

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.)

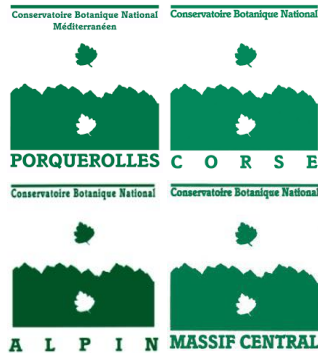
Décembre 2021



RAPPORT d'ÉTUDE

 **RESEDA**
Flore
RÉSEAU D'ACTEURS
POUR LA CONSERVATION
DE LA FLORE MÉDITERRANÉENNE

DOCUMENT RÉALISÉ PAR :



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

DOCUMENT RÉALISÉ AVEC LE SOUTIEN DE :



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 MEDITERRANEENNE*. 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).

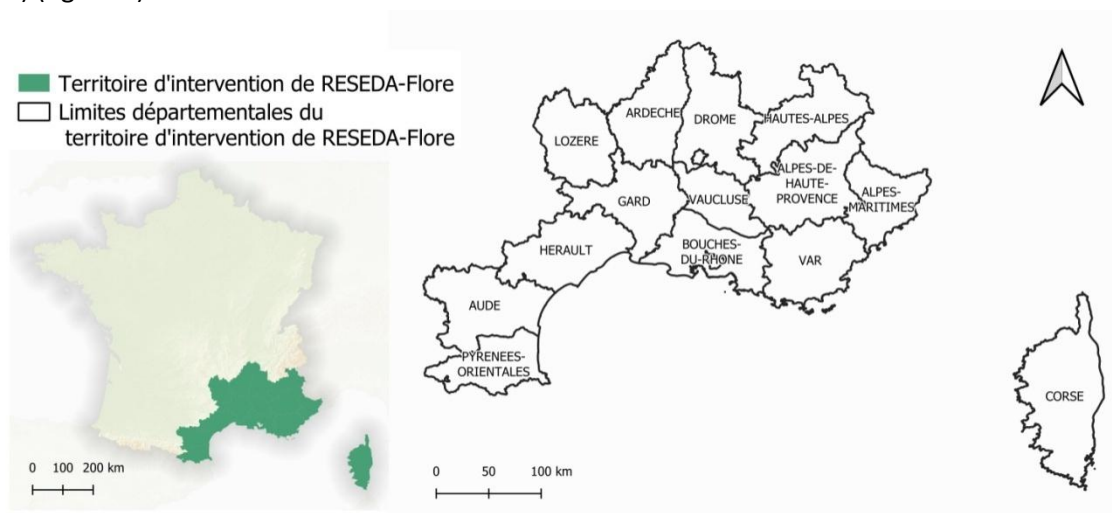


Figure 1 : Territoire du RESEDA-Flore

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 ; Kricsfalusy & 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 Aeschmann *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 (UICN France, 2011). Cependant, ces polygones peuvent présenter des disjonctions (ex. : espèces présentes sur les îles tyrrhéniennes). Les taxons dont l'aire de répartition ne dépasse pas 10 000 km² 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 km² 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).

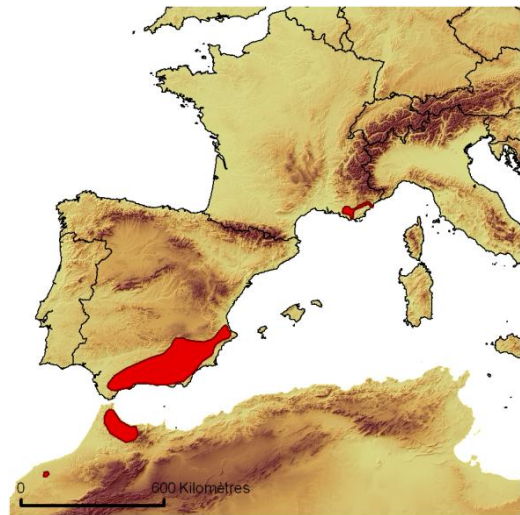


Figure 2 : Carte de répartition d'*Anarrhinum laxiflorum* (Noble & Diadema, 2011)

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 discrétisation 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

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 ; Kricsfalusy & Trevisan, 2014). L'évaluation de la vulnérabilité de l'habitat de chaque taxon a été réalisée en 4 étapes (figure 3).

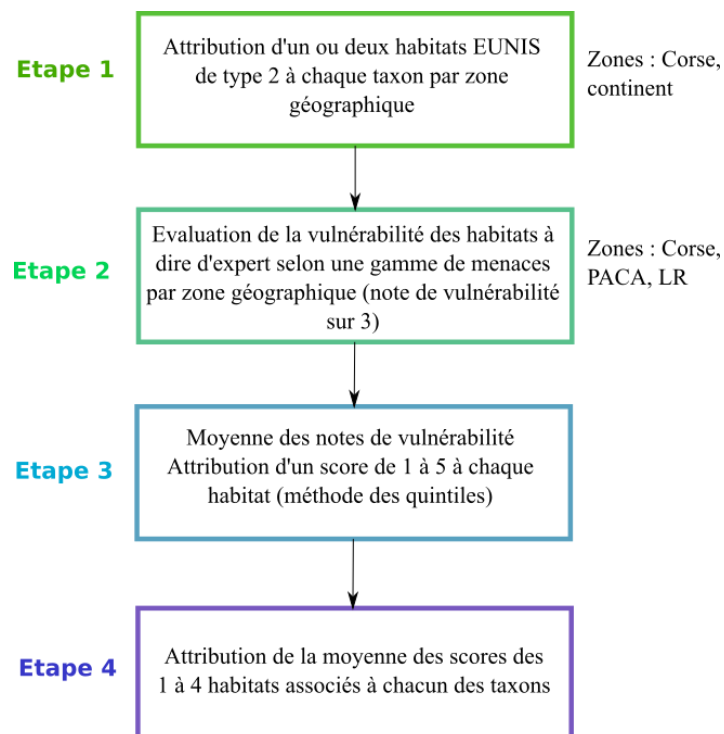


Figure 3 : Schéma des différentes étapes pour l'évaluation de la vulnérabilité des habitats de chacun des taxons

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	$1 \leq x < 1,5$	$1,5 \leq x < 2$	$2 \leq x < 2,5$	$2,5 \leq x < 3$	$3 \leq x < 3,5$	$3,5 \leq x < 4$	$4 \leq x < 4,5$	$4,5 \leq x < 5$	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.

$$\begin{aligned} \text{Surface (artificialisée)} = & \\ & \text{Espaces artificialisés (« territoires artificialisés » + « terres arables » + « cultures permanentes »)} \\ & \text{de la BD OCSOL 2006} \\ & + \\ & \text{Espaces nouvellement artificialisés entre 2006 et 2018 de la base de données Corine Land Cover} \end{aligned}$$

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).

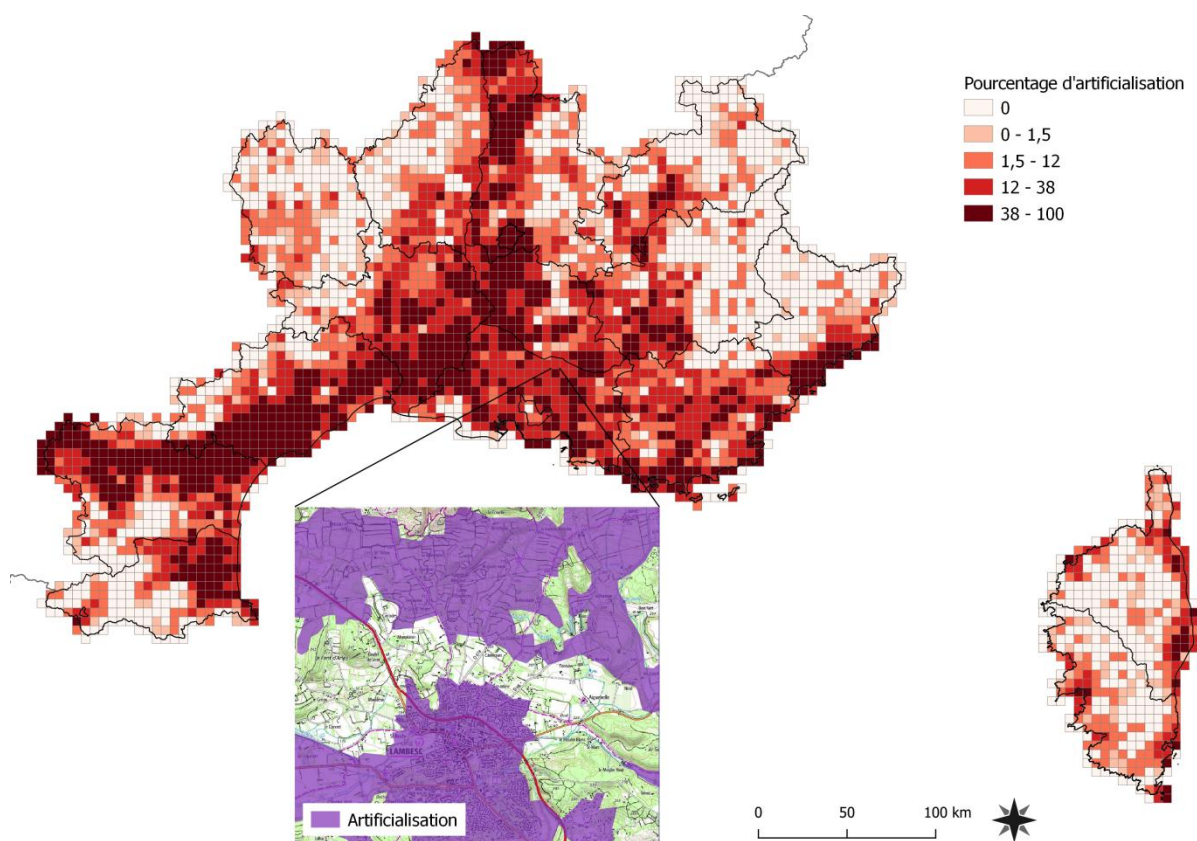


Figure 4 : Taux d'artificialisation du territoire du RESEDA-Flore par mailles de 5 km x 5 km

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 discrétisation 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

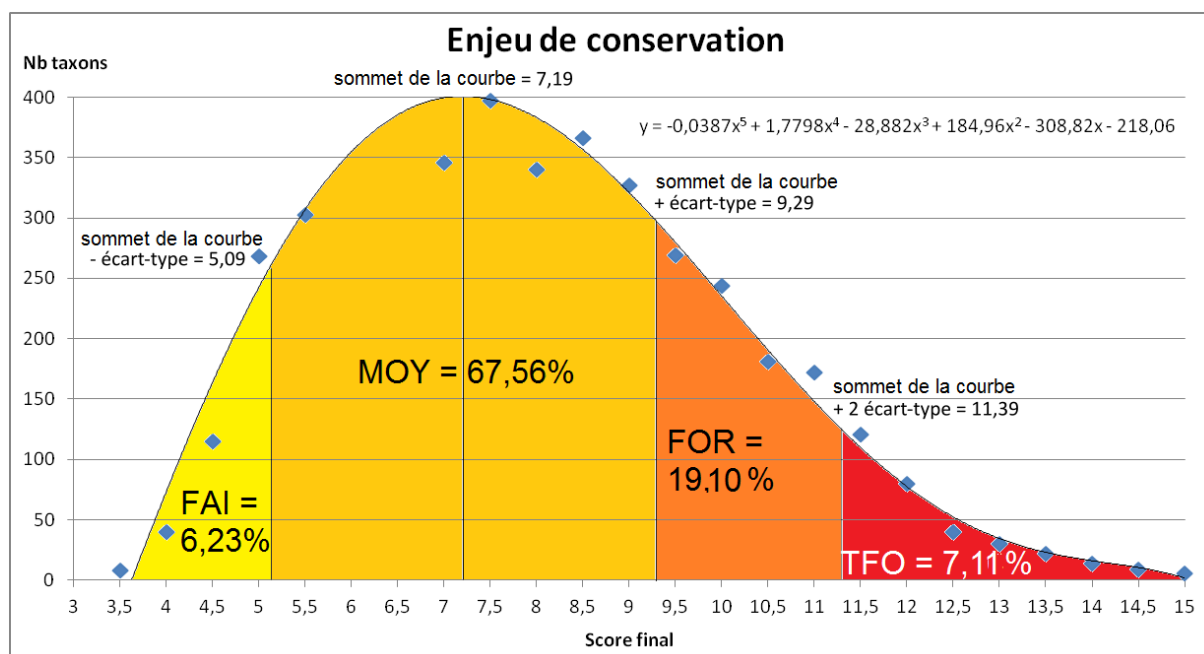


Figure 5 : Distribution du nombre de taxons selon le score final (par plages de 0,5) et détermination de leur enjeu de conservation

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 (UICN 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 Gironne). 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 Gironne) 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).

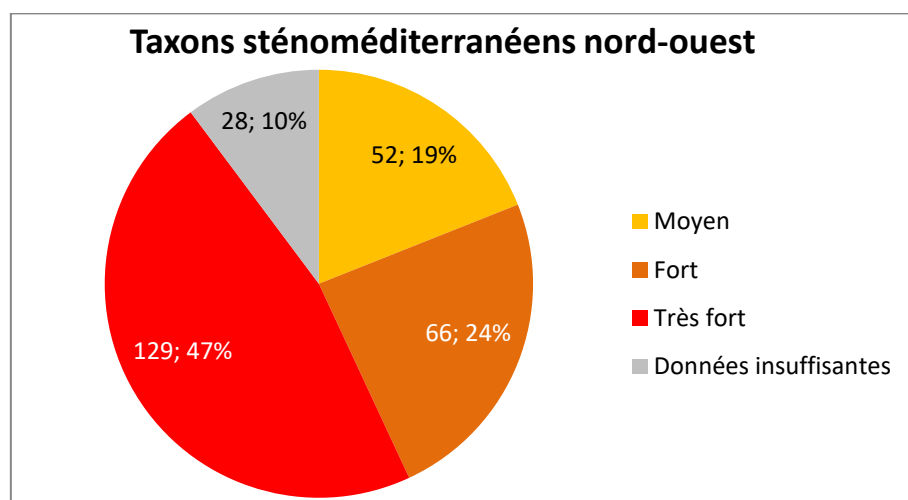


Figure 6 : Enjeux des 275 taxons sténoméditerranéens nord-ouest

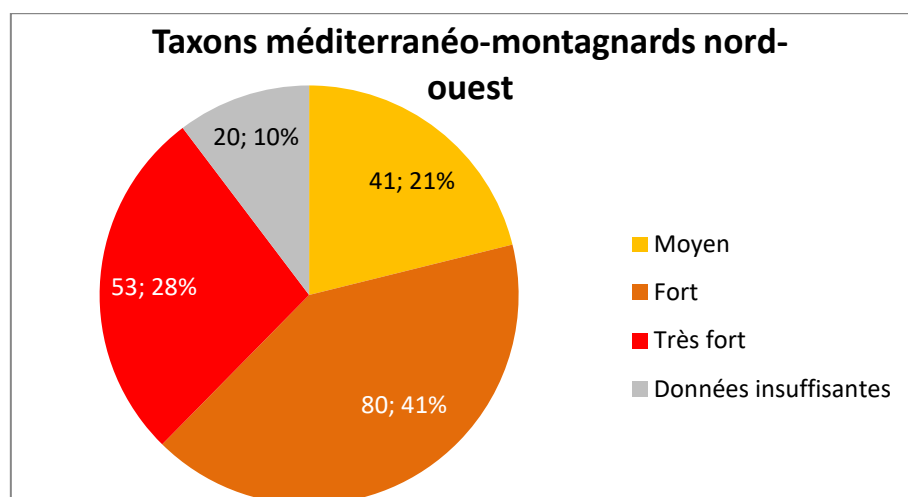


Figure 7 : Enjeux des 194 taxons méditerranéo-montagnards nord-ouest

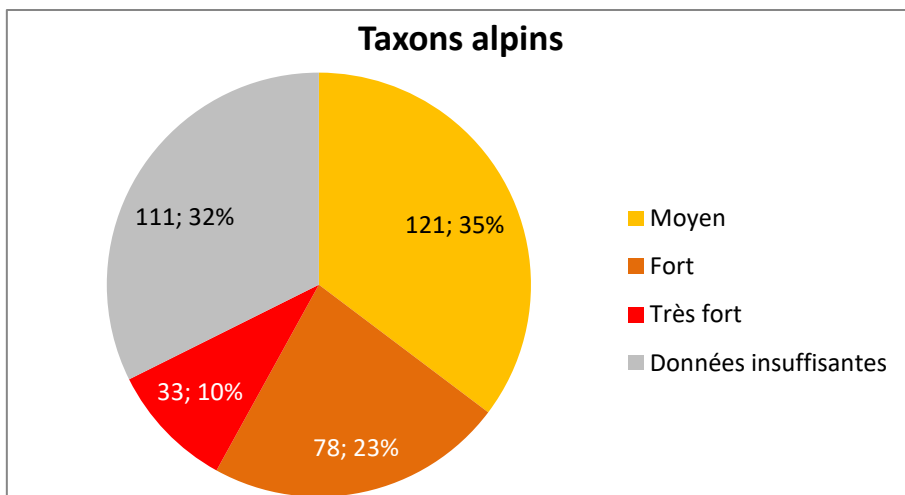


Figure 8 : Enjeux des 343 taxons alpins

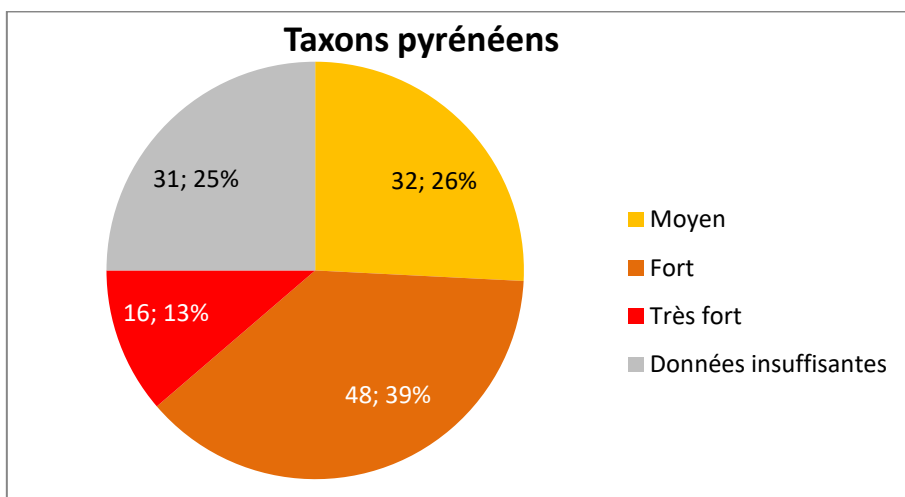


Figure 9 : Enjeux des 124 taxons pyrénéens

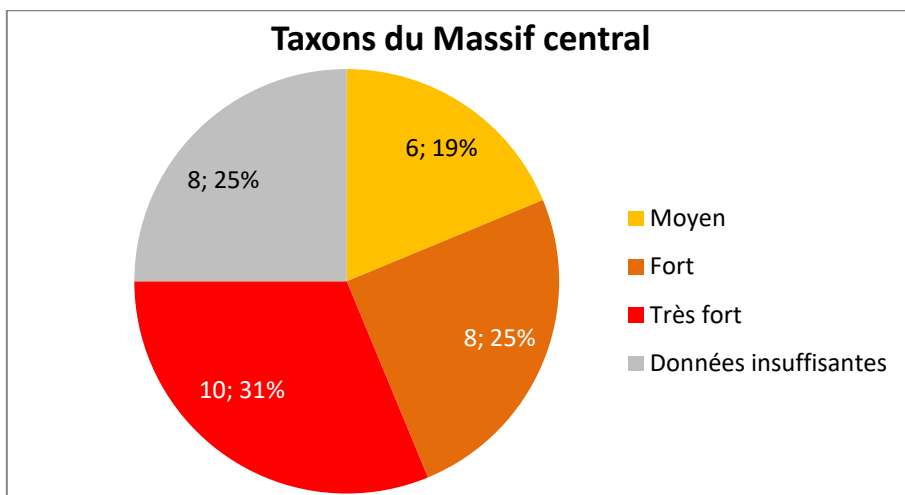


Figure 10 : Enjeux des 32 taxons du Massif central

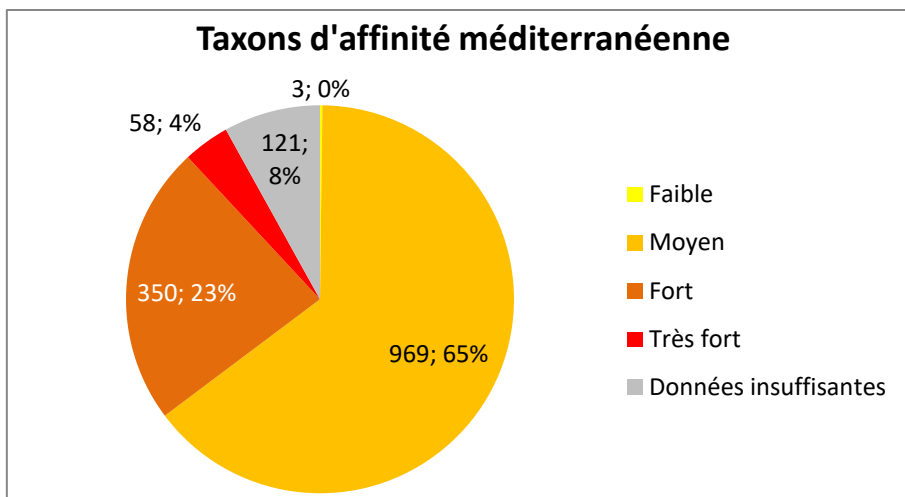


Figure 11 : Enjeux des 1 501 taxons d'affinité méditerranéenne

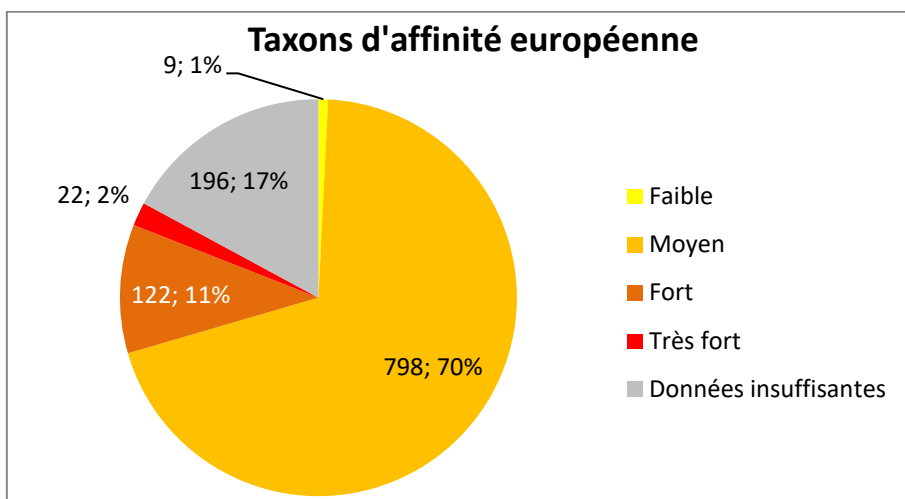


Figure 12 : Enjeux des 1 145 taxons d'affinité européenne

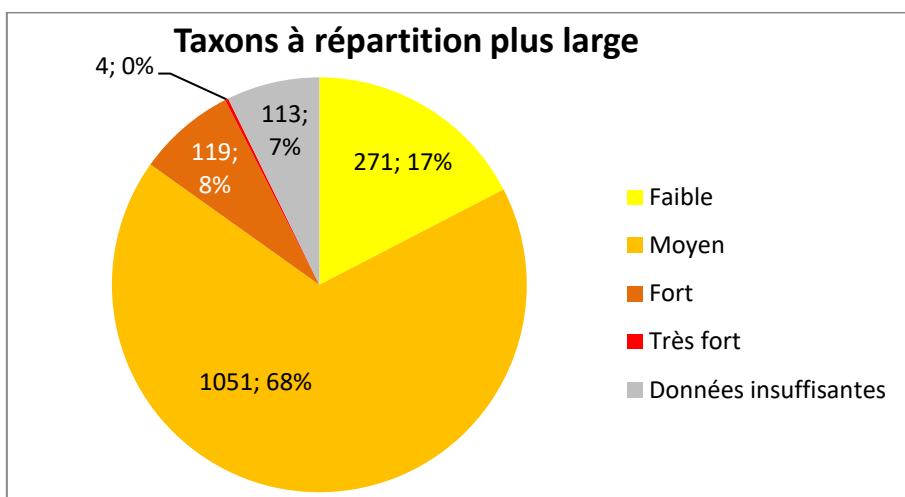


Figure 13 : Enjeux des 1 558 taxons à répartition plus large

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 pyrénéens incluent les types chorologiques suivants : orophyte pyrénéen, orophyte est-pyrénéen, orophyte pyrénéo-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, européen-pontiques et européen-caucasiens, à l'exception des orophytes alpins, pyrénéens, 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 pyrénéen (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).

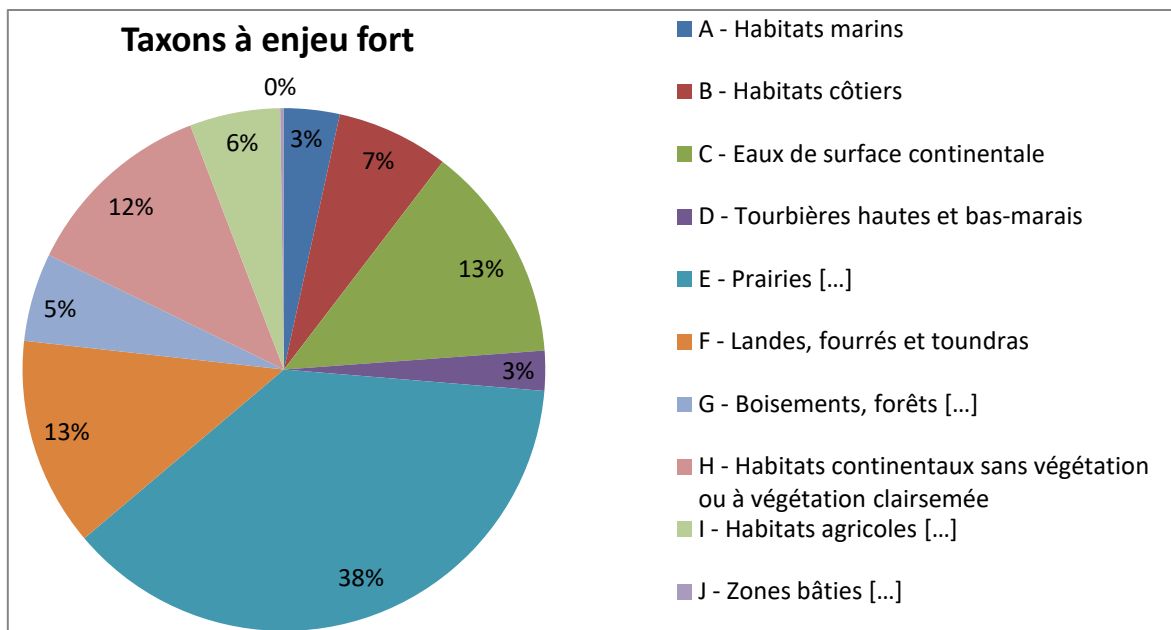


Figure 14 : Grands types d'habitats des 867 taxons à enjeu fort

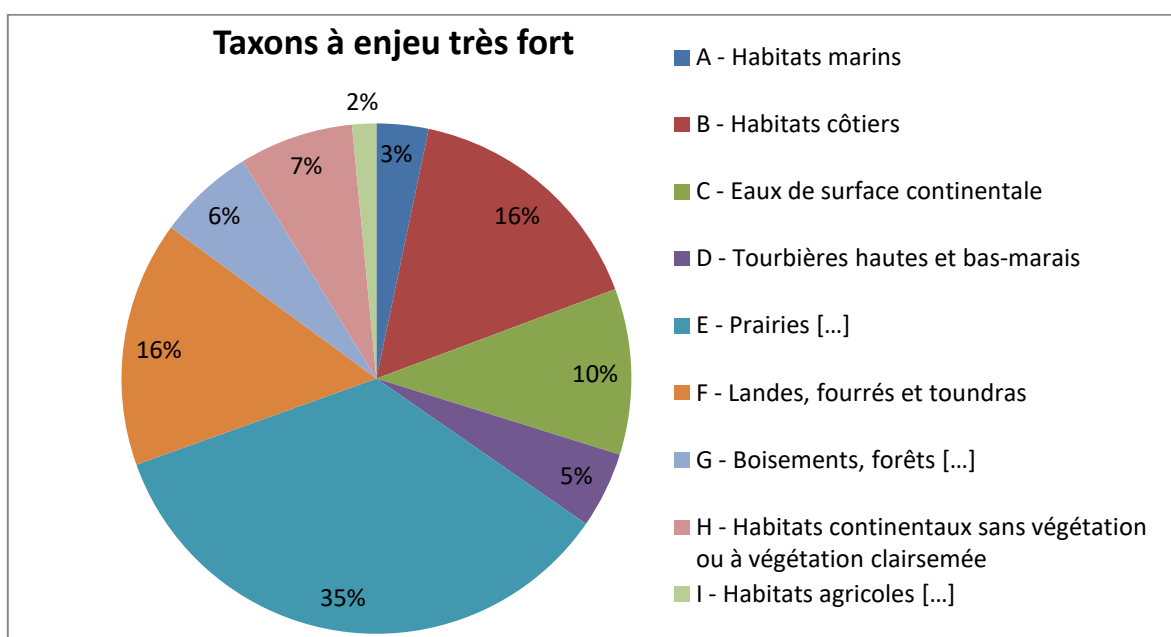


Figure 15 : Grands types d'habitats des 323 taxons à enjeu très fort

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., Crogenec 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., Crogenec 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.
- Kricsfalusy 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.
- UICN France, FCBN, AFB, MNHN. 2018. *La liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre flore vasculaire de France métropolitaine*. Paris: UICN 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 lycoctonum</i> L., 1753	1	2	2,5	2	2,25	5,25	MOY
<i>Aconitum lycoctonum</i> subsp. <i>neapolitanum</i> (Ten.) Nyman, 1878	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
<i>Aconitum lycoctonum</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 amphisericea 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
Alchemilla coriacea Buser, 1891							DD
Alchemilla crinita Buser, 1892							DD
Alchemilla demissa Buser, 1894							DD
Alchemilla fallax Buser, 1894							DD
Alchemilla filicaulis Buser, 1893	1	5	2	1	1,5	7,5	MOY
Alchemilla fissa Günther & Schummel, 1819	2	3	2,5	1	1,75	6,75	MOY
Alchemilla flabellata Buser, 1891	2	2	2,5	1	1,75	5,75	MOY
Alchemilla frigens Buser, 1894							DD
Alchemilla fulgens Buser, 1901							DD
Alchemilla glabra Neygenf., 1821	2	2	1,5	1	1,25	5,25	MOY
Alchemilla glacialis Buser	3	5	2,5	1	1,75	9,75	FOR
Alchemilla glaucescens Wallr., 1840	2	2	2	2	2	6	MOY
Alchemilla glomerulans Buser, 1893							DD
Alchemilla grossidens Buser, 1891							DD
Alchemilla heteropoda Buser, 1894							DD
Alchemilla hybrida (L.) L., 1756							DD
Alchemilla incisa Buser, 1892							DD
Alchemilla monticola Opiz, 1838	2	4	2	2	2	8	MOY
Alchemilla pallens Buser, 1892							DD
Alchemilla pentaphyllea L., 1753	2	4	2	1	1,5	7,5	MOY
Alchemilla petiolulans Buser, 1903							DD
Alchemilla reflexa Frost-Ols., 2016							DD
Alchemilla saxatilis Buser, 1891	2	2	2,5	1	1,75	5,75	MOY
Alchemilla straminea Buser, 1894							DD
Alchemilla strigosula Buser, 1893							DD
Alchemilla subcrenata Buser, 1893							DD
Alchemilla subsericea Reut., 1854							DD
Alchemilla tenuis Buser, 1894							DD
Alchemilla transiens (Buser) Buser, 1898	2	3	2,5	1	1,75	6,75	MOY
Alchemilla trunciloba Buser, 1894							DD
Alchemilla vetteri Buser, 1896							DD
Alchemilla xanthochlora Rothm., 1937	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
Aldrovanda vesiculosa L., 1753							DD
Alisma gramineum Lej., 1811							DD
Alisma lanceolatum With., 1796	1	2	5	5	5	8	MOY
Alisma plantago-aquatica L., 1753	1	2	5	5	5	8	MOY
Alkanna lutea Moris, 1845	4	5	2,5	3	2,75	11,75	TFO
Alkanna matthioli Tausch, 1824	2	3	4	5	4,5	9,5	FOR
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Allium acutiflorum Loisel., 1809	5	3	3,5	5	4,25	12,25	TFO
Allium ampeloprasum 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 oporinanthum 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 victoralis 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>Ambrosia 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							
Amelanchier ovalis subsp. ovalis Medik., 1793	2	2	1,5	3	2,25	6,25	MOY
Ammi majus L., 1753	2	3	2	5	3,5	8,5	MOY
Ammoides pusilla (Brot.) Breistr., 1947	2	4	3	2	2,5	8,5	MOY
Ammophila arenaria subsp. arundinacea (Husn.) H.Lindb., 1932	2	3	5	4	4,5	9,5	FOR
Ampelodesmos mauritanicus (Poir.) T.Durand & Schinz, 1894	2	5	3	5	4	11	FOR
Anacamptis collina (Banks & Sol. ex Russell) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997							DD
Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	2	3	4	2	3	8	MOY
Anacamptis coriophora subsp. coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	2	3	4	2	3	8	MOY
Anacamptis coriophora subsp. martrinii (Timb.-Lagr.) Jacquet & Scappat., 2003	2	4	4	2	3	9	MOY
Anacamptis fragrans (Pollini) R.M.Bateman, 2003	2	2	3,33	4	3,665	7,665	MOY
Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	2	2	5	4	4,5	8,5	MOY
Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	2	1	4	3	3,5	6,5	MOY
Anacamptis morio subsp. champagneuxii (Barnéoud) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	2	4	3	5	4	10	FOR
Anacamptis morio subsp. longicornu (Poir.) H.Kretzschmar, Eccarius & H.Dietr., 2007	2	5	3	4	3,5	10,5	FOR
Anacamptis morio subsp. morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	2	2	4	3	3,5	7,5	MOY
Anacamptis morio subsp. picta (Loisel.) Jacquet & Scappat., 2003	2	3	3	4	3,5	8,5	MOY
Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	2	4	5	5	5	11	FOR
Anacamptis papilionacea (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	2	3	3	4	3,5	8,5	MOY
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
Anacyclus clavatus (Desf.) Pers., 1807	2	2	2,5	5	3,75	7,75	MOY
Anacyclus radiatus Loisel., 1828	2	4	4	5	4,5	10,5	FOR
Anacyclus valentinus L., 1753	2	4	4	5	4,5	10,5	FOR
Anagyris foetida L., 1753	2	4	2,5	5	3,75	9,75	FOR
Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd., 1800	3	2	3	3	3	8	MOY
Anarrhinum corsicum Jord. & Fourr., 1866	5	4	2	1	1,5	10,5	FOR
Anarrhinum laxiflorum Boiss., 1838	3	5	2,5	3	2,75	10,75	FOR
Anchusa crispa subsp. crispa Viv., 1825	5	5	5	3	4	14	TFO
Anchusa crispa subsp. valincoana Paradis, Piazza & Quilichini, 2018	5	5	5	4	4,5	14,5	TFO
Anchusa crispa Viv., 1825	5	5	5	4	4,5	14,5	TFO
Anchusa italica Retz., 1779	2	1	2	5	3,5	6,5	MOY
Anchusa officinalis 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	10,165	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>forondae</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 cornucopioides</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>Argyrobium 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 clematitidis</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 tyrrhena</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>bilibitana</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, Baume & 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 Kerguelen & 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
Arthrocnemum 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 foreziense</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 genargentus</i> Moris, 2006	5	4	2,5	1	1,75	10,75	FOR
<i>Astragalus glaucus</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
Ballota nigra subsp. ruderalis (Sw.) Briq., 1893							DD
Barbarea intermedia Boreau, 1840	2	3	2,5	2	2,25	7,25	MOY
Barbarea rupicola Moris, 1827	4	3	1	1	1	8	MOY
Barbarea verna (Mill.) Asch., 1864	2	2	3	3	3	7	MOY
Barbarea vulgaris W.T.Aiton, 1812	1	1	4	4	4	6	MOY
Bartsia alpina L., 1753	1	2	2,5	1	1,75	4,75	FAI
Bartsia trixago L., 1753	2	2	3,33	5	4,165	8,165	MOY
Bassia laniflora (S.G.Gmel.) A.J.Scott, 1978	2	5	3	5	4	11	FOR
Bassia prostrata (L.) Beck, 1909	1	4	4	5	4,5	9,5	FOR
Bellardiochloa variegata (Lam.) Kerguélen, 1983	2	2	1,5	1	1,25	5,25	MOY
Bellevalia romana (L.) Rchb., 1830	2	4	5	5	5	11	FOR
Bellevalia trifoliata (Ten.) Kunth, 1843	2	5	2	5	3,5	10,5	FOR
Bellidiastrum michelii Cass., 1817	2	2	1,5	1	1,25	5,25	MOY
Bellis annua L., 1753	2	2	4,33	4	4,165	8,165	MOY
Bellis bernardii Boiss. & Reut., 1852	5	5	5	1	3	13	TFO
Bellis perennis L., 1753	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
Bellis sylvestris Cirillo, 1792	2	1	3	5	4	7	MOY
Bellium bellidioides L., 1771	3	3	4	2	3	9	MOY
Bellium nivale Req., 1825	5	5	5	1	3	13	TFO
Berardia lanuginosa (Lam.) Fiori, 1904	4	3	1	1	1	8	MOY
Berberis aetnensis C.Presl, 1826	4	4	2,5	1	1,75	9,75	FOR
Berberis vulgaris L., 1753	1	2	1,5	3	2,25	5,25	MOY
Berula erecta (Huds.) Coville, 1893	1	3	5	5	5	9	MOY
Beta vulgaris subsp. maritima (L.) Arcang., 1882	2	2	3,67	5	4,335	8,335	MOY
Betonica hirsuta L., 1771	2	3	2	2	2	7	MOY
Betonica officinalis L., 1753	1	1	4	3	3,5	5,5	MOY
Betula nana L., 1753	2	5	3,5	1	2,25	9,25	MOY
Betula pendula Roth, 1788	1	1	2,5	2	2,25	4,25	FAI
Betula pubescens Ehrh., 1791	1	3	3	2	2,5	6,5	MOY
Bidens cernua L., 1753	1	4	5	5	5	10	FOR
Bidens radiata Thuill., 1799							DD
Bidens tripartita L., 1753	1	3	5	5	5	9	MOY
Bidens tripartita subsp. bullata (L.) Rouy, 1903							DD
Bidens tripartita subsp. tripartita L., 1753	1	3	5	5	5	9	MOY
Bifora radians M.Bieb., 1819	1	2	2	4	3	6	MOY
Bifora testiculata (L.) Spreng., 1820	1	4	2	5	3,5	8,5	MOY
Biscutella ambigua DC., 1811	3	4	2	4	3	10	FOR
Biscutella apricorum Jord., 1864	3	5	2	3	2,5	10,5	FOR
Biscutella arvernensis Jord., 1864	5	5	1,5	2	1,75	11,75	TFO
Biscutella brevicaulis Jord., 1864							DD
Biscutella cichoriifolia 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, Ducháček & 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 alopecuroides</i> Poir., 1789							DD
<i>Bromus alopecuroides</i> subsp. <i>alopecuroides</i> Poir., 1789							DD
<i>Bromus alopecuroides</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>subsquarrosus</i> (Borbás) Péntzes, 1936							DD

Nom (TAXREF v12)	Score rareté biogéo.	Score rareté locale	Score vuln. habitats	Score artif.	Score menaces	Score final	Enjeu
Bromus japonicus Thunb., 1784	1	4	2	5	3,5	8,5	MOY
Bromus lanceolatus Roth, 1797	1	2	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Bromus pseudothominei P.Sm., 1968							DD
Bromus racemosus L., 1762							DD
Bromus scoparius L., 1755	2	5	3	3	3	10	FOR
Bromus secalinus L., 1753	1	4	2	3	2,5	7,5	MOY
Bromus squarrosus L., 1753	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
Bryonia cretica subsp. dioica (Jacq.) Tutin, 1968	2	1	4	4	4	7	MOY
Bryonia marmorata E.Petit, 1889	4	5	2,5	3	2,75	11,75	TFO
Bufonia paniculata Dubois ex Delarbre, 1800	3	2	3	4	3,5	8,5	MOY
Bufonia perennis Pourr., 1788	3	3	2	4	3	9	MOY
Bufonia tenuifolia L., 1753	1	4	3	5	4	9	MOY
Bufonia tuberculata Loscos, 1886	3	5	3	4	3,5	11,5	TFO
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
Buglossoides arvensis subsp. arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954	2	1	2	4	3	6	MOY
Buglossoides arvensis subsp. permixta (Jord.) R.Fern., 1971	4	3	3	2	2,5	9,5	FOR
Buglossoides arvensis subsp. sibthorpiana (Griseb.) R.Fern., 1971	1	4	2,5	5	3,75	8,75	MOY
Buglossoides purpureocaerulea (L.) I.M.Johnst., 1954	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Bunias erucago L., 1753	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
Bunium alpinum subsp. corydalinum (DC.) Nyman, 1879	4	4	2	1	1,5	9,5	FOR
Bunium bulbocastanum L., 1753	2	1	2	3	2,5	5,5	MOY
Bunium pachypodium P.W.Ball, 1968							DD
Buphthalmum salicifolium L., 1753	2	2	4	2	3	7	MOY
Bupleurum alpigenum Jord. & Fourr., 1866	2	4	2,5	1	1,75	7,75	MOY
Bupleurum angulosum L., 1753	3	5	1	1	1	9	MOY
Bupleurum baldense Turra, 1764	2	1	2	4	3	6	MOY
Bupleurum corsicum Coss. & Kralik, 1849	5	5	1	1	1	11	FOR
Bupleurum falcatum L., 1753	1	1	2,5	2	2,25	4,25	FAI
Bupleurum frutescens L., 1755							DD
Bupleurum fruticosum L., 1753	2	2	2	5	3,5	7,5	MOY
Bupleurum gerardi All., 1773	2	5	2	4	3	10	FOR
Bupleurum longifolium L., 1753	1	5	2	1	1,5	7,5	MOY
Bupleurum petraeum L., 1753	3	3	1,5	2	1,75	7,75	MOY
Bupleurum praealtum L., 1756	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
Bupleurum ranunculoides L., 1753	2	2	2	2	2	6	MOY
Bupleurum ranunculoides subsp. ranunculoides L., 1753	2	2	2	1	1,5	5,5	MOY
Bupleurum ranunculoides subsp. telonense (Gren. ex Timb.-Lagr.) H.J.Coste	2	4	2	3	2,5	8,5	MOY
Bupleurum rigidum 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>Callitriche brutia</i> Petagna, 1787	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	2	4	5	2	3,5	9,5	FOR
<i>Callitriche lenisulca</i> Clavaud, 1890							DD
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852							DD
<i>Callitriche palustris</i> L., 1753	1	4	5	2	3,5	8,5	MOY
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz., 1842							DD
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	1	3	5	4	4,5	8,5	MOY
<i>Callitriche truncata</i> Guss., 1826							DD
<i>Callitriche truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Braun-Blanq., 1929							DD
<i>Callitriche truncata</i> subsp. <i>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, Lysak & 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> Witasek, 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>macrorrhiza</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.Marcaillou & Marcaillou, 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 thyrsoides</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 macrostylis 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 microglochis Wahlenb., 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 Podp., 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
<i>Carex pauciflora</i> Lightf., 1777	1	4	4,5	1	2,75	7,75	MOY
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	1	1	4	5	4,5	6,5	MOY
<i>Carex pilulifera</i> L., 1753	2	3	2	2	2	7	MOY
<i>Carex praecox</i> Schreb., 1771	1	4	4	4	4	9	MOY
<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	1	3	4	5	4,5	8,5	MOY
<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	2	4	4,5	2	3,25	9,25	MOY
<i>Carex punctata</i> Gaudin, 1811	2	3	5	3	4	9	MOY
<i>Carex pyrenaica</i> Wahlenb., 1803	2	4	2	1	1,5	7,5	MOY
<i>Carex remota</i> L., 1755	2	2	4	3	3,5	7,5	MOY
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	1	3	4	5	4,5	8,5	MOY
<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	1	2	4,5	2	3,25	6,25	MOY
<i>Carex rupestris</i> All., 1785	1	3	1,5	1	1,25	5,25	MOY
<i>Carex sempervirens</i> subsp. <i>pseudotrística</i> (Domin) Paw?., 1937	2	5	2,5	1	1,75	8,75	MOY
<i>Carex sempervirens</i> subsp. <i>sempervirens</i> Vill., 1787	2	2	2,5	1	1,75	5,75	MOY
<i>Carex sempervirens</i> Vill., 1787	2	2	2,5	1	1,75	5,75	MOY
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	1	1	3,5	4	3,75	5,75	MOY
<i>Carex strigosa</i> Huds., 1778	1	5	4	3	3,5	9,5	FOR
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	1	2	3	3	3	6	MOY
<i>Carex tomentosa</i> L., 1767	1	2	4	3	3,5	6,5	MOY
<i>Carex umbrosa</i> Host, 1801	1	4	4	2	3	8	MOY
<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	1	3	4	2	3	7	MOY
<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	1	3	4,67	3	3,835	7,835	MOY
<i>Carex vulpina</i> L., 1753	2	5	4	5	4,5	11,5	TFO
<i>Carlina acanthifolia</i> All., 1773	2	1	3	2	2,5	5,5	MOY
<i>Carlina acanthifolia</i> subsp. <i>acanthifolia</i> All., 1773	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Carlina acanthifolia</i> subsp. <i>cynara</i> (Pourr. ex DC.) Arcang., 1882	2	3	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Carlina acaulis</i> subsp. <i>caulescens</i> (Lam.) Schübl. & G.Martens, 1834	2	1	3	2	2,5	5,5	MOY
<i>Carlina corymbosa</i> L., 1753	2	2	3	2	2,5	6,5	MOY
<i>Carlina gummifera</i> (L.) Less., 1832							DD
<i>Carlina hispanica</i> Lam., 1785	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Carlina lanata</i> L., 1753	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
<i>Carlina macrocephala</i> Moris, 1827	5	4	2,5	1	1,75	10,75	FOR
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	1	1	2,5	3	2,75	4,75	FAI
<i>Carpesium cernuum</i> L., 1753	2	5	2	1	1,5	8,5	MOY
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	1	3	2	4	3	7	MOY
<i>Carthamus caeruleus</i> L., 1753	2	4	2	5	3,5	9,5	FOR
<i>Carthamus carduncellus</i> L., 1753	2	2	2,5	3	2,75	6,75	MOY
<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Carthamus mitissimus</i> L., 1753	2	3	3	3	3	8	MOY
<i>Carum carvi</i> 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 platycarpus</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 henryi</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							
<i>Centaurea pectinata</i> L., 1763	3	1	2,5	3	2,75	6,75	MOY
<i>Centaurea pseudocineraria</i> (Fiori) Rouy, 1904	5	5	1	5	3	13	TFO
<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	1	1	2,5	3	2,75	4,75	FAI
<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman, 1879	2	4	2,5	2	2,25	8,25	MOY
<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i> L., 1753	1	1	2,5	3	2,75	4,75	FAI
<i>Centaurea solstitialis</i> L., 1753	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Centaurea sphaerocephala</i> subsp. <i>sphaerocephala</i> L., 1753	2	5	5	5	5	12	TFO
<i>Centaurea stoebe</i> L., 1753	2	3	2	3	2,5	7,5	MOY
<i>Centaurea uniflora</i> Turra, 1765	3	2	2	1	1,5	6,5	MOY
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn, 1800	1	1	4	4	4	6	MOY
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>erythraea</i> Rafn, 1800	1	2	4	4	4	7	MOY
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>majus</i> (Hoffmanns. & Link) Lainz, 1971							DD
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>rhodense</i> (Boiss. & Reut.) Melderis, 1972							DD
<i>Centaurium erythraea</i> subsp. <i>rumelicum</i> (Velen.) Melderis, 1972							DD
<i>Centaurium favargerii</i> Zeltner, 1970	3	5	5	4	4,5	12,5	TFO
<i>Centaurium maritimum</i> (L.) Fritsch, 1907	2	2	3	4	3,5	7,5	MOY
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	1	2	4,5	5	4,75	7,75	MOY
<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch, 1907	2	2	4,5	5	4,75	8,75	MOY
<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC., 1805	2	2	1	2	1,5	5,5	MOY
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr., 1811	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Centranthus lecoqii</i> Jord., 1852	2	3	1	3	2	7	MOY
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805	2	1	1,5	5	3,25	6,25	MOY
<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Bég., 1903	5	5	1	1	1	11	FOR
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	1	1	2,67	3	2,835	4,835	FAI
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
<i>Cephalaria alpina</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	3	4	2	2	2	9	MOY
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	2	1	2	4	3	6	MOY
<i>Cephalaria squamiflora</i> subsp. <i>mediterranea</i> (Viv.) Pignatti							DD
<i>Cephalaria transylvanica</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	2	5	2	5	3,5	10,5	FOR
<i>Cerastium alpinum</i> L., 1753	1	4	1,5	1	1,25	6,25	MOY
<i>Cerastium arvense</i> L., 1753	1	1	2,5	2	2,25	4,25	FAI
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>arvense</i> L., 1753	1	4	2,5	3	2,75	7,75	MOY
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>strictum</i> 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
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces., 1844	1	2	3	3	3	6	MOY
<i>Cerastium boissierianum</i> Greuter & Burdet, 1984	2	5	3	2	2,5	9,5	FOR
<i>Cerastium brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>brachypetalum</i> Desp. ex Pers., 1805	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>roeseri</i> (Boiss. & Heldr.) Nyman, 1878							DD
<i>Cerastium cerastoides</i> (L.) Britton, 1894	1	3	2	1	1,5	5,5	MOY
<i>Cerastium diffusum</i> Pers., 1805	2	3	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	1	1	3,5	3	3,25	5,25	MOY
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>lucorum</i> (Schur) Soó, 1970							DD
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	1	1	3,5	3	3,25	5,25	MOY
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	1	1	2,67	4	3,335	5,335	MOY
<i>Cerastium glutinosum</i> Fr., 1817	2	4	3	3	3	9	MOY
<i>Cerastium latifolium</i> L., 1753	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
<i>Cerastium ligusticum</i> subsp. <i>ligusticum</i> Viv., 1802	2	5	3,5	2	2,75	9,75	FOR
<i>Cerastium ligusticum</i> subsp. <i>palustre</i> (Moris) P.D.Sell & Whitehead, 1964							DD
<i>Cerastium ligusticum</i> Viv., 1802	2	5	3,5	2	2,75	9,75	FOR
<i>Cerastium pedunculatum</i> Gaudin, 1828	3	4	1	1	1	8	MOY
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
<i>Cerastium pyrenaicum</i> J.Gay, 1832	5	5	1	1	1	11	FOR
<i>Cerastium ramosissimum</i> Boiss., 1838	2	4	2	2	2	8	MOY
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	1	1	4	4	4	6	MOY
<i>Cerastium semidecandrum</i> subsp. <i>balearicum</i> (F.Herm.) Litard., 1948							DD
<i>Cerastium semidecandrum</i> subsp. <i>semidecandrum</i> L., 1753							DD
<i>Cerastium siculum</i> Guss., 1832	2	4	4	4	4	10	FOR
<i>Cerastium soleirolii</i> Ser. ex Duby, 1828	5	3	2,5	1	1,75	9,75	FOR
<i>Cerastium stenopetalum</i> Fenzl ex Gren. & Godr., 1848							DD
<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv., 1811							DD
<i>Ceratocapnos claviculata</i> (L.) Lidén, 1984	2	3	2	1	1,5	6,5	MOY
<i>Ceratocephala falcata</i> (L.) Pers., 1805	1	4	2	4	3	8	MOY
<i>Ceratonia siliqua</i> L., 1753	2	4	3	5	4	10	FOR
<i>Ceratophyllum demersum</i> L., 1753	1	3	5	5	5	9	MOY
<i>Ceratophyllum submersum</i> L., 1763	1	5	5	5	5	11	FOR
<i>Cercis siliquastrum</i> L., 1753	1	2	3	5	4	7	MOY
<i>Cerintho glabra</i> Mill., 1768	1	5	2	1	1,5	7,5	MOY
<i>Cerintho major</i> L., 1753	2	4	2	5	3,5	9,5	FOR
<i>Cerintho major</i> subsp. <i>gymnandra</i> (Gasp.) Rouy, 1908	2	5	2	1	1,5	8,5	MOY
<i>Cerintho major</i> subsp. <i>major</i> 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
<i>Cerinth minor</i> subsp. <i>auriculata</i> (Ten.) Rouy, 1927	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
<i>Cerinth tenuiflora</i> Bertol., 1836	5	4	3	2	2,5	11,5	TFO
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Chaenorrhinum minus</i> subsp. <i>minus</i> (L.) Lange, 1870	2	1	3,5	3	3,25	6,25	MOY
<i>Chaenorrhinum minus</i> subsp. <i>pseudorubrifolium</i> Gamisans, 1992	5	5	3	2	2,5	12,5	TFO
<i>Chaenorrhinum origanifolium</i> (L.) Kostel., 1844	3	3	1	3	2	8	MOY
<i>Chaenorrhinum rubrifolium</i> (Robill. & Castagne ex DC.) Fourr., 1869	2	2	2	4	3	7	MOY
<i>Chaerophyllum aureum</i> L., 1762	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
<i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin, 1828	4	5	2	1	1,5	10,5	FOR
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L., 1753	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz, 1767	1	4	2,5	3	2,75	7,75	MOY
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	1	1	2,5	3	2,75	4,75	FAI
<i>Chaerophyllum villarsii</i> W.D.J.Koch, 1837	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
<i>Chaetonychia cymosa</i> (L.) Sweet, 1839	2	4	4,33	4	4,165	10,165	FOR
<i>Chamaemelum fuscatum</i> (Brot.) Vasc., 1967	2	4	3,33	5	4,165	10,165	FOR
<i>Chamaerops humilis</i> L., 1753							DD
<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich., 1817	2	4	2	1	1,5	7,5	MOY
<i>Charybdis maritima</i> (L.) Speta, 1998	2	3	3	3	3	8	MOY
<i>Charybdis undulata</i> (Desf.) Speta, 2001	2	4	4	3	3,5	9,5	FOR
<i>Cheirolophus intybaceus</i> (Lam.) Dostál, 1976	3	4	2,5	5	3,75	10,75	FOR
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	1	1	1,5	4	2,75	4,75	FAI
<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	1	3	2	3	2,5	6,5	MOY
<i>Chenopodium murale</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	1	2	2	5	3,5	6,5	MOY
<i>Chenopodium album</i> L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>opulifolium</i> (Schrad. ex W.D.J.Koch & Ziz) Batt., 1890	1	3	2	5	3,5	7,5	MOY
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm., 1800	1	5	2	3	2,5	8,5	MOY
<i>Chenopodium vulvaria</i> L., 1753	2	2	2	4	3	7	MOY
<i>Chiliadenus glutinosus</i> (L.) Fourr., 1869	3	4	1	5	3	10	FOR
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
<i>Chrozophora tinctoria</i> (L.) A.Juss., 1824	1	3	3,5	5	4,25	8,25	MOY
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin., 1820	1	3	3	5	4	8	MOY
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753	1	3	3,5	1	2,25	6,25	MOY
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	2	2	4	2	3	7	MOY
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	2	4	5	3	4	10	FOR
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
<i>Cichorium pumilum</i> 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> Gillet, 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 arenasii</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 breviaolata</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>Corallorhiza 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>Corispermum 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>lotoides</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 littoralis</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 integerrimus</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 obtusisepalus</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 raboutensis</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>rhoeadifolia</i> (M.Bieb.) Celak., 1871	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Crepis lamsanoides</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
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter, 1970	3	3	2	2	2	8	MOY
<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
<i>Crepis suffreniana</i> (DC.) J.Lloyd, 1844	3	3	3	4	3,5	9,5	FOR
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell. ex Schinz & R.Keller, 1914	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Crepis zacintha</i> (L.) Loisel., 1807	2	4	3	4	3,5	9,5	FOR
<i>Cressa cretica</i> L., 1753	1	4	4,33	5	4,665	9,665	FOR
<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	2	2	4,5	5	4,75	8,75	MOY
<i>Crocus corsicus</i> Vanucchi ex Maw, 1878	5	3	2,5	2	2,25	10,25	FOR
<i>Crocus ligusticus</i> Mariotti, 1988	5	5	2	3	2,5	12,5	TFO
<i>Crocus minimus</i> DC., 1804	3	4	3	3	3	10	FOR
<i>Crocus nudiflorus</i> Sm., 1798	2	4	2	2	2	8	MOY
<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill, 1765	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
<i>Crocus versicolor</i> Ker Gawl., 1808	3	2	2,5	3	2,75	7,75	MOY
<i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
<i>Crucianella latifolia</i> L., 1753	2	2	3	4	3,5	7,5	MOY
<i>Crucianella maritima</i> L., 1753	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend., 1958	1	2	2,33	2	2,165	5,165	MOY
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	1	1	3	3	3	5	FAI
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend., 1958	2	3	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Crupina crupinastrum</i> (Moris) Vis., 1847	2	3	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Crupina vulgaris</i> Cass., 1817	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton, 1789	1	3	4,5	5	4,75	8,75	MOY
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806	1	5	5	5	5	11	FOR
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam., 1791	1	4	5	5	5	10	FOR
<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R.Br., 1842	1	3	1	1	1	5	FAI
<i>Cuscuta approximata</i> Bab., 1844	1	4	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe, 1824							DD
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., 1774	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>corsicana</i> (Yunck.) Lambinon, 1993	5	5	3	1	2	12	TFO
<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>epithymum</i> (L.) L., 1774	1	3	2	3	2,5	6,5	MOY
<i>Cuscuta epithymum</i> subsp. <i>kotschyi</i> (Des Moul.) Arcang., 1882							DD
<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	1	3	2,5	1	1,75	5,75	MOY
<i>Cuscuta monogyna</i> Vahl, 1791	2	5	3	5	4	11	FOR
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten., 1829	2	2	3	4	3,5	7,5	MOY
<i>Cuscuta scandens</i> subsp. <i>scandens</i> Brot., 1804							DD
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Benth., 1881	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
<i>Cyanus graminifolius</i> (Lam.) Olšovská	2	4	3	2	2,5	8,5	MOY
<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill, 1768	2	2	3,5	2	2,75	6,75	MOY
<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	1	1	2,33	3	2,665	4,665	FAI
<i>Cyanus semidecurrens</i> (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
Cyanus triumfettii (All.) Dostál ex Á.Löve & D.Löve, 1961	1	4	2	2	2	7	MOY
Cyclamen balearicum Willk., 1875	5	5	2	3	2,5	12,5	TFO
Cyclamen hederifolium Aiton, 1789	2	3	2,5	3	2,75	7,75	MOY
Cyclamen purpurascens Mill., 1768	2	5	3	2	2,5	9,5	FOR
Cyclamen repandum Sm., 1806	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
Cymbalaria aequitriloba (Viv.) A.Chev., 1937	3	4	2	3	2,5	9,5	FOR
Cymbalaria hepaticifolia (Poir.) Wettst., 1891	5	4	3	1	2	11	FOR
Cymbalaria muralis G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	2	2	1	4	2,5	6,5	MOY
Cymodocea nodosa (Ucria) Asch., 1869							DD
Cynanchum acutum L., 1753	2	4	3,5	5	4,25	10,25	FOR
Cynara cardunculus L., 1753	2	4	3	5	4	10	FOR
Cynodon dactylon (L.) Pers., 1805	1	1	3,33	5	4,165	6,165	MOY
Cynoglossum creticum Mill., 1768	2	1	2,33	5	3,665	6,665	MOY
Cynoglossum dioscoridis Vill., 1779	2	4	3	3	3	9	MOY
Cynoglossum germanicum Jacq., 1767	2	4	3	2	2,5	8,5	MOY
Cynoglossum montanum L., 1753							DD
Cynoglossum officinale L., 1753	1	2	2	2	2	5	FAI
Cynoglossum pustulatum Boiss., 1838	2	5	1,5	3	2,25	9,25	MOY
Cynomorium coccineum L., 1753	1	5	5	3	4	10	FOR
Cynosurus cristatus L., 1753	2	1	4	3	3,5	6,5	MOY
Cynosurus echinatus L., 1753	2	1	2	4	3	6	MOY
Cynosurus effusus Link, 1799	2	3	2,67	3	2,835	7,835	MOY
Cyperus badius Desf., 1798	1	2	4	5	4,5	7,5	MOY
Cyperus capitatus Vand., 1771	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
Cyperus esculentus L., 1753	1	5	2,5	5	3,75	9,75	FOR
Cyperus flavescens L., 1753	1	4	5	5	5	10	FOR
Cyperus flavidus Retz., 1788	1	5	5	3	4	10	FOR
Cyperus fuscus L., 1753	1	2	3,5	5	4,25	7,25	MOY
Cyperus laevigatus subsp. distachyos (All.) Maire & Weiller, 1957	2	5	4	5	4,5	11,5	TFO
Cyperus longus L., 1753							DD
Cyperus michelianus (L.) Delile, 1813	1	5	5	5	5	11	FOR
Cyperus rotundus L., 1753	1	3	2,5	5	3,75	7,75	MOY
Cyperus serotinus Rottb., 1773	1	5	5	5	5	11	FOR
Cypripedium calceolus L., 1753	1	3	3	2	2,5	6,5	MOY
Cystopteris alpina (Lam.) Desv., 1827	2	4	1	1	1	7	MOY
Cystopteris diaphana (Bory) Blasdell, 1963	2	5	2	2	2	9	MOY
Cystopteris dickieana R.Sim, 1848							DD
Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805	1	1	1	2	1,5	3,5	FAI
Cystopteris montana (Lam.) Desv., 1827	1	5	2	1	1,5	7,5	MOY
Cytinus hypocistis (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 ardoinoi</i> subsp. <i>ardoinoi</i> E.Fourn., 1866	5	4	2	2	2	11	FOR
<i>Cytisus ardoinoi</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
<i>Daphne cneorum</i> L., 1753	2	3	2	2	2	7	MOY
<i>Daphne gnidium</i> L., 1753	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Daphne mezereum</i> L., 1753	1	2	3	2	2,5	5,5	MOY
<i>Daphne oleoides</i> Schreb., 1766	2	4	3	1	2	8	MOY
<i>Daphne striata</i> Tratt., 1814	3	5	2	1	1,5	9,5	FOR
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb., 1898	2	5	4,5	1	2,75	9,75	FOR
<i>Dasypyrum villosum</i> (L.) P.Candargy, 1901	1	4	2,5	5	3,75	8,75	MOY
<i>Daucus carota</i> L., 1753	1	1	3,5	4	3,75	5,75	MOY
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>commutatus</i> (Paol.) Thell., 1926	3	4	4	5	4,5	11,5	TFO
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>drepanensis</i> (Arcang.) Heywood, 1968	2	5	3,5	1	2,25	9,25	MOY
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>gadecaei</i> (Rouy & E.G.Camus) Heywood, 1968							DD
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>gummifer</i> (Syme) Hook.f., 1884	2	5	4	3	3,5	10,5	FOR
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>hispanicus</i> (Gouan) Thell., 1926	2	4	4	3	3,5	9,5	FOR
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maritimus</i> (Lam.) Batt., 1889							DD
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Ball, 1878							DD
<i>Delphinium ajacis</i> L., 1753	2	3	2	4	3	8	MOY
<i>Delphinium consolida</i> L., 1753	2	2	2	4	3	7	MOY
<i>Delphinium dubium</i> (Rouy & Foucaud) Pawl., 1934	3	3	2	1	1,5	7,5	MOY
<i>Delphinium fissum</i> Waldst. & Kit., 1802	2	3	2	3	2,5	7,5	MOY
<i>Delphinium montanum</i> DC., 1815	5	5	2	1	1,5	11,5	TFO
<i>Delphinium orientale</i> J.Gay, 1840	2	5	2	5	3,5	10,5	FOR
<i>Delphinium pubescens</i> DC., 1815	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
<i>Delphinium verdunense</i> Balb., 1813	3	4	2,5	4	3,25	10,25	FOR
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	1	1	3,5	2	2,75	4,75	FAI
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	2	2	3,5	2	2,75	6,75	MOY
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort., 1824	2	5	3,5	1	2,25	9,25	MOY
<i>Deschampsia cespitosa</i> subsp. <i>subtriflora</i> (Lag.) Ehr.Bayer & G.López, 1994	2	5	3,5	1	2,25	9,25	MOY
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	2	2	5	4	4,5	8,5	MOY
<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl, 1891	1	3	2	3	2,5	6,5	MOY
<i>Descurainia tanacetifolia</i> subsp. <i>suffruticosa</i> (H.J.Coste & Soulié) Jauzein	5	5	1,5	1	1,25	11,25	FOR
<i>Descurainia tanacetifolia</i> subsp. <i>tanacetifolia</i> (L.) Prantl, 1892	4	3	1,5	1	1,25	8,25	MOY
<i>Dethawia splendens</i> subsp. <i>splendens</i> (Lapeyr.) Kerguélen, 1993	5	5	1	2	1,5	11,5	TFO
<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	1	2	3	3	3	6	MOY
<i>Dianthus arrosti</i> 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>atorrubens</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 sicutus</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 vigoii</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
<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb.) Schreb. ex Muhl., 1817							DD
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	1	1	4	5	4,5	6,5	MOY
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	2	1	2	3	2,5	5,5	MOY
<i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik., 1790	2	3	4	4	4	9	MOY
<i>Diplotaxis erucoides</i> (L.) DC., 1821	2	1	2	5	3,5	6,5	MOY
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC., 1821	1	2	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	2	1	1,5	5	3,25	6,25	MOY
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC., 1821	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
<i>Dipsacus ferox</i> Loisel., 1807	2	4	3,5	3	3,25	9,25	MOY
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	1	1	2	5	3,5	5,5	MOY
<i>Dipsacus laciniatus</i> L., 1753	2	5	2	4	3	10	FOR
<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	1	5	3	3	3	9	MOY
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973	2	2	2,5	5	3,75	7,75	MOY
<i>Dittrichia viscosa</i> (L.) Greuter, 1973	2	1	4	5	4,5	7,5	MOY
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq., 1774	2	3	2	1	1,5	6,5	MOY
<i>Doronicum clusii</i> (All.) Tausch, 1828	2	4	1	1	1	7	MOY
<i>Doronicum corsicum</i> (Loisel.) Poir., 1812	5	4	2	1	1,5	10,5	FOR
<i>Doronicum grandiflorum</i> Lam., 1786	3	2	3	1	2	7	MOY
<i>Doronicum pardalianches</i> L., 1753	2	2	3	2	2,5	6,5	MOY
<i>Doronicum plantagineum</i> L., 1753	2	4	2,5	3	2,75	8,75	MOY
<i>Dorycnopsis gerardi</i> (L.) Boiss., 1840	2	3	3	4	3,5	8,5	MOY
<i>Draba aizoides</i> L., 1767	2	2	1,5	1	1,25	5,25	MOY
<i>Draba dubia</i> Suter, 1807	2	3	1	1	1	6	MOY
<i>Draba fladnizensis</i> Wulfen, 1779	1	4	1	1	1	6	MOY
<i>Draba incana</i> L., 1753	2	5	2	1	1,5	8,5	MOY
<i>Draba loiseleurii</i> Boiss., 1854	5	5	1,5	1	1,25	11,25	FOR
<i>Draba muralis</i> L., 1753	1	2	1	3	2	5	FAI
<i>Draba nemorosa</i> L., 1753	1	4	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Draba siliquosa</i> M.Bieb., 1808	2	4	1,5	1	1,25	7,25	MOY
<i>Draba subnivalis</i> Braun-Blanq., 1945	5	4	1	1	1	10	FOR
<i>Draba tomentosa</i> Clairv., 1811	2	5	1	1	1	8	MOY
<i>Draba verna</i> L., 1753	1	1	2,33	4	3,165	5,165	MOY
<i>Dracocephalum austriacum</i> L., 1753	2	5	2	2	2	9	MOY
<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L., 1753	1	5	2	3	2,5	8,5	MOY
<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	1	5	4,5	1	2,75	8,75	MOY
<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	1	3	4,5	1	2,75	6,75	MOY
<i>Dryas octopetala</i> L., 1753	1	2	2,5	1	1,75	4,75	FAI
<i>Drymocallis rupestris</i> (L.) Soják, 1989	1	2	3	2	2,5	5,5	MOY
<i>Drymocallis rupestris</i> subsp. <i>corsica</i> (Lehm.) Soják, 1989	5	4	3	1	2	11	FOR
<i>Drymocallis rupestris</i> subsp. <i>rupestris</i> (L.) Soják, 1989	1	2	3	2	2,5	5,5	MOY
<i>Drymochloa sylvatica</i> (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> (Bellardi) 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 asperrimum</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 montenielluense</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 bronchonii</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.) Kerguelen 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 pyrenaicus (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 duriaei</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.Tyteca) 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> Bongiorno & 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 cilianensis</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> Gremlí, 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>cutarium</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.Schaefer, Coulot & Rabaute, 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 duriaei</i> subsp. <i>pyrenaicum</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.Láinz, 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
Exaculum pusillum (Lam.) Caruel, 1886	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
Fagus sylvatica L., 1753	2	1	2,5	2	2,25	5,25	MOY
Falcaria vulgaris Bernh., 1800	1	2	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Fallopia dumetorum (L.) Holub, 1971	1	2	2,5	4	3,25	6,25	MOY
Ferula arrigonii Bocchieri, 1989	5	5	2	3	2,5	12,5	TFO
Ferula communis L., 1753	2	2	3	4	3,5	7,5	MOY
Ferula communis subsp. catalaunica (Pau ex C.Vicioso) A.Sánchez-Cuxart & M.Bernal Cid, 1998	3	4	3	4	3,5	10,5	FOR
Ferula communis subsp. communis L., 1753	2	3	3	5	4	9	MOY
Ferula glauca L., 1753	2	4	2,5	4	3,25	9,25	MOY
Ferulago campestris (Besser) Grecescu, 1898	2	4	2,5	4	3,25	9,25	MOY
Festuca acuminata Gaudin, 1811	3	4	1,5	1	1,25	8,25	MOY
Festuca airoides Lam., 1788	2	4	2,5	1	1,75	7,75	MOY
Festuca alfrediana Foggi & M.A.Signorini, 1997	2	5	1	1	1	8	MOY
Festuca alpina Suter, 1802	2	4	1	1	1	7	MOY
Festuca arvernensis Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann., 1978	2	2	2	2	2	6	MOY
Festuca arvernensis subsp. costei (St.-Yves) Auquier & Kerguélen, 1978	2	5	2	5	3,5	10,5	FOR
Festuca auquieri Kerguélen, 1979	2	5	3	3	3	10	FOR
Festuca billyi Kerguélen & Plonka, 1991	3	5	3	1	2	10	FOR
Festuca borderei (Hack.) K.Richt., 1890	5	5	1,5	1	1,25	11,25	FOR
Festuca breistrofferi Chas, Kerguélen & Plonka, 1994							DD
Festuca burgundiana Auquier & Kerguélen, 1978							DD
Festuca chasii Kerguélen & Plonka, 1994							DD
Festuca christiani-bernardii Kerguélen, 1979	5	4	2	2	2	11	FOR
Festuca cinerea Vill., 1786	2	1	3	3	3	6	MOY
Festuca cyrnea (Litard. & St.-Yves) Markgr.-Dann., 1978							DD
Festuca eskia Ramond ex DC., 1805	3	4	2	1	1,5	8,5	MOY
Festuca fabrei Kerguélen & Plonka, 1988	5	5	3	3	3	13	TFO
Festuca filiformis Pourr., 1788	2	4	2	2	2	8	MOY
Festuca flavescens Bellardi, 1792	3	3	1,5	1	1,25	7,25	MOY
Festuca gamisansii Kerguélen, 1987	5	5	2,5	1	1,75	11,75	TFO
Festuca gautieri (Hack.) K.Richt., 1890	3	3	2	2	2	8	MOY
Festuca gautieri subsp. gautieri (Hack.) K.Richt., 1890	3	5	2	2	2	10	FOR
Festuca gautieri subsp. scoparia (Hack. & A.Kern.) Kerguélen, 1983	3	4	2	2	2	9	MOY
Festuca glacialis Miégev., 1874	3	5	1,5	1	1,25	9,25	MOY
Festuca glauca Vill., 1787	3	5	2	4	3	11	FOR
Festuca halleri All., 1785	3	4	1,5	1	1,25	8,25	MOY
Festuca heteroidea (Verg.) Jauzein & J.-M.Tison, 2010	5	4	1	3	2	11	FOR
Festuca heteromalla 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>juncea</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 scabriculumis</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 involuocrata</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	10,665	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> Danthoine 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.) Kerguelen, 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>fraiseorum</i> Fridl., 2018	5	5	2,67	3	2,835	12,835	TFO
<i>Genista anglica</i> L., 1753	2	2	3	2	2,5	6,5	MOY
<i>Genista ausetana</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							
Genista pilosa subsp. pilosa L., 1753	2	1	1,5	3	2,25	5,25	MOY
Genista provincialis Coulot, Rabaute & Rebuffel, 2016							DD
Genista pulchella subsp. villarsiana (Jord.) F.Conti, 2007	3	3	3	3	3	9	MOY
Genista radiata (L.) Scop., 1772	2	5	1	3	2	9	MOY
Genista sagittalis L., 1753	2	2	2	2	2	6	MOY
Genista salzmannii DC., 1825	4	3	4	2	3	10	FOR
Genista scorpius (L.) DC., 1805	3	1	2	5	3,5	7,5	MOY
Genista tinctoria L., 1753	1	2	3	3	3	6	MOY
Gennaria diphylla (Link) Parl., 1860	2	5	3	3	3	10	FOR
Gentiana acaulis L., 1753	2	2	2	1	1,5	5,5	MOY
Gentiana alpina Vill., 1779	3	4	2	1	1,5	8,5	MOY
Gentiana angustifolia Vill., 1787	3	3	2,5	2	2,25	8,25	MOY
Gentiana asclepiadea L., 1753	2	3	4,5	1	2,75	7,75	MOY
Gentiana brachyphylla Vill., 1779	2	3	2	1	1,5	6,5	MOY
Gentiana burseri Lapeyr., 1813	3	3	2,5	1	1,75	7,75	MOY
Gentiana burseri subsp. actinocalyx Polidori, 2008	5	5	2,5	1	1,75	11,75	TFO
Gentiana burseri subsp. burseri Lapeyr., 1813	4	4	2,5	2	2,25	10,25	FOR
Gentiana burseri subsp. villarsii (Griseb.) Rouy, 1908	5	3	2,5	1	1,75	9,75	FOR
Gentiana clusii Perrier & Songeon, 1855	2	5	2	3	2,5	9,5	FOR
Gentiana cruciata L., 1753	1	2	3,5	2	2,75	5,75	MOY
Gentiana ligustica R.Vilm. & Chopinet, 1956	5	4	2,5	2	2,25	11,25	FOR
Gentiana lutea L., 1753	2	1	2,5	2	2,25	5,25	MOY
Gentiana nivalis L., 1753	1	3	3	1	2	6	MOY
Gentiana occidentalis Jakow., 1899	3	5	1,5	1	1,25	9,25	MOY
Gentiana orbicularis Schur, 1852	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Gentiana pneumonanthe L., 1753	1	3	4,5	2	3,25	7,25	MOY
Gentiana punctata L., 1753	2	4	2,5	1	1,75	7,75	MOY
Gentiana pyrenaica L., 1767	2	4	2	1	1,5	7,5	MOY
Gentiana rostanii Reut. ex Verl., 1872	5	3	4	1	2,5	10,5	FOR
Gentiana schleicheri (Vacc.) Kunz, 1939	3	4	2	1	1,5	8,5	MOY
Gentiana verna L., 1753	1	2	2	2	2	5	FAI
Gentiana verna subsp. delphinensis (Beauverd) H.Kunze, 1971	3	3	2	2	2	8	MOY
Gentiana verna subsp. verna L., 1753	2	3	2	2	2	7	MOY
Gentianella amarella (L.) Börner, 1912							DD
Gentianella campestris (L.) Börner, 1912	2	2	2,5	1	1,75	5,75	MOY
Gentianella germanica (Willd.) Börner, 1912	2	5	3	2	2,5	9,5	FOR
Gentianopsis ciliata (L.) Ma, 1951	1	2	3	2	2,5	5,5	MOY
Geranium argenteum L., 1756	3	5	1	1	1	9	MOY
Geranium bohemicum 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
Geranium columbinum L., 1753	2	1	2	3	2,5	5,5	MOY
Geranium dissectum L., 1755	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
Geranium divaricatum Ehrh., 1792	1	5	2	3	2,5	8,5	MOY
Geranium lanuginosum Lam., 1788	2	4	2	3	2,5	8,5	MOY
Geranium lucidum L., 1753	2	1	2,33	3	2,665	5,665	MOY
Geranium macrorrhizum L., 1753	2	5	1	1	1	8	MOY
Geranium molle L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Geranium nodosum L., 1753	2	1	3	2	2,5	5,5	MOY
Geranium palustre L., 1756	1	5	3,5	2	2,75	8,75	MOY
Geranium phaeum L., 1753	2	4	2,5	1	1,75	7,75	MOY
Geranium pratense L., 1753	1	4	3	2	2,5	7,5	MOY
Geranium purpureum Vill., 1786	2	1	2	4	3	6	MOY
Geranium pusillum L., 1759	2	2	2,5	3	2,75	6,75	MOY
Geranium pyrenaicum Burm.f., 1759	2	1	3	2	2,5	5,5	MOY
Geranium rivulare Vill., 1779	3	3	2,5	2	2,25	8,25	MOY
Geranium robertianum L., 1753	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
Geranium rotundifolium L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Geranium sanguineum L., 1753	1	2	2,5	3	2,75	5,75	MOY
Geranium sylvaticum L., 1753	1	2	2	2	2	5	FAI
Geropogon hybridus (L.) Sch.Bip., 1844	2	4	2	5	3,5	9,5	FOR
Geum heterocarpum Boiss., 1838	3	5	3	4	3,5	11,5	TFO
Geum hispidum Fr., 1817	3	5	3	3	3	11	FOR
Geum montanum L., 1753	2	2	2	1	1,5	5,5	MOY
Geum pyrenaicum Mill., 1768	3	5	2	1	1,5	9,5	FOR
Geum reptans L., 1753	2	3	1	1	1	6	MOY
Geum rivale L., 1753	1	2	4	1	2,5	5,5	MOY
Geum sylvaticum Pourr., 1788	2	2	2,5	3	2,75	6,75	MOY
Geum urbanum L., 1753	1	1	2,5	3	2,75	4,75	FAI
Gladiolus dubius Guss., 1832	2	2	3,5	5	4,25	8,25	MOY
Gladiolus imbricatus L., 1753	2	5	4	1	2,5	9,5	FOR
Gladiolus italicus Mill., 1768	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Glaucium corniculatum (L.) Rudolph, 1781	2	4	2,5	5	3,75	9,75	FOR
Glaucium flavum Crantz, 1763	1	1	5	5	5	7	MOY
Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach, 1841	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869	2	2	2,5	5	3,75	7,75	MOY
Glechoma hederacea L., 1753	1	2	3	3	3	6	MOY
Globularia alypum L., 1753	2	2	2	4	3	7	MOY
Globularia bisnagarica L., 1753	1	1	3	3	3	5	FAI
Globularia cordifolia L., 1753	2	1	3	2	2,5	5,5	MOY
Globularia fuxensis Giraudias							DD
Globularia nudicaulis 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>rhellicani</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 & Grelli) 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 ardissoni 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 baseoplecum 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 & Greml, 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 coleoglucum 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. & Marcaillou, 1891							DD
Hieracium curvidens Jord., 1849							DD
Hieracium cuspidatum Jord. ex Boreau, 1857							DD
Hieracium depauperatum Jord., 1849							DD
Hieracium digeneum Burnat & Gremlin, 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 epimedium 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
Hieracium garganum Arv.-Touv., 1888	2	4	2,5	2	2,25	8,25	MOY
Hieracium gariodianum Arv.-Touv.							DD
Hieracium gavellei de Retz, 1946							DD
Hieracium girerdii Gottschl., 2004							DD
Hieracium glanduliferum Hoppe, 1815	2	4	2,5	1	1,75	7,75	MOY
Hieracium glaucinum Jord., 1848	2	3	3	3	3	8	MOY
Hieracium glaucopsis Gren. & Godr., 1850	3	5	2	2	2	10	FOR
Hieracium glaucum All., 1773							DD
Hieracium glaucum subsp. glaucum							DD
Hieracium glaucum subsp. subglaucum (Burnat & Greml) Zahn							DD
Hieracium gnaphalodes Arv.-Touv., 1888							DD
Hieracium godetii Christener ex Godet, 1869	3	5	1	1	1	9	MOY
Hieracium gouanii Arv.-Touv., 1886							DD
Hieracium gymnocerithe Arv.-Touv. & Gaut., 1897							DD
Hieracium halleri Vill., 1788							DD
Hieracium hostile Arv.-Touv. & Gaut., 1894							DD
Hieracium hecatadenum Arv.-Touv. & Gaut., 1904							DD
Hieracium hemiplecoides Arv.-Touv. & Gaut., 1904							DD
Hieracium hemiplecum Arv.-Touv., 1877							DD
Hieracium heterospermum Arv.-Touv., 1880	3	5	2,5	1	1,75	9,75	FOR
Hieracium humile Jacq., 1777	2	3	1	2	1,5	6,5	MOY
Hieracium huteri Hausm., 1857							DD
Hieracium incisoides Arv.-Touv. & Gaut.							DD
Hieracium insulanum Litard., 1909	5	5	2,5	1	1,75	11,75	TFO
Hieracium intricatum Arv.-Touv., 1876							DD
Hieracium inuloïdes Tausch, 1837							DD
Hieracium isolanum (Besse & Zahn) Zahn, 1916							DD
Hieracium jaubertianum Timb.-Lagr. & Loret, 1858	3	2	2	4	3	8	MOY
Hieracium juranum Rapin, 1842	2	5	2,5	1	1,75	8,75	MOY
Hieracium jurassicum Griseb., 1853							DD
Hieracium kochianum Jord., 1849							DD
Hieracium lachenalii Suter, 1802							DD
Hieracium lactucifolium Arv.-Touv., 1873							DD
Hieracium laevigatum Willd., 1803							DD
Hieracium lanceolatum Vill., 1788							DD
Hieracium lannesianum Arv.-Touv., 1913							DD
Hieracium lanseanum Arv.-Touv., 1872	3	5	1,5	1	1,25	9,25	MOY
Hieracium lantoscanum Burnat & Greml, 1883							DD
Hieracium laureolum Arv.-Touv., 1876							DD
Hieracium lawsonii Vill., 1779	3	3	1	2	1,5	7,5	MOY
Hieracium legraeum 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 lycopifolioides (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 monregalense Burnat & Gremlé, 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 pamphilii Arv.-Touv., 1888							DD

Nom (TAXREF v12)	Score rareté biogéo.	Score rareté locale	Score vuln. habitats	Score artif.	Score menaces	Score final	Enjeu
Hieracium parcepilosum Arv.-Touv., 1888	3	4	2,5	1	1,75	8,75	MOY
Hieracium patens Bartl. ex Griseb.							DD
Hieracium paucifoliatum Jord. ex Boreau, 1857							DD
Hieracium pedemontanum Burnat & Gremlin, 1883							DD
Hieracium pellitum Fr., 1862							DD
Hieracium pesianum Arv.-Touv. & Belli, 1913							DD
Hieracium petiolare Jord., 1849							DD
Hieracium petrosae (Zahn) J.-M.Tison, 2013	5	5	2,5	1	1,75	11,75	TFO
Hieracium picroides Vill., 1812	3	4	2,5	1	1,75	8,75	MOY
Hieracium pictiforme Belli & Arv.-Touv., 1904							DD
Hieracium piliferum Hoppe, 1799	2	3	2,5	1	1,75	6,75	MOY
Hieracium planchonianum Timb.-Lagr. & Loret, 1858							DD
Hieracium plantagineum (Arv.-Touv.) Arv.-Touv., 1888							DD
Hieracium plecophyllum Arv.-Touv. & Gaut., 1894							DD
Hieracium plumbagineum Arv.-Touv., 1913							DD
Hieracium praeclarum Arv.-Touv.							DD
Hieracium praetensum Arv.-Touv. & Briq.							DD
Hieracium prasinifolium Jord. ex Boreau, 1857							DD
Hieracium prasinops Touton & Zahn, 1907							DD
Hieracium prenanthoides Vill., 1779	3	2	2	2	2	7	MOY
Hieracium prenanthomorphum Nägeli & Peter, 1886							DD
Hieracium provinciale Jord., 1849							DD
Hieracium pseudocerinthe (Gaudin) W.D.J.Koch, 1846	3	4	1	2	1,5	8,5	MOY
Hieracium pseudocirritum (Favre) Touton & Zahn, 1905	3	4	2	1	1,5	8,5	MOY
Hieracium pseudojuranum Arv.-Touv., 1897							DD
Hieracium pseudolanatum Arv.-Touv., 1871							DD
Hieracium pseudopraecox (Zahn) Prain							DD
Hieracium pseudoviride Arv.-Touv., 1876							DD
Hieracium pteropogon Arv.-Touv., 1879							DD
Hieracium pulchellum Gren. ex Griseb., 1852	3	4	2	1	1,5	8,5	MOY
Hieracium pulchrum Arv.-Touv., 1887							DD
Hieracium pulmonarioides Vill., 1779	3	3	1	2	1,5	7,5	MOY
Hieracium pulviscapum Arv.-Touv., 1913							DD
Hieracium quartzitae Abdulhak, Van Es, Garraud & J.-M. Tison, nom. prov							DD
Hieracium querianum Arv.-Touv. & Gaut.							DD
Hieracium ragusinoides Arv.-Touv. & St.-Yves, 1908							DD
Hieracium ramondii Griseb., 1852							DD
Hieracium rapunculoides Arv.-Touv., 1876	3	4	2,5	2	2,25	9,25	MOY
Hieracium recensitum Jord. ex Boreau, 1857							DD
Hieracium rhomboidale 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 Gremli, 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 runcinatalogatum (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 seureum Arv.-Touv., 1886							DD
Hieracium semisilvaticum (Zahn) P.D.Sell & C.West, 1976	1	4	2,5	1	1,75	6,75	MOY
Hieracium senepense (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 squarrosulum 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 valdepiosum 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 yvesianum Arv.-Touv., 1913							DD
Hierochloa 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. fluviatilis 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
Honorius nutans (Sm.) Gray, 1821	2	4	2,5	5	3,75	9,75	FOR
Hordelymus europaeus (L.) Harz, 1885	2	3	2,5	2	2,25	7,25	MOY
Hordeum bulbosum L., 1756	1	5	5	5	5	11	FOR
Hordeum geniculatum All., 1785	2	4	4,67	4	4,335	10,335	FOR
Hordeum marinum Huds., 1778	2	3	3,67	5	4,335	9,335	FOR
Hordeum murinum L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
Hordeum murinum subsp. glaucum (Steud.) Tzvelev, 1972							DD
Hordeum murinum subsp. leporinum (Link) Arcang., 1882	2	1	2	5	3,5	6,5	MOY
Hordeum murinum subsp. murinum L., 1753	1	3	2	3	2,5	6,5	MOY
Hordeum secalinum Schreb., 1771	2	3	3,5	4	3,75	8,75	MOY
Hormathophylla halimifolia (Boiss.) P.Küpfer, 1974	5	4	1	2	1,5	10,5	FOR
Hormathophylla lapeyrousiana (Jord.) P.Küpfer, 1974	3	5	1	2	1,5	9,5	FOR
Hormathophylla macrocarpa (DC.) P.Küpfer, 1974	3	3	2	3	2,5	8,5	MOY
Hormathophylla pyrenaica (Lapeyr.) Dudley & Cullen, 1965	5	5	1	1	1	11	FOR
Hormathophylla spinosa (L.) P.Küpfer, 1974	2	3	3	3	3	8	MOY
Hornungia alpina (L.) O.Appel, 1997	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Hornungia alpina subsp. alpina (L.) O.Appel, 1997	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Hornungia alpina subsp. brevicaulis (Spreng.) O.Appel, 1997							DD
Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
Hottonia palustris L., 1753	1	5	5	5	5	11	FOR
Humulus lupulus L., 1753	1	1	4,33	5	4,665	6,665	MOY
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829	1	3	3	1	2	6	MOY
Hyacinthoides italica (L.) Rothm., 1944	5	3	3	3	3	11	FOR
Hydrocharis morsus-ranae L., 1753	1	5	5	5	5	11	FOR
Hydrocotyle vulgaris L., 1753	1	4	5	4	4,5	9,5	FOR
Hylotelephium anacampseros (L.) H.Ohba, 1977	2	2	1	1	1	5	FAI
Hylotelephium maximum (L.) Holub, 1978	2	2	1	3	2	6	MOY
Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba, 1977	2	3	2,5	2	2,25	7,25	MOY
Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm., 1793							DD
Hyoscyamus albus L., 1753	2	3	2,33	5	3,665	8,665	MOY
Hyoscyamus niger L., 1753	1	2	2	3	2,5	5,5	MOY
Hyoseris radiata L., 1753	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Hyoseris scabra L., 1753	2	5	3	5	4	11	FOR
Hyoseris taurina (Pamp.) Martinoli, 1953							DD
Hyparrhenia hirta (L.) Stapf, 1919	1	3	3	5	4	8	MOY
Hyparrhenia sinaica (Delile) Llauro ex G.López, 1994	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Hypocoum imberbe Sm., 1806	2	5	2	4	3	10	FOR
Hypocoum pendulum 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>Hypericum procumbens</i> L., 1753	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
<i>Hypericum 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 perforatum</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>violletii</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
Iberis linifolia subsp. linifolia L., 1759	3	3	1,5	4	2,75	8,75	MOY
Iberis linifolia subsp. stricta (Jord.) Rouy & Foucaud, 1895							DD
Iberis nana All., 1789	5	5	1	1	1	11	FOR
Iberis pinnata L., 1755	3	2	2,5	4	3,25	8,25	MOY
Iberis saxatilis L., 1756	2	3	2	3	2,5	7,5	MOY
Iberis sempervirens L., 1753	2	4	2,5	1	1,75	7,75	MOY
Iberis spathulata J.P.Bergeret ex DC., 1805	3	5	1	1	1	9	MOY
Iberis umbellata L., 1753	2	4	3	2	2,5	8,5	MOY
Ilex aquifolium L., 1753	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
Illecebrum verticillatum L., 1753	2	4	5	2	3,5	9,5	FOR
Impatiens noli-tangere L., 1753	1	4	3	1	2	7	MOY
Imperata cylindrica (L.) Raeusch., 1797	1	3	5	5	5	9	MOY
Imperatoria ostruthium L., 1753	2	2	3	1	2	6	MOY
Inula bifrons (L.) L., 1763	2	3	2,5	3	2,75	7,75	MOY
Inula britannica L., 1753	1	5	5	5	5	11	FOR
Inula conyza DC., 1836	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
Inula helenioides DC., 1815	3	4	2,5	5	3,75	10,75	FOR
Inula helvetica Weber, 1784	3	4	3	3	3	10	FOR
Inula hirta L., 1753	1	4	2	3	2,5	7,5	MOY
Inula montana L., 1753	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
Inula salicina L., 1753	1	2	3,33	3	3,165	6,165	MOY
Inula spiraeifolia L., 1759	2	2	3,33	4	3,665	7,665	MOY
Ionopsidium glastifolium (L.) M.Koch, 2012	2	4	4,5	5	4,75	10,75	FOR
Ipomoea sagittata Poir., 1789	2	5	5	3	4	11	FOR
Iris foetidissima L., 1753	2	2	3	5	4	8	MOY
Iris germanica L., 1753							DD
Iris graminea L., 1753	2	4	3	5	4	10	FOR
Iris latifolia (Mill.) Voss, 1895	3	5	2	2	2	10	FOR
Iris lutescens Lam., 1789	3	1	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Iris pseudacorus L., 1753	1	1	3,67	5	4,335	6,335	MOY
Iris reichenbachiana Klatt, 1866	2	3	4	5	4,5	9,5	FOR
Iris xiphium L., 1753	2	5	4	5	4,5	11,5	TFO
Isatis alpina Vill., 1779	2	5	1	1	1	8	MOY
Isatis tinctoria L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
Isoetes duriei Bory, 1844	2	3	5	4	4,5	9,5	FOR
Isoetes echinospora Durieu, 1861	1	5	5	1	3	9	MOY
Isoetes histrix Bory, 1844	2	3	5	3	4	9	MOY
Isoetes lacustris L., 1753	1	5	5	1	3	9	MOY
Isoetes setacea Lam., 1789	2	5	5	5	5	12	TFO
Isoetes velata subsp. velata A.Braun, 1850	2	4	5	3	4	10	FOR
Isolepis cernua (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>pyrenaicus</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
Katapsuxis silaifolia (Jacq.) Raf., 1840	2	3	2,5	3	2,75	7,75	MOY
Kengia serotina (L.) Packer, 1960	1	2	3	4	3,5	6,5	MOY
Kernera saxatilis (L.) Sweet, 1827	2	2	1	2	1,5	5,5	MOY
Kickxia cirrhosa (L.) Fritsch, 1897	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
Kickxia commutata (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	2	3	4	4	4	9	MOY
Kickxia elatine (L.) Dumort., 1827	2	2	3,5	5	4,25	8,25	MOY
Kickxia elatine subsp. crinita (Mabille) Greuter, 1967							DD
Kickxia elatine subsp. elatine (L.) Dumort., 1827							DD
Kickxia spuria (L.) Dumort., 1827	1	1	2	5	3,5	5,5	MOY
Kickxia spuria subsp. integrifolia (Brot.) R.Fern., 1971							DD
Kickxia spuria subsp. spuria (L.) Dumort., 1827							DD
Klasea lycopifolia (Vill.) Á.Löve & D.Löve, 1961	3	4	4	2	3	10	FOR
Klasea nudicaulis (L.) Fourr.	3	2	2,5	2	2,25	7,25	MOY
Knautia arvensis (L.) Coult., 1828	1	1	3	3	3	5	FAI
Knautia arvernensis (Briq.) Szabó, 1934	3	2	3	2	2,5	7,5	MOY
Knautia basaltica Chass. & Szabó, 1934	3	4	2	2	2	9	MOY
Knautia collina Jord., 1848	2	1	3	3	3	6	MOY
Knautia dipsacifolia (Host) Kreuzer, 1840	2	3	1,5	2	1,75	6,75	MOY
Knautia integrifolia (L.) Bertol., 1836	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Knautia lebrunii J.Prudhomme, 1987	5	5	2	2	2	12	TFO
Knautia nevadensis (Szabó) Szabó							DD
Knautia timeroyii subsp. carpophylax (Jord.) B.Bock, 2012							DD
Koeleria cenisia Reut. ex E.Rev., 1873	4	4	2	1	1,5	9,5	FOR
Koeleria macrantha (Ledeb.) Schult., 1824	1	2	3	3	3	6	MOY
Koeleria pyramidata (Lam.) P.Beauv., 1812	1	1	3	3	3	5	FAI
Koeleria vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808	3	1	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Koeleria vallesiana subsp. humilis Braun-Blanq., 1945	3	5	2,5	2	2,25	10,25	FOR
Koeleria vallesiana subsp. vallesiana (Honck.) Gaudin, 1808	3	1	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Koenigia alpina (All.) T.M.Schust. & Reveal, 2015	1	3	1,5	1	1,25	5,25	MOY
Kosteletzkya pentacarpos (L.) Ledeb., 1842	3	5	5	4	4,5	12,5	TFO
Kundmannia sicula (L.) DC., 1830	2	5	2,33	5	3,665	10,665	FOR
Laburnum alpinum (Mill.) Bercht. & J.Presl, 1835	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
Laburnum anagyroides Medik., 1787	2	2	2,5	3	2,75	6,75	MOY
Lactuca alpina (L.) Benth. & Hook.f., 1876	2	4	2	1	1,5	7,5	MOY
Lactuca muralis (L.) Gaertn., 1791	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
Lactuca perennis L., 1753	2	1	2	4	3	6	MOY
Lactuca plumieri (L.) Gren. & Godr., 1850	2	3	3,5	1	2,25	7,25	MOY
Lactuca quercina L., 1753	3	5	2	2	2	10	FOR
Lactuca ramosissima (All.) Gren. & Godr., 1850							DD
Lactuca saligna 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> (Boreau) 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.) Á.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 gevorense</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
Leontodon hispidus subsp. hispidus L., 1753	1	1	2,5	3	2,75	4,75	FAI
Leontodon hispidus subsp. hyoseroides (Welw. ex Rchb.) Greml, 1885	1	2	2	2	2	5	FAI
Leontodon saxatilis Lam., 1779	2	2	3	4	3,5	7,5	MOY
Leontodon saxatilis subsp. rothii Maire							DD
Leontodon saxatilis subsp. saxatilis Lam., 1779							DD
Leontodon tuberosus L., 1753	2	2	3	5	4	8	MOY
Leontopodium nivale (Ten.) A.L.P.Huet ex Hand.-Mazz., 1927	1	3	2	1	1,5	5,5	MOY
Leonurus cardiaca L., 1753	1	5	2	3	2,5	8,5	MOY
Lepidium campestre (L.) R.Br., 1812	1	1	4	3	3,5	5,5	MOY
Lepidium draba L., 1753	1	1	2	5	3,5	5,5	MOY
Lepidium graminifolium L., 1759	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Lepidium heterophyllum Benth., 1826	2	4	3	3	3	9	MOY
Lepidium hirtum subsp. hirtum (L.) Sm., 1818	2	2	3	4	3,5	7,5	MOY
Lepidium latifolium L., 1753	1	4	5	5	5	10	FOR
Lepidium oxyotum DC., 1821	5	4	2,5	1	1,75	10,75	FOR
Lepidium ruderales L., 1753	1	5	2,5	4	3,25	9,25	MOY
Lepidium squamatum Forssk., 1775	1	4	3	5	4	9	MOY
Lepidium villarsii Gren. & Godr., 1847	3	4	2,5	2	2,25	9,25	MOY
Leucanthemopsis alpina (L.) Heywood, 1975	3	2	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Leucanthemopsis alpina subsp. alpina (L.) Heywood, 1975	3	2	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Leucanthemopsis alpina subsp. minima (Vill.) Holub, 1977							DD
Leucanthemopsis alpina subsp. tomentosa (Loisel.) Heywood, 1975	5	5	1,5	1	1,25	11,25	FOR
Leucanthemum adustum (W.D.J.Koch) Greml, 1898	2	2	3	2	2,5	6,5	MOY
Leucanthemum ageratifolium Pau, 1902	3	5	2,5	3	2,75	10,75	FOR
Leucanthemum burnatii Briq. & Cavill., 1916	5	4	3	2	2,5	11,5	TFO
Leucanthemum catalaunicum Vogt, 1988							DD
Leucanthemum coronopifolium Gren. & Godr., 1850	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Leucanthemum corsicum (Less.) DC., 1838	5	5	1,5	1	1,25	11,25	FOR
Leucanthemum corsicum subsp. corsicum (Less.) DC., 1838	5	5	1,5	1	1,25	11,25	FOR
Leucanthemum corsicum subsp. fenzlii Gamisans, 1972	5	5	1	1	1	11	FOR
Leucanthemum delarbrei Timb.-Lagr. ex Lamotte, 1881							DD
Leucanthemum esterellense (Briq. & Cavill.) Vogt, Konowalik & Oberpr. 2018							DD
Leucanthemum graminifolium (L.) Lam., 1779	3	3	2	3	2,5	8,5	MOY
Leucanthemum heterophyllum (Willd.) DC., 1838							DD
Leucanthemum ircuitianum DC., 1838	1	1	3	3	3	5	FAI
Leucanthemum legreanum (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
Leucanthemum monspeliense (L.) H.J.Coste, 1903	3	3	3	3	3	9	MOY
Leucanthemum pallens (J.Gay ex Perreyem.) DC., 1838	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
Leucanthemum subglaucum De Laramb., 1861	4	3	3	2	2,5	9,5	FOR
Leucanthemum virgatum (Desr.) Clos, 1870	5	4	3	3	3	12	TFO
Leucanthemum vulgare Lam., 1779	1	2	3	3	3	6	MOY
Leucojum aestivum L., 1759	2	3	5	5	5	10	FOR
Leucojum pulchellum Salisb., 1807	4	4	3,33	5	4,165	12,165	TFO
Leucojum vernum L., 1753	2	5	3	3	3	10	FOR
Leucopoa dimorpha (Guss.) H.Scholz & Foggi, 2005	3	4	1,5	1	1,25	8,25	MOY
Levisticum officinale W.D.J.Koch, 1824	1	5	2	1	1,5	7,5	MOY
Libanotis pyrenaica (L.) O.Schwarz, 1949	1	3	2	2	2	6	MOY
Ligularia sibirica (L.) Cass., 1823	2	5	5	2	3,5	10,5	FOR
Ligustrum vulgare L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
Lilium bulbiferum L., 1753	2	2	2	2	2	6	MOY
Lilium candidum L., 1753	2	4	2	5	3,5	9,5	FOR
Lilium martagon L., 1753	1	1	2,33	2	2,165	4,165	FAI
Lilium pomponium L., 1753	5	3	2,5	2	2,25	10,25	FOR
Lilium pyrenaicum Gouan, 1773	3	4	2	2	2	9	MOY
Limbarda crithmoides (L.) Dumort., 1827	2	2	4	4	4	8	MOY
Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	2	1	2,33	4	3,165	6,165	MOY
Limodorum trabutianum Batt., 1886							DD
Limoniastrum monopetalum (L.) Boiss., 1848	2	4	4	5	4,5	10,5	FOR
Limonium articulatum (Loisel.) Kuntze, 1891	5	4	4	3	3,5	12,5	TFO
Limonium auriculiursifolium (Pourr.) Druce, 1928	3	5	4	4	4	12	TFO
Limonium avei (De Not.) Brullo & Erben, 1988							DD
Limonium bellidifolium (Gouan) Dumort., 1827	2	4	4	4	4	10	FOR
Limonium bonifaciense Arrigoni & Diana, 1993	5	5	4	2	3	13	TFO
Limonium companyonis (Gren. & Billot) Kuntze, 1891	5	5	4	4	4	14	TFO
Limonium contortirameum (Mabille) Erben, 1991	5	4	4	3	3,5	12,5	TFO
Limonium cordatum (L.) Mill., 1768	5	4	4	5	4,5	13,5	TFO
Limonium corsicum Erben, 1991	5	5	4	2	3	13	TFO
Limonium cuspidatum (Delort) Erben, 1978	5	4	4	4	4	13	TFO
Limonium dubium (Guss.) Litard., 1948	5	5	4	3	3,5	13,5	TFO
Limonium duriusculum (Girard) Fourr., 1869	5	4	4,5	5	4,75	13,75	TFO
Limonium echioides (L.) Mill., 1768	2	3	4	5	4,5	9,5	FOR
Limonium florentinum Arrigoni & Diana, 1993	5	5	4	4	4	14	TFO
Limonium geronense Erben, 1978	5	5	4	5	4,5	14,5	TFO
Limonium girardianum (Guss.) Fourr., 1869	5	4	4	4	4	13	TFO
Limonium greuteri Erben, 2006	5	5	4	4	4	14	TFO
Limonium lambinonii Erben, 2002	5	5	4	3	3,5	13,5	TFO
Limonium legrandii (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 patrimonense</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>usitatissimum</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
Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	1	2	3,5	4	3,75	6,75	MOY
Liparis loeselii (L.) Rich., 1817	1	5	4,5	2	3,25	9,25	MOY
Lithodora fruticosa (L.) Griseb., 1844	2	2	2	5	3,5	7,5	MOY
Lithospermum officinale L., 1753	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
Littorella uniflora (L.) Asch., 1864	2	5	5	4	4,5	11,5	TFO
Lobelia urens L., 1753	2	5	5	2	3,5	10,5	FOR
Lobularia maritima (L.) Desv., 1815	2	2	4	5	4,5	8,5	MOY
Loeflingia hispanica L., 1753	2	5	3	5	4	11	FOR
Logfia gallica (L.) Coss. & Germ., 1843	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
Logfia minima (Sm.) Dumort., 1827	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
Lolium multiflorum Lam., 1779	2	2	4	4	4	8	MOY
Lolium perenne L., 1753	1	1	4	4	4	6	MOY
Lolium remotum Schrank, 1789							DD
Lolium rigidum Gaudin, 1811	1	1	2,5	5	3,75	5,75	MOY
Lolium rigidum subsp. lepturoides Sennen & Mauricio, 1933	3	5	5	1	3	11	FOR
Lolium rigidum subsp. rigidum Gaudin, 1811	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Lolium temulentum L., 1753	1	5	2	4	3	9	MOY
Lomelosia graminifolia (L.) Greuter & Burdet, 1985	2	3	3	2	2,5	7,5	MOY
Lomelosia rutifolia (Vahl) Avino & P.Caputo, 2009	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
Lomelosia simplex (Desf.) Raf., 1838	2	4	3	4	3,5	9,5	FOR
Lomelosia stellata (L.) Raf., 1838	2	4	3	5	4	10	FOR
Loncomelos narbonense (L.) Raf., 1840	2	2	2,33	5	3,665	7,665	MOY
Loncomelos pyrenaicus (L.) Hrouda, 1988	2	2	2	3	2,5	6,5	MOY
Lonicera alpigena L., 1753	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
Lonicera caerulea L., 1753	1	3	2,5	1	1,75	5,75	MOY
Lonicera etrusca Santi, 1795	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
Lonicera implexa Aiton, 1789	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Lonicera nigra L., 1753	2	2	2,5	1	1,75	5,75	MOY
Lonicera periclymenum L., 1753	2	2	2	3	2,5	6,5	MOY
Lonicera pyrenaica L., 1753	2	4	1	2	1,5	7,5	MOY
Lonicera xylosteum L., 1753	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
Lotus angustissimus L., 1753	2	2	3	4	3,5	7,5	MOY
Lotus conimbricensis Brot., 1800	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
Lotus corniculatus L., 1753	1	1	2,67	3	2,835	4,835	FAI
Lotus corniculatus subsp. alpinus (DC.) Rothm., 1963	2	2	2	1	1,5	5,5	MOY
Lotus corniculatus subsp. corniculatus L., 1753	1	1	3	3	3	5	FAI
Lotus corniculatus subsp. delortii (F.W.Schultz) Nyman, 1878	2	1	2	4	3	6	MOY
Lotus corniculatus subsp. preslii (Ten.) P.Fourn., 1936	2	4	5	5	5	11	FOR
Lotus creticus L., 1753	4	4	5	4	4,5	12,5	TFO
Lotus cytisoides 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> Chrtek & Křísá, 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 ephemereum</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 thyrsoiflora</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 tribracteatum</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
Malcolmia ramosissima (Desf.) Gennari, 1878	2	4	5	4	4,5	10,5	FOR
Malus sylvestris Mill., 1768	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
Malva alcea L., 1753	2	3	2,5	3	2,75	7,75	MOY
Malva alcea subsp. ribifolia (Viv.) Kerguélen, 1993	5	5	1,5	1	1,25	11,25	FOR
Malva arborea (L.) Webb & Berthel., 1837	2	2	2,33	5	3,665	7,665	MOY
Malva cretica subsp. althaeoides (Cav.) Bég., 1909							DD
Malva cretica subsp. cretica Cav., 1786	2	5	3	2	2,5	9,5	FOR
Malva moschata L., 1753	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
Malva multiflora (Cav.) Soldano	2	2	2,33	5	3,665	7,665	MOY
Malva neglecta Wallr., 1824	2	1	2	3	2,5	5,5	MOY
Malva nicaeensis All., 1785	2	3	2	5	3,5	8,5	MOY
Malva olbia (L.) Alef., 1862	2	3	2	5	3,5	8,5	MOY
Malva parviflora L., 1753	2	3	2	5	3,5	8,5	MOY
Malva punctata (L.) Alef., 1862	2	4	2,5	5	3,75	9,75	FOR
Malva setigera Spenn., 1829	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
Malva subovata (DC.) Molero & J.M.Monts., 2005	2	4	1,5	5	3,25	9,25	MOY
Malva sylvestris L., 1753	2	1	2	5	3,5	6,5	MOY
Malva tournefortiana L., 1755	3	4	2,5	3	2,75	9,75	FOR
Malva trimestris (L.) Salisb., 1796							DD
Mantisalca salmantica (L.) Briq. & Cavill., 1930	2	2	3	5	4	8	MOY
Maresia nana (DC.) Batt., 1888	2	5	5	2	3,5	10,5	FOR
Marrubium vulgare L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Marsilea quadrifolia L., 1753							DD
Marsilea strigosa Willd., 1810	2	5	5	5	5	12	TFO
Matricaria chamomilla L., 1753	1	3	2	5	3,5	7,5	MOY
Matthiola fruticulosa (Loefl. ex L.) Maire, 1932	2	4	2	3	2,5	8,5	MOY
Matthiola incana (L.) R.Br., 1812	2	3	2,25	5	3,625	8,625	MOY
Matthiola sinuata (L.) R.Br., 1812	2	3	5	4	4,5	9,5	FOR
Matthiola tricuspidata (L.) R.Br., 1812	3	4	5	3	4	11	FOR
Medicago arabica (L.) Huds., 1762	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Medicago ciliaris (L.) All., 1785	2	4	3,5	5	4,25	10,25	FOR
Medicago coronata (L.) Bartal., 1776	2	3	2	4	3	8	MOY
Medicago disciformis DC., 1813	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
Medicago doliata Carmign., 1810	2	4	2,33	5	3,665	9,665	FOR
Medicago hybrida (Pourr.) Trautv., 1841	5	3	3	4	3,5	11,5	TFO
Medicago laciniata (L.) Mill., 1768							DD
Medicago littoralis Rohde ex Loisel., 1810	2	2	3,33	5	4,165	8,165	MOY
Medicago lupulina L., 1753	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
Medicago marina L., 1753	2	3	5	4	4,5	9,5	FOR
Medicago minima (L.) L., 1754	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Medicago monspeliaca (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
<i>Medicago murex</i> subsp. <i>murex</i> Willd., 1802	2	5	3	4	3,5	10,5	FOR
<i>Medicago murex</i> subsp. <i>sphaerocarpos</i> (Bertol.) I.Lesins & K.A.Lesins, 1979	2	3	3	5	4	9	MOY
<i>Medicago murex</i> Willd., 1802	2	3	3	5	4	9	MOY
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776	2	1	2,67	5	3,835	6,835	MOY
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Medicago praecox</i> DC., 1813	2	3	3	5	4	9	MOY
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	2	1	2,67	5	3,835	6,835	MOY
<i>Medicago rugosa</i> Desr., 1792	2	5	2	3	2,5	9,5	FOR
<i>Medicago sativa</i> L., 1753	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	1	1	3	3	3	5	FAI
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>glomerata</i> (Balb.) Rouy, 1899	2	3	2,5	3	2,75	7,75	MOY
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill., 1768	2	4	2,5	5	3,75	9,75	FOR
<i>Medicago secundiflora</i> Durieu, 1845	2	5	3	4	3,5	10,5	FOR
<i>Medicago soleirolii</i> Duby, 1828	2	5	2	4	3	10	FOR
<i>Medicago suffruticosa</i> Ramond ex DC., 1805	2	3	2,5	4	3,25	8,25	MOY
<i>Medicago suffruticosa</i> subsp. <i>leiocarpa</i> (Benth.) Urb., 1873	2	4	2,5	5	3,75	9,75	FOR
<i>Medicago suffruticosa</i> subsp. <i>suffruticosa</i> Ramond ex DC., 1805	2	3	2,5	3	2,75	7,75	MOY
<i>Medicago tenoreana</i> Ser., 1825	3	5	3	5	4	12	TFO
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn., 1791	2	2	2,67	5	3,835	7,835	MOY
<i>Medicago turbinata</i> (L.) All., 1785							DD
<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	1	3	3,5	3	3,25	7,25	MOY
<i>Melampyrum catalaunicum</i> Freyn, 1884	3	2	2,5	2	2,25	7,25	MOY
<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	1	3	2	3	2,5	6,5	MOY
<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	1	2	2	2	2	5	FAI
<i>Melampyrum subalpinum</i> (Jur.) A.Kern., 1863	5	5	2	2	2	12	TFO
<i>Melampyrum sylvaticum</i> L., 1753	1	2	2	2	2	5	FAI
<i>Melica amethystina</i> Pourr., 1788	3	2	2	4	3	8	MOY
<i>Melica ciliata</i> L., 1753	1	1	2,67	4	3,335	5,335	MOY
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> L., 1753	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> (Godr. & Gren.) K.Richt., 1890	2	2	2,5	5	3,75	7,75	MOY
<i>Melica minuta</i> L., 1767	2	1	2	4	3	6	MOY
<i>Melica nutans</i> L., 1753	1	2	2,5	2	2,25	5,25	MOY
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	1	1	2	4	3	5	FAI
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill., 1799	1	2	3,5	4	3,75	6,75	MOY
<i>Melilotus elegans</i> Salzm. ex Ser., 1825	2	3	3	5	4	9	MOY
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All., 1785	1	2	4	5	4,5	7,5	MOY
<i>Melilotus infestus</i> 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	11,665	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.) Kerguelen, 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
Molineriella minuta (L.) Rouy, 1913	3	5	5	4	4,5	12,5	TFO
Molinia arundinacea Schrank, 1789	1	1	4	3	3,5	5,5	MOY
Molinia caerulea (L.) Moench, 1794	1	2	5	2	3,5	6,5	MOY
Molopospermum peloponnesiacum (L.) W.D.J.Koch, 1824	2	3	2	2	2	7	MOY
Moneses uniflora (L.) A.Gray, 1848	1	3	2	2	2	6	MOY
Monotropa hypopitys L., 1753	1	2	2,5	3	2,75	5,75	MOY
Monotropa hypopitys subsp. hypophegea (Wallr.) Holmboe, 1922							DD
Monotropa hypopitys subsp. hypopitys L., 1753							DD
Montia arvensis Wallr., 1840	1	3	5	3	4	8	MOY
Montia fontana L., 1753	1	3	5	2	3,5	7,5	MOY
Montia hallii (A.Gray) Greene, 1891	1	4	5	2	3,5	8,5	MOY
Moraea sisyrinchium (L.) Ker Gawl., 1805	2	5	2,5	4	3,25	10,25	FOR
Morisia monanthos (Viv.) Asch., 1885	4	5	3,5	2	2,75	11,75	TFO
Murbeckiella pinnatifida (Lam.) Rothm., 1939	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Murbeckiella zanonii (Ball) Rothm., 1939	5	5	1	2	1,5	11,5	TFO
Muscari atlanticum Boiss. & Reut., 1852	2	4	2	4	3	9	MOY
Muscari baeticum Blanca, Ruíz Rejón & Suár.-Sant., 2007							DD
Muscari botryoides (L.) Mill., 1768	2	3	3	3	3	8	MOY
Muscari comosum (L.) Mill., 1768	2	1	2,33	4	3,165	6,165	MOY
Muscari matritensis Ruíz Rejón, Pascual, C.Ruíz Rejón, Valdés & J.L.Oliv., 1985	3	3	2,5	4	3,25	9,25	MOY
Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
Muscari olivetorum Blanca, Ruíz Rejón & Suárez-Santiago							DD
Mutellina adonidifolia (J.Gay) Gutermann, 2006	2	5	2	1	1,5	8,5	MOY
Mutellina corsica (J.Gay) Reduron, Pimenov & M.V.Leonov, 1997	5	4	2,5	1	1,75	10,75	FOR
Myagrum perfoliatum L., 1753	1	3	2	4	3	7	MOY
Myosotis alpestris F.W.Schmidt, 1794	2	2	2	1	1,5	5,5	MOY
Myosotis arvensis (L.) Hill, 1764	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Myosotis balbisiana Jord., 1852	3	3	3	2	2,5	8,5	MOY
Myosotis congesta Shuttlew. ex Albert & Reyn., 1891	2	4	3	5	4	10	FOR
Myosotis corsicana subsp. corsicana (Fiori) Grau, 1970	5	5	2	1	1,5	11,5	TFO
Myosotis corsicana subsp. pyrenaeorum Blaise & Kerguélen, 1992							DD
Myosotis decumbens Host, 1827	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
Myosotis decumbens subsp. decumbens Host, 1827	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
Myosotis decumbens subsp. teresiana (Sennen) Grau, 1964	3	3	2,5	2	2,25	8,25	MOY
Myosotis discolor Pers., 1797	2	3	3	3	3	8	MOY
Myosotis dubia 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 echioides</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>vernus</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
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha, 2012	1	1	2,33	5	3,665	5,665	MOY
<i>Omalothea hoppeana</i> (W.D.J.Koch) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861	2	3	2,5	1	1,75	6,75	MOY
<i>Omalothea norvegica</i> (Gunnerus) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861	1	4	2,5	1	1,75	6,75	MOY
<i>Omalothea supina</i> (L.) DC., 1838	1	3	2	1	1,5	5,5	MOY
<i>Omalothea sylvatica</i> (L.) Sch.Bip. & F.W.Schultz, 1861	1	2	2,33	2	2,165	5,165	MOY
<i>Omphalodes linifolia</i> (L.) Moench, 1794	3	5	3	4	3,5	11,5	TFO
<i>Onobrychis arenaria</i> (Kit. ex Willd.) DC., 1825	1	5	3	5	4	10	FOR
<i>Onobrychis argentea</i> Boiss., 1840							DD
<i>Onobrychis caput-galli</i> (L.) Lam., 1779	2	2	3	5	4	8	MOY
<i>Onobrychis montana</i> DC., 1805	2	2	2	2	2	6	MOY
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam., 1779	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
<i>Onobrychis supina</i> (Chaix ex Vill.) DC., 1805	3	1	2,5	4	3,25	7,25	MOY
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop., 1772	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Ononis aragonensis</i> Asso, 1779	2	5	1	1	1	8	MOY
<i>Ononis breviflora</i> DC., 1825	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
<i>Ononis cristata</i> Mill., 1768	2	2	2	2	2	6	MOY
<i>Ononis diffusa</i> Ten., 1815	2	5	5	3	4	11	FOR
<i>Ononis fruticosa</i> L., 1753	2	2	2,5	2	2,25	6,25	MOY
<i>Ononis minutissima</i> L., 1753	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Ononis mitissima</i> L., 1753	2	4	3,67	5	4,335	10,335	FOR
<i>Ononis natrix</i> L., 1753	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Ononis ornithopodioides</i> L., 1753	3	5	2	4	3	11	FOR
<i>Ononis pubescens</i> L., 1771	1	3	3	5	4	8	MOY
<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	2	1	2	3	2,5	5,5	MOY
<i>Ononis ramosissima</i> Desf., 1799	2	5	5	4	4,5	11,5	TFO
<i>Ononis reclinata</i> L., 1763	1	2	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Ononis rotundifolia</i> L., 1753	3	2	2,5	2	2,25	7,25	MOY
<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	2	1	4	4	4	7	MOY
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>antiquorum</i> (L.) Arcang., 1882	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	2	1	4	4	4	7	MOY
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>spinosa</i> L., 1753							DD
<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773	3	2	2,5	2	2,25	7,25	MOY
<i>Ononis variegata</i> L., 1753	2	5	5	4	4,5	11,5	TFO
<i>Ononis viscosa</i> L., 1753	2	5	2,5	5	3,75	10,75	FOR
<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
<i>Onopordum acaulon</i> subsp. <i>acaulon</i> L., 1763	2	5	3	3	3	10	FOR
<i>Onopordum eriocephalum</i> Rouy, 1897	5	5	3	4	3,5	13,5	TFO
<i>Onopordum horridum</i> Viv., 1824							DD
<i>Onopordum illyricum</i> L., 1753	2	2	3	5	4	8	MOY
<i>Onosma arenaria</i> subsp. <i>pyramidata</i> 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 tricerosperra</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> (Soleirol 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
<i>Ophrys marmorata</i> G.Foelsche & W.Foelsche, 1998	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
<i>Ophrys morisii</i> (Martelli) Soó, 1931	4	4	2,5	3	2,75	10,75	FOR
<i>Ophrys passionis</i> Sennen, 1926	2	2	2,5	5	3,75	7,75	MOY
<i>Ophrys philippeii</i> Gren., 1859	5	5	2,5	3	2,75	12,75	TFO
<i>Ophrys provincialis</i> (H.Baumann & Künkele) Paulus, 1988	4	2	2,5	5	3,75	9,75	FOR
<i>Ophrys saratoi</i> E.G.Camus, 1893	4	3	2,5	4	3,25	10,25	FOR
<i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>apiformis</i> (Desf.) Maire & Weiller, 1959							DD
<i>Ophrys scolopax</i> subsp. <i>scolopax</i> Cav., 1793	2	3	2,5	4	3,25	8,25	MOY
<i>Ophrys speculum</i> Link, 1799	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
<i>Ophrys subinsectifera</i> C.E.Hermos. & Sabando, 1996	3	5	3	1	2	10	FOR
<i>Ophrys tenthredinifera</i> subsp. <i>ficahoa</i> (J.A.Guim.) M.R.Lowe & D.Tyteca, 2000							DD
<i>Ophrys tenthredinifera</i> subsp. <i>neglecta</i> (Parl.) E.G.Camus, 1908							DD
<i>Ophrys tenthredinifera</i> subsp. <i>tenthredinifera</i> Willd., 1805	2	5	3	5	4	11	FOR
<i>Ophrys tenthredinifera</i> Willd., 1805	2	4	3	4	3,5	9,5	FOR
<i>Ophrys vasconica</i> (O.Danesch & E.Danesch) P.Delforge, 1991	5	5	3	4	3,5	13,5	TFO
<i>Ophrys vetula</i> Risso, 1844	3	2	3	4	3,5	8,5	MOY
<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Opopanax chironium</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	2	2	1,5	4	2,75	6,75	MOY
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	2	1	3	2	2,5	5,5	MOY
<i>Orchis militaris</i> L., 1753	1	2	3	3	3	6	MOY
<i>Orchis olbiensis</i> Reut. ex Gren., 1859	2	3	2,5	3	2,75	7,75	MOY
<i>Orchis pallens</i> L., 1771	2	3	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Orchis pauciflora</i> Ten., 1815	2	5	3	2	2,5	9,5	FOR
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC., 1806	2	2	3	3	3	7	MOY
<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
<i>Orchis spitzelii</i> Saut. ex W.D.J.Koch, 1837	2	3	2	2	2	7	MOY
<i>Oreochloa disticha</i> subsp. <i>blanka</i> (Deyl) P.Küpfer, 1974	4	4	1,5	1	1,25	9,25	MOY
<i>Oreochloa seslerioides</i> (All.) K.Richt., 1890	5	4	1,5	1	1,25	10,25	FOR
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969	1	4	3,33	2	2,665	7,665	MOY
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre, 1800	2	2	3	3	3	7	MOY
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	1	1	2,25	4	3,125	5,125	MOY
<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>viridulum</i> (Martrin-Donos) Nyman, 1881							DD
<i>Origanum vulgare</i> subsp. <i>vulgare</i> 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 platycarpus</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>sandalioticum</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 hederæ</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-genistæ</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 teucris</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. asparagoides (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 kernerii 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>oehlerii</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.Laínez, 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 mutellii</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.Laínez, 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.Lainz, 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	10,165	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 caeruleum</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>Polycnemon arvense</i> L., 1753	1	4	2,5	3	2,75	7,75	MOY
<i>Polycnemon 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
<i>Polygala pedemontana</i> Perrier & B.Verl., 1863	3	5	2,5	3	2,75	10,75	FOR
<i>Polygala rupestris</i> Pourr., 1788	2	4	1,5	5	3,25	9,25	MOY
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	2	3	3	1	2	7	MOY
<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	1	1	3	3	3	5	FAI
<i>Polygaloides chamaebuxus</i> (L.) O.Schwarz, 1949	2	3	2,5	2	2,25	7,25	MOY
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	1	2	3	3	3	6	MOY
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All., 1785	1	2	2,67	2	2,335	5,335	MOY
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	1	1	3,33	4	3,665	5,665	MOY
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i> L., 1753	1	2	5	5	5	8	MOY
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>depressum</i> (Meisn.) Arcang., 1882							DD
<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher, 1887	1	3	3,5	4	3,75	7,75	MOY
<i>Polygonum bellardii</i> All., 1785	2	4	2	4	3	9	MOY
<i>Polygonum maritimum</i> L., 1753	1	3	5	4	4,5	8,5	MOY
<i>Polygonum robertii</i> Loisel., 1827	2	4	5	5	5	11	FOR
<i>Polygonum romanum</i> subsp. <i>gallicum</i> (Raffaelli) Raffaelli & L.Villar, 1988	5	5	5	5	5	15	TFO
<i>Polygonum scoparium</i> Req. ex Loisel., 1827	5	5	3	2	2,5	12,5	TFO
<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	2	1	1,67	4	2,835	5,835	MOY
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	1	1	2	2	2	4	FAI
<i>Polypogon maritimus</i> Willd., 1801	2	2	4	5	4,5	8,5	MOY
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	1	2	4,5	5	4,75	7,75	MOY
<i>Polypogon subspathaceus</i> Req., 1825	2	4	4	3	3,5	9,5	FOR
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr., 1966	1	2	3,33	5	4,165	7,165	MOY
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	1	2	2,33	2	2,165	5,165	MOY
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth, 1799	1	2	2	1	1,5	4,5	FAI
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Populus alba</i> L., 1753	1	1	3	5	4	6	MOY
<i>Populus nigra</i> L., 1753	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>betulifolia</i> (Pursh) W.Wettst., 1952							DD
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>neapolitana</i> (Ten.) Maire, 1932	2	1	4	5	4,5	7,5	MOY
<i>Populus tremula</i> L., 1753	1	1	2,33	3	2,665	4,665	FAI
<i>Portulaca granulatostellulata</i> (Poelln.) Ricceri & Arrigoni, 2000							DD
<i>Portulaca nitida</i> (Danin & H.G.Baker) Ricceri & Arrigoni, 2000							DD
<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753							DD
<i>Portulaca trituberculata</i> 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.) Rausch., 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
<i>Potentilla nivea</i> L., 1753	1	5	2	1	1,5	7,5	MOY
<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem., 1815	2	2	2,67	3	2,835	6,835	MOY
<i>Potentilla puberula</i> Krašan, 1867	2	5	3	5	4	11	FOR
<i>Potentilla pyrenaica</i> Ramond ex DC., 1805	3	4	2	2	2	9	MOY
<i>Potentilla recta</i> L., 1753	1	2	2,67	4	3,335	6,335	MOY
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	1	1	4	4	4	6	MOY
<i>Potentilla saxifraga</i> Ardoino ex De Not., 1848	5	4	1	2	1,5	10,5	FOR
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	2	2	3	3	3	7	MOY
<i>Potentilla supina</i> L., 1753	1	5	5	4	4,5	10,5	FOR
<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh. ex Link, 1822	2	4	3	2	2,5	8,5	MOY
<i>Potentilla valderia</i> L., 1759	5	4	2	1	1,5	10,5	FOR
<i>Potentilla velutina</i> Lehm., 1835	1	3	3	3	3	7	MOY
<i>Potentilla verna</i> L., 1753	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	1	1	3	3	3	5	FAI
<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>balearica</i> (Bourg. ex Nyman) Stace, 2009	2	4	3	3	3	9	MOY
<i>Poterium sanguisorba</i> subsp. <i>sanguisorba</i> L., 1753	1	3	3	3	3	7	MOY
<i>Poterium verrucosum</i> Link ex G.Don, 1832	2	1	4	5	4,5	7,5	MOY
<i>Prangos trifida</i> (Mill.) Herrnst. & Heyn, 1977	2	4	2,5	4	3,25	9,25	MOY
<i>Prasium majus</i> L., 1753	2	5	2	3	2,5	9,5	FOR
<i>Prenanthes purpurea</i> L., 1753	1	1	2,5	2	2,25	4,25	FAI
<i>Primula allionii</i> Loisel., 1809	5	5	1	1	1	11	FOR
<i>Primula cotta</i> Widmer, 1889							DD
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	1	2	2,5	2	2,25	5,25	MOY
<i>Primula elatior</i> subsp. <i>elatior</i> (L.) Hill, 1765	1	4	4	2	3	8	MOY
<i>Primula elatior</i> subsp. <i>intricata</i> (Gren. & Godr.) Widmer, 1891	1	3	2	1	1,5	5,5	MOY
<i>Primula farinosa</i> L., 1753	1	2	4	2	3	6	MOY
<i>Primula halleri</i> J.F.Gmel., 1775	2	5	2	1	1,5	8,5	MOY
<i>Primula hirsuta</i> All., 1773	3	4	1	1	1	8	MOY
<i>Primula integrifolia</i> L., 1753	3	4	2	1	1,5	8,5	MOY
<i>Primula latifolia</i> subsp. <i>graveolens</i> (Hegetschw.) Rouy, 1908	3	3	1	1	1	7	MOY
<i>Primula latifolia</i> subsp. <i>latifolia</i> Lapeyr., 1813	5	4	1	1	1	10	FOR
<i>Primula lutea</i> Vill., 1787	2	5	1	1	1	8	MOY
<i>Primula marginata</i> Curtis, 1792	5	2	1,5	1	1,25	8,25	MOY
<i>Primula pedemontana</i> E.Thomas ex Gaudin, 1828	5	5	1	1	1	11	FOR
<i>Primula veris</i> L., 1753	1	1	2,5	3	2,75	4,75	FAI
<i>Primula vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Huds., 1762	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	2	1	3	4	3,5	6,5	MOY
<i>Prospero corsicum</i> (Boullu) J.-M.Tison, 2006	5	5	5	2	3,5	13,5	TFO
<i>Prospero obtusifolium</i> (Poir.) Speta, 1982	3	5	4	3	3,5	11,5	TFO
<i>Prospero pulchellum</i> (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>Pseudorhiza 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	10,335	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>Ranonda 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 clethrapihus</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 marschlinii</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.Küpf., 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 pyrenaicus</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 phyteuma</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 acharii 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
<i>Rosa coriifolia</i> Fr., 1814	1	4	1	3	2	7	MOY
<i>Rosa corymbifera</i> Borkh., 1790	1	2	1,5	4	2,75	5,75	MOY
<i>Rosa deseglisei</i> Boreau, 1857							DD
<i>Rosa dumalis</i> Bechst., 1810	1	3	1	2	1,5	5,5	MOY
<i>Rosa elliptica</i> Tausch, 1819	2	3	1,5	3	2,25	7,25	MOY
<i>Rosa ferruginea</i> Vill., 1779	2	3	1,67	2	1,835	6,835	MOY
<i>Rosa gallica</i> L., 1753	1	4	2	4	3	8	MOY
<i>Rosa marginata</i> Wallr., 1815							DD
<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Sm., 1812	2	1	1,5	3	2,25	5,25	MOY
<i>Rosa mollis</i> Sm., 1812	1	5	2,5	1	1,75	7,75	MOY
<i>Rosa montana</i> Chaix, 1785	2	2	1	2	1,5	5,5	MOY
<i>Rosa obtusifolia</i> Desv., 1809							DD
<i>Rosa pendulina</i> L., 1753	2	2	1,5	2	1,75	5,75	MOY
<i>Rosa pouzinii</i> Tratt., 1823	3	2	1	4	2,5	7,5	MOY
<i>Rosa rubiginosa</i> L., 1771	2	2	1,5	3	2,25	6,25	MOY
<i>Rosa sempervirens</i> L., 1753	2	1	2	5	3,5	6,5	MOY
<i>Rosa seraphinii</i> Viv., 1824	3	4	2,5	1	1,75	8,75	MOY
<i>Rosa sherardii</i> Davies, 1813							DD
<i>Rosa sicula</i> Tratt., 1823							DD
<i>Rosa spinosissima</i> L., 1753	1	1	2,5	2	2,25	4,25	FAI
<i>Rosa spinosissima</i> subsp. <i>myriacantha</i> (DC.) C.Vicioso							DD
<i>Rosa spinosissima</i> subsp. <i>spinosissima</i> L., 1753	1	2	1,5	2	1,75	4,75	FAI
<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau, 1857	1	2	1,5	4	2,75	5,75	MOY
<i>Rosa stylosa</i> Desv., 1809							DD
<i>Rosa tomentosa</i> Sm., 1800	1	3	1,5	3	2,25	6,25	MOY
<i>Rosa villosa</i> L., 1753	1	2	2,5	2	2,25	5,25	MOY
<i>Rosa vosagiaca</i> Desp., 1828	1	3	1	2	1,5	5,5	MOY
<i>Rosmarinus officinalis</i> L., 1753	2	1	1,67	5	3,335	6,335	MOY
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	1	1	2,5	5	3,75	5,75	MOY
<i>Rostraria pubescens</i> (Lam.) Trin., 1820	2	4	4,5	5	4,75	10,75	FOR
<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy, 1901	2	5	5	4	4,5	11,5	TFO
<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	2	1	2,5	4	3,25	6,25	MOY
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>longifolia</i> (Poir.) O.Bolòs, 1969							DD
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> L., 1753	2	1	2	5	3,5	6,5	MOY
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>requienii</i> (Duby) Cardona & Sierra, 1981	4	3	2,5	2	2,25	9,25	MOY
<i>Rubia tinctorum</i> L., 1753	1	2	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Rubus aculeolatus</i> P.J.Müll., 1859							DD
<i>Rubus arduennensis</i> Lib. ex Lej., 1813							DD
<i>Rubus bifrons</i> Vest ex Tratt., 1823							DD
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
<i>Rubus canescens</i> 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 vigoii 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 CBNA							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. woodsii (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 thyrsoflorus Fingerh., 1829	1	5	2,5	2	2,25	8,25	MOY
Rumex thyrsoides 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
Sagina saginoides subsp. saginoides (L.) H.Karst., 1882	1	3	3,5	1	2,25	6,25	MOY
Sagina subulata subsp. revelierei (Jord. & Fourr.) Rouy & Foucaud, 1896	4	4	4	1	2,5	10,5	FOR
Sagina subulata subsp. subulata (Sw.) C.Presl, 1826							DD
Sagittaria sagittifolia L., 1753	1	5	5	5	5	11	FOR
Salicornia europaea L., 1753	2	4	4	5	4,5	10,5	FOR
Salicornia perennans Willd., 1797	2	4	4	5	4,5	10,5	FOR
Salicornia procumbens Sm., 1813	2	4	4	4	4	10	FOR
Salix alba L., 1753	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
Salix apennina A.K.Skvortsov, 1965	3	5	5	1	3	11	FOR
Salix appendiculata Vill., 1789							DD
Salix atrocinerea Brot., 1804	2	2	3	3	3	7	MOY
Salix aurita L., 1753	2	3	3	2	2,5	7,5	MOY
Salix bicolor Willd., 1796	2	4	4,5	2	3,25	9,25	MOY
Salix breviserrata Flod., 1940	3	4	2,5	1	1,75	8,75	MOY
Salix caesia Vill., 1789	3	4	3,5	1	2,25	9,25	MOY
Salix caprea L., 1753	1	1	2	2	2	4	FAI
Salix ceretana (P.Monts.) Chmelar, 1981	5	5	5	1	3	13	TFO
Salix cinerea L., 1753	1	1	3	3	3	5	FAI
Salix daphnoides Vill., 1779	1	3	4	2	3	7	MOY
Salix eleagnos Scop., 1772	2	1	4	3	3,5	6,5	MOY
Salix foetida Schleich. ex DC., 1805	3	3	3,5	1	2,25	8,25	MOY
Salix fragilis L., 1753							DD
Salix glaucosericea Flod., 1943	3	3	3	1	2	8	MOY
Salix hastata L., 1753	1	3	3,5	1	2,25	6,25	MOY
Salix helvetica Vill., 1789	3	5	3	1	2	10	FOR
Salix herbacea L., 1753	1	2	2,5	1	1,75	4,75	FAI
Salix laggeri Wimm., 1854	3	4	3	1	2	9	MOY
Salix lapponum L., 1753	2	4	4,5	1	2,75	8,75	MOY
Salix myrsinifolia Salisb., 1796	1	3	3	2	2,5	6,5	MOY
Salix pentandra L., 1753	1	3	3	2	2,5	6,5	MOY
Salix purpurea L., 1753	1	1	4	4	4	6	MOY
Salix pyrenaica Gouan, 1773	3	4	2	1	1,5	8,5	MOY
Salix repens L., 1753	1	3	3	2	2,5	6,5	MOY
Salix reticulata L., 1753	1	3	2,5	1	1,75	5,75	MOY
Salix retusa L., 1759	2	3	2,5	1	1,75	6,75	MOY
Salix serpyllifolia Scop., 1772	2	3	2	1	1,5	6,5	MOY
Salix triandra L., 1753	1	3	3	4	3,5	7,5	MOY
Salix viminalis L., 1753							DD
Salsola soda L., 1753	1	3	4,5	5	4,75	8,75	MOY
Salvia aethiopsis L., 1753	1	4	3	3	3	8	MOY
Salvia glutinosa 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
Saxifraga cebennensis Rouy & E.G.Camus, 1901	5	4	1	2	1,5	10,5	FOR
Saxifraga cervicornis Viv., 1825	4	3	1	1	1	8	MOY
Saxifraga cochlearis Rchb., 1832	5	4	1	2	1,5	10,5	FOR
Saxifraga corsica (Ser.) Gren. & Godr., 1848	4	4	1	2	1,5	9,5	FOR
Saxifraga cuneifolia subsp. cuneifolia L., 1759	2	3	1,5	2	1,75	6,75	MOY
Saxifraga cuneifolia subsp. robusta D.A.Webb, 1988	2	4	1,5	2	1,75	7,75	MOY
Saxifraga delphinensis Ravaud, 1890	5	4	1	2	1,5	10,5	FOR
Saxifraga diapiensoides Bellardi, 1792	3	4	1	1	1	8	MOY
Saxifraga exarata subsp. exarata Vill., 1779	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Saxifraga exarata subsp. pseudoexarata (Braun-Blanq.) D.A.Webb, 1987	2	4	1,5	1	1,25	7,25	MOY
Saxifraga exarata Vill., 1779	2	2	1,5	1	1,25	5,25	MOY
Saxifraga florulenta Moretti, 1823	5	4	1	1	1	10	FOR
Saxifraga fragilis Schrank, 1822	3	4	1	3	2	9	MOY
Saxifraga fragosoi Sennen, 1929	3	2	1	3	2	7	MOY
Saxifraga geranioides L., 1755	4	4	1	2	1,5	9,5	FOR
Saxifraga granulata L., 1753	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
Saxifraga hirsuta L., 1759	2	5	2,5	1	1,75	8,75	MOY
Saxifraga intricata Lapeyr., 1801	3	5	1,5	1	1,25	9,25	MOY
Saxifraga lantoskana Boiss. & Reut., 1856	3	3	1	2	1,5	7,5	MOY
Saxifraga longifolia Lapeyr., 1801	3	5	1	2	1,5	9,5	FOR
Saxifraga media Gouan, 1773	4	4	1	1	1	9	MOY
Saxifraga moschata Wulfen, 1781	1	2	1,5	1	1,25	4,25	FAI
Saxifraga muscoides All., 1773	3	5	1	1	1	9	MOY
Saxifraga oppositifolia L., 1753	1	2	1,5	1	1,25	4,25	FAI
Saxifraga paniculata Mill., 1768	1	1	1	2	1,5	3,5	FAI
Saxifraga pedemontana All., 1785	5	4	1	1	1	10	FOR
Saxifraga pentadactylis Lapeyr., 1801	3	4	1	1	1	8	MOY
Saxifraga praetermissa D.A.Webb, 1963	4	5	1	1	1	10	FOR
Saxifraga prostii Sternb., 1831	5	4	1	1	1	10	FOR
Saxifraga pubescens Pourr., 1788	4	5	1	1	1	10	FOR
Saxifraga retusa Gouan, 1773	2	4	1,5	1	1,25	7,25	MOY
Saxifraga rotundifolia L., 1753	1	2	2	1	1,5	4,5	FAI
Saxifraga seguieri Spreng., 1807							DD
Saxifraga tridactylites L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
Saxifraga umbrosa L., 1762	3	5	3	1	2	10	FOR
Saxifraga valdensis DC., 1815	5	5	1	1	1	11	FOR
Scabiosa atropurpurea L., 1753	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Scabiosa canescens Waldst. & Kit., 1802	2	5	2,5	5	3,75	10,75	FOR
Scabiosa cinerea Lapeyr. ex Lam., 1792	5	5	1,5	1	1,25	11,25	FOR
Scabiosa columbaria L., 1753	1	1	3	3	3	5	FAI
Scabiosa corsica (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
Scabiosa lucida Vill., 1779	2	2	2	2	2	6	MOY
Scabiosa triandra L., 1753	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
Scandix australis subsp. australis L., 1753	2	2	2,5	5	3,75	7,75	MOY
Scandix pecten-veneris L., 1753	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Scandix pecten-veneris subsp. hispanica (Boiss.) Bonnier & Layens, 1894	2	3	2,5	4	3,25	8,25	MOY
Scandix pecten-veneris subsp. pecten-veneris L., 1753	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Scandix stellata Banks & Sol., 1794	2	5	3	2	2,5	9,5	FOR
Schedonorus arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	2	1	4	4	4	7	MOY
Schedonorus arundinaceus subsp. arundinaceus (Schreb.) Dumort., 1824	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Schedonorus arundinaceus subsp. corsicus (Hack.) Foggi & Signorini, 2005	3	4	4	3	3,5	10,5	FOR
Schedonorus arundinaceus subsp. mediterraneus (Hack.) H.Scholz & Valdés, 2005							DD
Schedonorus arundinaceus subsp. uechtritzius (Wiesb.) H.Scholz & Valdés, 2007							DD
Schedonorus giganteus (L.) Holub, 1998	1	3	4	3	3,5	7,5	MOY
Schedonorus interruptus (Desf.) Tzvelev, 1998	2	2	4,33	4	4,165	8,165	MOY
Schedonorus pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812	1	2	3,5	3	3,25	6,25	MOY
Schedonorus pratensis subsp. apenninus (De Not.) H.Scholz & Valdés, 2005	2	3	3,5	2	2,75	7,75	MOY
Schedonorus pratensis subsp. pratensis (Huds.) P.Beauv., 1812	1	2	3,5	3	3,25	6,25	MOY
Schenkia spicata (L.) G.Mans., 2004	2	3	5	5	5	10	FOR
Scheuchzeria palustris L., 1753	1	5	4,5	1	2,75	8,75	MOY
Schismus barbatus (L.) Thell., 1907	1	5	3	5	4	10	FOR
Schoenoplectus lacustris (L.) Palla, 1888	1	3	4	5	4,5	8,5	MOY
Schoenoplectus litoralis (Schrad.) Palla, 1888	1	4	5	5	5	10	FOR
Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla, 1888	1	5	5	5	5	11	FOR
Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla, 1888	1	5	5	5	5	11	FOR
Schoenoplectus supinus (L.) Palla, 1888							DD
Schoenoplectus tabernaemontani (C.C.Gmel.) Palla, 1888	1	3	4,5	5	4,75	8,75	MOY
Schoenoplectus triqueter (L.) Palla, 1888	1	4	5	5	5	10	FOR
Schoenus ferrugineus L., 1753	2	4	4	3	3,5	9,5	FOR
Schoenus nigricans L., 1753	1	1	4,33	4	4,165	6,165	MOY
Scilla bifolia L., 1753	1	3	3	2	2,5	6,5	MOY
Scirpoides holoschoenus (L.) Soják, 1972	1	1	5	5	5	7	MOY
Scirpoides holoschoenus subsp. australis (L.) Soják, 1972							DD
Scirpoides holoschoenus subsp. holoschoenus (L.) Soják, 1972	2	1	5	5	5	8	MOY
Scirpus sylvaticus L., 1753	1	2	4	3	3,5	6,5	MOY
Scleranthus annuus 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 subvillosus</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>Scorzoneroïdes autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	1	2	4	2	3	6	MOY
<i>Scorzoneroïdes duboisii</i> (Sennen) Greuter, 2006	4	4	3	1	2	10	FOR
<i>Scorzoneroïdes laciniata</i> (Bertol.) Greuter, 2006							DD
<i>Scorzoneroïdes montana</i> (Lam.) Holub, 1977	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
<i>Scorzoneroïdes 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 annuum</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 dasyphyllum</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 & Sonjeon, 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
Selaginella helvetica (L.) Spring, 1838	1	4	2	1	1,5	6,5	MOY
Selaginella selaginoides (L.) P.Beauv. ex Schrank & Mart., 1829	1	2	2,5	1	1,75	4,75	FAI
Selinum carvifolia (L.) L., 1762	1	5	5	3	4	10	FOR
Sempervivum adenotrichum Burnat, 1906	3	5	1,5	1	1,25	9,25	MOY
Sempervivum arachnoideum L., 1753	2	2	1,5	2	1,75	5,75	MOY
Sempervivum calcareum Jord., 1849	3	2	2,5	2	2,25	7,25	MOY
Sempervivum globiferum subsp. allionii (Jord. & Fourr.) 't Hart & Bleij, 1999	5	4	2,5	1	1,75	10,75	FOR
Sempervivum montanum L., 1753	2	2	1,5	1	1,25	5,25	MOY
Sempervivum tectorum L., 1753	2	1	3	2	2,5	5,5	MOY
Senecio cacaliaster Lam., 1779	2	5	1,5	1	1,25	8,25	MOY
Senecio doria L., 1759	2	3	5	4	4,5	9,5	FOR
Senecio doronicum (L.) L., 1759	2	2	2	2	2	6	MOY
Senecio gallicus Vill., 1785	2	2	2	4	3	7	MOY
Senecio gerardi Gren. & Godr., 1850	3	2	2,5	3	2,75	7,75	MOY
Senecio leucanthemifolius subsp. crassifolius (Willd.) Ball, 1878	5	4	4	5	4,5	13,5	TFO
Senecio lividus L., 1753	2	1	3	3	3	6	MOY
Senecio ovatus subsp. alpestris (Gaudin) Herborg, 1987	3	2	2,33	2	2,165	7,165	MOY
Senecio pyrenaicus L., 1758	3	4	1,5	1	1,25	8,25	MOY
Senecio rosinae Gamisans, 1977	5	5	2	1	1,5	11,5	TFO
Senecio ruthenensis Mazuc & Timb.-Lagr., 1854	5	5	2,5	3	2,75	12,75	TFO
Senecio serpentinicola (Rouy) Jeanm., 2003	5	5	1	2	1,5	11,5	TFO
Senecio sylvaticus L., 1753	2	2	1	2	1,5	5,5	MOY
Senecio transiens (Rouy) Jeanm., 2003	4	4	4	3	3,5	11,5	TFO
Senecio viscosus L., 1753	2	2	2	2	2	6	MOY
Senecio vulgaris L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Serapias cordigera L., 1763	2	3	3	4	3,5	8,5	MOY
Serapias lingua L., 1753	2	2	5	4	4,5	8,5	MOY
Serapias neglecta De Not., 1844	3	3	4	5	4,5	10,5	FOR
Serapias nurrica Corrias, 1982	2	5	3,67	3	3,335	10,335	FOR
Serapias olbia Verg., 1908	5	4	3	5	4	13	TFO
Serapias parviflora Parl., 1837	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
Serapias strictiflora Welw. ex Da Veiga, 1886	2	4	3	4	3,5	9,5	FOR
Serapias vomeracea (Burm.f.) Briq., 1910	2	1	4	5	4,5	7,5	MOY
Serratula tinctoria L., 1753	1	2	4	3	3,5	6,5	MOY
Sesamoides purpurascens (L.) G.López, 1986	2	5	4	2	3	10	FOR
Sesamoides pygmaea (Scheele) Kuntze, 1891	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
Sesamoides spathulifolia (Reveliere ex Boreau) Rothm., 1940	2	5	5	4	4,5	11,5	TFO
Seseli annuum subsp. annuum 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. pycnocomma (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 italica</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 petrarcae</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
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>prostrata</i> (Gaudin) Schinz & Thell., 1923	2	3	1	1	1	6	MOY
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	2	1	2	5	3,5	6,5	MOY
<i>Simethis mattiazii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	2	4	3	4	3,5	9,5	FOR
<i>Sinapis alba</i> L., 1753	2	2	2	5	3,5	7,5	MOY
<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	1	1	2,5	5	3,75	5,75	MOY
<i>Sison amomum</i> L., 1753	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
<i>Sison segetum</i> L., 1753	2	4	2,5	4	3,25	9,25	MOY
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach, 1838	1	2	5	4	4,5	7,5	MOY
<i>Sisymbrella aspera</i> subsp. <i>aspera</i> (L.) Spach, 1838	2	2	5	4	4,5	8,5	MOY
<i>Sisymbrella aspera</i> subsp. <i>praeterita</i> Heywood, 1964	5	5	5	5	5	15	TFO
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq., 1775	2	2	3	2	2,5	6,5	MOY
<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy & Foucaud, 1895							DD
<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>contortum</i> (Cav.) Rouy & Foucaud, 1895							DD
<i>Sisymbrium austriacum</i> subsp. <i>villarsii</i> (Jord.) Nyman							DD
<i>Sisymbrium irio</i> L., 1753	1	2	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
<i>Sisymbrium orientale</i> L., 1756	2	2	1,67	5	3,335	7,335	MOY
<i>Sisymbrium polyceratium</i> L., 1753	2	5	3	4	3,5	10,5	FOR
<i>Sium latifolium</i> L., 1753	1	5	4	4	4	10	FOR
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
<i>Smyrniium olusatrum</i> L., 1753	2	2	2	5	3,5	7,5	MOY
<i>Smyrniium perfoliatum</i> subsp. <i>perfoliatum</i> L., 1753	2	5	3,5	2	2,75	9,75	FOR
<i>Smyrniium perfoliatum</i> subsp. <i>rotundifolium</i> (Mill.) Bonnier & Layens, 1894	2	5	2	3	2,5	9,5	FOR
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	1	1	4	4	4	6	MOY
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	1	1	2	5	3,5	5,5	MOY
<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>nigrum</i> L., 1753	1	4	2	3	2,5	7,5	MOY
<i>Solanum nigrum</i> subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely, 1961	1	5	2	3	2,5	8,5	MOY
<i>Solanum villosum</i> Mill., 1768	2	2	2	5	3,5	7,5	MOY
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>miniatum</i> (Bernh. ex Willd.) Edmonds, 1984							DD
<i>Solanum villosum</i> subsp. <i>villosum</i> Mill., 1768							DD
<i>Soldanella alpina</i> L., 1753	2	2	2	1	1,5	5,5	MOY
<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy, 1964	4	5	3	4	3,5	12,5	TFO
<i>Solenopsis corsica</i> (Meikle) M.B.Crespo, Serra & A.Juan, 1998	5	4	5	1	3	12	TFO
<i>Solenopsis laurentia</i> (L.) C.Presl, 1836	2	4	5	3	4	10	FOR
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	1	1	1,5	3	2,25	4,25	FAI
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (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 tenerrimus</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> Rehmman, 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>obovata</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>Staelina 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 eriocalis</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 decrepitem Kirschner & Št?pánek, 1998							DD
Taraxacum drucei Dahlst., 1923							DD
Taraxacum erythrospermum Andr. 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.Br. 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 & Štřpánek							DD
Taraxacum pseudocastaneum Soest, 1966							DD
Taraxacum pseudodunense Soest, 1961							DD
Taraxacum pseudohoppeanum Kirschner & Štřpánek, 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 Štřpánek & 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 tanyolobum Dahlst., 1933							DD
Taraxacum taraxacoides (Hornsch.) 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 pseudo-chamaepitys</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 aquilegifolium</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
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>humifusum</i> DC., 1815							DD
<i>Thesium humile</i> Vahl, 1794	2	5	4	2	3	10	FOR
<i>Thesium kyrnosum</i> Hendrych, 1964	5	5	2,5	2	2,25	12,25	TFO
<i>Thesium linophyllum</i> subsp. <i>linophyllum</i> L., 1753	2	4	2,5	3	2,75	8,75	MOY
<i>Thesium linophyllum</i> subsp. <i>montanum</i> (Ehrh. ex Hoffm.) ?elak., 1871	2	4	1,5	2	1,75	7,75	MOY
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr., 1788	2	3	2,5	2	2,25	7,25	MOY
<i>Thlaspi alliaceum</i> L., 1753	1	5	2	3	2,5	8,5	MOY
<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	1	2	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Thymelaea dioica</i> (Gouan) All., 1789	3	3	1	2	1,5	7,5	MOY
<i>Thymelaea hirsuta</i> (L.) Endl., 1847	2	3	3	4	3,5	8,5	MOY
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	1	2	3,33	4	3,665	6,665	MOY
<i>Thymelaea passerina</i> subsp. <i>passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	1	4	3	4	3,5	8,5	MOY
<i>Thymelaea passerina</i> subsp. <i>pubescens</i> (Guss.) Meikle, 1985	1	3	2,5	4	3,25	7,25	MOY
<i>Thymelaea sanamunda</i> All., 1785	3	3	3	4	3,5	9,5	FOR
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>tartonraira</i> (L.) All., 1785	2	5	3	3	3	10	FOR
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>thomasi</i> (Duby) Arcang., 1882	5	5	3	1	2	12	TFO
<i>Thymelaea tartonraira</i> subsp. <i>transiens</i> (Briq.) Gamisans, 2004	2	5	3	2	2,5	9,5	FOR
<i>Thymus dolomiticus</i> H.J.Coste, 1893	5	4	3	2	2,5	11,5	TFO
<i>Thymus drucei</i> Ronniger, 1924	2	3	2,5	4	3,25	8,25	MOY
<i>Thymus embergeri</i> Roussine, 1952	3	2	3	4	3,5	8,5	MOY
<i>Thymus herba-barona</i> Loisel., 1807	3	3	2,5	1	1,75	7,75	MOY
<i>Thymus longicaulis</i> C.Presl, 1826	2	1	3	3	3	6	MOY
<i>Thymus nervosus</i> J.Gay ex Willk., 1893							DD
<i>Thymus nitens</i> Lamotte, 1881	4	3	1	2	1,5	8,5	MOY
<i>Thymus oenipontanus</i> Heinr.Braun, 1891	2	4	3	2	2,5	8,5	MOY
<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás, 1890	2	2	1,5	2	1,75	5,75	MOY
<i>Thymus praecox</i> Opiz, 1824	2	5	1,5	3	2,25	9,25	MOY
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	1	1	3	2	2,5	4,5	FAI
<i>Thymus vulgaris</i> L., 1753	3	1	2,5	4	3,25	7,25	MOY
<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814							DD
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	1	2	3	3	3	6	MOY
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C.K.Schneid., 1909							DD
<i>Tilia platyphyllos</i> subsp. <i>pseudorubra</i> C.K.Schneid., 1909							DD
<i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb., 1812	1	2	4,5	2	3,25	6,25	MOY
<i>Tofieldia pusilla</i> (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 bocconeii</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	12,165	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	10,165	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 burnouffii</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) Chrtk, 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 salianca 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 boerhavia L., 1767	2	1	2	4	3	6	MOY
Verbascum chaixii Vill., 1779	1	2	3	3	3	6	MOY
Verbascum conocarpum subsp. conocarpum Moris, 1828	4	5	2,5	1	1,75	10,75	FOR
Verbascum conocarpum 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
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
<i>Verbena supina</i> L., 1753	3	5	5	5	5	13	TFO
<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762	2	4	5	5	5	11	FOR
<i>Veronica agrestis</i> L., 1753	1	4	2	3	2,5	7,5	MOY
<i>Veronica allionii</i> Vill., 1779	4	2	2	1	1,5	7,5	MOY
<i>Veronica alpina</i> L., 1753	1	3	2	1	1,5	5,5	MOY
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	1	1	5	5	5	7	MOY
<i>Veronica anagalloides</i> Guss., 1826	2	3	5	5	5	10	FOR
<i>Veronica aphylla</i> L., 1753	2	3	2,5	1	1,75	6,75	MOY
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	1	1	2	4	3	5	FAI
<i>Veronica austriaca</i> subsp. <i>dentata</i> (F.W.Schmidt) Watzl, 1910	2	5	2,5	1	1,75	8,75	MOY
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	1	1	5	3	4	6	MOY
<i>Veronica bellidioides</i> L., 1753	2	3	2,5	1	1,75	6,75	MOY
<i>Veronica cantabrica</i> (Laínz) Aedo, 1994	3	4	1,5	2	1,75	8,75	MOY
<i>Veronica catenata</i> Pennell, 1921	1	5	5	5	5	11	FOR
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	1	1	2,5	2	2,25	4,25	FAI
<i>Veronica cymbalaria</i> Bodard, 1798	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
<i>Veronica dillenii</i> Crantz, 1769							DD
<i>Veronica fruticans</i> Jacq., 1762	1	2	1,5	1	1,25	4,25	FAI
<i>Veronica fruticulosa</i> L., 1762	2	3	1,5	1	1,25	6,25	MOY
<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	1	1	2,67	4	3,335	5,335	MOY
<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>hederifolia</i> L., 1753	1	5	2,5	2	2,25	8,25	MOY
<i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>insularis</i> Gamisans, 1992	5	5	2,5	2	2,25	12,25	TFO
<i>Veronica longifolia</i> L., 1753	1	5	5	1	3	9	MOY
<i>Veronica montana</i> L., 1755	2	3	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Veronica nummularia</i> Gouan, 1773	4	5	1	1	1	10	FOR
<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	1	1	2,5	2	2,25	4,25	FAI
<i>Veronica orsiniana</i> Ten., 1830	3	1	3	3	3	7	MOY
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	1	1	3,4	4	3,7	5,7	MOY
<i>Veronica polita</i> Fr., 1819	1	1	2,5	5	3,75	5,75	MOY
<i>Veronica ponae</i> Gouan, 1773	3	4	5	2	3,5	10,5	FOR
<i>Veronica praecox</i> All., 1789	2	2	2,5	3	2,75	6,75	MOY
<i>Veronica prostrata</i> L., 1762	1	5	3	3	3	9	MOY
<i>Veronica repens</i> Clarion ex DC., 1805	5	4	5	1	3	12	TFO
<i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub, 1973	2	4	3	3	3	9	MOY
<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	1	3	5	2	3,5	7,5	MOY
<i>Veronica serpyllifolia</i> L., 1753	1	1	3	2	2,5	4,5	FAI
<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i> (Dicks.) Syme, 1866	1	3	3	1	2	6	MOY
<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	1	2	3	3	3	6	MOY
<i>Veronica spicata</i> 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
Veronica sublobata M.Fisch., 1967							DD
Veronica teucrium L., 1762	2	3	2,5	3	2,75	7,75	MOY
Veronica triloba (Opiz) A.Kern., 1896	2	4	2,5	4	3,25	9,25	MOY
Veronica triphyllos L., 1753	2	4	2,5	3	2,75	8,75	MOY
Veronica urticifolia Jacq., 1773	2	2	2,33	2	2,165	6,165	MOY
Veronica verna subsp. brevistyla (Moris) Rouy, 1909	5	4	2,5	1	1,75	10,75	FOR
Veronica verna subsp. verna L., 1753	1	2	2,5	2	2,25	5,25	MOY
Viburnum lantana L., 1753	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
Viburnum opulus L., 1753	1	3	2	3	2,5	6,5	MOY
Viburnum tinus L., 1753	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Vicia altissima Desf., 1799	2	4	3	4	3,5	9,5	FOR
Vicia amphicarpa L., 1763	2	3	2,5	5	3,75	8,75	MOY
Vicia angustifolia L., 1759	1	1	2,5	4	3,25	5,25	MOY
Vicia benghalensis L., 1753	2	3	3	5	4	9	MOY
Vicia bithynica (L.) L., 1759	2	2	3	5	4	8	MOY
Vicia cassubica L., 1753	2	5	2,5	2	2,25	9,25	MOY
Vicia cracca L., 1753	1	1	2	3	2,5	4,5	FAI
Vicia cusnae Foggi & Ricceri, 1989	5	5	1	1	1	11	FOR
Vicia dasycarpa Ten., 1829	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Vicia disperma DC., 1813	2	2	2,5	4	3,25	7,25	MOY
Vicia elegantissima Shuttlew. ex Rouy, 1883	2	4	3	4	3,5	9,5	FOR
Vicia eriocarpa (Hauskn.) Halácsy, 1900	1	3	2,5	5	3,75	7,75	MOY
Vicia glauca C.Presl, 1822	2	5	1,5	1	1,25	8,25	MOY
Vicia hybrida L., 1753	2	1	2,5	5	3,75	6,75	MOY
Vicia incana Gouan, 1764	2	2	2,5	3	2,75	6,75	MOY
Vicia johannis Tamamsch., 1954	2	2	2	5	3,5	7,5	MOY
Vicia laeta Ces., 1838	3	5	3,33	2	2,665	10,665	FOR
Vicia lathyroides L., 1753	2	1	2,33	4	3,165	6,165	MOY
Vicia lens (L.) Coss. & Germ., 1845	1	4	2,5	4	3,25	8,25	MOY
Vicia lens subsp. ervoides (Brign.) H.Schaef., Coulot & Rabaute, 2016	2	5	2	2	2	9	MOY
Vicia lens subsp. lamottei (Czeffr.) H.Schaef., Coulot & Rabaute, 2016	2	5	2,5	4	3,25	10,25	FOR
Vicia lutea L., 1753	2	1	3	5	4	7	MOY
Vicia macrocarpa (Moris) Bertol., 1850	2	3	2	5	3,5	8,5	MOY
Vicia melanops Sm., 1813	2	4	2	3	2,5	8,5	MOY
Vicia narbonensis L., 1753	2	3	2	5	3,5	8,5	MOY
Vicia nigricans (M.Bieb.) Coss. & Germ., 1861	2	3	3	3	3	8	MOY
Vicia onobrychioides L., 1753	2	1	2,5	2	2,25	5,25	MOY
Vicia orobus DC., 1815	2	4	2,5	1	1,75	7,75	MOY
Vicia pannonica Crantz, 1769	2	1	2	4	3	6	MOY
Vicia peregrina 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 sallei</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>ruppii</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
<i>Viola persicifolia</i> Schreb., 1771							DD
<i>Viola pinnata</i> L., 1753	3	4	2	1	1,5	8,5	MOY
<i>Viola pumila</i> Chaix, 1785	1	5	5	5	5	11	FOR
<i>Viola pyrenaica</i> Ramond ex DC., 1805	2	3	2	2	2	7	MOY
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	2	1	3	3	3	6	MOY
<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	2	1	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Viola roccabrunensis</i> Espeut, 2004	5	4	3	3	3	12	TFO
<i>Viola rupestris</i> F.W.Schmidt, 1791	1	2	2	2	2	5	FAI
<i>Viola suavis</i> M.Bieb., 1819	1	2	2,5	3	2,75	5,75	MOY
<i>Viola thomasiana</i> Songeon & Perrier, 1860	3	5	2,5	1	1,75	9,75	FOR
<i>Viola tricolor</i> L., 1753	1	2	2,5	2	2,25	5,25	MOY
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>saxatilis</i> (F.W.Schmidt) Arcang., 1882	2	3	2	2	2	7	MOY
<i>Viola tricolor</i> subsp. <i>tricolor</i> L., 1753	2	5	1,5	2	1,75	8,75	MOY
<i>Viola valderia</i> All., 1785	5	4	1,5	1	1,25	10,25	FOR
<i>Viscaria alpina</i> (L.) G.Don, 1831	1	4	2	1	1,5	6,5	MOY
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh., 1800	1	4	3	2	2,5	7,5	MOY
<i>Viscum album</i> L., 1753	1	1	2,5	3	2,75	4,75	FAI
<i>Viscum album</i> subsp. <i>abietis</i> (Wiesb.) Abrom., 1928	1	4	2	3	2,5	7,5	MOY
<i>Viscum album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	1	2	3	3	3	6	MOY
<i>Viscum album</i> subsp. <i>austriacum</i> (Wiesb.) Vollm., 1914	1	3	2	2	2	6	MOY
<i>Vitex agnus-castus</i> L., 1753	2	3	4	5	4,5	9,5	FOR
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi, 1925	1	4	2	3	2,5	7,5	MOY
<i>Vogtia annua</i> (L.) Oberpr. & Sonboli, 2012	2	5	2	5	3,5	10,5	FOR
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	1	2	4	4	4	7	MOY
<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> Dumort., 1824	1	1	2,5	5	3,75	5,75	MOY
<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch, 1909	2	3	4	4	4	9	MOY
<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link, 1827	3	5	3	5	4	12	TFO
<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link, 1827							DD
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort., 1824	2	4	4	5	4,5	10,5	FOR
<i>Vulpia muralis</i> (Kunth) Nees, 1843	2	2	3	4	3,5	7,5	MOY
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	1	1	3	4	3,5	5,5	MOY
<i>Vulpia sicula</i> (C.Presl) Link, 1833	2	5	4	5	4,5	11,5	TFO
<i>Vulpia unilateralis</i> (L.) Stace, 1978	1	1	3	5	4	6	MOY
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827	2	4	3	2	2,5	8,5	MOY
<i>Willemetia stipitata</i> (Jacq.) Dalla Torre, 1882	3	4	5	2	3,5	10,5	FOR
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm., 1857							DD
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray, 1821	1	4	1	1	1	6	MOY
<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm., 1793	2	5	3	1	2	9	MOY
<i>Xanthium strumarium</i> L., 1753	1	3	3,5	5	4,25	8,25	MOY
<i>Xanthoselinum alsaticum</i> subsp. <i>alsaticum</i> (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.