiflorus</i> Desf., 1799 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Scolymus hispanicus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Scolymus maculatus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Scorpiurus subvillosum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Scorzonera aristata</i> Ramond ex DC., 1805 | 3 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>austriaca</i> Willd., 1803 | | | | | | | DD |
| <i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>bupleurifolia</i> (Pouzolz ex Timb.-Lagr. & Jeanb.) Bonnier, 1923 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Scorzonera austriaca</i> Willd., 1803 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Scorzonera hirsuta</i> L., 1771 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Wallr.) Arcang., 1882 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>crispatula</i> (Boiss.) Nyman, 1879 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Scorzonera humilis</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Scorzonera parviflora</i> Jacq., 1776 | 1 | 5 | 4,5 | 5 | 4,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Scorzoneroidea autumnalis</i> (L.) Moench, 1794 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Scorzoneroidea duboisii</i> (Sennen) Greuter, 2006 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Scorzoneroidea laciniata</i> (Bertol.) Greuter, 2006 | | | | | | | DD |
| <i>Scorzoneroidea montana</i> (Lam.) Holub, 1977 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Scorzoneroidea pyrenaica</i> (Gouan) Holub, 1977 | 3 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Scrophularia alpestris</i> J.Gay ex Benth., 1846 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Scrophularia canina</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>canina</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>hoppii</i> (W.D.J.Koch) P.Fourn., 1937 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>pinnatifida</i> (Brot.) J.-M.Tison, 2010 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Scrophularia canina</i> subsp. <i>ramosissima</i> (Loisel.) Bonnier & Layens, 1894 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 14,5 | TFO |
| <i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Scrophularia oblongifolia</i> subsp. <i>oblongifolia</i> Loisel., 1827 | 4 | 4 | 5 | 1 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Scrophularia oblongifolia</i> subsp. <i>umbrosa</i> (Dumort.) Gamisans, 1992 | 1 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Scrophularia peregrina</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Scrophularia provincialis</i> Rouy, 1909 | 3 | 2 | 1,5 | 3 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Scrophularia trifoliata</i> L., 1759 | 4 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Scrophularia vernalis</i> L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Scutellaria alpina</i> L., 1753 | 1 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Scutellaria columnae</i> subsp. <i>columnae</i> All., 1785 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4,33 | 4 | 4,165 | 8,165 | MOY |
| <i>Scutellaria hastifolia</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Sedum acre</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Sedum album</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Sedum alpestre</i> Vill., 1779 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Sedum amplexicaule</i> DC., 1808 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv., 1818 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Sedum anglicum</i> Huds., 1778 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Sedum annum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Sedum atratum</i> L., 1763 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | FAI |
| <i>Sedum brevifolium</i> DC., 1808 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Sedum caeruleum</i> L., 1771 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Sedum caespitosum</i> (Cav.) DC., 1828 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Sedum candollei</i> Raym.-Hamet, 1929 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Sedum cepaea</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,67 | 3 | 2,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Sedum dasypyllyum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Sedum dendroideum</i> subsp. <i>praealtum</i> (A.DC.) R.T.Clausen, 1959 | | | | | | | DD |
| <i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Sedum fragrans</i> 't Hart, 1983 | 5 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Sedum hirsutum</i> All., 1785 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Sedum litoreum</i> Guss., 1826 | 3 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Sedum monregalense</i> Balb., 1804 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Sedum montanum</i> Perrier & Songeon, 1864 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Sedum nevadense</i> Coss., 1852 | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 | 11 | FOR |
| <i>Sedum ochroleucum</i> Chaix, 1785 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Sedum rubens</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Sedum rupestre</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau, 1909 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Sedum sexangulare</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Sedum villosum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Selaginella denticulata</i> (L.) Spring, 1838 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring, 1838 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) P.Beauv. ex Schrank & Mart., 1829 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Sempervivum adenotrichum</i> Burnat, 1906 | 3 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Sempervivum arachnoideum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Sempervivum calcaratum</i> Jord., 1849 | 3 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Sempervivum globiferum</i> subsp. <i>allionii</i> (Jord. & Fourr.) 't Hart & Bleij, 1999 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Sempervivum montanum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Sempervivum tectorum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Senecio cacaliaster</i> Lam., 1779 | 2 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Senecio doria</i> L., 1759 | 2 | 3 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Senecio doronicum</i> (L.) L., 1759 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Senecio gallicus</i> Vill., 1785 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Senecio gerardi</i> Gren. & Godr., 1850 | 3 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Senecio leucanthemifolius</i> subsp. <i>crassifolius</i> (Willd.) Ball, 1878 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Senecio lividus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Senecio ovatus</i> subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg, 1987 | 3 | 2 | 2,33 | 2 | 2,165 | 7,165 | MOY |
| <i>Senecio pyrenaicus</i> L., 1758 | 3 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Senecio rosinae</i> Gamisans, 1977 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Senecio rutenensis</i> Mazuc & Timb.-Lagr., 1854 | 5 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 12,75 | TFO |
| <i>Senecio serpentinicola</i> (Rouy) Jeanm., 2003 | 5 | 5 | 1 | 2 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Senecio transiens</i> (Rouy) Jeanm., 2003 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Senecio viscosus</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Senecio vulgaris</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Serapias cordigera</i> L., 1763 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Serapias lingua</i> L., 1753 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Serapias neglecta</i> De Not., 1844 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Serapias nurrica</i> Corrias, 1982 | 2 | 5 | 3,67 | 3 | 3,335 | 10,33 5 | FOR |
| <i>Serapias olbia</i> Verg., 1908 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 13 | TFO |
| <i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Serapias strictiflora</i> Welw. ex Da Veiga, 1886 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq., 1910 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Serratula tinctoria</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.López, 1986 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Sesamoides pygmaea</i> (Scheele) Kuntze, 1891 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Sesamoides spathulifolia</i> (Reveliere ex Boreau) Rothm., 1940 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Seseli annuum</i> subsp. <i>annuum</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Seseli annuum subsp. carvifolium (Vill.) P.Fourn., 1937 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Seseli djianeae Gamisans, 1972 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Seseli galloprovinciale Reduron, 1993 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Seseli longifolium L., 1759 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Seseli longifolium subsp. intermedium Reduron, 2008 | | | | | | | DD |
| Seseli longifolium subsp. longifolium L., 1759 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Seseli montanum subsp. montanum L., 1753 | 3 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Seseli montanum subsp. nanum (Dufour) O.Bolòs & Vigo, 1974 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| Seseli praecox (Gamisans) Gamisans, 1985 | 4 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 11,25 | FOR |
| Seseli tortuosum L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Sesleria argentea (Savi) Savi, 1808 | 5 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 10,5 | FOR |
| Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Sesleria insularis subsp. insularis Sommier, 1906 | 4 | 4 | 1 | 2 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| Setaria adhaerens (Forssk.) Chiov., 1919 | 1 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| Setaria italica (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Setaria italica subsp. pycnocoma (Steud.) de Wet, 1981 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Setaria italica subsp. viridis (L.) Thell., 1912 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Setaria italica subsp. weinmannii (Roem. & Schult.) B.Bock, 2012 | | | | | | | DD |
| Setaria pumila (Poir.) Roem. & Schult., 1817 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| Setaria verticillata (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| Sherardia arvensis L., 1753 | 2 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 6,335 | MOY |
| Sibbaldia procumbens L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Sideritis endressii Willk., 1859 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| Sideritis fruticulosa Pourr., 1788 | 3 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| Sideritis hirsuta L., 1753 | 5 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 12,75 | TFO |
| Sideritis hyssopifolia L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Sideritis hyssopifolia subsp. eynensis (Sennen) Malag., 1968 | 3 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Sideritis hyssopifolia subsp. gouanii (Timb.-Lagr.) B.Bock & J.-M.Tison, 2012 | | | | | | | DD |
| Sideritis hyssopifolia subsp. hyssopifolia L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| Sideritis hyssopifolia subsp. peyrei (Timb.-Lagr.) Briq., 1893 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| Sideritis littoralis Timb.-Lagr., 1876 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 14 | TFO |
| Sideritis montana L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| Sideritis provincialis (Jord. & Fourr. ex Rouy) Coulomb & J.-M.Tison, 2010 | 3 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| Sideritis romana L., 1753 | 2 | 1 | 2,33 | 4 | 3,165 | 6,165 | MOY |
| Sideritis vulgaris (Willk.) Coulomb & J.-M.Tison, 2010 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| Silaum silaus (L.) Schinz & Thell., 1915 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| Silene acaulis (L.) Jacq., 1762 | 1 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 4,25 | FAI |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Silene acaulis</i> subsp. <i>acaulis</i> (L.) Jacq., 1762 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Silene acaulis</i> subsp. <i>bryoides</i> (Jord.) Nyman, 1878 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Silene baccifera</i> (L.) Roth, 1788 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Silene badaroi</i> Breistr., 1966 | 5 | 5 | 3,5 | 4 | 3,75 | 13,75 | TFO |
| <i>Silene bellidifolia</i> Juss. ex Jacq., 1777 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Silene boullui</i> (Rouy & Foucaud) Kerguélen, 1987 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Silene campanula</i> Pers., 1805 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Silene ciliata</i> Pourr., 1788 | 2 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Silene conica</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Silene conoidea</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Silene cordifolia</i> All., 1785 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Silene gallica</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Silene inaperta</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Silene italicica</i> (L.) Pers., 1805 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Silene latifolia</i> Poir., 1789 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Silene muscipula</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Silene mutabilis</i> L., 1756 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| <i>Silene nemoralis</i> Waldst. & Kit., 1812 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Silene nicaeensis</i> All., 1773 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Silene noctiflora</i> L., 1753 | 1 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Silene nocturna</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Silene nodulosa</i> Viv., 1824 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Silene nutans</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Silene nutans</i> subsp. <i>insubrica</i> (Gaudin) Soldano, 1991 | | | | | | | DD |
| <i>Silene nutans</i> subsp. <i>nutans</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Silene paradoxa</i> L., 1763 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Silene petrarchae</i> Ferrarini & Cecchi, 2001 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| <i>Silene portensis</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Silene requienii</i> Otth, 1824 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Silene saxifraga</i> L., 1753 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Silene sedoides</i> Poir., 1789 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Silene sericea</i> All., 1785 | 4 | 4 | 4,5 | 3 | 3,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Silene succulenta</i> subsp. <i>corsica</i> (DC.) Nyman, 1878 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3,5 | 13,5 | TFO |
| <i>Silene vallesia</i> L., 1759 | 4 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Silene velutina</i> Pourr. ex Loisel., 1809 | 5 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 13,75 | TFO |
| <i>Silene viridiflora</i> L., 1762 | 2 | 4 | 2,33 | 3 | 2,665 | 8,665 | MOY |
| <i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>commutata</i> (Guss.) Hayek, 1924 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>glareosa</i> (Jord.) Marsden-Jones & Turrill, 1957 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Silene vulgaris subsp. prostrata (Gaudin) Schinz & Thell., 1923 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | MOY |
| Silene vulgaris subsp. vulgaris (Moench) Gärcke, 1869 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Silybum marianum (L.) Gaertn., 1791 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Simethis mattiazzii (Vand.) G.López & Jarvis, 1984 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Sinapis alba L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Sinapis arvensis L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| Sison amomum L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| Sison segetum L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| Sisymbrella aspera (L.) Spach, 1838 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| Sisymbrella aspera subsp. aspera (L.) Spach, 1838 | 2 | 2 | 5 | 4 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Sisymbrella aspera subsp. praeterita Heywood, 1964 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | TFO |
| Sisymbrium austriacum Jacq., 1775 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Sisymbrium austriacum subsp. chrysanthum (Jord.) Rouy & Foucaud, 1895 | | | | | | | DD |
| Sisymbrium austriacum subsp. contortum (Cav.) Rouy & Foucaud, 1895 | | | | | | | DD |
| Sisymbrium austriacum subsp. villarsii (Jord.) Nyman | | | | | | | DD |
| Sisymbrium irio L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Sisymbrium officinale (L.) Scop., 1772 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Sisymbrium orientale L., 1756 | 2 | 2 | 1,67 | 5 | 3,335 | 7,335 | MOY |
| Sisymbrium polyceratum L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Sium latifolium L., 1753 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| Smilax aspera L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Smyrnium olusatrum L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Smyrnium perfoliatum subsp. perfoliatum L., 1753 | 2 | 5 | 3,5 | 2 | 2,75 | 9,75 | FOR |
| Smyrnium perfoliatum subsp. rotundifolium (Mill.) Bonnier & Layens, 1894 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Solanum dulcamara L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| Solanum nigrum L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Solanum nigrum subsp. nigrum L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Solanum nigrum subsp. schultesii (Opiz) Wessely, 1961 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Solanum villosum Mill., 1768 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Solanum villosum subsp. miniatum (Bernh. ex Willd.) Edmonds, 1984 | | | | | | | DD |
| Solanum villosum subsp. villosum Mill., 1768 | | | | | | | DD |
| Soldanella alpina L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Soleirolia soleirolii (Req.) Dandy, 1964 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 12,5 | TFO |
| Solenopsis corsica (Meikle) M.B.Crespo, Serra & A.Juan, 1998 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 12 | TFO |
| Solenopsis laurentia (L.) C.Presl, 1836 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| Solidago virgaurea L., 1753 | 1 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Solidago virgaurea subsp. minuta (L.) Arcang., 1882 | 1 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>virgaurea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| <i>Sonchus aquatilis</i> Pourr., 1788 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Sonchus arvensis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 4 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Sonchus arvensis</i> subsp. <i>uliginosus</i> (M.Bieb.) Nyman, 1879 | 1 | 5 | 3,5 | 2 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769 | 1 | 1 | 3,5 | 4 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill, 1769 | 1 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Sonchus asper</i> subsp. <i>glaucescens</i> (Jord.) P.W.Ball, 1878 | 2 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N.Kilian & Greuter, 2003 | 2 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Sonchus maritimus</i> L., 1759 | 2 | 3 | 4,67 | 5 | 4,835 | 9,835 | FOR |
| <i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,67 | 5 | 3,835 | 5,835 | MOY |
| <i>Sonchus tenerimus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,33 | 5 | 4,165 | 7,165 | MOY |
| <i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>aucuparia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Sorbus aucuparia</i> subsp. <i>praemorsa</i> (Guss.) Nyman, 1879 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Sorbus chamaemespilus</i> (L.) Crantz, 1763 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Sorbus domestica</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Sorbus legrei</i> Cornier, 2009 | 5 | 5 | 3 | 1 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Sorbus mougeotii</i> Soy.-Will. & Godr., 1858 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805 | 1 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Sparganium angustifolium</i> Michx., 1803 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Sparganium emersum</i> Rehmann, 1871 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Sparganium erectum</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Sparganium natans</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| <i>Sparganium neglectum</i> Beeby, 1885 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Sparganium oocarpum</i> (?elak.) Fritsch, 1909 | | | | | | | DD |
| <i>Spartium junceum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Spergula arvensis</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Spergula bocconii</i> (Scheele) Pedersen, 1984 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Spergula diandra</i> (Guss.) Murb., 1897 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Spergula heldreichii</i> (Foucaud ex E.Simon & P.Monnier) G.López, 2010 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Spergula macrorrhiza</i> (Loisel.) B.Bock & J.-M.Tison, 2012 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Spergula marina</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Spergula media</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Spergula nicaeensis</i> (Sarato ex Burnat) G.López, 2010 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Spergula pentandra</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840 | 1 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 5,335 | MOY |
| <i>Spergula segetalis</i> (L.) Vill., 1789 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Spergula tangerina</i> (P.Monnier) G.López, 2010 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Sphenopus divaricatus</i> (Gouan) Rchb., 1830 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Spiraea hypericifolia</i> subsp. <i>ovata</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) H.Huber, 1964 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 | 10 | FOR |
| <i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817 | 2 | 3 | 4,67 | 3 | 3,835 | 8,835 | MOY |
| <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Spirobassia hirsuta</i> (L.) Freitag & G.Kadereit, 2011 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839 | 1 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Sporobolus pungens</i> (Schreb.) Kunth, 1829 | 1 | 3 | 4,5 | 4 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Stachys alpina</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Stachys annua</i> (L.) L., 1763 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Stachys brachyclada</i> Noë ex Coss., 1854 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Stachys corsica</i> Pers., 1806 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Stachys germanica</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,67 | 3 | 2,835 | 6,835 | MOY |
| <i>Stachys germanica</i> subsp. <i>germanica</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Stachys germanica</i> subsp. <i>salviifolia</i> (Ten.) Gams, 1927 | 3 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Stachys glutinosa</i> L., 1753 | 3 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Stachys heraclea</i> All., 1785 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Stachys maritima</i> Gouan, 1764 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Stachys marrubiifolia</i> Viv., 1825 | 2 | 5 | 3,5 | 4 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Stachys ocymastrum</i> (L.) Briq., 1893 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Stachys palustris</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Stachys recta</i> L., 1767 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Stachys salisii</i> Jord. & Fourr., 1868 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 12 | TFO |
| <i>Stachys sylvatica</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Staelhelina dubia</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Staphisagria macrosperma</i> Spach, 1838 | 2 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Staphisagria picta</i> subsp. <i>picta</i> (Willd.) Jabbour, 2011 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Staphisagria picta</i> subsp. <i>requienii</i> (DC.) B.Bock, 2012 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 13 | TFO |
| <i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767 | 1 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Stellaria graminea</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Stellaria holostea</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789 | 1 | 1 | 2,25 | 4 | 3,125 | 5,125 | MOY |
| <i>Stellaria neglecta</i> Weihe, 1825 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher, 1887 | 1 | 2 | 2,67 | 2 | 2,335 | 5,335 | MOY |
| <i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791 | | | | | | | DD |
| <i>Stellaria ruderalis</i> M.Lepší, P.Lepší, Z.Kaplan & | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| P.Koutecký | | | | | | | |
| <i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. & Kit., 1805 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Stipa capillata</i> L., 1762 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Stipa eriocaulis</i> Borbás, 1878 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Stipa gallica</i> ?elak., 1883 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Stipa iberica</i> Martinovský, 1966 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Stipa offneri</i> Breistr., 1950 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Stipa pennata</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Stipellula capensis</i> (Thunb.) Röser & H.R.Hamasha, 2012 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Stipellula parviflora</i> (Desf.) Röser & H.R.Hamasha, 2012 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC., 1805 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Stuckenia filiformis</i> (Pers.) Börner, 1912 | 1 | 4 | 5 | 1 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 | MOY |
| <i>Styrax officinalis</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1827 | 1 | 5 | 4,5 | 4 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Suaeda spicata</i> (Willd.) Moq., 1831 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Suaeda splendens</i> (Pourr.) Gren. & Godr., 1855 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Subularia aquatica</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794 | 1 | 1 | 4,5 | 3 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Succowia balearica</i> (L.) Medik., 1792 | 2 | 5 | 3,5 | 4 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Swertia perennis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4,5 | 1 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Symphytum bulbosum</i> K.F.Schimp., 1825 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Symphytum officinale</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Symphytum tuberosum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski, 1934 | 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Tamarix africana</i> Poir., 1789 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Tamarix canariensis</i> Willd., 1816 | 2 | 5 | 3,5 | 4 | 3,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Tamarix gallica</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Tanacetum audibertii</i> (Req.) DC., 1838 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Tanacetum balsamita</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip., 1844 | 2 | 2 | 1,5 | 3 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Taraxacum adamii</i> Claire, 1891 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Taraxacum aemulans</i> Kirschner & Št?pánek | | | | | | | DD |
| <i>Taraxacum aequilobiforme</i> Soest, 1959 | | | | | | | DD |
| <i>Taraxacum aginnense</i> Hofstra, 1985 | | | | | | | DD |
| <i>Taraxacum aquilonare</i> Hand.-Mazz., 1912 | | | | | | | DD |
| <i>Taraxacum aquitanum</i> Hofstra, 1989 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Taraxacum atrolivaceum Kirschner & Št?pánek | | | | | | | DD |
| Taraxacum autumnale Castagne, 1845 | 4 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 12,25 | TFO |
| Taraxacum autumnaliforme Soest, 1966 | | | | | | | DD |
| Taraxacum braun-blanquetii Soest, 1954 | | | | | | | DD |
| Taraxacum castaneum Soest, 1957 | | | | | | | DD |
| Taraxacum cenabense Sahlin, 1983 | | | | | | | DD |
| Taraxacum ciliare Soest, 1965 | | | | | | | DD |
| Taraxacum ciliatum Soest, 1954 | | | | | | | DD |
| Taraxacum cinereum Soest, 1969 | | | | | | | DD |
| Taraxacum clemens Matysiak, 2009 | | | | | | | DD |
| Taraxacum cognoscibile Kirschner & Št?pánek | | | | | | | DD |
| Taraxacum cucullatiforme Soest, 1957 | | | | | | | DD |
| Taraxacum cucullatum Dahlst., 1907 | | | | | | | DD |
| Taraxacum cyrtum Sahlin, 1984 | | | | | | | DD |
| Taraxacum debrayii Hagend., Soest & Zevenb., 1972 | | | | | | | DD |
| Taraxacum decrepitudineum Kirschner & Št?pánek, 1998 | | | | | | | DD |
| Taraxacum drucei Dahlst., 1923 | | | | | | | DD |
| Taraxacum erythrospermum Andrz. ex Besser, 1821 | | | | | | | DD |
| Taraxacum flos-lacus Št?pánek & Kirschner, 2001 | | | | | | | DD |
| Taraxacum gaditanum Talavera, 1986 | | | | | | | DD |
| Taraxacum glandiforme Sonck, 1983 | | | | | | | DD |
| Taraxacum herae Sonck, 1984 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Taraxacum infradentatum Sonck, 1983 | | | | | | | DD |
| Taraxacum invocatum Sonck, 1985 | | | | | | | DD |
| Taraxacum lacistophylloides Dahlst., 1933 | | | | | | | DD |
| Taraxacum lacistophyllum (Dahlst.) Raunk., 1906 | | | | | | | DD |
| Taraxacum lambinonii Soest, 1961 | | | | | | | DD |
| Taraxacum leucospermum Jord., 1848 | | | | | | | DD |
| Taraxacum litardierei Soest, 1957 | 5 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 11,25 | FOR |
| Taraxacum maculatum Jord., 1852 | | | | | | | DD |
| Taraxacum mattmarkense Soest, 1959 | | | | | | | DD |
| Taraxacum mediterraneum Soest, 1954 | | | | | | | DD |
| Taraxacum minimum (V.Brig. ex Guss.) N.Terracc., 1869 | | | | | | | DD |
| Taraxacum multidentatum Soest, 1966 | | | | | | | DD |
| Taraxacum navarrense Sonck, 1985 | | | | | | | DD |
| Taraxacum nitidiorum Soest, 1966 | | | | | | | DD |
| Taraxacum nordstedtii Dahlst., 1911 | | | | | | | DD |
| Taraxacum obovatum (Waldst. & Kit. ex Willd.) DC., 1809 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Taraxacum ochrocarpum (Soest) J.-M.Tison, 2010 | | | | | | | DD |
| Taraxacum officinale F.H.Wigg., 1780 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Taraxacum oxoniense Dahlst., 1923 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Taraxacum palustre (Lyons) Symons, 1798 | | | | | | | DD |
| Taraxacum panalpinum Soest, 1959 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 | MOY |
| Taraxacum parnassicum Dahlst., 1926 | | | | | | | DD |
| Taraxacum pomposum Kirschner & Št?pánek | | | | | | | DD |
| Taraxacum pseudocastaneum Soest, 1966 | | | | | | | DD |
| Taraxacum pseudodunense Soest, 1961 | | | | | | | DD |
| Taraxacum pseudohoppeanum Kirschner & Št?pánek, 1985 | | | | | | | DD |
| Taraxacum pseudomarklundii Soest, 1954 | | | | | | | DD |
| Taraxacum purpureocornutum Soest, 1957 | | | | | | | DD |
| Taraxacum purpureomarginatum Soest, 1964 | | | | | | | DD |
| Taraxacum pyrenaicum Reut., 1861 | 4 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 9,25 | MOY |
| Taraxacum pyropappum Boiss. & Reut., 1842 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 11 | FOR |
| Taraxacum raii (Gouan) Gray, 1821 | | | | | | | DD |
| Taraxacum renosense Soest, 1957 | | | | | | | DD |
| Taraxacum reophilum Soest, 1959 | | | | | | | DD |
| Taraxacum roseocarpum Soest, 1957 | | | | | | | DD |
| Taraxacum roseopedatum Soest, 1966 | | | | | | | DD |
| Taraxacum rubicundum (Dahlst.) Dahlst., 1906 | | | | | | | DD |
| Taraxacum rubricatum Št?pánek & Kirschner, 2013 | | | | | | | DD |
| Taraxacum saasense Soest, 1959 | | | | | | | DD |
| Taraxacum schroeterianum Hand.-Mazz., 1905 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| Taraxacum sellandii Dahlst., 1925 | | | | | | | DD |
| Taraxacum tanylobum Dahlst., 1933 | | | | | | | DD |
| Taraxacum taraxacoides (Hornschr.) Willk., 1868 | | | | | | | DD |
| Taraxacum udum Jord., 1852 | | | | | | | DD |
| Taraxacum venustum Dahlst., 1907 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Taxus baccata L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Teesdalia coronopifolia (J.P.Bergeret) Thell., 1912 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br., 1812 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| Telephium imperati L., 1753 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| Tephroseris balbisiana (DC.) Holub, 1973 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| Tephroseris helenitis (L.) B.Nord., 1978 | 2 | 3 | 3,5 | 2 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Tephroseris integrifolia (L.) Holub, 1973 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Tephroseris integrifolia subsp. capitata (Wahlenb.) B.Nord., 1978 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Tephroseris integrifolia subsp. integrifolia (L.) Holub, 1973 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Teucrium aristatum Pérez Lara, 1889 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | TFO |
| Teucrium aureum Schreb., 1773 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Teucrium botrys L., 1753 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| Teucrium brachyandrum S.Puech, 1971 | 5 | 5 | 4,5 | 4 | 4,25 | 14,25 | TFO |
| Teucrium campanulatum L. | 3 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 12,5 | TFO |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 6,335 | MOY |
| <i>Teucrium dunense</i> Sennen, 1925 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Teucrium flavum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 1,5 | 4 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>flavum</i> L., 1753 | 3 | 2 | 1,5 | 4 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>glaucum</i> (Jord. & Fourr.) Ronniger, 1918 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Teucrium fruticans</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 5 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Teucrium lucidum</i> L., 1759 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Teucrium marum</i> L., 1753 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Teucrium massiliense</i> L., 1762 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Teucrium montanum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Teucrium polium</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Teucrium polium</i> subsp. <i>clapae</i> S.Puech, 1971 | 5 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Teucrium polium</i> subsp. <i>polium</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Teucrium polium</i> subsp. <i>purpurascens</i> (Benth.) S.Puech, 1976 | 5 | 5 | 2,5 | 3 | 2,75 | 12,75 | TFO |
| <i>Teucrium pseudochamaepeitys</i> L., 1753 | 3 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Teucrium pyrenaicum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Teucrium rouyanum</i> H.J.Coste & Soulié, 1898 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Teucrium scordium</i> L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Thalictrum alpinum</i> L., 1753 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Thalictrum aquilegiifolium</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Thalictrum flavum</i> L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Thalictrum foetidum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Thalictrum lucidum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 3,5 | 5 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Thalictrum minus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>minus</i> L., 1753 | | | | | | | DD |
| <i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>pratense</i> (F.W.Schultz) Hand, 2001 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Thalictrum minus</i> subsp. <i>saxatile</i> Ces., 1844 | 1 | 1 | 1,67 | 3 | 2,335 | 4,335 | FAI |
| <i>Thalictrum simplex</i> L., 1767 | 1 | 4 | 4,5 | 3 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>simplex</i> L., 1767 | 1 | 4 | 4,5 | 2 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Thalictrum simplex</i> subsp. <i>tenuifolium</i> (Crantz) Tutin | | | | | | | DD |
| <i>Thalictrum tuberosum</i> L., 1753 | 3 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Thapsia villosa</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Theligonum cynocrambe</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,33 | 4 | 3,165 | 7,165 | MOY |
| <i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834 | 1 | 4 | 4,5 | 4 | 4,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Thesium alpinum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| <i>Thesium corsalpinum</i> Hendrych, 1964 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Thesium humifusum</i> DC., 1815 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Thesium humifusum subsp. humifusum DC., 1815 | | | | | | | DD |
| Thesium humile Vahl, 1794 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 10 | FOR |
| Thesium kyrnosum Hendrych, 1964 | 5 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 12,25 | TFO |
| Thesium linophyllum subsp. linophyllum L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| Thesium linophyllum subsp. montanum (Ehrh. ex Hoffm.) ?elak., 1871 | 2 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| Thesium pyrenaicum Pourr., 1788 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| Thlaspi alliaceum L., 1753 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Thlaspi arvense L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Thymelaea dioica (Gouan) All., 1789 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Thymelaea hirsuta (L.) Endl., 1847 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ., 1861 | 1 | 2 | 3,33 | 4 | 3,665 | 6,665 | MOY |
| Thymelaea passerina subsp. passerina (L.) Coss. & Germ., 1861 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Thymelaea passerina subsp. pubescens (Guss.) Meikle, 1985 | 1 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Thymelaea sanamunda All., 1785 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Thymelaea tartonraira subsp. tartonraira (L.) All., 1785 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| Thymelaea tartonraira subsp. thomasii (Duby) Arcang., 1882 | 5 | 5 | 3 | 1 | 2 | 12 | TFO |
| Thymelaea tartonraira subsp. transiens (Briq.) Gamisans, 2004 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 9,5 | FOR |
| Thymus dolomiticus H.J.Coste, 1893 | 5 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 11,5 | TFO |
| Thymus drucei Ronniger, 1924 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| Thymus embergeri Roussine, 1952 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Thymus herba-barona Loisel., 1807 | 3 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| Thymus longicaulis C.Presl, 1826 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Thymus nervosus J.Gay ex Willk., 1893 | | | | | | | DD |
| Thymus nitens Lamotte, 1881 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Thymus oenipontanus Heinr.Braun, 1891 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Thymus polytrichus A.Kern. ex Borbás, 1890 | 2 | 2 | 1,5 | 2 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| Thymus praecox Opiz, 1824 | 2 | 5 | 1,5 | 3 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Thymus pulegioides L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Thymus vulgaris L., 1753 | 3 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Thyselinum palustre (L.) Hoffm., 1814 | | | | | | | DD |
| Tilia cordata Mill., 1768 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Tilia platyphyllos Scop., 1771 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Tilia platyphyllos subsp. cordifolia (Besser) C.K.Schneid., 1909 | | | | | | | DD |
| Tilia platyphyllos subsp. pseudorubra C.K.Schneid., 1909 | | | | | | | DD |
| Tofieldia calyculata (L.) Wahlenb., 1812 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Tofieldia pusilla (Michx.) Pers., 1805 | 1 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 8,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Tolpis staticifolia</i> (All.) Sch.Bip., 1861 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Tolpis umbellata</i> Bertol., 1803 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Tolpis virgata</i> Bertol., 1803 | 2 | 4 | 2,33 | 4 | 3,165 | 9,165 | MOY |
| <i>Tordylium apulum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Tordylium maximum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Torilis africana</i> Spreng., 1815 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830 | 1 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 4,665 | FAI |
| <i>Torilis leptophylla</i> (L.) Rchb.f., 1867 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Torilis nodosa</i> subsp. <i>nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Torilis nodosa</i> subsp. <i>webbii</i> (Jury) Kerguélen, 1998 | | | | | | | DD |
| <i>Tozzia alpina</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Tractema lilio-hyacinthus</i> (L.) Speta, 1998 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Tragopogon angustifolius</i> Bellardi ex Willd., 1803 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Tragopogon crocifolius</i> L., 1759 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Tragopogon eriospermus</i> Ten., 1823 | | | | | | | DD |
| <i>Tragopogon porrifolius</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3,67 | 5 | 4,335 | 7,335 | MOY |
| <i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>orientalis</i> (L.) ?elak., 1871 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Tragopogon pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Rchb., 1842 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Tribulus terrestris</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers., 1805 | 1 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>cespitosum</i> (L.) Hartm., 1849 | 1 | 3 | 4,5 | 1 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Trichophorum pumilum</i> (Vahl) Schinz & Thell., 1921 | 1 | 4 | 4 | 1 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trifolium alpestre</i> L., 1763 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| <i>Trifolium alpinum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Trifolium arvense</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Trifolium aureum</i> Pollich, 1777 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Trifolium badium</i> Schreb., 1804 | 2 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Trifolium bocconeи</i> Savi, 1808 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Trifolium cernuum</i> Brot., 1816 | 3 | 5 | 4,33 | 4 | 4,165 | 12,16 5 | TFO |
| <i>Trifolium cherleri</i> L., 1755 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trifolium diffusum</i> Ehrh., 1792 | 2 | 4 | 4,33 | 4 | 4,165 | 10,16 5 | FOR |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Trifolium hirtum</i> All., 1789 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Trifolium hybridum</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot., 1816 | | | | | | | DD |
| <i>Trifolium lappaceum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Trifolium leucanthum</i> M.Bieb., 1808 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Trifolium ligusticum</i> Balb. ex Loisel., 1807 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Trifolium medium</i> L., 1759 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| <i>Trifolium michelianum</i> Savi, 1798 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824 | 1 | 3 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trifolium montanum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>gayanum</i> (Godr.) O.Bolòs & Vigo, 1974 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Trifolium montanum</i> subsp. <i>montanum</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Trifolium nigrescens</i> Viv., 1808 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trifolium ochroleucon</i> Huds., 1762 | 2 | 1 | 2,67 | 3 | 2,835 | 5,835 | MOY |
| <i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| <i>Trifolium pallescens</i> Schreb., 1804 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Trifolium pallidum</i> Waldst. & Kit., 1802 | 2 | 5 | 5 | 3 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Trifolium pannonicum</i> Jacq., 1767 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 | FOR |
| <i>Trifolium phleoides</i> Pourr. ex Willd., 1802 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Trifolium pratense</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Trifolium purpureum</i> Loisel., 1807 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Trifolium repens</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 6 | MOY |
| <i>Trifolium resupinatum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| <i>Trifolium retusum</i> L., 1753 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Trifolium rubens</i> L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Trifolium saxatile</i> All., 1773 | 3 | 5 | 4 | 1 | 2,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Trifolium scabrum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>lucanicum</i> (Guss.) Arcang., 1894 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Trifolium scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Trifolium spadiceum</i> L., 1755 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trifolium spumosum</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 5 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Trifolium squamosum</i> L., 1759 | 2 | 2 | 3,33 | 5 | 4,165 | 8,165 | MOY |
| <i>Trifolium stellatum</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Trifolium striatum</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Trifolium strictum</i> L., 1755 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3,5 | 8,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trifolium suffocatum</i> L., 1771 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Trifolium sylvaticum</i> Gérard ex Loisel., 1809 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Trifolium thalii</i> Vill., 1779 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Trifolium tomentosum</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi, 1798 | | | | | | | DD |
| <i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 1807 | 2 | 4 | 4,5 | 4 | 4,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Triglochin laxiflora</i> Guss., 1825 | 2 | 4 | 4,5 | 3 | 3,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Triglochin maritima</i> L., 1753 | 1 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Triglochin palustris</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Trigonella esculenta</i> Willd., 1809 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb., 1808 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Tripidium ravennae</i> (L.) H.Scholz, 2006 | 1 | 3 | 4,67 | 5 | 4,835 | 8,835 | MOY |
| <i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1847 | 2 | 5 | 4,5 | 5 | 4,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Tripodion tetraphyllum</i> (L.) Fourr., 1868 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz., 1962 | 1 | 3 | 4,67 | 5 | 4,835 | 8,835 | MOY |
| <i>Trisetaria panicea</i> (Lam.) Paunero, 1950 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Trisetum burnoufii</i> Req. ex Parl., 1850 | 5 | 4 | 3 | 1 | 2 | 11 | FOR |
| <i>Trisetum distichophyllum</i> (Vill.) P.Beauv. ex Roem. & Schult., 1817 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 2,33 | 3 | 2,665 | 4,665 | FAI |
| <i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>purpurascens</i> (DC.) Arcang., 1882 | | | | | | | DD |
| <i>Trisetum gracile</i> (Moris) Boiss., 1844 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 11,5 | TFO |
| <i>Trisetum spicatum</i> subsp. <i>ovatipaniculatum</i> Hultén ex Jonsell, 1975 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Trochiscanthes nodiflora</i> (All.) W.D.J.Koch, 1824 | 2 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Trollius europaeus</i> L., 1753 | 1 | 2 | 3,5 | 2 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868 | 2 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Tuberaria inconspicua</i> (Thibaud ex Pers.) Willk., 1859 | | | | | | | DD |
| <i>Tuberaria praecox</i> (Salzm. ex Boiss. & Reut.) Grosser, 1903 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 10 | FOR |
| <i>Tulipa raddii</i> Reboul, 1822 | 1 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Tulipa sylvestris</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., 1914 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| <i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753 | 3 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm., 1814 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Turritis glabra</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Tussilago farfara</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Typha angustifolia</i> L., 1753 | 1 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Typha domingensis</i> Pers., 1807 | 1 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Typha latifolia</i> L., 1753 | 1 | 1 | 4 | 5 | 4,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Typha laxmannii</i> Lepech., 1801 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Typha minima</i> Funck, 1794 | 1 | 3 | 4,5 | 5 | 4,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Tyrimnus leucographus</i> (L.) Cass., 1826 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>europaeus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Ulex minor</i> Roth, 1797 | | | | | | | DD |
| <i>Ulex parviflorus</i> Pourr., 1788 | 3 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784 | 2 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Ulmus minor</i> Mill., 1768 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Umbilicus horizontalis</i> (Guss.) DC., 1828 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy, 1948 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Urginea fugax</i> (Moris) Steinh., 1834 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Urtica atrovirens</i> Req. ex Loisel., 1827 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 8 | MOY |
| <i>Urtica dioica</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Urtica dioica</i> subsp. <i>dioica</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Urtica dioica</i> subsp. <i>galeopsifolia</i> (Wierzb. ex Opiz) Chrk, 1982 | | | | | | | DD |
| <i>Urtica membranacea</i> Poir., 1798 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Urtica pilulifera</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Urtica urens</i> L., 1753 | 1 | 2 | 1,5 | 5 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| <i>Utricularia bremii</i> Heer ex Koell., 1839 | | | | | | | DD |
| <i>Utricularia minor</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| <i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 4 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert, 1965 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., 1871 | 1 | 4 | 4,5 | 1 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,67 | 1 | 1,835 | 3,835 | FAI |
| <i>Vaccinium uliginosum</i> subsp. <i>microphyllum</i> (Lange) Tolm., 1936 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| <i>Valantia hispida</i> L., 1759 | 2 | 5 | 3 | 5 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Valantia muralis</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3,5 | 5 | 4,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Valeriana apula</i> Pourr., 1788 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Valeriana dioica</i> L., 1753 | 2 | 2 | 4,5 | 2 | 3,25 | 7,25 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Valeriana montana L., 1753 | 2 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 5,25 | MOY |
| Valeriana officinalis L., 1753 | 1 | 1 | 3,5 | 3 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Valeriana officinalis subsp. officinalis L., 1753 | | | | | | | DD |
| Valeriana officinalis subsp. sambucifolia (J.C.Mikan ex Pohl) ?elak., 1871 | | | | | | | DD |
| Valeriana officinalis subsp. tenuifolia (Vahl) Schübl. & G.Martens, 1834 | 1 | 3 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Valeriana pyrenaica L., 1753 | 3 | 4 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| Valeriana rotundifolia Vill., 1787 | 3 | 2 | 1,33 | 2 | 1,665 | 6,665 | MOY |
| Valeriana saliunca All., 1785 | 3 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 7,25 | MOY |
| Valeriana tripteris L., 1753 | 2 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 6,25 | MOY |
| Valeriana tuberosa L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Valerianella coronata (L.) DC., 1805 | 2 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776 | 2 | 2 | 2,67 | 3 | 2,835 | 6,835 | MOY |
| Valerianella discoidea (L.) Loisel., 1810 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4,5 | 8,5 | MOY |
| Valerianella echinata (L.) DC., 1805 | 2 | 4 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Valerianella eriocarpa Desv., 1809 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 8 | MOY |
| Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821 | 2 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| Valerianella microcarpa Loisel., 1810 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| Vallisneria spiralis L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 9 | MOY |
| Vandenboschia speciosa (Willd.) Kunkel, 1966 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Velezia rigida L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| Ventenata dubia (Leers) Coss., 1855 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| Veratrum album L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 1 | 1,75 | 4,75 | FAI |
| Veratrum nigrum L., 1753 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 | 8 | MOY |
| Verbascum blattaria L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 6,5 | MOY |
| Verbascum boerhavii L., 1767 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| Verbascum chaixii Vill., 1779 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Verbascum conocephalum subsp. conocephalum Moris, 1828 | 4 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| Verbascum conocephalum subsp. conradiae Jeanm., 1992 | 5 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 11,75 | TFO |
| Verbascum densiflorum Bertol., 1810 | 2 | 3 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| Verbascum lychnitis L., 1753 | 1 | 1 | 1,5 | 3 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Verbascum nigrum L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| Verbascum phlomoides L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | MOY |
| Verbascum pulverulentum Vill., 1779 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Verbascum sinuatum L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Verbascum thapsus L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Verbascum thapsus subsp. montanum (Schrad.) Bonnier & Layens, 1894 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Verbascum thapsus subsp. thapsus L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Verbascum virgatum Stokes, 1787 | | | | | | | DD |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Verbena officinalis L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| Verbena supina L., 1753 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 13 | TFO |
| Veronica acinifolia L., 1762 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Veronica agrestis L., 1753 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Veronica allionii Vill., 1779 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| Veronica alpina L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 5,5 | MOY |
| Veronica anagallis-aquatica L., 1753 | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 | 7 | MOY |
| Veronica anagalloides Guss., 1826 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| Veronica aphylla L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| Veronica arvensis L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| Veronica austriaca subsp. dentata (F.W.Schmidt) Watzl, 1910 | 2 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Veronica beccabunga L., 1753 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 6 | MOY |
| Veronica bellidioides L., 1753 | 2 | 3 | 2,5 | 1 | 1,75 | 6,75 | MOY |
| Veronica cantabrica (Laínz) Aedo, 1994 | 3 | 4 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Veronica catenata Pennell, 1921 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Veronica chamaedrys L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Veronica cymbalaria Bodard, 1798 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| Veronica dillenii Crantz, 1769 | | | | | | | DD |
| Veronica fruticans Jacq., 1762 | 1 | 2 | 1,5 | 1 | 1,25 | 4,25 | FAI |
| Veronica fruticulosa L., 1762 | 2 | 3 | 1,5 | 1 | 1,25 | 6,25 | MOY |
| Veronica hederifolia L., 1753 | 1 | 1 | 2,67 | 4 | 3,335 | 5,335 | MOY |
| Veronica hederifolia subsp. hederifolia L., 1753 | 1 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 8,25 | MOY |
| Veronica hederifolia subsp. insularis Gamisans, 1992 | 5 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 12,25 | TFO |
| Veronica longifolia L., 1753 | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 9 | MOY |
| Veronica montana L., 1755 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Veronica nummularia Gouan, 1773 | 4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| Veronica officinalis L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 4,25 | FAI |
| Veronica orsiniana Ten., 1830 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| Veronica persica Poir., 1808 | 1 | 1 | 3,4 | 4 | 3,7 | 5,7 | MOY |
| Veronica polita Fr., 1819 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| Veronica ponae Gouan, 1773 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Veronica praecox All., 1789 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| Veronica prostrata L., 1762 | 1 | 5 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Veronica repens Clarion ex DC., 1805 | 5 | 4 | 5 | 1 | 3 | 12 | TFO |
| Veronica scheereri (J.-P.Brandt) Holub, 1973 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 9 | MOY |
| Veronica scutellata L., 1753 | 1 | 3 | 5 | 2 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Veronica serpyllifolia L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| Veronica serpyllifolia subsp. humifusa (Dicks.) Syme, 1866 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 6 | MOY |
| Veronica serpyllifolia subsp. serpyllifolia L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Veronica spicata L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|------------|
| <i>Veronica sublobata</i> M.Fisch., 1967 | | | | | | | DD |
| <i>Veronica teucrium</i> L., 1762 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Veronica triloba</i> (Opiz) A.Kern., 1896 | 2 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Veronica triphyllus</i> L., 1753 | 2 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Veronica urticifolia</i> Jacq., 1773 | 2 | 2 | 2,33 | 2 | 2,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Veronica verna</i> subsp. <i>brevistyla</i> (Moris) Rouy, 1909 | 5 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 10,75 | FOR |
| <i>Veronica verna</i> subsp. <i>verna</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Viburnum lantana</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Viburnum opulus</i> L., 1753 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Viburnum tinus</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Vicia altissima</i> Desf., 1799 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Vicia amphicarpa</i> L., 1763 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Vicia angustifolia</i> L., 1759 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Vicia benghalensis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Vicia bithynica</i> (L.) L., 1759 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 8 | MOY |
| <i>Vicia cassubica</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2,5 | 2 | 2,25 | 9,25 | MOY |
| <i>Vicia cracca</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Vicia cusnae</i> Foggi & Ricceri, 1989 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Vicia dasycarpa</i> Ten., 1829 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Vicia disperma</i> DC., 1813 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| <i>Vicia elegantissima</i> Shuttlew. ex Rouy, 1883 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Vicia eriocarpa</i> (Hausskn.) Halácsy, 1900 | 1 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Vicia glauca</i> C.Presl, 1822 | 2 | 5 | 1,5 | 1 | 1,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Vicia hybrida</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Vicia incana</i> Gouan, 1764 | 2 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 6,75 | MOY |
| <i>Vicia johannis</i> Tamamsch., 1954 | 2 | 2 | 2 | 5 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Vicia laeta</i> Ces., 1838 | 3 | 5 | 3,33 | 2 | 2,665 | 10,66 5 | FOR |
| <i>Vicia lathyroides</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,33 | 4 | 3,165 | 6,165 | MOY |
| <i>Vicia lens</i> (L.) Coss. & Germ., 1845 | 1 | 4 | 2,5 | 4 | 3,25 | 8,25 | MOY |
| <i>Vicia lens</i> subsp. <i>ervoides</i> (Brign.) H.Schaef., Coulot & Rabaute, 2016 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 9 | MOY |
| <i>Vicia lens</i> subsp. <i>lamottei</i> (Czefr.) H.Schaef., Coulot & Rabaute, 2016 | 2 | 5 | 2,5 | 4 | 3,25 | 10,25 | FOR |
| <i>Vicia lutea</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Vicia macrocarpa</i> (Moris) Bertol., 1850 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Vicia melanops</i> Sm., 1813 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Vicia narbonensis</i> L., 1753 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Vicia nigricans</i> (M.Bieb.) Coss. & Germ., 1861 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | MOY |
| <i>Vicia onobrychioides</i> L., 1753 | 2 | 1 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Vicia orobus</i> DC., 1815 | 2 | 4 | 2,5 | 1 | 1,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Vicia pannonica</i> Crantz, 1769 | 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Vicia peregrina</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 5 | 3,75 | 6,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| <i>Vicia pisiformis</i> L., 1753 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Vicia pseudocracca</i> Bertol., 1810 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 11 | FOR |
| <i>Vicia pyrenaica</i> Pourr., 1788 | 3 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| <i>Vicia sallaei</i> Timb.-Lagr., 1867 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Vicia sativa</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Vicia saxatilis</i> (Vent.) Tropea, 1907 | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 9 | MOY |
| <i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799 | 1 | 1 | 2 | 4 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Vicia sepium</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Vicia serratifolia</i> Jacq., 1778 | 2 | 4 | 2,33 | 4 | 3,165 | 9,165 | MOY |
| <i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Vicia villosa</i> Roth, 1793 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Vinca difformis</i> Pourr., 1788 | 2 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 8,75 | MOY |
| <i>Vinca major</i> L., 1753 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 7 | MOY |
| <i>Vinca minor</i> L., 1753 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2,5 | 4,5 | FAI |
| <i>Vincetoxicum nigrum</i> (L.) Moench, 1802 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Viola alba</i> Besser, 1809 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Viola arborescens</i> L., 1753 | 3 | 5 | 2,5 | 5 | 3,75 | 11,75 | TFO |
| <i>Viola argenteria</i> Moraldo & Forneris, 1988 | 5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 10 | FOR |
| <i>Viola arvensis</i> Murray, 1770 | 1 | 1 | 2,67 | 3 | 2,835 | 4,835 | FAI |
| <i>Viola biflora</i> L., 1753 | 1 | 2 | 2,67 | 1 | 1,835 | 4,835 | FAI |
| <i>Viola bubanii</i> Timb.-Lagr., 1852 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |
| <i>Viola calcarata</i> L., 1753 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Viola canina</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Viola canina</i> subsp. <i>canina</i> L., 1753 | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Viola canina</i> subsp. <i>ruppiae</i> (All.) Schübl. & G.Martens, 1834 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Viola cenisia</i> L., 1763 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 7 | MOY |
| <i>Viola collina</i> Besser, 1816 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| <i>Viola cornuta</i> L., 1763 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 9,5 | FOR |
| <i>Viola corsica</i> subsp. <i>corsica</i> Nyman, 1855 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2,5 | 12,5 | TFO |
| <i>Viola diversifolia</i> (DC.) W.Becker, 1903 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| <i>Viola hirta</i> L., 1753 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 5 | FAI |
| <i>Viola jordanii</i> Hanry, 1853 | 2 | 3 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| <i>Viola kitaibeliana</i> Schult., 1819 | 1 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 6,25 | MOY |
| <i>Viola lactea</i> Sm., 1798 | 2 | 5 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| <i>Viola laricicola</i> Marcussen, 2003 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 10,5 | FOR |
| <i>Viola lutea</i> Huds., 1762 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| <i>Viola mirabilis</i> L., 1753 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 7 | MOY |
| <i>Viola odorata</i> L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 4 | 3,25 | 5,25 | MOY |
| <i>Viola palustris</i> L., 1753 | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 6 | MOY |
| <i>Viola parvula</i> Tineo, 1817 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 7,5 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Viola persicifolia Schreb., 1771 | | | | | | | DD |
| Viola pinnata L., 1753 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 8,5 | MOY |
| Viola pumila Chaix, 1785 | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 11 | FOR |
| Viola pyrenaica Ramond ex DC., 1805 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Viola riviniana Rchb., 1823 | 2 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Viola roccabrunensis Espeut, 2004 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 12 | TFO |
| Viola rupestris F.W.Schmidt, 1791 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | FAI |
| Viola suavis M.Bieb., 1819 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 2,75 | 5,75 | MOY |
| Viola thomasiana Songeon & Perrier, 1860 | 3 | 5 | 2,5 | 1 | 1,75 | 9,75 | FOR |
| Viola tricolor L., 1753 | 1 | 2 | 2,5 | 2 | 2,25 | 5,25 | MOY |
| Viola tricolor subsp. saxatilis (F.W.Schmidt) Arcang., 1882 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | MOY |
| Viola tricolor subsp. tricolor L., 1753 | 2 | 5 | 1,5 | 2 | 1,75 | 8,75 | MOY |
| Viola valderia All., 1785 | 5 | 4 | 1,5 | 1 | 1,25 | 10,25 | FOR |
| Viscaria alpina (L.) G.Don, 1831 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1,5 | 6,5 | MOY |
| Viscaria vulgaris Bernh., 1800 | 1 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Viscum album L., 1753 | 1 | 1 | 2,5 | 3 | 2,75 | 4,75 | FAI |
| Viscum album subsp. abietis (Wiesb.) Abrom., 1928 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Viscum album subsp. album L., 1753 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Viscum album subsp. austriacum (Wiesb.) Vollm., 1914 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | MOY |
| Vitex agnus-castus L., 1753 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4,5 | 9,5 | FOR |
| Vitis vinifera subsp. sylvestris (C.C.Gmel.) Hegi, 1925 | 1 | 4 | 2 | 3 | 2,5 | 7,5 | MOY |
| Vogtia annua (L.) Oberpr. & Sonboli, 2012 | 2 | 5 | 2 | 5 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 7 | MOY |
| Vulpia ciliata subsp. ciliata Dumort., 1824 | 1 | 1 | 2,5 | 5 | 3,75 | 5,75 | MOY |
| Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch, 1909 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 9 | MOY |
| Vulpia geniculata (L.) Link, 1827 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 12 | TFO |
| Vulpia ligustica (All.) Link, 1827 | | | | | | | DD |
| Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824 | 2 | 4 | 4 | 5 | 4,5 | 10,5 | FOR |
| Vulpia muralis (Kunth) Nees, 1843 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3,5 | 7,5 | MOY |
| Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805 | 1 | 1 | 3 | 4 | 3,5 | 5,5 | MOY |
| Vulpia sicula (C.Presl) Link, 1833 | 2 | 5 | 4 | 5 | 4,5 | 11,5 | TFO |
| Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978 | 1 | 1 | 3 | 5 | 4 | 6 | MOY |
| Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2,5 | 8,5 | MOY |
| Willemetia stipitata (Jacq.) Dalla Torre, 1882 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3,5 | 10,5 | FOR |
| Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857 | | | | | | | DD |
| Woodsia alpina (Bolton) Gray, 1821 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 6 | MOY |
| Woodwardia radicans (L.) Sm., 1793 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 | 9 | MOY |
| Xanthium strumarium L., 1753 | 1 | 3 | 3,5 | 5 | 4,25 | 8,25 | MOY |
| Xanthoselinum alsaticum subsp. alsaticum (L.) Schur, 1866 | 1 | 3 | 2,5 | 5 | 3,75 | 7,75 | MOY |

| Nom (TAXREF v12) | Score rareté biogéo. | Score rareté locale | Score vuln. habitats | Score artif. | Score menaces | Score final | Enjeu |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|--------------|---------------|-------------|-------|
| Xanthoselinum alsaticum subsp. venetum (Spreng.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997 | 1 | 4 | 2,5 | 3 | 2,75 | 7,75 | MOY |
| Xatardia scabra (Lapeyr.) Meisn., 1838 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 11 | FOR |
| Xeranthemum cylindraceum Sm., 1813 | 2 | 2 | 2,5 | 4 | 3,25 | 7,25 | MOY |
| Xeranthemum inapertum (L.) Mill., 1768 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 6 | MOY |
| Zannichellia obtusifolia Talavera, García-Mur. & H.Smit, 1986 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | TFO |
| Zannichellia palustris L., 1753 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| Zannichellia pedunculata Rchb., 1829 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 10 | FOR |
| Zannichellia peltata Bertol., 1855 | | | | | | | DD |
| Zostera marina L., 1753 | | | | | | | DD |
| Zostera noltei Hornem., 1832 | | | | | | | DD |

Abréviations : artif. = artificialisation, biogéo. = biogéographique, vuln. = vulnérabilité, DD = données déficientes, FAI = faible, FOR = fort, MOY = moyen, TFO = très fort.