

Conservatoire Botanique National



CENTRE RÉGIONAL DE PHYTOSOCIOLOGIE CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BAILLEUL

INVENTAIRE DE LA FLORE VASCULAIRE DU NORD- PAS DE CALAIS (Ptéridophytes et Spermatophytes) : RARETÉS, PROTECTIONS, MENACES ET STATUTS

Version n°4b / décembre 2011



Ouvrage réalisé avec le soutien de l'Union européenne (fonds FEDER), de la Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Nord-Pas de Calais, du Conseil régional du Nord-Pas de Calais, du Conseil général du Nord, du Conseil général du Pas-de-Calais et de la Ville de Bailleul

INVENTAIRE DE LA FLORE VASCULAIRE DU NORD-PAS DE CALAIS (Ptéridophytes et Spermatophytes) : RARETÉS, PROTECTIONS, MENACES ET STATUTS

Version n°4b / décembre 2011



Coordination scientifique : Benoît TOUSSAINT

Mise à jour du document introductif : Benoît TOUSSAINT

Conception et développement informatique : Alexis DESSE et David MARIEN

Direction : Frédéric HENDOUX, Jean-Marc VALET

Document réalisé en collaboration avec le Collectif botanique du Nord-Pas de Calais

Franck BEDOUET, Vincent BOULLET, Hubert BRABANT, Serge CHARTREL, Bruno DE FOUCAULT, Frédéric DEBRUILLE, Jean DELAY, Bruno DERMAUX, Françoise DUHAMEL, Frédéric DUPONT, Sébastien FILOCHE, Benoît GALLET, Bernard GRZEMSKI, Frédéric HENDOUX, Raymond JEAN, Philippe JULVE, Jacques LAMBINON, Jean-Michel LECRON, Guillaume LEMOINE, Jean-Patrice MATYSIAK, David MERCIER, Samuel NEF, Daniel PETIT, Henri POHL, Vincent SANTUNE, Gilbert TERRASSE, Jean-Marc TISON, Fabrice TRUANT, Jean-Marc VALET, Mariette VANBRUGGHE, Wouter VAN LANDUYT, Filip VERLOOVE, Jean-Roger WATTEZ.



Ouvrage réalisé avec le soutien de l'Union européenne (fonds FEDER), de la Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Nord-Pas de Calais, du Conseil régional du Nord-Pas de Calais, du Conseil général du Nord, du Conseil général du Pas-de-Calais et de la Ville de Bailleul

Référence à citer : TOUSSAINT, B. (coord.), 2011. – Inventaire de la flore vasculaire du Nord-Pas de Calais (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version n°4b / décembre 2011. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, avec la collaboration du Collectif botanique du Nord-Pas de Calais. I-XX ; 1-62.

INTRODUCTION

En 1998, la publication dans le Bulletin de la Société de Botanique du Nord de la France (volume 52, fascicule 1) de la seconde version de l'« Inventaire de la flore vasculaire du Nord-Pas de Calais (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts » marquait une évolution majeure dans la connaissance de la flore de cette région. Ce travail de synthèse réalisé par le Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul (CRP/CBNBL) était signé par Vincent BOULLET, alors directeur scientifique du CRP/CBNBL, avec la collaboration d'Alexis DESSE et de Frédéric HENDOUX et la participation de nombreux botanistes régionaux bénévoles ou professionnels.

Dans sa préface, le Professeur Jacques LAMBINON en soulignait les nombreuses utilités et la portée scientifique extrarégionale. Reconnaisant, en accord avec les auteurs, le caractère imparfait de l'œuvre, il appelait de ses vœux la mise à jour régulière de cet inventaire.

En 2005, sept années d'inventaires complémentaires menés par le CRP/CBNBL et ses collaborateurs bénévoles ont abouti à la publication d'une nouvelle version de l'« Inventaire » [*Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, 58(3-4)]. Cette actualisation (version 3a) s'est appuyée sur la mise en place et l'animation d'un groupe de travail dénommé « Collectif botanique du Nord- Pas de Calais ».

Deux « chantiers » principaux ont alors concentré une part importante du travail de révision : la mise à jour taxonomique et nomenclaturale selon la 5^{ème} édition francophone de la « Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines » (LAMBINON et al., 2004) et la définition et l'application d'une nouvelle typologie de statuts d'indigénat et d'introduction (TOUSSAINT et al., 2007).

Par rapport à la version précédente du document, au-delà d'une mise à jour de la liste floristique et des indices régionaux de statut, rareté et menace, un important travail de mise en cohérence de certaines codifications a été réalisé. Quelques évolutions notables, correspondant à des besoins, avis ou souhaits du Collectif et des utilisateurs du catalogue, ont également été apportées.

Comme envisagé dans l'introduction de la version précédente de ce document, de nombreuses découvertes floristiques sur le terrain, ainsi que la poursuite du dépouillement de la littérature botanique régionale sont venues motiver la réalisation d'une nouvelle mise à jour de l'« inventaire ».

Aucune évolution importante n'a été apportée à la nomenclature latine (le référentiel principal restant LAMBINON et al. 2004, le basculement vers les nouvelles approches taxonomiques issues des études de phylogénie moléculaire n'a pas été effectué). Cependant, l'exploitation d'une maquette provisoire de la nouvelle flore de France (« *Flora Gallica* », à paraître) et des échanges avec ses principaux auteurs (Jean-Marc TISON et Bruno DE FOUCAULT) et avec le Professeur J. LAMBINON ont motivé l'**abandon de nombreux infrataxons** (ou plus rarement d'espèces : *Fumaria caroliana*, *Salicornia obscura*) de valeur taxonomique faible ou nulle, ainsi que de quelques espèces citées par erreur telle *Gentianella uliginosa*. La **révision de la nomenclature française** a par ailleurs été poursuivie, en abandonnant le système unimodal hiérarchisé instauré dans les précédentes versions et en redonnant ses lettres de noblesse à l'usage populaire !

La typologie et les méthodes d'évaluation des statuts d'indigénat/introduction et de l'indice régional de rareté n'ont pas été modifiées mais un très grand nombre de mises à jour ont concerné ces champs d'information, s'appuyant sur le million de données régionales intégrées dans le système d'information DIGITALE du CRP/CBNBL (dont près de 800.000 recueillies depuis 1995 lors des seules prospections Atlas).

Un très important travail de révision a été porté sur les indices régionaux de menace. La méthodologie proposée dès 1998 par V. BOULLET, à défaut de méthodologie officielle de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN), a été abandonnée au profit de celle publiée en 2003 par l'UICN (« Lignes directrices pour l'application au niveau régional des critères de l'UICN pour la liste rouge. Version 3). Conformément aux préconisations de l'UICN et dans le respect des procédures élaborées au niveau national par la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux, le Muséum national d'histoire naturelle de Paris et l'UICN-France dans le cadre de l'élaboration en cours de la liste rouge nationale des plantes vasculaires, ce document indique dorénavant, pour chaque taxon évalué en catégorie NT, VU, EN ou CR, le ou les critères de l'UICN retenus. Une version de travail a été transmise pour avis aux membres du Collectif botanique du Nord – Pas de Calais qui s'est réuni le 21 octobre 2011 pour effectuer les derniers arbitrages.

L'application rigoureuse de cette nouvelle méthodologie a induit le « déclassé » de nombreux taxons précédemment répertoriés dans une catégorie de menace supérieure (NT → LC par exemple). C'est notamment le cas de taxons assez rares mais dont les effectifs sont à la fois stables et assez élevés (beaucoup d'entre eux bénéficiant de mesures de protection et/ou de gestion efficaces de leurs biotopes). La nouvelle liste des plantes menacées en région Nord-Pas de Calais est donc resserrée par rapport à la précédente mais elle constitue un meilleur reflet des plantes réellement menacées d'extinction à court ou moyen terme. Une réorientation de la stratégie conservatoire de la flore régionale en découlera (priorités de conservation *in situ* par acquisition ou par conventionnement ; renforcement des actions de conservation *ex situ*...).

Par rapport au catalogue de 2005, deux colonnes ont été ajoutées : **déterminant de ZNIEFF, caractéristique de zones humides**. Le descriptif de ces nouveaux champs est détaillé ci-après. Par ailleurs, les critères de définition d'une « plante d'intérêt patrimonial » ont été révisés à la marge (notamment pour intégrer la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF).

Je voudrais, pour terminer, adresser mes plus vifs remerciements aux partenaires institutionnels du CRP/CBNBL. L'Union européenne, via le fonds FEDER, a notamment permis en 2009 et 2010 d'accélérer la finalisation des inventaires de terrain et donc de contribuer à la réalisation de cet ouvrage. Ce programme FEDER a bénéficié du cofinancement des deux partenaires « historiques » principaux du CBN de Bailleul pour les missions d'inventaires (Atlas régional), de recueil et de gestion de données (DIGITALE, Bibliothèque Botanique et Phytosociologique de France) et de conservation des plantes menacées : la Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (délégation régionale du Ministère chargé de l'Environnement, actuellement le MEDDTL) et la Région Nord-Pas de Calais. Au travers de leur soutien financier, permettant notamment la réalisation d'inventaires floristiques sur leurs Espaces naturels sensibles, les départements du Nord et du Pas-de-Calais ont également contribué significativement à l'actualisation de la connaissance de la flore vasculaire régionale.

Saluons encore ici le travail considérable d'inventaire mené dans les années 70 à 90 sur notre territoire régional par l'Institut Floristique Franco-Belge.

Je tiens enfin à remercier chaleureusement tous les botanistes bénévoles du réseau de collaborateurs régional, ainsi que les membres du Collectif botanique pour leur aide et leur enthousiasme à participer aux inventaires de terrain, à la relecture de ce document ou aux réunions au cours desquelles furent débattues les différentes propositions de modifications de ce nouvel inventaire.

Benoît TOUSSAINT
Chef du service « Connaissance et conservation »
Centre régional de phytosociologie agréé
Conservatoire Botanique National de Bailleul

LÉGENDES ET CODIFICATIONS

N.B. - Les intitulés des colonnes dans le catalogue sont indiqués entre crochets.

Colonne 1 - Famille [Famille]

La systématique suit la « Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (J. LAMBINON *et al.*, 2004 - 5^{ème} édition) [en abrégé, FB5]. Les taxons sont rangés dans l'ordre alphabétique des familles. Les Ptéridophytes et les Gymnospermes sont listés avant les Angiospermes.

La classification systématique moderne, basée essentiellement sur des analyses moléculaires (voir le site internet de l' « Angiosperm Phylogeny Group » - APG), n'a pas été intégrée ici. Cette évolution, impliquant de très nombreux changements, sera mise en œuvre dans une prochaine version de ce référentiel, à l'issue de la publication de la nouvelle flore de France « *Flora Gallica* » et de la nouvelle version du référentiel taxonomique national « Taxref » qui en découlera.

Colonne 2 - Nom latin du taxon [Taxon]

Le champ systématique prend en considération l'ensemble des plantes vasculaires (Ptéridophytes et Spermatophytes) indigènes, naturalisées, subspontanées et adventices de la Région Nord-Pas de Calais. Une centaine de plantes cultivées à des fins non strictement ornementales figurent également dans la liste.

Tous les rangs taxonomiques infraspécifiques [sous-espèce (*subsp.*), variété (*var.*), forme (*f.*) et cultivar (')], sont pris en compte. Par souci de concision et en raison de leur faible intérêt taxonomique, quelques dizaines de formes, variétés (plus rarement sous-espèces) ont été enlevées de ce référentiel par rapport à sa version précédente. Notre choix d'abandonner certains taxons s'est notamment appuyé sur une analyse de la maquette provisoire de la nouvelle flore de France (à paraître).

Dans le cas des genres *Rubus* et *Taraxacum*, seules les espèces effectivement signalées dans le Nord-Pas de Calais ou dans les régions voisines sont mentionnées. De nombreuses autres restent néanmoins à rechercher.

La nomenclature principale de référence est celle de la « Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-duché de Luxembourg, du Nord de la France et des régions voisines (J. LAMBINON *et al.*, 2004 - 5^{ème} édition) [FB5]. La principale exception concerne le genre *Taraxacum* (référence : A.A. DUDMAN & A.J. RICHARDS, 1997 - Dandelions of Great Britain and Ireland).

Colonne 3 - Nom français

Un important travail de standardisation des noms français avait été mené par Vincent BOULLET et proposé dans les versions précédentes de cet ouvrage.

Ce registre, s'inscrivant dans une perspective nationale, suivait le principe d'une nomenclature française unimodale et hiérarchisée autour des niveaux taxonomiques genre et sous-espèce (ou espèce à défaut). Cette construction française, proche dans son esprit du système taxonomique, impliquait un nom français unique pour chaque genre et une épithète (ou un complément de nom) unique pour chaque niveau de base, c'est-à-dire la sous-espèce quand ce niveau est représenté pour l'espèce considérée, ou, à défaut, l'espèce elle-même. Les principaux ouvrages de référence consultés ont été : LAMARCK & DE CANDOLLE (Flore française. 3^{ème} éd., 1805-1815), A. BOREAU (Flore du Centre de la France. 3^{ème} éd., 1857), M. GILLET & J.-H. MAGNE (Nouvelle flore française. 6^{ème} éd., 1887), G. BONNIER & G. de LAYENS (Tableaux synoptiques des Plantes vasculaires de la Flore de la France. 1894), E. LE MAOUT & J. DECAISNE (Flore élémentaire des jardins et des champs, 1855). Ils ont été complétés par des ouvrages plus récents à registre bimodal (nomenclature française mêlant des noms français à structure taxonomique genre/espèce et des noms populaires), essentiellement : J. LAMBINON *et al.* (Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines. 4^{ème} éd., 1993) et D. AESCHIMANN & H.M. BURDET (Flore de la Suisse et des territoires limitrophes. « Le nouveau Binz », 1989).

À l'usage, ce registre standardisé a montré ses limites. Outre le fait que de nombreux noms français de genre, ou encore d'hybrides, soient totalement inusités (ex. : Ptéridion aigle pour la Fougère aigle), l'absence de nom français pour les espèces qui présentent une ou plusieurs sous-espèces (qui sont seules nommées) posait problème lorsqu'il s'agissait de nommer une plante déterminée au rang spécifique. Cet inconvénient avait d'ailleurs été souligné par l'auteur.

En outre, en cas d'innovation nomenclaturale liée à la reconnaissance de genres nouveaux, et donc en l'absence de tradition française pour ces genres, fallait-il en créer de toute pièce (ex : nouveau traitement du genre *Scirpus* scindé en *Bolboschoenus*, *Schoenoplectus*, *Isolepis*, *Trichophorum*...) ?

Dans la version de 2005 de l' « inventaire », nous avons opté pour une formule pragmatique, accordant plus de place à l'usage traditionnel des noms français et permettant de pallier, au moins partiellement, les imperfections du registre de V. BOULLET :

Dans cette nouvelle version, nous sommes revenus à une nomenclature basée essentiellement sur l'usage populaire, même si de nombreux noms (notamment d'hybrides) restent peu ou non usités.

Un nom français principal est retenu, pouvant être accompagné d'un ou plusieurs autres noms régulièrement usités.

Les espèces pour lesquelles une ou plusieurs sous-espèces sont signalées dans le référentiel porteront le nom français de la sous-espèce type suivi, entre parenthèses, de la mention « s.l. » (*sensu lato*)

ex. : *Pastinaca sativa* L. = Panais commun (s.l.) [Panais] *Pastinaca sativa* L. subsp. *sativa* = Panais commun
Helleborus viridis L. = Hellébore vert (s.l.) *Helleborus viridis* L. subsp. *occidentalis* (Reut. Schiffn) = Hellébore occidental

Les différentes variétés (var.), formes (f.) et cultivars (cv.) d'une même sous-espèce ou espèce porteront ici celui du taxon nommé de rang supérieur, avec entre parenthèses l'abréviation du rang taxonomique inférieur considéré.

ex. : *Pimpinella major* (L.) Huds. var. *bipinnata* (G. Beck) Burnat = Grand boucage (var.)
Pastinaca sativa L. subsp. *sativa* var. *sylvestris* (Mill.) DC. = Panais cultivé (var.)

Colonne 4 - Statuts en région Nord-Pas de Calais [Statuts NPC]

Sous la coordination du CBN de Bailleul, un groupe de botanistes issus des différents Collectifs botaniques régionaux (B. TOUSSAINT, J. LAMBINON, F. DUPONT, F. VERLOOVE, D. PETIT, F. HENDOUX, D. MERCIER, P. HOUSSET, F. TRUANT et G. DECOCQ) a élaboré en 2002 et 2003 une nouvelle typologie de statuts d'indigénat ou d'introduction des plantes (voir publication de 2007 dans *Acta Botanica Gallica*, 154(4) : 511-522). Un des objectifs de ce travail était d'identifier, le plus clairement possible, chacune de ces catégories de statut par rapport aux autres. De nouvelles catégories ou terminologies sont également proposées.

I = Indigène

Se dit d'une plante ayant colonisé le territoire pris en compte (d'origine) par des moyens naturels ou bien à la faveur de facteurs anthropiques, mais, dans ce dernier cas, présente avant 1500 après JC (= archéophytes). Les plantes dont l'aire d'indigénat est incertaine et qui étaient déjà largement répandues à la fin du XIX^e siècle seront, par défaut, considérées comme indigènes.

On inclut également dans cette catégorie, les plantes « Néo-indigènes », c'est-à-dire :

- apparues plus ou moins récemment (généralement après 1900) et spontanément dans le territoire mais présentes à l'état indigène dans un territoire voisin (extension d'aire) ;
- apparues en l'absence de facteur anthropique direct identifié comme responsable de l'introduction de diaspores (spores, semences ou organes végétatifs) dans le territoire considéré [exclusion des commensales des cultures, des plantes dispersées le long des voies de communications (réseaux ferroviaire, (auto)routier et portuaire maritime ou fluvial) ou introduites par transport de matériaux (friches urbaines et industrielles, cimetières et autres cendrées...)] ;
- observées dans une même station (population ou métapopulation) sur une durée au moins égale à 10 ans.

Il s'agit, en majorité, d'espèces hydrochores, thalassochores, anémochores ou zoochores (l'ornithochorie permet, en particulier, un transport sur de longues distances) inféodées à des milieux naturels ou semi-naturels. Certaines plantes installées sur les terrils, les murs et les toits pourront être considérées comme « néo-indigènes » si elles répondent à tous les critères énumérés.

X = Néo-indigène potentiel

Se dit d'une plante remplissant les deux premières conditions d'affectation du statut de néo-indigène (extension de l'aire d'indigénat par migration spontanée) mais pour laquelle la persistance d'au moins une population sur une période minimale de 10 ans n'a encore été constatée. Ce statut temporaire évoluera, soit vers le statut I = indigène si la plante s'est maintenue, soit vers le statut A = adventice (disparue) si les populations se sont éteintes au cours de cette période décennale.

Z = Eurynaturalisé

Se dit d'une plante non indigène introduite fortuitement ou volontairement par les activités humaines après 1500 et ayant colonisé un territoire nouveau à grande échelle en s'y mêlant à la flore indigène.

Dans les conditions définies ci-dessus, à l'échelle régionale, on considèrera un taxon comme assimilé indigène s'il occupe, ou a occupé jadis, au minimum 3,5 % du territoire d'au moins un district phytogéographique (valeur correspondant à un indice de rareté qualifié de AR ou plus commun, selon l'échelle de calcul de BOULLET, 1988) ou s'il a colonisé la majeure partie de ses habitats potentiels (même si ceux-ci sont rares).

N = Sténonaturalisé

Se dit d'une plante non indigène introduite fortuitement ou volontairement par les activités humaines après 1500 et se propageant localement comme une espèce indigène en persistant au moins dans certaines de ses stations.

À l'échelle régionale, on considèrera un taxon comme sténonaturalisé s'il remplit à la fois les deux conditions suivantes :

- occupation de moins de 3,5 % du territoire de chaque district phytogéographique (valeur correspondant à un indice de rareté égal à Rare ou plus rare encore) et occupation d'une minorité de ses habitats potentiels. Au-delà, il sera considéré comme eurynaturalisé (Z) ;

- observation, dans une même station, sur une durée au moins égale à 10 ans avec une vigueur significative des populations : au moins renouvellement régulier des effectifs pour les plantes annuelles et bisannuelles ou, dans le cas des plantes vivaces, propension à l'extension par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus), cela dans au moins une de leurs stations.

A = Adventice

Se dit d'une plante non indigène qui apparaît sporadiquement à la suite d'une introduction fortuite liée aux activités humaines et qui ne persiste que peu de temps (parfois une seule saison) dans ses stations.

Pour les espèces annuelles et bisannuelles, on considèrera, pour ce statut, une durée maximale de 10 ans d'observation dans une même station (au-delà, la plante sera considérée comme naturalisée). Pour les espèces vivaces (herbacées ou ligneuses), il n'aura pas été observé de propension à l'extension par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus) dans aucune de leurs stations.

S = Subspontané

Se dit d'une plante, indigène ou non, faisant l'objet d'une culture intentionnelle dans les jardins, les parcs, les bords de route, les prairies et forêts artificielles, etc. et s'échappant de ces espaces mais ne se mêlant pas ou guère à la flore indigène et ne persistant généralement que peu de temps. Les plantes se maintenant dans les anciens jardins ou parcs à l'abandon (reliques culturelles) sont également intégrées dans cette catégorie.

Pour les espèces annuelles et bisannuelles, on considèrera, pour ce statut, une durée maximale de 10 ans d'observation, dans une même station, des descendants des individus originellement cultivés (au-delà, la plante sera considérée comme naturalisée). Pour les espèces vivaces (herbacées ou ligneuses), il n'aura pas été observé de propension à l'extension des populations par voie sexuée ou végétative (dissémination ou formation de peuplements étendus) dans aucune de leurs stations.

C = Cultivé

Se dit d'une plante faisant l'objet d'une culture intentionnelle dans les espaces naturels, semi-naturels ou artificiels (champs, jardins, parcs...).

Ce statut peut être décliné en 9 sous-catégories basées sur de grands types d'usages. Celles-ci sont reportées dans la colonne « Usage cultural » (voir ci-dessous).

? = indication complémentaire de statut douteux ou incertain se plaçant après le code de statut (I?, Z?, N?, S?, A?, E?).

E = taxon cité par erreur dans le territoire.

?? = taxon dont la présence est hypothétique dans le Nord-Pas de Calais (indication vague pour le territoire, détermination rapportée en confer, ou encore présence probable à confirmer en absence de citation).

NB1 - La symbolique « **E?** » concerne des taxons cités sans ambiguïté dans le territoire mais dont la présence effective reste fort douteuse ; il s'agit généralement de taxons appartenant à des agrégats complexes, dont soit le contenu taxonomique a considérablement varié au cours de l'histoire botanique, soit la délimitation et la détermination posent d'importants problèmes. Entrent aussi dans cette catégorie, les citations taxonomiques apparemment douteuses ou incertaines en attente d'une confirmation.

NB2 - Si le taxon possède plusieurs statuts, on indique en premier lieu le ou les **statut(s) dominant(s)** suivi(s) éventuellement entre parenthèses par le ou les autres statuts, dit(s) **secondaire(s)**. Dans chaque groupe de statut (dominant / secondaire), la présentation des statuts se fait dans l'ordre hiérarchique suivant : I, X, Z, N, A, S, C.

Schéma récapitulatif

Introduction volontaire

Cultivé (C)

Échappé de culture ou se maintenant après l'abandon de l'entretien cultural

Subspontané (S)

10 ans d'observation des descendants pour les plantes annuelles et bisannuelles. Extension (sexuée ou végétative) pour les vivaces

Sténonaturalisé (N)

Historiquement ou actuellement AR dans au moins un district phytogéographique ou ayant colonisé la majeure partie de ses habitats potentiels

Eurynaturalisé (Z)

Introduction fortuite liée aux activités humaines

Adventice (A)

10 ans d'observation des descendants pour les plantes annuelles et bisannuelles. Extension (sexuée ou végétative) pour les vivaces

Sténonaturalisé (N)

Historiquement ou actuellement AR dans au moins un district phytogéographique ou ayant colonisé la majeure partie de ses habitats potentiels

Eurynaturalisé (Z)

Introduction fortuite et spontanée ± récente (gén. >1900) à partir d'un pôle d'indigénat voisin

Néo-indigène potentiel (X)

NON

Persistance sur une durée minimale de 10 ans d'au moins une population (ou métapopulation)

OUI

Adventice (A)
(disparue)

Néo-indigène (I)

Présence historique dans le territoire

Indigène (I)

Inclut les archéophytes (introduits avant 1500) et les taxons eurasiatiques d'indigénat douteux déjà répandus en 1900

Colonne 5 - Rareté en région Nord-Pas de Calais [Rareté NPC]

E, RR, R, AR, AC, PC, C, CC = indice de rareté régionale du taxon [selon V. BOULLET 1988 et 1990, V. BOULLET et V. TREPS], appliqué, sur la période 1990-2010, aux seules plantes indigènes (I), néo-indigènes potentielles (X), naturalisées (Z et N), subspontanées (S), adventices (A) :

- E** : exceptionnel ;
- RR** : très rare ;
- R** : rare ;
- AR** : assez rare ;
- PC** : peu commun ;
- AC** : assez commun ;
- C** : commun ;
- CC** : très commun.

L'indice de rareté régionale est basé sur l'indice de Rareté régionale selon la table suivante.

RARETÉ RÉGIONALE (selon la grille 4x4 km de l'Institut floristique franco-belge)		
Calcul de l'indice de Rareté régionale (Rr)		
$Rr_{(i)(z)} = 100 - 100 \times \frac{T_{(i)(z)}}{C_{(z)}}$		
avec : $C_{(z)}$ = nombre total de mailles de la grille régionale en réseau (z désignant la taille unitaire de la maille en km ²), $T_{(i)(z)}$ = nombre de mailles de la grille régionale où le taxon <i>i</i> est présent (données 1990-2010).		
	Région	Nord-Pas de Calais
	Nombre total de carrés 4x4 km dans la région [C(16)]	885
Classe de rareté régionale	Intervalle de valeur de l'indice de rareté régionale (Rr)	Nb de carrés (4x4 km) de présence
Exceptionnelle (E)	Rr >= 99,5	1-4
Très rare (RR)	99,5 > Rr >= 98,5	5-13
Rare (R)	98,5 > Rr >= 96,5	14-30
Assez rare (AR)	96,5 > Rr >= 92,5	31-66
Peu commune (PC)	92,5 > Rr >= 84,5	67-137
Assez commune (AC)	84,5 > Rr >= 68,5	138-278
Commune (C)	68,5 > Rr >= 36,5	279-561
Très commune (CC)	36,5 > Rr	562-885

Pour les plantes ou populations cultivées (statuts C), la fréquence culturale, dont la valeur obligatoirement subjective et variable ne repose pas sur le calcul d'un indice de rareté, est renseignée dans la colonne n°9 « Fréquence culturale » (voir ci-dessous).

Un **signe d'interrogation placé à la suite de l'indice de rareté régionale** « E?, RR?, R?, AR?, PC?, AC?, C? ou CC? » indique que la rareté estimée doit être confirmée. Dans la pratique, ce ? indique que l'indice de rareté régionale du taxon est soit celui indiqué, soit celui directement supérieur ou inférieur à celui-ci. Ex. : R? correspond à un indice réel AR, R ou RR.

Lorsque l'incertitude est plus importante, on utilisera seul le signe d'interrogation (voir ci-dessous)

? = taxon présent dans le Nord-Pas de Calais mais dont la rareté ne peut-être évaluée sur la base des connaissances actuelles (cas fréquent des infrataxons méconnus ou des taxons subsponnés, adventices, cultivés, dont la rareté ou la fréquence sont actuellement impossibles à apprécier).

D = taxon disparu (non revu depuis 1990 ou revu depuis mais dont on sait pertinemment que les stations ont disparu, ou bien qui n'a pu être retrouvé après investigations particulières). La notion de « disparu » se limite ici à celle de « visiblement disparu, ou encore de disparition épigée », ne pouvant raisonnablement tenir compte des cryptopotentialités des espèces (banque de diaspores du sol, voire organes dormants) et de la notion de « disparition hypogée ».

D? = taxon présumé disparu, dont la disparition doit encore être confirmée.

= lié à un statut « E = cité par erreur », « E ? = présence douteuse » ou « ?? = présence hypothétique » dans le Nord-Pas de Calais.

Quand un taxon présente plusieurs statuts, la rareté globale à l'« état sauvage » (hors fréquence culturale) peut être déclinée et précisée pour chacun des statuts. Dans ce cas, les raretés par statut sont données entre accolades, dans l'ordre hiérarchique des statuts suivant : I, X, Z, N, A, S.

ex. : statut = IN(SC) / rareté = AC{R,RR,AC}.

Interprétation : la rareté globale du taxon (hors populations cultivées) = AC ; la rareté à l'état indigène = R ; la rareté à l'état naturalisé = RR et la rareté à l'état subsponné = AC.

Lorsque la distinction de l'indice de rareté de chacun des statuts est impossible, on indique d'abord l'indice de rareté relatif aux populations I ou Z, suivi, entre parenthèses, de l'indice correspondant à la « somme » des autres statuts (N, S, A).

ex. : statut = IN(SC) / rareté = AC{R,(AC)}.

Interprétation : la rareté globale du taxon (hors populations cultivées) = AC ; la rareté à l'état indigène = R ; la rareté des populations naturalisées + subsponnées = AC.

Colonne 6 - Cotation UICN du niveau de menace en région Nord-Pas de Calais [Menace NPC (cotation UICN)]

Les catégories de menaces sont définies dans un cadre régional selon la méthodologie définie par l'UICN en 2003 (voir le document téléchargeable sur le site de l'UICN « Lignes directrices pour l'application au niveau régional des critères de l'UICN pour la liste rouge »). Elles ne s'appliquent qu'aux seuls taxons ou populations indigènes ou présumées indigènes (I ou I?).

EX = taxon **éteint sur l'ensemble de son aire de distribution** (aucun cas dans le Nord-Pas de Calais).

EW = taxon **éteint à l'état sauvage sur l'ensemble de son aire de distribution** (aucun cas dans le Nord-Pas de Calais).

RE = taxon **disparu au niveau régional**.

RE* = taxon **disparu à l'état sauvage au niveau régional** (conservation en jardin ou banque de semences de matériel régional).

CR* = taxon **présumé disparu** au niveau régional (valeur associée à un indice de rareté « D? »).

CR = taxon **en danger critique**.

EN = taxon **en danger**.

VU = taxon **vulnérable**.

NT = taxon **quasi menacé**.

LC = taxon de **préoccupation mineure**.

DD = taxon **insuffisamment documenté**.

NA = évaluation UICN **non applicable** (cas des statuts A, S, N et Z et des taxons indigènes hybrides)

NE : taxon **non évalué** (jamais confronté aux critères de l'UICN).

= lié à un statut « E = cité par erreur », « E ? = présence douteuse » ou « ?? = présence hypothétique » dans le Nord-Pas de Calais.

Un résumé du guide méthodologique de l'UICN est fourni en **annexe 1** de ce document. C'est sur cette base qu'a été défini l'indice de menace de chaque taxon. La cotation retenue correspond au niveau de menace le plus important défini par un des 5 critères pris en compte. Notons que le critère 5 (« Analyse quantitative », basé sur une modélisation mathématique de l'évolution du taxon, n'a jamais été pris en compte ici. De même, le critère A (« Réduction de population »), impliquant des données chiffrées sur la régression du taxon sur une période assez courte, n'a pu être que très occasionnellement utilisé.

L'aire d'occurrence (EOO) n'a jamais été prise en compte seule, non combinée à l'aire d'occupation (AOO), pour justifier d'une catégorie UICN sur le critère B ; les seuils de superficie ayant été jugés peu pertinents à l'échelle régionale (par exemple, le seuil de 20.000 km² pour la catégorie VU étant quasi le double de la superficie totale de la région).

L'aire d'occupation (AOO), exprimée en km², correspond au nombre de mailles UTM de 1x1 dans lesquelles le taxon évalué a été signalé depuis 1990.

La notion de « déclin continu » a été appréciée, en première approche, par comparaison entre la répartition du taxon dans la période 1960-1989 (correspondant à l'inventaire de l'Institut floristique franco-belge) et la période 1990-2010 (inventaires coordonnés par le CRP/CBNBL). En complément, la connaissance du déclin actuel de la fréquence ou de la qualité des habitats du taxon et des pressions actuellement exercées sur celui-ci a été prise en compte (dire d'expert).

Le dénombrement des « localités » au sens de l'UICN (noyau de population pouvant être soumis à un même facteur de menace) correspond en général à la parcelle d'exploitation pour les milieux agro-pastoraux mais des superficies plus étendues, correspondant souvent à la notion usuelles de « site », ont été prise en compte, notamment pour les espaces protégés.

Conformément aux préconisations de l'UICN, les notions de « fluctuations extrêmes » et de « fragmentation sévère » n'ont été retenues que lorsque celles-ci découlaient d'un impact d'origine anthropique (les facteurs climatiques n'ont pas été retenus ici), induisant la disparition significative d'individus ou de populations (menaces liées à la diminution progressive des banques de graines ou des échanges génétiques entre populations par exemple).

A défaut de connaissance sur les flux inter-populationnels avec les régions voisines, aucun ajustement des cotations UICN (déclassement ou surclassement) n'a été apporté (voir document UICN 2003).

Colonne 7 – Argumentaire de la cotation UICN en région Nord-Pas de Calais [Argumentaire UICN NPC]

On trouvera ici les critères retenus pour définir la catégorie UICN du taxon pour la région Nord-Pas de Calais.

Le lecteur se référera à l'**annexe 1** pour la codification.

Dans le cas de la catégorie NT (quasi menacé), la notation « **pr.** » signifie « proche de », indiquant quel critère de menace rapproche le taxon de la catégorie VU (vulnérable).

Colonne 8 - Usage culturel en région Nord-Pas de Calais [Usage cult. NPC]

Une typologie simplifiée des usages cultureux a été dressée dans le cadre de la révision des statuts (TOUSSAINT & al. 2007).

s - plantes de sylviculture (boisements artificiels pour la production de bois d'œuvre ou de chauffage)

i - plantes industrielles (oléagineuses, textiles, utilisation à grande échelle en phytothérapie...)

a - plantes alimentaires (alimentation humaine et animale)

f - fixation et enrichissement des sols (plantations d'oyats, couverture de jachère, engrais verts)

p - plantes utilisées pour la structuration paysagère ou la « renaturation » (plantations de haies ou d'écrans, végétalisation de talus, « gazons fleuris »...)

c - plantes introduites dans la nature à des fins conservatoires (hors jardins botaniques)

j - plantes ornementales cultivées dans les jardins privés, les parcs urbains et les cimetières

d - autres usages (médecine populaire ; phytoremédiation ; lagunage ; plantes mellifères, stupéfiantes...)

x - usage indéfini

Si le taxon possède plusieurs usages cultureux, on indique sans parenthèse le ou les usages dominant(s), suivi(s) entre parenthèses du ou des usages dit(s) secondaire(s).

Dans chaque groupe (dominant / secondaire), la présentation des usages se fait dans l'ordre hiérarchique suivant : s, i, a, f, p, c, d, j, x.

À de très rares exceptions près, les plantes strictement cultivées à des fins ornementales dans les jardins privés, parcs et cimetières (code j) n'ont pas été intégrées dans ce document.

Colonne 9 - Fréquence culturelle en région Nord-Pas de Calais [Fréq. cult. NPC]

La fréquence culturelle, dont la valeur est obligatoirement subjective et variable, ne repose pas sur le calcul d'un indice de rareté.

La codification est identique aux indices de rareté :

- D** : disparu ;
- E** : exceptionnel ;
- RR** : très rare ;
- R** : rare ;
- AR** : assez rare ;
- PC** : peu commun ;
- AC** : assez commun ;
- C** : commun ;
- CC** : très commun.
- ?** : fréquence culturelle inconnue

Un **signe d'interrogation** placé à la suite de l'indice fréquence culturelle « D ?, E?, RR?, R?, AR?, PC?, AC?, C? ou CC? » indique que celui-ci doit être confirmé.

Colonne 10 - Législation [Législation]

H2 = Protection européenne. Annexe II de la Directive 92/43 CEE : "Habitats, Faune, Flore" ;

H4 = Protection européenne. Annexe IV de la Directive 92/43 CEE : "Habitats, Faune, Flore" ;

H5 = Protection européenne. Annexe V de la Directive 92/43 CEE : "Habitats, Faune, Flore" ;

! = Protection européenne. Taxon prioritaire de la Directive 92/43 CEE : "Habitats, Faune, Flore".

B = Protection européenne. Annexe I de la Convention de Berne relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe, Conseil de l'Europe, 6 mars 1992.

N1 = Protection nationale. Taxon de l'Annexe 1 de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié par l'arrêté du 31 août 1995 ;

N2 = Protection nationale. Taxon de l'Annexe 2 de l'arrêté du 20 janvier 1982 modifié par l'arrêté du 31 août 1995.

R1 = Protection régionale. Taxon protégé dans la région Nord-Pas de Calais au titre de l'arrêté du 1^{er} avril 1991.

Réglementation de la cueillette

C₀ = taxon inscrit dans l'Arrêté du 13 octobre 1989 (Journal officiel du 10 décembre 1989) modifié par l'arrêté du 5 octobre 1992 (Journal officiel du 26 octobre 1992) relatif à la liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire.

C₁ = arrêté préfectoral du 26 janvier 1994 réglementant la cueillette de *Limonium vulgare* Mill. sur la commune d'Étaples (Pas-de-Calais).

C₂ = arrêté préfectoral du 19 avril 2007 : réglementant la cueillette de *Narcissus pseudonarcissus* L. subsp. *pseudonarcissus* et interdisant leur vente dans la région Nord-Pas de Calais.

Réglementation « Espèces exotiques envahissantes »

E1 = arrêté du 2 mai 2007 interdisant la commercialisation, l'utilisation et l'introduction dans le milieu naturel de *Ludwigia grandiflora* et *Ludwigia peploides*.

Protection CITES

Arrêté du 29 mars 1988 fixant les modalités d'application de la convention internationale des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES).

A2 = Annexe II du Règlement C.E.E. n°3626/82 du Conseil du 3 décembre 1982 relatif à l'application dans la communauté de la convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction.

A2<>1 : désigne toutes les parties et tous les produits des taxons de l'Annexe II sauf :

- a) les graines, les spores et le pollen (y compris les pollinies) et
- b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons.

A2<>6 : désigne toutes les parties et tous les produits des taxons de l'Annexe II sauf :

- a) les graines et le pollen (y compris les pollinies) ;
- b) les cultures de tissus et les cultures de plantules en flacons ;
- c) les fleurs coupées des plantes reproduites artificiellement, et
- d) les fruits et leurs parties et produits de *Vanilla* spp. reproduites artificiellement

C = Annexe C : Liste des espèces faisant l'objet d'un traitement spécifique de la part de la Communauté (Règlement C.E.E. n° 3143/87 du 19 octobre 1987).

C(1) = Partie 1 : Espèces visées à l'article 3, paragraphe 1.

C(2) = Partie 2 : Espèces visées à l'article 3, paragraphe 2.

Symbolique complémentaire :

Une étoile « * » en plus du symbole signifie que le statut se rapporte à un infrataxon appartenant à un taxon ayant ce statut, exemple : R1*= infrataxon inclus dans un taxon protégé régionalement. La lettre « p » en plus du symbole signifie que le statut concerne partiellement le taxon (le statut se situant à un rang inférieur), exemple : R1p = taxon concerné partiellement par l'arrêté du 1^{er} Avril 1991.

Dans le cas des plantes citées par erreur (Statut NPC = E), présumées citées par erreur (Statut NPC = E?) ou de présence hypothétique (Statut NPC = ??), les symboles décrits ci-dessus sont placés entre crochets : « [...] ».

Cette symbolique « [...] » a également été appliquée aux taxons protégés dont l'ensemble des populations régionales ne peut relever effectivement de ces mesures de protection en raison de leur statut (plantes cultivées).

Colonne 11 - Intérêt patrimonial pour la région Nord-Pas de Calais [Intérêt patrim. NPC]

Les termes de « plante remarquable » ou de « plante d'intérêt patrimonial » sont régulièrement utilisés par les botanistes.

Les conservatoires botaniques nationaux et d'autres organismes en définissent presque systématiquement une liste dans le cadre des évaluations floristiques de site.

Il convenait donc de proposer une définition, un cadre commun à cette notion de « valeur patrimoniale ».

Le terme « **Plante d'intérêt patrimonial** » (notion de valeur, de transmission par les ancêtres) a été préféré à « Plante remarquable » (concept beaucoup plus large).

Sont considérés comme d'intérêt patrimonial à l'échelle régionale,

- 1. les taxons bénéficiant d'une PROTECTION légale** au niveau international (annexes II et IV de la Directive Habitat, Convention de Berne), national (liste révisée au 1^{er} janvier 1999) ou régional (arrêté du 1^{er} avril 1991), ainsi que les taxons bénéficiant d'un arrêté préfectoral de réglementation de la cueillette. Ne sont pas concernés les taxons dont le statut d'indigénat est C (cultivé), S (subspontané) ou A (adventice) ;
- 2. les taxons déterminants de ZNIEFF** (liste régionale élaborée en 2005 – voir colonne 13) ;
- 3. les taxons dont l'indice de MENACE est égal à NT** (quasi menacé), **VU** (vulnérable), **EN** (en danger), **CR** (en danger critique) **ou CR*** (préssumé disparu au niveau régional) dans le Nord-Pas de Calais ou à une échelle géographique supérieure ;
- 4. les taxons LC ou DD dont l'indice de RARETÉ est égal à R** (rare), **RR** (très rare), **E** (exceptionnel), **RR?** (préssumé très Rare) **ou E?** (préssumé exceptionnel) pour l'ensemble des populations de statuts I et I ? du Nord-Pas de Calais.

Par défaut, on affectera le statut de plante d'intérêt patrimonial à un taxon insuffisamment documenté (menace = DD) si le taxon de rang supérieur auquel il se rattache est d'intérêt patrimonial.

Codification :

Oui : taxon répondant strictement à au moins un des critères de sélection énumérés ci-dessus.

(Oui) : taxon éligible au regard des critères énumérés ci-dessus mais disparu ou présumé disparu (indice de rareté = D ou D ?). En cas de redécouverte dans la région, le taxon acquerrait automatiquement le statut de plante d'intérêt patrimonial.

pp = « *pro parte* » : taxon dont seule une partie des infrataxons est d'intérêt patrimonial (ex. : seule la subsp. *affinis* de *Dryopteris affinis* est d'intérêt patrimonial, l'espèce est patrimoniale *pro parte*).

(pp) : idem mais le ou les infrataxons d'intérêt patrimonial sont considérés comme disparus ou présumé disparus (indice de rareté = D ou D ?)

? : taxon présent dans le territoire concerné mais dont l'intérêt patrimonial ne peut-être évalué sur la base des connaissances actuelles (indice de menace = NE ou taxons DD non concernés par les 4 catégories ci-dessus).

Non : taxon présent dans le territoire concerné mais dépourvu d'intérêt patrimonial selon les critères de sélection énoncés ci-dessus.

: lié à un statut E (cité par erreur), E? (douteux) ou ?? (hypothétique).

Colonne 12 – Taxons menacés ou disparu en région Nord-Pas de Calais [Menacé/Disparu NPC]

Dans l'attente de la réalisation ou de la mise à jour des listes rouges nationales, européennes et mondiales des plantes, cette colonne synthétise les informations données par la colonne 6 (menace régionale).

Codification :

Oui : taxon dont l'indice de menace est **VU** (vulnérable), **EN** (en danger), **CR** (en danger critique) ou **CR*** (préssumé disparu au niveau régional). Par défaut, les infrataxons insuffisamment documentés (DD) des taxons de rang supérieur retenus selon les critères ci-dessus sont également intégrés.

(Oui) : taxon dont l'indice de menace est **RE** (disparu au niveau régional), **RE*** (disparu à l'état sauvage au niveau régional)

pp : « *pro parte* » : taxon dont seule une partie des infrataxons répond aux critères de la catégorie « Oui ».

(pp) : idem mais pour la catégorie (Oui)

? : taxon présent dans le territoire concerné mais dont le niveau de menace régionale est méconnu ou n'a pas encore été évalué (indice de menace = NE ou DD)

Non : taxon dont la présence à l'état sauvage dans la région est attestée mais ne répondant pas aux critères des 5 catégories ci-dessus

: lié à un statut E (cité par erreur), E? (douteux) ou ?? (hypothétique).

Colonne 13 - Plantes déterminantes de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais [Dét. ZNIEFF NPC]

Taxon déterminant de ZNIEFF dans la région Nord-Pas de Calais, sur la base de la liste élaborée en 2005 par le Conservatoire botanique national de Bailleul dans le cadre du programme régional d'actualisation de l'inventaire des Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF).

Outre les indices de rareté et de menace (d'après la version de 2005 de l' « Inventaire ») et les statuts de protection, les notions de limite d'aire et de représentativité des populations à une échelle suprarégionale ont été prises en compte pour l'élaboration de cette liste.

Codification :

Oui : taxon inscrit sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais

(Oui) : taxon inscrit sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais mais disparu ou présumé disparu (indice de rareté = D ou D ?)

[Oui] : taxon inscrit sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais mais cités par erreur (statut = E), douteux (statut = E ?), hypothétiques (statut = ??) ou uniquement cultivé (statut = C).

pp = « *pro parte* » : taxon dont seule une partie des infrataxons est déterminante de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais.

(pp) : idem mais le ou les infrataxons déterminants de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais sont considérés comme disparus ou présumé disparu (indice de rareté = D ou D ?). Aucun cas dans cette version de l' « inventaire ».

? : inscription incertaine sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais (problème de correspondances entre référentiels taxonomiques). Aucun cas dans cette version de l' « inventaire ».

Non : taxon non inscrit sur la liste des plantes déterminantes de ZNIEFF en région Nord-Pas de Calais.

Colonne 14 - Plantes indicatrices de zones humides en région Nord-Pas de Calais [Caract. ZH]

Statut affecté à partir d'après la liste des espèces végétales indicatrices de zones humides figurant à l'annexe 2. 1 de l'Arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du code de l'environnement. NOR : DEVO0813942A. (Version consolidée au 10 juillet 2008). Cette liste nationale peut être complétée, si nécessaire, par une liste additive d'espèces arrêtée par le préfet de région sur proposition du conseil scientifique régional du patrimoine naturel, le cas échéant adaptée par territoire biogéographique.

Codification :

Oui : taxon inscrit. Inclut aussi, par défaut, tous les infrataxons inféodés aux taxons figurant sur la liste.

(Oui) :: taxon inscrit mais disparu ou présumé disparu (indice de rareté = D ou D ?).

[Oui] : taxon inscrit mais cité par erreur (statut = E), douteux (statut = E ?), hypothétique (statut = ??) ou uniquement cultivé (statut = C) dans la région Nord-Pas de Calais.

pp = « *pro parte* » : taxon dont seule une partie des infrataxons est inscrite.

Non : taxon non inscrit.

Colonne 15 - Plantes exotiques envahissantes en région Nord-Pas de Calais [Pl. exo. env. NPC]

Le terme de « plantes exotiques envahissantes » - désormais préféré à celui de « plantes invasives » - s'applique à des plantes exotiques, généralement naturalisées (statut N ou Z), induisant par leur prolifération dans les milieux naturels ou semi-naturels des changements significatifs de composition, de structure ou de fonctionnement des écosystèmes. Des impacts d'ordre économique (gêne pour la navigation, la pêche, les loisirs) ou sanitaire (toxicité, réactions allergiques...) viennent fréquemment s'ajouter à ces nuisances écologiques.

Dans l'attente d'une méthodologie nationale unifiée, la sélection des espèces exotiques envahissantes (avérées ou potentielles) dans le Nord-Pas de Calais est essentiellement basée sur la synthèse nationale de S. MÜLLER (2004), complétée par quelques cas régionaux avérés ou pressentis non traités au niveau national.

Codification :

A : plante exotique envahissante **avérée**. Le taxon est considéré comme une plante exotique envahissante avérée ou potentielle dans les régions proches ou pressenti comme tel en région Nord – Pas de Calais, où il est soit envahissant dans les habitats d'intérêt patrimonial ou impactant des espèces végétales menacées à l'échelle régionale ou nationale, soit impactant la santé, l'économie ou les activités humaines ;

P : plante exotique envahissante **potentielle**. Le taxon est considéré comme une plante exotique envahissante avérée ou potentielle dans les régions proches ou pressenti comme telle en région Nord – Pas de Calais mais aucun impact significatif sur des habitats d'intérêt patrimonial, des espèces végétales menacées à l'échelle régionale ou nationale ou sur la santé, l'économie ou les activités humaines n'a jusqu'à présent été constaté ou n'est pressenti dans la région

N.B. : certains taxons exotiques considérés comme envahissants dans certaines régions voisines mais pour la plupart établis de longue date et ne présentant a priori aucun impact significatif sur l'environnement ou les activités économiques ont été exclus de la liste régionale. Il s'agissait le plus souvent d'espèces rudérales (ex. : *Berteroa incana*, *Bunias orientalis*, *Galinsoga quadriradiata*, etc.).

Colonne 16 - Taxon critique

Les taxons marqués d'une croix (x) dans cette colonne présentent soit des problèmes majeurs de détermination vis-à-vis de taxons proches (auxquels ils sont parfois reliés par des intermédiaires), soit une valeur taxonomique faible ou contestée (parfois inclus dans un taxon de rang supérieur). Cette liste n'est nullement exhaustive.

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

N.B. - Seuls les ouvrages cités figurent dans cette bibliographie sommaire.

AESCHIMANN, D. & BURDET, H.M., 1989. - Flore de la Suisse et des territoires limitrophes. « Le nouveau Binz ». 597 p. Neuchâtel.

BONNIER, G. & LAYENS, G. de, 1894. - Tableaux synoptiques des Plantes vasculaires de la Flore de la France. 412 p. Paris.

BOREAU, A., 1857. - Flore du Centre de la France. 3^{ème} éd., 2 vol., 1 : 356 p., 2 : 771 p., Paris.

BOULLET, V., 1988. - Étude préliminaire à la gestion expérimentale du Mont-Dubert. Région Nord-Pas de Calais, CRP/CBNBL, 71 p.

BOULLET, V., 1998. - Adaptation des catégories et des critères de menaces de l'U.I.C.N. (1994) concernant les plantes vasculaires à l'échelle régionale. Manuscrit, CRP/CBNBL, 21 p.

BOULLET, V., 1999. (avec la collaboration de A. DESSE et de F. HENDOUX) – Inventaire de la flore vasculaire du Nord-Pas de Calais (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version n°2 / 25.10.1998. *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, 52(1), 1-67. Bailleul.

COMITÉ DES PLANTES MENACÉES, 1983. - Liste des plantes rares, menacées et endémiques en Europe (édition 1982). *Collection Sauvegarde de la Nature*, 27, Comité européen pour la sauvegarde de la nature et des ressources naturelles. : 357 p. Strasbourg.

DUDMAN, A.A. & RICHARDS, A.J., 1997. - Dandelions of Great Britain and Ireland. B.S.B.I. Handbook, 9, 341 p., London.

GILLET, M. & MAGNE, J.-H., 1887. - Nouvelle flore française. 6^{ème} éd., 782 p., Paris.

LAMARCK, J.-B. & DE CANDOLLE, A.-P., 1805-1815. - Flore française. 3^{ème} éd., 5 vol., 1 : 588 p., 2 : 590 p., 3 : 731 p., 4 : 930 p., 5 : 660 p., Paris.

LAMBINON, J., DE LANGHE, J.-E., DELVOSALLE, L. & DUVIGNEAUD, J. (et coll.), 1993. - Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). 4^{ème} éd., 1092 p., Meise.

LAMBINON, J., DE LANGHE, J.-E., DELVOSALLE, L. & DUVIGNEAUD, J. (et coll.), 1998. - Flora van België, het Groothertogdom Luxemburg, Noord-Frankrijk en de aangrenzende gebieden (Pteridofyten en Spermatofyten). 3^{ème} éd., 1091 p., Meise.

LAMBINON, J., DELVOSALLE, L. & DUVIGNEAUD, J. (et coll.), 2004. - Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). 5^{ème} éd., 1167 p., Meise.

LE MAOUT, E. & DECAISNE, J., 1855. - Flore élémentaire des jardins et des champs. 936 p., Paris.

MÜLLER, S. (coord.), 2004. - Plantes invasives en France. *Patrimoines Naturels*, 62. M.N.H.N. 168 p. Paris.

TOUSSAINT, B. (coord.), 2005 - Inventaire de la flore vasculaire du Nord-Pas de Calais (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version n°3a-26 / 25.10.1998. *Bull. Soc. Bot. N. Fr.*, 58(3-4), 1-107. Bailleul.

TOUSSAINT, B., LAMBINON, J., DUPONT, F., VERLOOVE, F., PETIT, D., HENDOUX, F., MERCIER, D., HOUSSET, P., TRUANT, F. & DECOCQ, G., 2007. – Réflexions et définitions relatives aux statuts d'indigénat ou d'introduction des plantes ; application à la flore du nord-ouest de la France. *Acta Bot. Gallica*, 154(4) : 511-522.

UICN, 1994. - Catégories de l'UICN pour les Listes Rouges. Union Mondiale pour la Nature (UICN), 22 p.

UICN, 2001. – Catégories et critères de l'UICN pour la Liste Rouge : version 3.1. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ii + 32 p.

UICN, 2003. – Lignes directrices pour l'application, au niveau régional, des critères de l'UICN pour la Liste Rouge. Version 3.0. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ii + 26 p.

UICN, 2010. – Guidelines for using the IUCN Red List Categories and Criteria. Version 8.1. Prepared by the Standards and Petitions Subcommittee in march 2010. Downloadable from <http://intranet.iucn.org/webfiles/doc/SSC/RedList/RedListGuidelines.pdf>. 85 p.

ANNEXE 1 : résumé des critères utilisés pour évaluer l'appartenance d'un taxon à une catégorie menacée (UICN)

Résumé des cinq critères (A-E) utilisés pour évaluer l'appartenance d'un taxon à une catégorie menacée (En danger critique d'extinction, En danger et Vulnérable).

Utiliser n° importe lequel des critères A-E	En danger critique d'extinction (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)
A. Réduction de la population	Déclin mesuré sur la plus longue des deux durées: 10 ans ou 3 générations		
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 & A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
A1. Réduction de la taille de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé, en se basant sur l'un des éléments suivants:			
(a) l'observation directe			
(b) un indice d'abondance adapté au taxon			
(c) la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EOO) et/ou de la qualité de l'habitat			
(d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels			
(e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites.			
A2. Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments (a) à (e) mentionnés sous A1.			
A3. Réduction de la population prévue ou supposée dans le futur (sur un maximum de 100 ans), en se basant sur l'un des éléments (b) à (e) mentionnés sous A1.			
A4. Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée (sur un maximum de 100 ans), sur une période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles, en se basant sur l'un des éléments (a) à (e) mentionnés sous A1.			
B. Répartition géographique, qu'il s'agisse de B1 (zone d'occurrence) ET/OU B2 (zone d'occupation)			
B1. Zone d'occurrence	< 100 km ²	< 5,000 km ²	< 20,000 km ²
B2. Zone d'occupation	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2,000 km ²
Et au moins 2 des conditions suivantes:			
(a) Sévèrement fragmentée, OU			
Nombre de localités = 1			
(b) Déclin continu de l'un des éléments suivants: (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nombre de localités ou de sous-populations, (v) nombre d'individus matures.			
(c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants: (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nombre de localités ou de sous-populations, (iv) nombre d'individus matures.			
C. Petite population et déclin			
Nombre d'individus matures	< 250	< 2,500	< 10,000
ET C1 ou C2:			
C1. Un déclin continu estimé à au moins: (max. de 100 ans dans l'avenir)	25% en 3 ans ou 1 génération	20% en 5 ans ou 2 générations	10% en 10 ans ou 3 générations
C2. Un déclin continu ET (a) et/ou (b):			
(a i) Nombre d'individus matures dans chaque sous population:	< 50	< 250	< 1,000
ou			
(a ii) % d'individus dans une sous population =	90-100%	95-100%	100%
(b) Fluctuations extrêmes du nombre d'individus matures.			
D. Population très petite ou restreinte			
Soit:			
Nombre d'individus matures	< 50	< 250	D1. < 1,000
	Zone d'occupation restreinte		D2. en règle générale: AOO < 20 km ² ou nombre de localités ≤ 5
E. Analyse quantitative			
Indiquant que la probabilité d'extinction dans la nature est:	≥ 50% sur 10 ans ou 3 générations (100 ans max.)	≥ 20% sur 20 ans ou 5 générations (100 ans max.)	≥ 10% sur 100 ans

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ADIANTACEAE	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl		S	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Doradille noire ; Capillaire noire	I	R	VU	D1				Oui	Oui	Oui	Non		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Doradille rue-de-muraille ; Rue de muraille	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Scolopendre langue-de-cerf ; Scolopendre ; Langue de cerf	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffmann	Doradille septentrionale	I	E	CR	D				Oui	Oui	Non	Non		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Doradille polytric (s.l.) ; Fausse capillaire	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	Doradille quadrivalente ; Fausse capillaire	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASPLENIACEAE	<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	Cétérach officinal ; Cétérach	I	R	EN	D				Oui	Oui	Oui	Non		
AZOLLACEAE	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolle fausse-filicule	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non	A	
BLECHNACEAE	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Blechné en épi	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
DENNSTAEDTIACEAE	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Fougère aigle	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Cyrtomium falcatum</i> (L. f.) C. Presl	Aspidie en faux ; Fougère-houx	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	Dryoptéris écailleux (s.l.)	I	AR	LC					pp	pp	pp	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>affinis</i>	Dryoptéris écailleux	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. <i>borrieri</i> (Newman) Fraser-Jenkins	Dryoptéris de Borrer	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Dryoptéris des chartreux	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Dryoptéris à crêtes	I	D?	CR*				N1	(Oui)	Oui	(Oui)	(Oui)		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray	Dryoptéris dilaté	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris xbrathaica</i> Fraser-Jenkins et Reichsten [<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott x <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs]		E?	#	#					#	#	Non	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris xcomplexa</i> Fraser-Jenkins [<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins x <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott]	Dryoptéris complexe	??	#	#					#	#	Non	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris xdeweveri</i> (J. Jansen) Jansen et Wachter [<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs x <i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray]	Dryoptéris de de Wever	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Polystic à aiguillons	I	AR	LC				C0	Oui	Non	Oui	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyнар	Polystic à soies	I	PC	LC				C0	Oui	Non	Oui	Non		
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum xbicknellii</i> (Christ) Hahne [<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth x <i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyнар]	Polystic de Bicknell	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Prêle des bourières	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum hyemale</i> L.	Prêle d'hiver	I(N?)	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum palustre</i> L.	Prêle des marais	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	Prêle rameuse	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Prêle des bois	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Grande prêle ; Prêle géante	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	Prêle panachée	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum xdycei</i> C.N. Page [<i>Equisetum fluviatile</i> L. x <i>Equisetum palustre</i> L.]	Prêle de Dyce	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum xltorale</i> Kühl. ex Rupr. [<i>Equisetum fluviatile</i> L. x <i>Equisetum arvense</i> L.]	Prêle des rivages	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
EQUISETACEAE	<i>Equisetum xrothmaleri</i> C. Page [<i>Equisetum palustre</i> L. x <i>Equisetum arvense</i> L.]	Prêle de Rothmaler	E?	#	#					#	#	Non	Non		
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	Lycopode des tourbières ; Lycopode inondé	I	E	VU				N1	Oui	Oui	Oui	Oui		
LYCOPODIACEAE	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	Lycopode en massue	I	E	CR	B(1+2) B(1+2)a(i)b(i,ii,iii,iv) C2a(i,ii) D			H5;R1;C0	Oui	Oui	Oui	Non		
MARSILEACEAE	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Marsilée à quatre feuilles	N?S?	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)		
MARSILEACEAE	<i>Pilularia globulifera</i> L.	Pilulaire à globules ; Pilulaire	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	Botryche lunaire	I	E	EN	B2a(i)b(ii,iv)			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Ophioglossum azoricum</i> C. Presl	Ophioglosse des Açores	I	E	VU	D2			N1	Oui	Oui	Oui	Oui		
OPHIOGLOSSACEAE	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse commun ; Langue de serpent	I	AR	VU	C1+2ai				Oui	Oui	Oui	Oui		
OSMUNDACEAE	<i>Osmunda regalis</i> L.	Osmonde royale	I	R	EN	C2ai			R1;C0	Oui	Oui	Oui	Oui		
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode intermédiaire	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode vulgaire	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium xmantoniae</i> Rothm. [<i>Polypodium vulgare</i> L. x <i>Polypodium interjectum</i> Shivas]	Polypode de Manton	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
PTERIDACEAE	<i>Pteris cretica</i> L.	Fougère de Crète	C(S)	E	NA		j	E		Non	Non	Non	Non		
THELYPTERIDACEAE	<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub	Fougère des montagnes	I	RR	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Oui		
THELYPTERIDACEAE	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michaux) Watt	Fougère du hêtre ; Polypode du hêtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
WOODSIACEAE	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Fougère femelle	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
WOODSIACEAE	<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	Cystoptéris fragile ; Capillaire blanche	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui	Non		
WOODSIACEAE	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman	Polypode du chêne	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
WOODSIACEAE	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffmann) Newman	Polypode du calcaire	I	E	CR	A2ac B2a(i)b(ii,iii,iv,v) C1+2a(i,ii) D				Oui	Oui	Oui	Non		
WOODSIACEAE	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Fougère allemande ; Matteucie	C(S)	E	NA		j	R?	N1	Non	Non	Non	Oui		
CUPRESSACEAE	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	Petit-cyprès de Lawson ; Cyprès de Lawson	C	#	NA		j(p)	C		Non	Non	Non	Non		
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L.	Genévrier commun (s.l.)	I	AR	NT	pr. A4c			R1	Oui	Non	Oui	Non		
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Genévrier commun	I	AR	NT	pr. A4c			R1*	Oui	Non	Oui	Non		
CUPRESSACEAE	<i>Juniperus communis</i> L. subsp. <i>nana</i> (Willd.) Syme	Genévrier nain	E	#	#					#	#	Non	Non		
CUPRESSACEAE	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don	Thuya géant	C	#	NA		pj	R?		Non	Non	Non	Non		
CUPRESSACEAE	<i>xCupressocyparis leylandii</i> (A.B. Jackson et Dallim.) Dallim. [<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw. ex Gord. x <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach]	Cyprès de Leyland	C	#	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Abies alba</i> Mill.	Sapin pectiné	C	#	NA		p	AC		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Abies grandis</i> (Dougl. ex D. Don) Lindl.	Sapin géant	C	#	NA		sp	R		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	Sapin de Nordmann	C	#	NA		p	R		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Larix decidua</i> Mill.	Mélèze d'Europe	C	#	NA		spj	AC		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Larix kaempferi</i> (Lambert) Carr.	Mélèze du Japon	C	#	NA		spj	?		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Larix xmarschlinii</i> Coaz [<i>Larix decidua</i> Mill. x <i>Larix kaempferi</i> (Lambert) Carr.]	Mélèze de Marschlin	C	#	NA		spj	?		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Picea abies</i> (L.) Karst.	Épicéa commun ; Pesse	C(S)	?	NA		sp(i)	AC		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carr.	Épicéa de Sitka	C	#	NA		spj	AR?		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pin noir (s.l.)	C(NS)	AR?	NA		s(pj)	PC		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>laricio</i> Maire	Pin laricio ; Pin de Corse	C(NS)	?	NA		s(pj)	AR		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Pinus nigra</i> Arnold subsp. <i>nigra</i>	Pin noir ; Pin noir d'Autriche	C(NS)	R?	NA		s(pj)	PC		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Pinus pinaster</i> Ait.	Pin maritime	C(NS)	RR?	NA		s(pj)	R		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre	C(NS)	AR?	NA		s(pj)	AC		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Douglas (s.l.) ; Sapin de Douglas ; Pin de l'Orégon	C	#	NA		s(pj)	PC?		Non	Non	Non	Non		
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco subsp. <i>glaucescens</i> (Schwerin) P.D. Sell	Douglas glauque	??	#	#					#	#	Non	Non		
PINACEAE	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco subsp. <i>menziesii</i>	Douglas ; Sapin de Douglas ; Pin de l'Orégon	??	#	#					#	#	Non	Non		
PINACEAE	<i>Tsuga heterophylla</i> (Rafin.) Sarg.	Tsuga de Californie	C	#	NA		sj	?		Non	Non	Non	Non		
TAXACEAE	<i>Taxus baccata</i> L.	If commun ; If	C(NS)	R	NA		j(p)	AC	C0	Non	Non	Non	Non		
ACERACEAE	<i>Acer campestre</i> L.	Érable champêtre	I(NSC)	CC	LC		pj	AC		Non	Non	Non	Non		
ACERACEAE	<i>Acer negundo</i> L.	Érable négondo	C(S)	E	NA		pj	RR		Non	Non	Non	Non	P	
ACERACEAE	<i>Acer platanoides</i> L.	Érable plane	Z(SC)	AC	NA		spj	AC		Non	Non	Non	Non		
ACERACEAE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Érable sycomore ; Sycomore	I?(NSC)	CC	LC		spj	C		Non	Non	Non	Non		
ACERACEAE	<i>Acer pseudoplatanus</i> L. f. <i>purpurascens</i> Pax	Érable sycomore (f.) ; Sycomore	C(S)	?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ACTINIDIACEAE	<i>Actinidia deliciosa</i> C.S. Liang et A.R. Ferguson	Kiwi	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ADOXACEAE	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Adoxe musquée ; Moscatelle ; Moscatelline	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
AGAVACEAE	<i>Yucca filamentosa</i> L.	Yucca filamenteux	E?	#	#					#	#	Non	Non		
AGAVACEAE	<i>Yucca gloriosa</i> L.	Yucca glorieux	C(S)	E	NA		j	PC		Non	Non	Non	Non		
AGAVACEAE	<i>Yucca gloriosa</i> L. var. <i>gloriosa</i>	Yucca glorieux (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
AGAVACEAE	<i>Yucca gloriosa</i> L. var. <i>recurvifolia</i> (Salisb.) Engelm.	Yucca glorieux (var.)	C(S)	E	NA		j	PC		Non	Non	Non	Non		
AIZOACEAE	<i>Tetragonia tetragonioides</i> (Pallas) O. Kuntze	Tétragone étalée	C	#	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
AIZOACEAE	<i>Trianthema portulacastrum</i> L.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ALISMATACEAE	<i>Alisma gramineum</i> Lej.	Plantain-d'eau à feuilles de graminée	I	E	VU	D2			N2	Oui	Oui	Oui	Oui		
ALISMATACEAE	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	Plantain-d'eau lancéolé	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
ALISMATACEAE	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Plantain-d'eau commun	I(NSC)	C	LC		p	?		Non	Non	Non	Oui		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Baldellie fausse-renoncule (s.l.)	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculooides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculooides</i>	Baldellie fausse-renoncule	I	R	LC				R1*	Oui	Non	Oui	Oui		
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculooides</i> (L.) Parl. subsp. <i>repens</i> (Lam.) Á. et D. Løve	Baldellie rampante	E?	#	#				[R1*]	#	#	[Oui]	[Oui]		
ALISMATACEAE	<i>Damasonium alisma</i> Mill.	Étoile d'eau	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
ALISMATACEAE	<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.	Flûteau nageant	I	D	RE				H2;B;N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ALISMATACEAE	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Sagittaire flèche-d'eau ; Flècheière	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
ALLIACEAE	<i>Allium carinatum</i> L.	Ail caréné	N?	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium cepa</i> L.	Oignon ; Échalotte	C(S)	?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium fistulosum</i> L.	Ciboule	C	#	NA		a	R		Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium oleraceum</i> L.	Ail maraîcher ; Ail des jardins	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium porrum</i> L.	Poireau	C(S)	?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium sativum</i> L.	Ail cultivé (s.l.)	C(S)	?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i>	Ail cultivé	C(S)	?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Ciboulette	C(S)	RR?	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium scorodoprasum</i> L.	Ail rocambole ; Rocambole	C	#	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	Ail à tête ronde	N?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium ursinum</i> L.	Ail des ours	I(NC)	PC	LC		j	?		Non	Non	Non	Non		
ALLIACEAE	<i>Allium vineale</i> L.	Ail des vignes	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus albus</i> L.	Amarante blanche	N	R	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson	Amarante à feuilles marginées	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amarante livide (s.l.)	Z(A)	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i>	Amarante livide	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>blitum</i> var. <i>blitum</i>	Amarante livide (var.)	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. <i>emarginatus</i> (Moq. ex Uline et Bray) Carretero, Muñoz Garmendia et Pedrol	Amarante à feuilles émarginées	A(N?)	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amarante queue-de-renard ; Queue-de-renard	C(AS)	E	NA		j	PC		Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	Amarante couchée	NA	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus graecizans</i> L.	Amarante africaine (s.l.)	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	Amarante sauvage	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amarante hybride (s.l.)	ZA(C)	AC	NA		j	AR		Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>bouchonii</i> (Thell.) O. Bolòs et Vigo	Amarante de Bouchon	Z	PC?	NA					Non	Non	Non	Non		x
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>cruentus</i> (L.) Thell.	Amarante rouge	E?	#	#					#	#	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	A(NC)	R?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		x
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>erythrostachys</i> Moq.	Amarante hybride (var.)	A(C)	E	NA		j	AR		Non	Non	Non	Non		x
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>hybridus</i>	Amarante hybride (var.)	A(N)	R?	NA					Non	Non	Non	Non		x
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>patulus</i> (Bertol.) Thell.	Amarante hybride (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		x
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i> var. <i>pseudoretroflexus</i> (Thell.) Carretero	Amarante hybride (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		x
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus quitensis</i> Kunth	Amarante de Quito	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	Z	C	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amarante épineuse	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amarante gracile	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus elwesii</i> Hook. f.	Perce-neige géant	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L.	Perce-neige commun	ZC(S)	AC(R?,AC }	NA		j	CC	H5;C0;A2<>1	Non	Non	Non	Non		
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L. var. <i>nivalis</i>	Perce-neige commun (var.)	ZC(S)	AC(R?,AC }	NA		j	CC	H5*;C0*;A2<>1*	Non	Non	Non	Non		
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum aestivum</i> L.	Nivéole d'été (s.l.)	N(C)	E	NA		p	R?	N1	Non	Non	Non	Oui		
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	Nivéole d'été	??	#	#					#	#	Non	Oui		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum aestivum</i> L. subsp. <i>pulchellum</i> (Salisb.) Briq.	Nivéole élégante	??	#	#					#	#	Non	Oui		
AMARYLLIDACEAE	<i>Leucojum vernum</i> L.	Nivéole printanière	N?	D	NA				C0	Non	Non	Non	Non		
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus poeticus</i> L.	Narcisse des poètes	C(S)	RR	NA		j	AC?	C0	Non	Non	Non	Non		
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Jonquille (s.l.)	IC(NS)	PC?	LC		j	C	C2p	pp	Non	Non	Non		
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>major</i> (Curt.) Baker	Jonquille cultivée ; Jonquille d'Espagne	C(NS)	R?	NA		j	C	C0*	Non	Non	Non	Non		
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>pseudonarcissus</i>	Jonquille sauvage	I(NC)	AR	LC		j	AR?	C2	Oui	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus armeniaca</i> L.	Abricotier	C	#	NA		a	RR?		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Merisier (s.l.)	I(NC)	CC	LC		sa	AC		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L. subsp. <i>avium</i>	Merisier sauvage	I(NC)	CC	LC		s	?		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus avium</i> (L.) L. subsp. <i>juliana</i> (L.) Janchen	Cerisier cultivé	C(S)	?	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus cerasus</i> L.	Giottier	C(N?S)	?	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L.	Prunier (s.l.)	C(NS)	R?	NA		ap	AC		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>domestica</i>	Prunier	C(S)	?	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier et Layens	Pruneautier ; Prunéolier	C(NS)	R?	NA		ap	AR		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>italica</i> (Borkh.) Gams	Reine-claude ; Prune-monsieur	C	#	NA		a	PC?		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>syriaca</i> (Borkh.) Janchen ex Mansf.	Prunier de Syrie	C	#	NA		a	PC?		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus fruticosa</i> Pallas	Cerisier des steppes	??	#	#					#	#	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier-cerise	C(S)	RR?	NA		pj	CC		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>caucasica</i> (Kirchner) Jaeger	Laurier-cerise (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus laurocerasus</i> L. var. <i>schipkaensis</i> Späth ex H. Späth	Laurier-cerise (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus mahaleb</i> L.	Bois de Sainte-Lucie	I(NC)	R{R?,RR?}	DD		p	R	R1	Oui	?	Oui	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus padus</i> L.	Cerisier à grappes ; Putiet	I(NC)	PC	LC		pj	?		Non	Non	Non	Oui		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Pêcher	C(S)	E	NA		a	AR		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerisier tardif	N(C)	R	NA		p	?		Non	Non	Non	Non	A	
AMYGDALACEAE	<i>Prunus spinosa</i> L.	Prunellier	I(NC)	CC	LC		p	AC?		Non	Non	Non	Non		
AMYGDALACEAE	<i>Prunus xfruticans</i> Weihe [<i>Prunus spinosa</i> L. x <i>Prunus domestica</i> L. subsp. <i>insititia</i> (L.) Bonnier et Layens]	Prunellier à gros fruits	N	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
ANACARDIACEAE	<i>Cotinus coggygria</i> Scop.	Arbre à perruque ; Fustet des teinturiers	C(S)	E	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
ANACARDIACEAE	<i>Rhus glabra</i> L.	Sumac glabre	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ANACARDIACEAE	<i>Rhus typhina</i> L.	Sumac hérissé	C(S)	R	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Podagraire ; Herbe aux goutteux	I(NSC)	CC	LC		d	R		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L.	Petite ciguë ; Ciguë des jardins	I(A)	C(C,E)	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L. var. <i>cynapium</i>	Petite ciguë (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Aethusa cynapium</i> L. var. <i>gigantea</i> Lej.	Petite ciguë (var.)	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
APIACEAE	<i>Ammi majus</i> L.	Grand ammi	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Ammi visnaga ; Herbe aux cure-dents	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Anethum graveolens</i> L.	Aneth ; Fenouil bâtard	C(S)	E	NA		a	RR?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Angelica archangelica</i> L.	Angélique vraie (s.l.) ; Archangélique	N(S?C)	R	NA		a	R?	R1	Oui	Non	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Angelica archangelica</i> L. subsp. <i>archangelica</i>	Angélique vraie ; Archangélique	N(S?C)	R	NA		a	R?	R1*	Oui	Non	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Angelica archangelica</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (Fries) Thell.	Angélique littorale	E	#	#				[R1*]	#	#	Non	[Oui]		
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique sauvage	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	Angélique sauvage (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	Anthriscus des dunes ; Cerfeuil des fous	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffmann	Cerfeuil cultivé	C(S)	RR	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffmann	Anthriscus sauvage	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L.	Céleri	I(SC)	R{RR,E}	NT	pr. D2	a	C	R1p	pp	Non	pp	Oui		
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>dulce</i> (Mill.) DC.	Céleri vert	C	#	NA		a	PC?		Non	Non	[Oui]	[Oui]		
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>graveolens</i>	Céleri sauvage	I	RR	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> (Mill.) DC	Céleri rave	C	#	NA		a	AC?		Non	Non	[Oui]	[Oui]		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
APIACEAE	<i>Apium inundatum</i> (L.) Reichenb. f.	Ache inondée	I	RR	VU	D(1+2)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Ache faux-cresson ; Faux cresson	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. var. <i>nodiflorum</i>	Ache faux-cresson (var.) ; Faux cresson	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. var. <i>ochreatum</i> (DC.) Bab.	Ache faux-cresson (var.) ; Faux cresson	I	R?	DD					?	?	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Ache rampante	I	RR	VU	D2			H2;B;N1	Oui	Oui	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Apium xlongipedunculatum</i> (F.W. Schultz) Rothm. [<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag. x <i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.]	Ache à long pédoncule	??	#	#					#	#	Non	Non		
APIACEAE	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Petite berle ; Berle dressée	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Bifora radians</i> Bieb.	Bifora rayonnant	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Bunium bulbocastanum</i> L.	Bunium noix-de-terre ; Terrenoix	I	AR	NT	pr. A4c				Oui	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Buplèvre en faux	I	RR	EN	B2a(I)b(i,iii,iv)			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Bupleurum lancifolium</i> Hornem.	Buplèvre à feuilles lancéolées	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Buplèvre à feuilles rondes	I(A)	E(D,E)	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
APIACEAE	<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng.	Buplèvre ovale	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.	Buplèvre menu	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
APIACEAE	<i>Bupleurum virgatum</i> Cav.	Buplèvre effilé	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Carum carvi</i> L.	Cumin des prés ; Carvi	C(A)	D	NA		ap	E		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Caucalis platycarpus</i> L.	Caucalis à fruits plats	I(A)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
APIACEAE	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.	Cerfeuil doré	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Cerfeuil penché	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Cicuta virosa</i> L.	Cigué aquatique	I	E	CR	B2a(I)b(i,iii,iv)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Conium maculatum</i> L.	Grande ciguë	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	Conopode dénudé	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Coriandre	C(A)	E	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Crithmum maritimum</i> L.	Criste marine ; Fenouil marin ; Perce-pierre	I	RR	NT	pr. D2			C0	Oui	Non	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton et P.G. Wilson	Cyclosperme à feuilles menues	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L.	Carotte commune (s.l.)	I(SC)	CC	LC		ap	CC		pp	pp	pp	Non		
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte commune	I(SC)	CC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> Hook. f.	Carotte porte-gomme	I	E	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>intermedius</i> (Corb.) Reduron et Lambinon [<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i> x <i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> Hook. f.]	Carotte intermédiaire	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>sativus</i> (Hoffmann) Arcang.	Carotte cultivée	C(S)	?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Eryngium campestre</i> L.	Panicaut champêtre ; Chardon roulant	I	PC	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Eryngium maritimum</i> L.	Panicaut maritime ; Chardon des dunes	I	R	LC				R1;C0	Oui	Non	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Falcaire des champs	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil commun	NS(AC)	R?	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.	Berce du Caucase	N(SC)	AR	NA		dj	R?		Non	Non	Non	Non	A	
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce commune (s.l.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC					pp	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i>	Berce commune ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC					pp	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>angustifolium</i> (Crantz) C.C. Gmel.	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	RR?	DD					Oui	?	Non	Non		x
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>sphondylium</i>	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
APIACEAE	<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>stenophyllum</i> (Gaudin) Moritz	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	PC?	LC					Non	Non	Non	Non		x
APIACEAE	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev. x <i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce hybride	??	#	#					#	#	Non	Non		
APIACEAE	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.	Hydrocotyle fausse-renoncule	NC	RR	NA		p	E		Non	Non	Non	Oui	A	
APIACEAE	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	Hydrocotyle commun ; Écuelle d'eau	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
APIACEAE	<i>Laserpitium latifolium</i> L.	Laser à larges feuilles	E	#	#					#	#	Non	Non		
APIACEAE	<i>Levisticum officinale</i> Koch	Livèche officinale ; Céleri perpétuel	C	#	NA		a	?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Cerfeuil musqué	C(S)	RR	NA		j	RR?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Oenanthe aquatique	I	AC	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
APIACEAE	<i>Oenanthe crocata</i> L.	Oenanthe safranée ; Pensacre	I	RR	VU	D(1+2)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Oenanthe fistuleuse	I	PC	NT	pr. A2c				Oui	Non	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Colem.	Oenanthe fluviatile	I	E	CR	D			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.	Oenanthe de Lachenal	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich	Oenanthe à feuilles de peucedan	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Oui]		
APIACEAE	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L.	Oenanthe faux-boucage	E	#	#					#	#	Non	Non		
APIACEAE	<i>Oenanthe silaifolia</i> Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüs	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffmann	Orlaya à grandes fleurs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L.	Panais cultivé (s.l.)	IZ(C)	C{AC,AC}	LC		a	RR?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Panais cultivé	I(C)	AC	LC		a	RR?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> var. <i>arvensis</i> Pers.	Panais cultivé (var.)	I	AC?	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i> var. <i>sativa</i>	Panais cultivé (var.)	C	#	NA		a	RR?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i> (Req. ex Godr.) Celak.	Panais brûlant	Z	AC	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill	Persil cultivé ; Persil	C(S)	RR?	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill var. <i>crispum</i>	Persil frisé	C(S)	?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill var. <i>vulgare</i> (Noisette) Danert	Persil plat	C(S)	?	NA		a	AC?		Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Petroselinum segetum</i> (L.) Koch	Persil des moissons	I	R	VU	D1				Oui	Oui	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.	Peucedan à feuilles de carvi	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
APIACEAE	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch	Impéatoire	S	D	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	Peucedan des marais	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Grand boucage	I	C	LC					pp	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. var. <i>bipinnata</i> (G. Beck) Burnat	Grand boucage (var.)	I	R	LC					Oui	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. var. <i>major</i>	Grand boucage (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Petit boucage	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Sanicula europaea</i> L.	Sanicle d'Europe	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Scandix peigne-de-Vénus ; Peigne de Vénus	I	R	VU	C1+2ai,b				Oui	Oui	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L.	Sélin à feuilles de carvi	I	R	EN	C1				Oui	Oui	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch	Libanotis des montagnes ; Séséli libanotis	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
APIACEAE	<i>Seseli montanum</i> L.	Séséli des montagnes	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
APIACEAE	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz et Thell.	Silaüs des prés	I	PC	NT	pr. A2c			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Sison aromatum</i> L.	Sison aromatique ; Sison	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Sium latifolium</i> L.	Grande berle	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
APIACEAE	<i>Tordylium maximum</i> L.	Tordyle élevé	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	Torilis des champs (s.l.)	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link subsp. <i>arvensis</i>	Torilis des champs	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
APIACEAE	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis faux-cerfeuil ; Torilis du Japon	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
APIACEAE	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Torilis noueux	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
APIACEAE	<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffmann	Caucalis à larges feuilles	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
APOCYNACEAE	<i>Vinca major</i> L.	Grande pervenche	C(NS)	R?	NA		j(p)	C		Non	Non	Non	Non		
APOCYNACEAE	<i>Vinca minor</i> L.	Petite pervenche	I(C)	C	LC		pj	R?		Non	Non	Non	Non		
AQUIFOLIACEAE	<i>Ilex aquifolium</i> L.	Houx	I(C)	C	LC		pj	AC?	C0	Non	Non	Non	Non		
ARACEAE	<i>Acorus calamus</i> L.	Acore odorant	Z	AR	NA					Oui	Non	Oui	Oui		
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill.	Gouet d'Italie (s.l.)	SC(N)	R	NA		j	PC		Non	Non	Non	Non		
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	Gouet d'Italie	C(NS)	R?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>neglectum</i> (F. Townsend) Prime	Gouet négligé	S(N?C)	?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ARACEAE	<i>Arum maculatum</i> L.	Gouet tacheté	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ARACEAE	<i>Pistia stratiotes</i> L.	Laitue d'eau	C(S)	E	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant (s.l.)	I(C)	CC	LC		pj	AC?		Non	Non	Non	Non		
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>helix</i>	Lierre grimpant	I(C)	CC	LC		pj	AC?		Non	Non	Non	Non		
ARALIACEAE	<i>Hedera helix</i> L. subsp. <i>hibernica</i> (Kirschn.) McClintock	Lierre d'Irlande	C(S)	RR	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Aristolochia clematitis</i> L.	Aristolochie clématite ; Sarrasine	N	E	NA					Non	Non	Non	Oui		
ARISTOLOCHIACEAE	<i>Asarum europaeum</i> L.	Asaret d'Europe	I(?)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ASCLEPIADACEAE	<i>Vincetoxicum hircundinaria</i> Med.	Dompte-venin officinal	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Achillea collina</i> Becker ex Reichenb.	Achillée des collines	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	Achillée filipendule	C(S)	E	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Achillea millefolium</i> L.	Achillée millefeuille	I(C)	CC	LC		p	AR?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Achillée sternutatoire ; Herbe à éternuer	I(SC)	AC(AC,E)	NT	pr. A3c	j	?	R1	Oui	Non	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Achillea ptarmica</i> L. cv. à fleurs doubles	Achillée sternutatoire (cv.) ; Herbe à éternuer	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosie annuelle	A	R?	NA					Non	Non	Non	Non	P	
ASTERACEAE	<i>Ambrosia coronopifolia</i> Torr. et A. Gray	Ambrosie vivace	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Ambrosia trifida</i> L.	Ambrosie géante	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	Antennaire dioïque ; Pied-de-chat	I	D	RE				C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ASTERACEAE	<i>Anthemis arvensis</i> L.	Camomille des champs ; Fausse camomille	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Anthemis cotula</i> L.	Camomille fétide	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Camomille romaine	I(SC)	E	EN	D	d	?		Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Anthemis tinctoria</i> L.	Camomille des teinturiers	C(A?S)	RR	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Arctium lappa</i> L.	Grande bardane	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Petite bardane	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Bardane des bois	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Bardane tomenteuse	I?	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Arctium xambiguum</i> (Celak.) Nyman [<i>Arctium tomentosum</i> Mill. x <i>Arctium lappa</i> L.]	Bardane ambiguë	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Arctium xnothum</i> (Ruhm.) Weiss [<i>Arctium lappa</i> L. x <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.]	Bardane métissée	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Arctium xscanicum</i> Rouy [<i>Arctium lappa</i> L. x <i>Arctium nemorosum</i> Lej.]	Bardane de Scanie	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. et Körte	Arnoséride naine	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ASTERACEAE	<i>Artemisia abrotanum</i> L.	Armoise aurone ; Aurone mâle ; Citronnelle	C	#	NA		d	RR		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Artemisia absinthium</i> L.	Absinthe	C(NS)	E	NA		d	D?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Artemisia annua</i> L.	Armoise annuelle	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Artemisia biennis</i> Willd.	Armoise bisannuelle	A(N?)	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Estragon	C(S)	E	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Artemisia maritima</i> L.	Armoise maritime	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Artemisia pontica</i> L.	Armoise pontique ; Petite absinthe	C	#	NA		d	D		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Armoise des frères Verlot	N	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune ; Herbe à cent goûts	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Aster ericoides</i> L.	Aster fausse-bruyère	C(S)	D	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Aster lancéolé	NS(C)	R?	NA		j	R		Non	Non	Non	Non	A	
ASTERACEAE	<i>Aster novi-belgii</i> L.	Aster de Virginie	C(S)	RR	NA		j	CC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Aster salignus</i> Willd.	Aster à feuilles de saule	N?	R?	NA					Non	Non	Non	Non	A	
ASTERACEAE	<i>Aster tripolium</i> L.	Aster maritime	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Aster versicolor</i> Willd.	Aster versicolore	S	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Baccharis à feuilles d'arroche ; Sénéçon en arbre	C(NS)	RR	NA		pj	R		Non	Non	Non	Non	A	
ASTERACEAE	<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette vivace	I(SC)	CC	LC		pj	C		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Bidens cernua</i> L.	Bident penché	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.	Bident soudé	N	RR?	NA					Non	Non	Non	Oui	P	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Oui	P	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>anomala</i> Porter ex Fernald	Bident à fruits noirs (var.)	??	#	#					#	#	Non	[Oui]	P	
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>frondosa</i>	Bident à fruits noirs (var.)	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Oui	P	
ASTERACEAE	<i>Bidens radiata</i> Thuill.	Bident radié	I	D?	CR+					(Oui)	Oui	(Oui)	(Oui)		
ASTERACEAE	<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident triparté	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Bidens triplinervia</i> Humb., Bonpl. et Kunth		C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Bidens triplinervia</i> Humb., Bonpl. et Kunth var. <i>macrantha</i> (Wedd.) Sherff	Bident à grandes fleurs	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Bombacilaena erecta</i> (L.) Smolj.	Cotonnière dressée	E	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Calendula arvensis</i> L.	Souci des champs	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Calendula officinalis</i> L.	Souci officinal	C(S)	R	NA		pj	CC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carduus acanthoides</i> L.	Chardon faux-acanthe	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L.	Chardon crépu (s.l.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>crispus</i>	Chardon crépu	E	#	#					#	#	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Gremlin	Chardon multiflore	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L.	Chardon penché (s.l.)	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>leiophyllus</i> (Petrovic) Arènes	Chardon à grandes bractées	N?	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>	Chardon penché	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carduus pycnocephalus</i> L.	Chardon à capitules denses	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	Chardon à petits capitules	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carduus xstangii</i> Buek [<i>Carduus nutans</i> L. x <i>Carduus crispus</i> L.]	Chardon à épines nombreuses	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carlina vulgaris</i> L.	Carlina commune (s.l.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Carlina commune	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Carthame des teinturiers	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Centaurea algeriensis</i> Coss. et Durieu	Centaurée d'Algérie	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Centaurea aspera</i> L.	Centaurée rude	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Centaurée chausse-trape	Z	D	NA					(Oui)	Non	(Oui)	Non		
ASTERACEAE	<i>Centaurea cyanus</i> L.	Bleuet	I(C)	R	EN	C2ai	pj	PC?		Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L.	Centaurée jacée (s.l.)	I(C)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>debeauxii</i> (Godr. et Gren.) Douin	Centaurée de Debeaux	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak.	Centaurée trompeuse	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak. var. <i>decipiens</i> (Thuill.) Briq.	Centaurée trompeuse (var.)	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>decipiens</i> (Thuill.) Celak. var. <i>microptilon</i> (Godr.) Briq.	Centaurée trompeuse (var.) ; Centaurée à appendices étroits	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Gaudin) Schübl. et Martens	Centaurée des prés	I	AR?	DD					?	?	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>jacea</i>	Centaurée jacée (s.str.)	E	#	#					#	#	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens	Centaurée noire	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens var. <i>nemoralis</i> (Jord.) Briq. et Cavillier	Centaurée noire (var.) ; Centaurée des bois	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens var. <i>nigra</i> (L.) Briq.	Centaurée noire (var.)	I	AR?	DD					?	?	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigrescens</i> (Willd.) Celak.	Centaurée noirâtre	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>timballii</i> (Martrin-Donos) Br.-Bl.	Centaurée de Timbal	I	RR?	DD					Oui	?	Oui	Non		x
ASTERACEAE	<i>Centaurea montana</i> L.	Centaurée des montagnes	C(S)	E	NA		pj	AC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Centaurée scabieuse	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Centaurée du solstice	A(C)	D	NA		p	E?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Centaurea stoebe</i> L.	Centaurée du Rhin	C(AS)	E(D,E)	NA		p	E?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Chondrilla juncea</i> L.	Chondrille effilée	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr.	Mulgédie à grandes feuilles (s.l.)	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr. subsp. <i>macrophylla</i>	Mulgédie à grandes feuilles	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cicerbita macrophylla</i> (Willd.) Wallr. subsp. <i>uralensis</i> (Rouy) P.D. Sell	Mulgédie de l'Oural	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L.	Endive	C	#	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i>	Endive	C	#	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i> var. <i>crispum</i> Lam.	Chicorée frisée	C	#	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cichorium endivia</i> L. subsp. <i>endivia</i> var. <i>latifolium</i> Lam.	Chicorée scarole	C	#	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée	I(SC)	PC(R?,PC?)	DD		ap	AC		?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi	Chicon ; Endive de Bruxelles ; Barbe de Capucin ; Witloof	C(S)	?	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>intybus</i>	Chicorée sauvage	I(C)	R?	DD		p	E?		?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>sativum</i> Bischoff	Chicorée à café	C(S)	?	NA		a	AR		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Cirse acaule	I	AC	LC					Oui	Non	Oui	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill	Cirse anglais	I	E	CR	B2a(I)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Cirse laineux	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Cirse des maraîchers	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.	Cirse des ruisseaux	E	#	#					#	#	Non	[Oui]		
ASTERACEAE	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commun	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cirsium x hybridum</i> Koch [<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. x <i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.]	Cirse hybride	I	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cirsium x rigens</i> (Ait.) Wallr. [<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop. x <i>Cirsium acaule</i> Scop.]	Cirse raide	I	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Conyza bilbaoana</i> J. Rémy	Vergerette de Bilbao	NA	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	Vergerette d'Argentine	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	Vergerette du Canada	Z	CC	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	Vergerette de Sumatra	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	Coréopsis lancéolé	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cosmos sulfureus</i> Cav.	Cosmos soufré	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Cotule pied-de-corbeau	A	E	NA					Non	Non	Non	Oui	P	
ASTERACEAE	<i>Crepis biennis</i> L.	Crépe bisannuelle	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépe capillaire	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Crepis foetida</i> L.	Crépe fétide	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Crepis polymorpha</i> Pourr.	Crépe à feuilles de pissenlit	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Crepis pulchra</i> L.	Crépe élégante	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm.	Crépe sacrée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Crepis setosa</i> Haller f.	Crépe hérissée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Crepis tectorum</i> L.	Crépe des toits	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Cynara scolymus</i> L.	Artichaut commun	C	#	NA		a	PC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Inule fétide	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non	P	
ASTERACEAE	<i>Doronicum pardalianches</i> L.	Doronic à feuilles cordées ; Herbe aux panthères	S	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Doronicum plantagineum</i> L.	Doronic à feuilles de plantain	E?	#	#				[C0]	#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Doronicum x willdenowii</i> (Rouy) A.W. Hill [<i>Doronicum plantagineum</i> L. x <i>Doronicum pardalianches</i> L.]	Doronic de Willdenow	S	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.	Oursin de Hongrie	C(S)	D	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.	Oursin à têtes rondes	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Erigeron acer</i> L.	Vergerette âcre	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	Vergerette annuelle	Z(A)	AR(AR,E)	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Erigeron karvinskianus</i> DC.	Vergerette de Karvinski ; Pâquerette des murailles	SC	E	NA		j	R		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Erigeron philadelphicus</i> L.	Vergerette de Philadelphie	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Eupatoire chanvrine	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Filago arvensis</i> L.	Cotonnière des champs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ASTERACEAE	<i>Filago gallica</i> L.	Cotonnière de France	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ASTERACEAE	<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	Cotonnière naine	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Filago pyramidata</i> L.	Cotonnière pyramidale	I	E	CR	B2b(i,ii,iii,iv)c(iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Filago vulgaris</i> Lam.	Cotonnière d'Allemagne	I	E	EN	B2a(I)c(iv)				Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Gaillardie aristée	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Gaillardia x grandiflora</i> Van Houtte [<i>Gaillardia aristata</i> Pursh x <i>Gaillardia pulchella</i> Foug.]	Gaillardie à grande fleurs	C(S)	E	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Galinoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Galinoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	Galinsoga cilié	Z	C	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Chrysanthème des moissons	I(C)	PC	VU	A2c	p	?		Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.	Gnaphale jaunâtre	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L.	Gnaphale des forêts	I	R	VU	D1				Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Gnaphale des fanges	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	Guizotie	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Helianthus annuus</i> L.	Tournesol commun	C(AS)	R?	NA		j	AR?		Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Helianthus annuus</i> L. var. <i>macrocarpus</i> (DC.) Cockerell	Tournesol commun (var.)	C(AS)	R?	NA		j	AR?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Helianthus laetiflorus</i> Pers.	Tournesol vivace	C(NS)	RR	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Topinambour	C(NS)	?	NA		a	AR?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium amplexicaule</i> L.	Épervière embrassante	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium aurantiacum</i> L.	Épervière orangée	C(NS)	AR	NA		j	?		Non	Non	Non	Non	P	
ASTERACEAE	<i>Hieracium bauhinii</i> Schult. ex Besser	Épervière de Bauhin	Z	AR	NA					Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium bifidum</i> Kit. ex Hornem.	Épervière bifide	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium caespitosum</i> Dum.	Épervière des prés	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.	Épervière précoce	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium lachenalii</i> C.C. Gmel.	Épervière de Lachenal	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.	Épervière petite-laitue	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.	Épervière lisse	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank	Épervière tachée	I	RR?	DD					Oui	?	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium murorum</i> L.	Épervière des murs	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium pilosella</i> L.	Épervière piloselle	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	Épervière de Savoie	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	Épervière en ombelle	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris glabra</i> L.	Porcelle glabre	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Inula britannica</i> L.	Inule des fleuves	S?A	D	NA					(Oui)	Non	(Oui)	(Oui)		
ASTERACEAE	<i>Inula conyzae</i> (Griesselich) Meikle	Inule conyze	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Inula helenium</i> L.	Inule aunée ; Aunée	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Inula salicina</i> L.	Inule à feuilles de saule	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ASTERACEAE	<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.	Ive à feuilles de lampourde	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Lactuca perennis</i> L.	Laitue vivace	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
ASTERACEAE	<i>Lactuca saligna</i> L.	Laitue à feuilles de saule	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Lactuca sativa</i> L.	Laitue cultivée ; Salade	C	#	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scariole	I(C)	CC	LC		a	PC?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Lactuca virosa</i> L.	Laitue vireuse	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L.	Lampsane commune (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lampsane commune	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	Liondent d'automne	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L.	Liondent hispide (s.l.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i>	Liondent hispide	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Reichenb.) J. Murr	Liondent des éboulis	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
ASTERACEAE	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam.	Liondent des rochers ; Thrinicie hérissée	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Grande marguerite	I(C)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>ircutianum</i> (DC.) Tzvelev	Grande marguerite (tétraploïde)	I(C)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. subsp. <i>vulgare</i>	Grande marguerite (diploïde)	??	#	#					#	#	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Leucanthemum xsuperbum</i> (Bergm. ex J. Ingram) D.H. Kent [<i>Leucanthemum lacustre</i> (Brot.) Samp. x <i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.]	Reine-marguerite	C(S)	E	NA		j	C?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Matricaire discoïde	Z	CC	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L.	Matricaire maritime (s.l.)	I	CC	LC					pp	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> (K. Koch) Soó	Matricaire inodore	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Matricaire maritime	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> (K. Koch) Soó x <i>M. maritima</i> L. subsp. <i>maritima</i>	Matricaire hybride	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Matricaria recutita</i> L.	Matricaire camomille	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	Laitue des murailles	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Onopordum acanthium</i> L.	Onopordon fausse-acanthe ; Chardon aux ânes	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Otanthus maritimus</i> (L.) Hoffmanns. et Link	Diotis cotonneuse	A	D	NA				C0	Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	Pétasite blanc	E?	#	#					#	#	Non	[Oui]		
ASTERACEAE	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Pétasite officinal	I(N)	PC	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G. López	Pétasite odorant	C(NS)	RR	NA		j	R?		Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Picris echioides</i> L.	Picride fausse-vipérine	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Picris hieracioides</i> L.	Picride fausse-épervière	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC.	Podospérme lacinié ; Scorsonère à feuilles laciniées	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn.	Pulicaire annuelle	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
ASTERACEAE	<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Scolyme d'Espagne	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Scolymus maculatus</i> L.	Scolyme maculé ; Scolyme taché	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Scorsonère d'Espagne ; Salsifis noir	C(S)	E	NA		a	R?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Scorzonera humilis</i> L.	Scorsonère des prés	I	RR	EN	B2a(f)b(i,ii,iii,iv)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill	Séneçon aquatique (s.l.)	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>aquaticus</i>	Séneçon aquatique	I	PC?	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Senecio aquaticus</i> Hill subsp. <i>erraticus</i> (Bertol.) Tourlet	Séneçon erratique	I	?	DD					Oui	?	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Senecio cineraria</i> DC.	Séneçon cinéraire ; Cinéraire	C(N?S)	E	NA		j	AC?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio erucifolius</i> L.	Séneçon à feuilles de roquette	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio hercynicus</i> Herborg	Séneçon du Harz	E	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio inaequidens</i> DC.	Séneçon du Cap	Z	AC	NA					Non	Non	Non	Non	P	
ASTERACEAE	<i>Senecio jacobaea</i> L.	Séneçon jacobée ; Jacobée	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio jacobaea</i> L. var. <i>jacobaea</i>	Séneçon jacobée (var.) ; Jacobée	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio jacobaea</i> L. var. <i>nudus</i> Weston	Séneçon jacobée (var.) ; Jacobée	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	Séneçon de Fuchs (s.l.)	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg	Séneçon alpestre	I	PC?	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. <i>ovatus</i>	Séneçon de Fuchs	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio paludosus</i> L.	Séneçon des marais	I	R	EN	B2a(f)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Senecio sarracenicus</i> L.	Séneçon des saussaies	E	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio squalidus</i> L.	Séneçon luisant	N	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Séneçon des forêts	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit.	Séneçon printanier	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio viscosus</i> L.	Séneçon visqueux	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Séneçon commun	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>litoralis</i> Morthier	Séneçon commun (f.)	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>radiatus</i> Hegi	Séneçon commun (f.)	I	?	DD					?	?	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Senecio vulgaris</i> L. f. <i>vulgaris</i>	Séneçon commun (f.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Senecio xlonidensis</i> Lousley [<i>Senecio viscosus</i> L. x <i>Senecio squalidus</i> L.]		N	D?	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Serratula tinctoria</i> L.	Serratule des teinturiers	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	(Oui)		
ASTERACEAE	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Chardon-marié	N(A)	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidage du Canada ; Gerbe d'or	Z(SC)	AR	NA		j	AC?		Non	Non	Non	Non	A	
ASTERACEAE	<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Solidage glabre	Z(SC)	AC	NA		j	AC?		Non	Non	Non	Non	A	
ASTERACEAE	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Solidage verge-d'or ; Verge d'or	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laiteron des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron rude	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher ; Laiteron potager	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Sonchus palustris</i> L.	Laiteron des marais	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Schultz-Bip.	Tanaisie en corymbe	E	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	Grande camomille	S(NC)	AR	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaisie commune ; Herbe aux vers	I(C)	CC	LC		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L. f. <i>vulgare</i>	Tanaisie commune (f.) ; Herbe aux vers	I(C)	CC	LC		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> A.J. Richards	Pissenlit (section)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum bracteatum</i> Dahlst.	Pissenlit à feuilles crispées	I	RR?	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum dupidentifrons</i> Dahlst.	Pissenlit à feuilles crispées	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum duvigneaudii</i> v. Soest	Pissenlit de Duvigneaud	E	#	#					#	#	Non	Non		x
ASTERACEAE	<i>Taraxacum frugale</i> Oosterveld		I	RR?	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum gelertii</i> Raunk.		I	RR?	DD					Oui	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hygrophilum</i> v. Soest	Pissenlit hygrophile	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst.	Pissenlit de Nordstedt	I	RR?	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Erythrosperma</i> (Lindb. f.) Dahlst.	Pissenlit (section)	I	CC	LC					pp	pp	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum clemens</i> Matysiak	Pissenlit doux	I	AC?	LC					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ASTERACEAE	<i>Taraxacum disseminatum</i> Hagl.	Pissenlit disséminé	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum dunense</i> v. Soest	Pissenlit des dunes	I	R?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum fulviforme</i> Dahlst.		I	?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum lacistophyloides</i> Dahlst.		I	?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum lacistophyllum</i> (Dahlst.) Raunk.	Pissenlit à lobes élargis	I	AR?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum oxoniense</i> Dahlst.	Pissenlit d'Oxford	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum proximum</i> (Dahlst.) Raunk.	Pissenlit à akènes puce	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst.	Pissenlit à akènes violet sombre	I	R?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum scanicum</i> Dahlst.	Pissenlit de Scanie	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum taeniatum</i> Hagl. ex Holmgr.	Pissenlit à bandelettes	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum tanyolobum</i> Dahlst.		I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum tortilobum</i> Florstr.	Pissenlit à lobes tordus	I	AR?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Hamata</i> H. Øllgaard	Pissenlit (section)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum alienum</i> Dahlst.	Pissenlit étranger	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum atactum</i> Sahlin et v. Soest	Pissenlit introuvable	I	C?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum bockmanii</i> Borgv.	Pissenlit de Bockman	I	AR?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hamatifforme</i> Dahlst.	Pissenlit faux-crochu	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hamatum</i> Raunk.	Pissenlit crochu	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hamiferum</i> Dahlst.	Pissenlit à hameçons	I	AR?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum lamprophyllum</i> M.P. Christ.	Pissenlit à feuilles luisantes	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum pseudoamatum</i> Dahlst.		I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Obliqua</i> (Dahlst.) Dahlst.	Pissenlit (section)	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum obliquum</i> (Fries) Dahlst.	Pissenlit oblique	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (Lindb. f.) Dahlst.	Pissenlit (section)	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	pp		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum anglicum</i> Dahlst.	Pissenlit d'Angleterre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum ciliare</i> v. Soest	Pissenlit cilié	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum delanghei</i> v. Soest	Pissenlit de De Langhe	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum hollandicum</i> v. Soest	Pissenlit de Hollande	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum palustre</i> (Lyons) Symons	Pissenlit des marais	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Non	Oui		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i> Kirschner, H. Øllgaard et Štěpánek	Pissenlit (section)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum angustisquamum</i> Dahlst. ex Lindb. f.	Pissenlit à bractées étroites	??	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum debrayi</i> Hagend., v. Soest et Zevenb.	Pissenlit de Debray	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum exsertiforme</i> Hagend., v. Soest et Zevenb.		I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum lucidum</i> Dahlst.	Pissenlit luisant	I	R?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Taraxacum ostenfeldii</i> Raunk.		I	?	DD					?	?	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) Nordenstam	Séneçon à feuilles spatulées (s.l.)	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Tephrosieris helenitis</i> (L.) Nordenstam subsp. <i>helenitis</i>	Séneçon à feuilles spatulées	I	RR	VU	D2			R1*	Oui	Oui	Oui	Non		
ASTERACEAE	<i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Fourr.	Cinéraire des marais ; Séneçon ramassé	I	E	EN	B(1+2)a(I)c(i,ii,iv)			N1	Oui	Oui	Oui	Oui		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon angustifolius</i> Bellardi ex Willd.	Salsifis à feuilles étroites	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Salsifi douteux	Z	R	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Salsifis à feuilles de poireau ; Salsifis blanc	C(S)	E	NA		a	AR		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Salsifis des prés (s.l.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>minor</i> (Mill.) Wahlenb.	Petit salsifis	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (L.) Celak.	Salsifis d'orient	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tragopogon xmirabilis</i> Rouy [<i>Tragopogon pratensis</i> L. x <i>Tragopogon porrifolius</i> L.]	Salsifis étonnant	N	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Tussilago farfara</i> L.	Tussilage ; Pas-d'âne	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Verbessina alternifolia</i> (L.) Britton	Verbésina à feuilles alternes	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Xanthium catharticum</i> Humb., Bonpl. et Kunth		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Xanthium orientale</i> L.	Lampourde à gros fruits	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Xanthium spinosum</i> L.	Lampourde épineuse	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ASTERACEAE	<i>Xanthium strumarium</i> L.	Lampourde glouteron	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens balfourii</i> Hook. f.	Balsamine de Balfour	C(NS)	R	NA		j	?		Non	Non	Non	Non	P	
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine de l'Himalaya ; Balsamine géante	Z(SC)	PC	NA		j	PC?		Non	Non	Non	Oui	A	

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	Balsamine n'y-touchez-pas ; Balsamine sauvage	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
BALSAMINACEAE	<i>Impatiens parviflora</i> DC.	Balsamine à petites fleurs	N	R	NA					Non	Non	Non	Non		
BERBERIDACEAE	<i>Berberis vulgaris</i> L.	Épine-vinette	IN(SC)	RR(? ,E,E)	DD		p	?		Oui	?	Oui	Non		
BERBERIDACEAE	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia à feuilles de houx ; Faux-houx ; Mahonia	C(NS)	AR	NA		j(p)	C		Non	Non	Non	Non	P	
BETULACEAE	<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Aulne cordé	C(S?)	?	NA		p	R?		Non	Non	Non	Oui		
BETULACEAE	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Aulne glutineux	I(NSC)	CC	LC		sp	?		Non	Non	Non	Oui		
BETULACEAE	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Aulne blanc	C(N?S)	?	NA		sp	PC		Non	Non	Non	Oui		
BETULACEAE	<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	I(NC)	C	LC		pj	C		Non	Non	Non	Non		
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bouleau pubescent (s.l.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>glutinosa</i> Berher	Bouleau glutineux	E	#	#					#	#	Non	[Oui]		
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>pubescens</i>	Bouleau pubescent	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BETULACEAE	<i>Betula xaurata</i> Borkh. [<i>Betula pendula</i> Roth x <i>Betula pubescens</i> Ehrh.]	Bouleau à feuilles en losange	I	AC	NA					Non	Non	Non	Non		
BETULACEAE	<i>Carpinus betulus</i> L.	Charme commun	I(NSC)	CC	LC		spj	PC		Non	Non	Non	Non		
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier commun ; Noisetier ; Coudrier	I(S?C)	CC	LC		pj	C		Non	Non	Non	Non		
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L. var. <i>avellana</i>	Noisetier commun (var.) ; Noisetier ; Coudrier	I(S?C)	CC	LC		pj	C		Non	Non	Non	Non		
BETULACEAE	<i>Corylus colurna</i> L.	Noisetier coudrier	C	#	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
BETULACEAE	<i>Corylus maxima</i> Mill.	Noisetier géant	C	#	NA		a	PC		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Amsinckia calycina</i> (Moris) Chater	Amsinckie velue	E?	#	#					#	#	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	Buglosse des champs ; Lycopside	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Anchusa azurea</i> Mill.	Buglosse d'Italie	C(AS)	E	NA		j	AR		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Buglosse officinale (s.l.)	Z(A)	R(RR,RR)	NA					pp	Non	pp	Non		
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Buglosse officinale	Z(A)	R(RR,RR)	NA					Oui	Non	Oui	Non		
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L. subsp. <i>procera</i> (Besser) Lambinon	Buglosse allongée	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Asperugo procumbens</i> L.	Râpette couchée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Borago officinalis</i> L.	Bourrache	C(S)	R	NA		d	R?		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq.	Cynoglosse d'Allemagne (s.l.)	N	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>pellucidum</i> (Lapeyr.) Sutorý	Cynoglosse diaphane	??	#	#					#	#	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. subsp. <i>rotundum</i> Sutorý	Cynoglosse arrondie	??	#	#					#	#	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Cynoglosse officinale	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Echium plantagineum</i> L.	Vipérine à feuilles de plantain	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	I(C)	C	LC		p	RR?		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Héliotrope d'Europe	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dum.	Bardanette	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum arvense</i> L.	Grémil des champs	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui	Non		
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum officinale</i> L.	Grémil officinal ; Herbe aux perles	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
BORAGINACEAE	<i>Lithospermum purpureo-caeruleum</i> L.	Grémil bleu pourpre	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt	Myosotis alpestre	C	#	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Myosotis des champs (s.l.)	I(C)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i>	Myosotis des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>umbrata</i> (Rouy) O. Schwarz	Myosotis des ombrages	I	?	DD					?	?	Non	Non		x
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis versicolore (s.l.)	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>discolor</i>	Myosotis versicolore	I	RR?	DD					Oui	?	Oui	Non		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrondeau) Blaise	Myosotis douteux	I	R?	DD					Oui	?	Oui	Non		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> Lehm.	Myosotis lâche (s.l.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh.	Myosotis cespiteux	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	Myosotis à poils réfractés	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	Myosotis rameux	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
BORAGINACEAE	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Schult.	Myosotis raide	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
BORAGINACEAE	<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffmann	Myosotis des bois	I(NSC)	PC(AR,(A R))	LC		j	AC?	R1	Oui	Non	Oui	Non		
BORAGINACEAE	<i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.) Tausch ex L.H. Bailey	Buglosse toujours verte	N(SC)	R	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bast.) Boreau	Pulmonaire à longues feuilles	I?	E	CR	A2abc B(1+2)a(l)j(b(iii,v) D				Oui	Oui	Oui	Non		
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	Pulmonaire officinale	C(NS)	R	NA		j	PC?		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Pulmonaria saccharata</i> Mill.	Pulmonaire d'Italie	C(S)	E	NA		j	E?		Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Symphytum asperum</i> Lepechin	Consoude rude	E?	#	#					#	#	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L.	Consoude officinale (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Consoude officinale ; Grande consoude	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BORAGINACEAE	<i>Symphytum tuberosum</i> L.	Consoude tubéreuse	N	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BORAGINACEAE	<i>Symphytum xuplandicum</i> Nyman [<i>Symphytum officinale</i> L. x <i>Symphytum asperum</i> Lepechin]	Consoude du Upland	N(A)	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Alliaria petiolata</i> (Bieb.) Cavara et Grande	Alliaire	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Alysson calicinal	IA	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
BRASSICACEAE	<i>Alyssum montanum</i> L.	Alysson des montagnes	S?A?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Alyssum saxatile</i> L.	Alysson des rochers ; Corbeille d'or	C(S)	?	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Arabisopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabette de Thalius	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Arabis alpina</i> L.	Arabette des Alpes (s.l.)	C(S)	?	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd. ex Schlecht.) Briq.	Arabette du Caucase	C(S)	?	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	Arabette glabre	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop.	Arabette hérissée (s.l.)	I	R	NT	pr. D2				pp	Non	pp	Non		
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>hirsuta</i>	Arabette hérissée	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop. subsp. <i>sagittata</i> (Bertol.) Nyman	Arabette sagittée	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Raifort	ZS(C)	AC	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Aubrietie deltoïde	C(S)	E	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	Barbarée intermédiaire	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Barbarea stricta</i> Andrz.	Barbarée raide	X(A?)	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.	Barbarée printanière	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Brown	Barbarée commune	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Alysson blanc	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica fruticulosa</i> Cirillo	Chou fruticuleux	E?	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Moutarde de l'Inde	??	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L.	Chou navet (s.l.)	ASC(N?)	C	NA		ia	CC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napobrassica</i> (L.) O. Schwarz	Rutabaga	C	#	NA		a	AR?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	Colza ; Navette	ASC(N?)	C	NA		ia	CC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Moutarde noire	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L.	Chou (sauvage + variétés cultivées)	IC(S)	E{E,E}	NT	pr. D2	a	CC	R1p	pp	Non	pp	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne	Chou-fleur (s.l. incl. Brocoli)	C	#	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne var. <i>botrytis</i> L.	Chou-fleur	C	#	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>botrytis</i> (L.) Duchesne var. <i>italica</i> Plenck	Chou brocoli	C	#	NA		a	PC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens var. <i>capitata</i> L.	Chou cabus	C	#	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>capitata</i> (L.) Schübl. et Martens var. <i>sabauda</i> L.	Chou de Milan ; Chou de Savoie	C	#	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>caulorapa</i> (DC.) Metzger	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	R		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>caulorapa</i> (DC.) Metzger var. <i>gongyloides</i> L.	Chou rave ; Chou navet	C	#	NA		a	R		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticulosa</i> Metzger	Chou cultivé (subsp.)	C	#	NA		a	PC		Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger var. <i>gemmifera</i> DC.	Chou de Bruxelles	C	#	NA		a	PC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger var. <i>sabellica</i> L.	Chou frisé	C	#	NA		a	R		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>fruticosa</i> Metzger var. <i>viridis</i> L.	Chou cavalier ; Chou vert	C	#	NA		a	AR?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Chou sauvage	I	E	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L.	Navet	C(A)	E?	NA		a	?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>campestris</i> (L.) A.R. Clapham	Navette d'été	A	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>rapa</i>	Navet potager	C	#	NA		a	?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Bunias orientalis</i> L.	Bunias d'Orient	Z	R	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cakile maritima</i> Scop.	Caquillier maritime	I(A)	AR{AR,RR}	LC					Oui	Non	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>integrifolia</i> (Hornem.) Hyl. ex Greuter et Burdet	Caquillier occidental	I(A)	AR{AR,RR}	LC					Oui	Non	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.	Calépine	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Camelina alyssum</i> (Mill.) Thell.	Caméline des champs de lin	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Camelina microcarpa</i> Andrz. ex DC.	Caméline à petits fruits	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Caméline cultivée (s.l.)	A(SC)	D	NA		ia	D		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>sativa</i>	Caméline cultivée	A(SC)	D	NA		ia	D		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz subsp. <i>zingeri</i> (Mirek) Smejkal	Caméline poilue	??	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	Capselle bourse-à-pasteur ; Bourse-à-pasteur	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Capsella rubella</i> Reut.	Capselle rougeâtre	I	R?	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Capsella xgracilis</i> Gren. [<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med. x <i>Capsella rubella</i> Reut.]	Capselle grêle	I	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine amara</i> L.	Cardamine amère ; Cresson amer	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	Cardamine à bulbilles ; Dentaire à bulbilles	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine corymbosa</i> Hook. f.	Cardamine de Nouvelle-Zélande	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Cardamine flexueuse	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine impatiens</i> L.	Cardamine impatiente	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Cardamine des prés (s.l.) ; Cresson des prés	I	C	LC					pp	pp	pp	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>paludosa</i> (Knaf.) Celak.	Cardamine dentée	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Cardamine des prés ; Cresson des prés	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	Arabette des sables (s.l.)	I?	RR	LC					pp	pp	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>arenosa</i>	Arabette des sables	I?	RR	LC					Oui	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) Pawl. ex H. Scholz	Arabette de Borbas	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	Arabette de Haller	Z	R	NA					Oui	Non	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Cardaire drave	Z	AC	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia anglica</i> L.	Cochléaire d'Angleterre	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia danica</i> L.	Cochléaire du Danemark	IZ	AR{AR,R}	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Cochlearia officinalis</i> L.	Cochléaire officinale	I	E	EN	B2a(l)b(i,ii,iv)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter et Burdet	Moutarde giroflée (s.l.)	A(N?)	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter et Burdet subsp. <i>cheiranthos</i> (Vill.) Aedo, Leadlay et Muñoz Garmendia	Moutarde giroflée	A(N?)	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Conringia orientalis</i> (L.) Dum.	Vélar d'Orient	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	Corne-de-cerf didyme	Z	C	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Aschers.	Corne-de-cerf écailleuse	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Crambe maritima</i> L.	Chou marin	I	R	VU	D2			N1	Oui	Oui	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	Sagesse des chirurgiens	I	R	LC					Oui	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Diplotaxis des murs ; Roquette des murs	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxis à feuilles ténues ; Roquette jaune	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis xwirtgenii</i> Hausskn. [<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC. x <i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.]	Diplotaxis de Wirtgen	I	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Draba muralis</i> L.	Drave des murs	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Drave printanière	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav.	Roquette vesiculeuse (s.l.)	C(A)	E	NA		a	E?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Roquette cultivée	C(A)	E	NA		a	E?		Non	Non	Non	Non		x
BRASSICACEAE	<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O.E. Schulz	Fausse-roquette de France ; Fausse-roquette de Pollich	A(N)	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poiret) O.E. Schulz	Fausse-roquette à feuilles de cresson	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Vélar fausse-giroflée	I	AR	VU	A2c				Oui	Oui	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Giroflée des murailles	ZS(C)	PC	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.	Vélar odorant	E?	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Erysimum repandum</i> L.	Vélar étalé	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Erysimum strictum</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Vélar à feuilles d'épervière	E?	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Hesperis matronalis</i> L.	Julienne des dames	NAS(C)	R	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagrèze-Fossat	Roquette bâtarde	Z(A)	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Iberis amara</i> L.	Ibérus amer	I(A)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
BRASSICACEAE	<i>Iberis umbellata</i> L.	Ibérus en ombelle	C(NS)	R	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Isatis tinctoria</i> L.	Pastel des teinturiers	N(AC)	D	NA		i	D		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Brown	Passerage champêtre	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.	Passerage à fleurs denses	E?	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium graminifolium</i> L.	Passerage à feuilles de graminées	A(N?)	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	Passerage hétérophylle	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium latifolium</i> L.	Passerage à larges feuilles	I?N	RR{D,RR}	RE					(Oui)	(Oui)	Non	Non	A	
BRASSICACEAE	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Passerage perfoliée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium ruderale</i> L.	Passerage des décombres	I?	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium sativum</i> L.	Passerage cultivée ; Cresson alénois	C(AS)	E	NA		a	?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium sativum</i> L. var. <i>latifolium</i> DC.	Passerage cultivée (var.) ; Cresson alénois	??	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium sativum</i> L. var. <i>sativum</i>	Passerage cultivée (var.) ; Cresson alénois	C(AS)	E	NA		a	?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lepidium virginicum</i> L.	Passerage de Virginie	Z	R	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	Alysson maritime ; Lobulaire maritime	C(NS)	R	NA		j	PC?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lunaria annua</i> L.	Monnaie du pape	C(S)	AR?	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Lunaire vivace	C	#	NA		j	D		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Brown	Giroflée de Mahon ; Julienne de Mahon	C	#	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Brown	Giroflée des jardin ; Violier	C(S)	D	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.) Reichenb.	Cresson à petites feuilles	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Cresson officinal ; Cresson de fontaine	I(C)	C	LC		ad	RR		Non	Non	Non	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium xsterile</i> (Airy-Shaw) Oefelein [Nasturtium officinale R. Brown x Nasturtium microphyllum (Boenningh.) Reichenb.]	Cresson stérile	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv.	Neslie paniculée (s.l.)	I(A)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>paniculata</i>	Neslie paniculée	I(A)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
BRASSICACEAE	<i>Neslia paniculata</i> (L.) Desv. subsp. <i>thracica</i> (Velen.) Bornm.	Neslie de Thrace	??	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Ravenelle (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>maritimus</i> (Smith) Thell.	Ravenelle maritime	E?	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Ravenelle des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L.	Radis cultivé	C(S)	RR?	NA		a(f)	CC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>niger</i> (Mill.) J. Kern.	Radis d'hiver	C	#	NA		a	R?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Radis oléifère ; Radis fourrager	C	#	NA		a	AC?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>	Radis d'été ; Petit radis	C	#	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Rapistre rugueuse (s.l.) ; Rapistre	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>linnaeanum</i> (Coss.) Rouy et Fouc.	Rapistre de Linné ; Rapistre	??	#	#					#	#	Non	Non		x
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.	Rapistre du Levant ; Rapistre	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non		x
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>rugosum</i>	Rapistre rugueuse ; Rapistre	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
BRASSICACEAE	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Rorippe amphibie	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	Rorippe d'Autriche	A	E	NA					Non	Non	Non	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) Borbás	Rorippe d'Islande	E	#	#					#	#	Non	[Oui]		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser	Rorippe des marais	I	AC	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa stylosa</i> (Pers.) Mansf. et Rothm.	Rorippe des Pyrénées	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser	Rorippe sauvage	I	AC	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
BRASSICACEAE	<i>Rorippa xanceps</i> (Wahlenb.) Reichenb. [<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser x <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser]	Rorippe douteuse	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sinapis alba</i> L.	Moutarde blanche	Z(C)	PC	NA		f	AR?		Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Moutarde des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>arvensis</i>	Moutarde des champs (var.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Koch et Ziz	Moutarde des champs (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		x
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Sisymbre élevé	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq.	Sisymbre d'Autriche (s.l.)	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq. subsp. <i>chrysanthum</i> (Jord.) Rouy et Fouc.	Sisymbre des Pyrénées	??	#	#					#	#	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium irio</i> L.	Sisymbre irio ; Vélaré	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Sisymbre de Loesel	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Sisymbre officinal ; Herbe aux chantres	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>leiocarpum</i> DC.	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantres	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>officinale</i>	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantres	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium orientale</i> L.	Sisymbre d'Orient	Z	R	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium strictissimum</i> L.	Sisymbre raide	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Sisymbre couché	I	E	VU	B(1+2)a(l)(c)(iv)			H2;B;N1	Oui	Oui	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium volgense</i> Bieb. ex E. Fourn.	Sisymbre russe	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	Téedalie à tige nue	I	E	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi caerulescens</i> J. et C. Presl	Tabouret sylvestre (s.l.)	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi caerulescens</i> J. et C. Presl subsp. <i>calaminare</i> (Lej.) Dvoráková	Tabouret calaminaire	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.	Tabouret perfolié	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Non	Non		
BUDDLEJACEAE	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Buddleia de David ; Arbre aux papillons	Z(SC)	C	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non	A	
BUTOMACEAE	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butome en ombelle	(NC)	PC{PC, E?}	LC		p	RR?	R1	Oui	Non	Oui	Oui		
BUXACEAE	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis	C(I?S)	?{E,?}	DD		j	CC	C0	Oui	?	Non	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche brutia</i> Petagna	Callitriche pédonculé	I	E	EN	B2a(l)(b)(iii)				Oui	Oui	Oui	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex Koch	Callitriche à crochets	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	Callitriche à angles obtus	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche palustris</i> L.	Callitriche des marais	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	Callitriche à fruits plats	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitriche des étangs	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche truncata</i> Guss.	Callitriche tronqué (s.l.)	I	R	NT	pr. D2			R1p	Oui	Non	Oui	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Br.-Bl.	Callitriche occidentale	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche truncata</i> Guss. subsp. <i>truncata</i>	Callitriche tronqué	A?	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula carpatica</i> Jacq.	Campanule des Carpathes	C	#	NA		p	AR		Non	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula glomerata</i> L.	Campanule agglomérée	(SC)	E(D,E)	RE		j	R		(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula glomerata</i> L. cv. à grandes fleurs	Campanule agglomérée (cultivar à grandes fleurs)	C(S)	E	NA		j	R		Non	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula medium</i> L.	Campanule carillon ; Violette de Marie	C(S)	E	NA		j(p)	AR		Non	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula patula</i> L.	Campanule étalée	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Campanule à feuilles de pêche (s.l.)	NS(C)	E	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêche	NS(C)	E	NA		jp	?		Non	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>hispida</i> (Lej.) Lej.	Campanule à feuilles de pêche (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>lasiocalyx</i> Gren. et Godr.	Campanule à feuilles de pêche (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i> var. <i>persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcher (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula portenschlagiana</i> Schult.	Campanule de Portenschlag ; Campanule des murs	C(S)	AR	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula poscharskyana</i> Degen	Campanule de Poscharsky	??	#	#					#	#	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculooides</i> L.	Campanule fausse-raiponce	I(SC)	RR(RR,E)	VU	D2	j	R		Oui	Oui	Oui	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce	I	PC	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanule à feuilles rondes (s.l.)	I	PC	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	I	PC	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Campanula trachelium</i> L.	Campanule gantelée	I(C)	AC	LC		pj	R		Non	Non	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Jasione laevis</i> Lam.	Jasione lisse	E	#	#					#	#	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Jasione montana</i> L.	Jasione des montagnes	I	RR	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre	Petite spéculaire	I	RR?	CR	B2a(f) b(ii,iii,iv) C1+2ai,b				Oui	Oui	Oui	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Miroir de Vénus	I	E	CR	B2b(i,ii,iii,iv) c(iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt	Raiponce noire	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L.	Raiponce en épi	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L. var. <i>caeruleum</i> Godr.	Raiponce en épi (var.)	??	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma spicatum</i> L. var. <i>spicatum</i>	Raiponce en épi (var.)	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		x
CAMPANULACEAE	<i>Phyteuma xadulterinum</i> Walr. [<i>Phyteuma spicatum</i> L. x <i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt]	Raiponce batarde	??	#	#					#	#	Non	Non		
CAMPANULACEAE	<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Reichenb.	Wahlenbergie à feuilles de lierre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CANNABACEAE	<i>Cannabis sativa</i> L.	Chanvre cultivé	C(S)	E	NA		d	E?		Non	Non	Non	Non		
CANNABACEAE	<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon	I(C)	C	LC		a	RR		Non	Non	Non	Oui		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera caprifolium</i> L.	Chèvrefeuille des jardins	C(N?)	E	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera japonica</i> Thunb. ex Murray	Chèvrefeuille du Japon	C(S?)	?	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera nitida</i> Wils.	Chèvrefeuille luisant	C(S)	E?	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Chèvrefeuille des bois	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera periclymenum</i> L. var. <i>periclymenum</i>	Chèvrefeuille des bois (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera pileata</i> Oliv.	Chèvrefeuille à bonnet	C	#	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera tatarica</i> L.	Chèvrefeuille de Tartarie	C(S)	E?	NA		pj	RR		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	Camérisier	I(!?NSC)	AR	DD		p	R?		Oui	?	Oui	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus canadensis</i> L.	Sureau du Canada	??	#	#					#	#	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus ebulus</i> L.	Sureau yèble ; Yèble	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L.	Sureau noir	I(NSC)	CC	LC		pj	?		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>laciniata</i> L.	Sureau noir (var.)	NS(C)	PC	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Sureau noir (var.)	I(C)	CC	LC		pj	?		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L.	Sureau à grappes	I(NC)	PC	LC		p	?		Oui	Non	Oui	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L. var. <i>plumosa</i> Spaeth ex Carr.	Sureau à grappes (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Sambucus racemosa</i> L. var. <i>racemosa</i>	Sureau à grappes (var.)	I(NC)	PC	LC		p	?		Oui	Non	Oui	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	Symphorine blanche	C(NS)	AR?	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F. Blake	Symphorine blanche (var.)	C(NS)	AR?	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos xchenaultii</i> Rehd. [<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> Moench x <i>Symphoricarpos microphyllus</i> Humb., Bonpl. et Kunth]	Symphorine de Chenault	C	#	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne mancienne	I(C)	AC	LC		pj	AR?		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum opulus</i> L.	Viorne obier	I(C)	C	LC		pj	C		Non	Non	Non	Non		
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Viorne à feuilles ridées	C(S)	E	NA		pj	AC?		Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Agrostemma githago</i> L.	Nielle des blés	I(C)	E	CR	B2a(f) b(i,ii,iii,iv,v) C2ai D	p	?		Oui	Oui	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Sabline à feuilles de serpolet (s.l.)	I	CC	LC					pp	Non	pp	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptocladus</i> (Reichenb.) Nyman	Sabline à rameaux grêles	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>lloydii</i> (Jord.) Lloyd	Sabline à feuilles de serpolet (var.) ; Sabline de Lloyd	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		x

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet (var.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium arvense</i> L.	Céaiste des champs	I	PC	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.	Céaiste à pétales courts	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium diffusum</i> Pers.	Céaiste à quatre étamines	I(A)	AR(AR,RR)	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium dubium</i> (Bast.) Guépin	Céaiste aberrant ; Céaiste douteux	E	#	#					#	#	Non	[Oui]		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Céaiste commun (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet	Céaiste commun	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céaiste aggloméré	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium pumilum</i> Curt.	Céaiste nain	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Céaiste scarieux	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Céaiste tomenteux ; Oreille de souris	C(NS)	AR	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium xmaureri</i> M. Schulze [<i>Cerastium tomentosum</i> L. × <i>Cerastium arvense</i> L.]	Céaiste de Maurer	N	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Corrigiola litoralis</i> L.	Corrigiole des rivages	I	E	CR	D				Oui	Oui	Non	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Delia segetalis</i> (L.) Dum.	Spergulaire des moissons	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus armeria</i> L.	Céillet velu	I(N?SC)	RR(RR,E,E)	VU	D2	p	R?	R1;C0	Oui	Oui	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus barbatus</i> L.	Céillet barbu	C(S)	E	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	Céillet des chartreux (s.l.) ; Céillet de poète	I(C)	E	CR	B(1+2)a(l)b(v) D	p	R?	C0	Oui	Oui	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>atrorubens</i> (All.) Hegi	Céillet gainé	??	#	#				[C0*]	#	#	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. subsp. <i>carthusianorum</i>	Céillet des chartreux ; Céillet de poète	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(v) D			C0*	Oui	Oui	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Céillet giroflée ; Céillet des fleuristes	C(N?)	D	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus deltoides</i> L.	Céillet couché [Céillet en delta]	I?C	D	RE		pi	?	C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Gypsophila muralis</i> L.	Gypsophile des moissons	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria glabra</i> L.	Herniaire glabre	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Herniaria hirsuta</i> L.	Herniaire velue	I	R	LC					Oui	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Holosteum umbellatum</i> L.	Holostée en ombelle	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh.	Pourpier de mer ; Honckénie faux-pourpier	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Illecebrum verticillatum</i> L.	Illécèbre verticillé	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis chalconica</i> L.		C(A)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.	Coquelourde des jardins	C(NS)	RR?	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Lychnis fleur-de-coucou ; Fleur de coucou	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Lychnis viscaria</i> L.	Lychnis visqueux	C(S)	E	NA		p	E?		Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	Minuartie intermédiaire (s.l.) ; Sabline intermédiaire	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>hybrida</i>	Minuartie intermédiaire ; Sabline intermédiaire	??	#	#					#	#	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Jauzein	Minuartie lâche ; Sabline lâche	??	#	#					#	#	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen	Minuartie à feuilles étroites ; Sabline à feuilles étroites	I	?	DD					?	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>viscosa</i> (Schreb.) Jauzein	Minuartie visqueuse ; Sabline visqueuse	??	#	#					#	#	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Sabline à trois nervures	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Céaiste dressé ; Moenchie dressée	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Stellaire aquatique ; Malaquie aquatique ; Céaiste aquatique	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball et Heywood	Céillet prolifère ; Tunique prolifère	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link	Céillet saxifrage ; Tunique saxifrage	E	#	#					#	#	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard.	Sagine apétale (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>apetala</i>	Sagine apétale	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> F. Hermann	Sagine dressée	I	C?	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina maritima</i> G. Don	Sagine maritime	I(A)	R(R,E?)	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl	Sagine noueuse	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina procumbens</i> L.	Sagine couchée	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
CARYOPHYLLACEAE	<i>Sagina subulata</i> (Swartz) C. Presl	Sagine subulée	E?	#	#					#	#	Non	[Oui]		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria ocyroides</i> L.	Saponaire de Montpellier	S?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria officinalis</i> L.	Saponaire officinale	I(NC)	C	LC			pj	R	Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Saponaria officinalis</i> L. cv. à fleurs doubles	Saponaire officinale (cultivar à fleurs doubles)	NS(C)	AC?	NA			pj	R	Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L.	Gnavelle annuelle (s.l.)	I	RR	CR	B2a(f)j(b(i,ii,iii,iv,v))				Oui	Oui	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus annuus</i> L. subsp. <i>annuus</i>	Gnavelle annuelle	I	RR	CR	B2a(f)j(b(i,ii,iii,iv,v))				Oui	Oui	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Scleranthus perennis</i> L.	Gnavelle vivace	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene armeria</i> L.	Silène armérie	S?A?(C)	E	NA			j	?	Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene conica</i> L.	Silène conique	I(A)	R(R,E)	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	Silène fourchu	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Silène dioïque ; Compagnon rouge	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene gallica</i> L.	Silène de France	I(A)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene italica</i> (L.) Pers.	Silène d'Italie	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene latifolia</i> Poir.	Silène à larges feuilles ; Compagnon blanc	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene noctiflora</i> L.	Silène de nuit	I(A)	RR(D,RR)	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene nutans</i> L.	Silène penché	I(A?)	RR(RR,D)	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene paradoxa</i> L.	Silène paradoxal	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Silène enflé (s.l.)	I(ZC)	AC(AC,E)	LC			p	R?	R1p	pp	pp	pp	Non	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>maritima</i> (With.) Á. et D. Löve	Silène maritime	I	RR	VU	D2				R1	Oui	Oui	Oui	Non	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i>	Silène enflé	I(ZC)	AC(AC,E)	LC			p	R?		pp	Non	pp	Non	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>humilis</i> R. Schubert	Silène enflé (var.)	Z	E	NA						Oui	Non	Oui	Non	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Silène enflé (var.)	I(C)	AC	LC			p	R?		Non	Non	Non	Non	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Silene xhampeana</i> Meusel et K. Werner [<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv. x <i>Silene latifolia</i> Poir.]	Silène de Hampe	I	?	NA						Non	Non	Non	Non	
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula arvensis</i> L.	Spargoute des champs	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula pentandra</i> L.	Spargoute à cinq étamines	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	Spergulaire marine	I(A)	R(R,E)	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl	Spergulaire marginée (s.l.)	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia media</i> (L.) C. Presl subsp. <i>angustata</i> (Clavaud) Kerguelen et Lambinon	Spergulaire atlantique	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	Spergulaire rouge	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire des fanges	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria holostea</i> L.	Stellaire holostée	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire (s.l.)	I	CC	LC					pp	Non	pp	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	Stellaire intermédiaire ; Mouron des oiseaux ; Mouron blanc	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>neglecta</i> (Weihe) Gremli	Stellaire négligée	I	RR?	DD					Oui	?	Oui	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria nemorum</i> L.	Stellaire des bois (s.l.)	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>montana</i> (Pierrat) Berher	Stellaire des montagnes	E?	#	#				[R1*]	#	#	[Oui]	[Oui]		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i>	Stellaire des bois	I	AR	LC				R1*	Oui	Non	Oui	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria pallida</i> (Dum.) Piré	Stellaire pâle	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Stellaire des marais	I	AR	NT	pr. A4c			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Saponaire des vaches	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>hispanica</i>	Saponaire des vaches (var.)	??	#	#					#	#	[Oui]	Non		
CARYOPHYLLACEAE	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert var. <i>vaccaria</i> (L.) Greuter	Saponaire des vaches (var.)	??	#	#					#	#	[Oui]	Non		
CELASTRACEAE	<i>Euonymus europaeus</i> L.	Fusain d'Europe	I(C)	C	LC			pj	PC?	Non	Non	Non	Non		
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Cornifle nageant	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum platyacanthum</i> Cham.	Cornifle à épines aplaties	??	#	#										
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	Cornifle submergé	I	E	EN	B2a(l)j(b(ii,iii,iv))			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex glabruscula</i> Edmondst.	Arroche de Babington	I	RR	CR	B2b(i,iii)c(ii,iii)				Oui	Oui	Oui	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex halimus</i> L.	Arroche marine ; Épinard de mer	C(S)	E	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex hortensis</i> L.	Arroche des jardins ; Arroche-épinard ; Bonne-dame	C(S)	E	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex laciniata</i> L.	Arroche laciniée	I	RR	CR	B2b(ii,iii)c(iii) D				Oui	Oui	Oui	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex littoralis</i> L.	Arroche littorale	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex longipes</i> Drejer	Arroche stipitée	I	E?	VU	D2			N1	Oui	Oui	Oui	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb.	Arroche à petites fleurs	??	#	#					#	#	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex patula</i> L.	Arroche étalée	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Arroche hastée	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex rosea</i> L.	Arroche rosée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex tatarica</i> L.	Arroche de Tartarie	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex xgustafssoniana</i> Taschereau [<i>Atriplex longipes</i> Drejer x <i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.]	Arroche de Gustafsson	I	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondst. x <i>A. prostrata</i> Boucher ex DC.		??	#	#					#	#	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss	Bassie en balais	C(A)	E	NA		j	PC		Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss var. <i>scoparia</i>	Bassie en balais (var.)	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L.	Betterave	IC(S)	R{R,RR}	LC		ia	CC		pp	Non	pp	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang.	Betterave maritime	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Betterave cultivée	C(S)	RR	NA		ia	CC		Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doll	Betterave sucrière	C(S)	RR	NA		i	CC		Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>ciela</i> L.	Bette	C	#	NA		a	PC		Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>rapacea</i> (Koch) Aell.	Betterave fourragère	C	#	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>vulgaris</i>	Betterave rouge	C	#	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Chénopode blanc	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>striatum</i> (Krašan) J. Murr	Chénopode strié	E?	#	#					#	#	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Chénopode fausse-ambroisie ; Thé du Mexique	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Chénopode bon-Henri ; Bon-Henri	Z	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium botrys</i> L.	Chénopode botryde	Z	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Ambr.	Chénopode capité ; Arroche-fraise	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium carinatum</i> R. Brown	Chénopode caréné	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aell.	Chénopode à feuilles grasses	I	E?	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium cristatum</i> (F. Muell.) F. Muell.	Chénopode à crêtes	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium desiccatum</i> A. Nelson	Chénopode à feuilles linéaires	??	#	#					#	#	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	Chénopode à feuilles de figuier	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium foliosum</i> Aschers.	Chénopode feuillu	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Chénopode hybride	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium leptophyllum</i> (Nutt. ex Moq.) S. Watson		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium murale</i> L.	Chénopode des murs	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch et Ziz	Chénopode à feuilles d'obier	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chénopode polysperme	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium pumilio</i> R. Brown	Chénopode couché	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L. var. <i>intermedium</i> (Koch) Jauzein	Chénopode rouge (var.)	I	C?	LC					Non	Non	Non	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L. var. <i>rubrum</i>	Chénopode rouge (var.)	I	?	DD					?	?	Non	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.	Chénopode de Schrader	E?	#	#					#	#	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium urbicum</i> L.	Chénopode des villages	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Chénopode fétide ; Arroche puante	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iv)c(ii,iii,iv)				Oui	Oui	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Corispermum pallasii</i> Steven	Corisperme à fruits ailés	Z(A)	R(R,E)	NA					Non	Non	Non	Non	P	
CHENOPODIACEAE	<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aell.	Obione pédonculée	I	E	VU	D2			N1	Oui	Oui	Oui	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aell.	Obione faux-pourpier	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia emerici</i> Duv.-Jouve		E?	#	#				[C0]	#	#	[Oui]	[Oui]		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia europaea</i> L.	Salicorne d'Europe	I	RR	NT	pr. D2			R1;C0	Oui	Non	Oui	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia procumbens</i> Smith	Salicorne couchée	I	RR	NT	pr. D2			C0	Oui	Non	Oui	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia pusilla</i> J. Woods	Salicorne à une fleur	I	E	EN	B2a(l)j(i,ii)			C0	Oui	Oui	Oui	Oui		x
CHENOPODIACEAE	<i>Salicornia europaea</i> L. x <i>S. pusilla</i> J. Woods		I	E?	NA				C0	Non	Non	Non	Non		x
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola collina</i> Pall.	Soude des collines	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L.	Soude kali (s.l.)	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>kali</i>	Soude kali	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>tragus</i> (L.) Celak.	Soude d'Ukraine	A	D	NA					(Oui)	Non	(Oui)	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Spinacia oleracea</i> L.	Épinard	C	#	NA			a	AC?	Non	Non	Non	Non		
CHENOPODIACEAE	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dum.	Suëda maritime	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
CHENOPODIACEAE	<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F. Gmel.	Suëda fruticuleux	N	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)		
CISTACEAE	<i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr.	Fumana couché	E?	#	#					#	#	Non	Non		
CISTACEAE	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Hélianthème nummulaire	I(C)	AR	NT	pr. A2c	p	R?	R1p	Oui	Non	pp	Non		
COMMELINACEAE	<i>Commelina subulata</i> Roth		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Brown	Liseron des haies	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	Liseron des dunes	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus althaeoides</i> L.	Liseron fausse-guimauve	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus tricolor</i> L.	Liseron tricolore (s.l.)	C(A)	D	NA			j	PC?	Non	Non	Non	Non		
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus tricolor</i> L. subsp. <i>tricolor</i>	Liseron tricolore	C(A)	D	NA			j	PC?	Non	Non	Non	Non		
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea hederacea</i> (L.) Jacq.	Ipomée lierre	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	Ipomée à lacunes	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CONVOLVULACEAE	<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Volubilis	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CORNACEAE	<i>Cornus alba</i> L.	Cornouiller blanc	C	#	NA			pj	AC	Non	Non	Non	Non		
CORNACEAE	<i>Cornus mas</i> L.	Cornouiller mâle	I(C)	R	LC			p	AR	Oui	Non	Oui	Non		
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin (s.l.)	I(S?C)	CC	LC			pj	?	Non	Non	Non	Non		
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>australis</i> (C.A. Mey.) Jáv. ex Soó in Soó et Jáv.	Cornouiller austral	C(S?)	?	NA			pj	?	Non	Non	Non	Non		
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L. subsp. <i>sanguinea</i>	Cornouiller sanguin	I(C)	CC	LC			pj	?	Non	Non	Non	Non		
CORNACEAE	<i>Cornus sericea</i> L.	Cornouiller soyeux	C(NS)	R	NA			pj	AC?	Non	Non	Non	Non	A	
CRASSULACEAE	<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	Crassule de Helms ; Orpin des marais	S(C)	E?	NA			p	E?	Non	Non	Non	Oui	A	
CRASSULACEAE	<i>Crassula tillaea</i> Lester-Garland	Crassule mousse ; Mousse fleurie	I	E	CR	B(1+2)a(l)j(iii,v)c(i)v)				Oui	Oui	Oui	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum acre</i> L.	Orpin âcre	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum album</i> L.	Orpin blanc	INSC	AR	LC			j	AR?	Non	Non	Non	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum cepaea</i> L.	Orpin paniculé	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum forsterianum</i> Smith	Orpin élégant	I?(SC)	RR(D?;R R)	CR*			j	?	(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum rubens</i> L.	Orpin rougeâtre	S?	D	NA					Non	Non	Non	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum rupestre</i> L.	Orpin réfléchi ; Trique-madame	NSC(I?)	R	DD			j	AR?	Oui	?	Non	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum sexangulare</i> L.	Orpin à six angles	I?(N?SC)	E	DD			j	RR?	Oui	?	Oui	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum spurium</i> Bieb.	Orpin bâtard	C(NS)	R	NA			j	AC	Non	Non	Non	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L.	Orpin reprise (s.l.)	IC	PC	LC			j	?	Non	Non	Non	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>fabaria</i> (Koch) Syme	Orpin février	E	#	#					#	#	[Oui]	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>telephium</i>	Orpin reprise ; Herbe à la coupure	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
CRASSULACEAE	<i>Sempervivum tectorum</i> L.	Joubarbe des toits	C(N?S)	RR	NA			j	?	Non	Non	Non	Non		
CUCURBITACEAE	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque ; Bryone	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CUCURBITACEAE	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.	Coloquinte	C	#	NA			a	PC	Non	Non	Non	Non		
CUCURBITACEAE	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsumura et Nakai	Pastèque	C(A)	E	NA			a	E	Non	Non	Non	Non		
CUCURBITACEAE	<i>Cucumis melo</i> L.	Melon	C(S)	E	NA			a	RR	Non	Non	Non	Non		
CUCURBITACEAE	<i>Cucumis sativus</i> L.	Concombre ; Cornichon	C	#	NA			a	AC	Non	Non	Non	Non		
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne ex Lam.	Potiron ; Citrouille	C	#	NA			a	C	Non	Non	Non	Non		
CUCURBITACEAE	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Courgette ; Pépon ; Pâtisson	C	#	NA			a	AC	Non	Non	Non	Non		
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Cuscute champêtre	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	Cuscute du lin	Z	D	NA					(Oui)	Non	(Oui)	Non		
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Petite cuscute	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CUSCUTACEAE	<i>Cuscuta europaea</i> L.	Grande cuscute	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		
CYPERACEAE	<i>Blismus compressus</i> (L.) Panzer ex Link	Scirpe comprimé ; Blysmes comprimé	I	E	EN	B2a(l)j(i,iii)				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus laticarpus</i> Marhold et al.		??	#	#					#	#	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Scirpe maritime	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Oui		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Bolboschoenus yagara</i> (Ohwi) A.E. Kozhev. n.		??	#	#					#	#	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex acuta</i> L.	Laïche aiguë	I	AR?	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Laïche des marais	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex appropinquata</i> C.F. Schumach.	Laïche parodoxale	I	RR	EN	B2a(1)b(i,iii)				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex arenaria</i> L.	Laïche des sables	I(N)	PC(AR,R)	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex binervis</i> Smith	Laïche à deux nervures	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex bohémica</i> Schreb.	Laïche souchet	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Carex brizoides</i> L.	Laïche fausse-brize	I?	E	NT	pr. D2				Oui	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex canescens</i> L.	Laïche blanchâtre	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	Laïche printanière	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner	Laïche cuivrée	I	C	LC					pp	pp	pp	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner var. <i>cuprina</i>	Laïche cuivrée (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		x
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner var. <i>subcontigua</i> (Kük.) De Langhe et Lambinon	Laïche cuivrée (var.)	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		x
CYPERACEAE	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.	Laïche déprimée	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex diandra</i> Schrank	Laïche arrondie	I	E	CR	B(1+2)a(1)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex digitata</i> L.	Laïche digitée	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex dioica</i> L.	Laïche dioïque	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L.	Laïche distante	I	AR	NT	pr. D2			R1	Oui	pp	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L. var. <i>distans</i>	Laïche distante (var.)	I	R	VU	D2			R1*	Oui	Oui	Oui	Oui		x
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L. var. <i>vikingensis</i> (C.B. Clarke) Gaded.	Laïche distante (var.)	I	R	NT	pr. D2			R1*	Oui	Non	Oui	Oui		x
CYPERACEAE	<i>Carex disticha</i> Huds.	Laïche distique	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex divisa</i> Huds.	Laïche divisée	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes	Laïche écartée (s.l.)	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>	Laïche écartée	I	AR?	DD					?	?	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneucker) W. Koch	Laïche de Leers	I	R?	DD					?	?	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes var. <i>polycarpa</i> Vollm.	Laïche écartée (s.l.) (var.)	I	R?	DD					?	?	Non	Non		x
CYPERACEAE	<i>Carex echinata</i> Murray	Laïche étoilée	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex elata</i> All.	Laïche raide	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex elongata</i> L.	Laïche allongée	I	AR	NT	pr. A2c			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex ericetorum</i> Pollich	Laïche des bruyères	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex extensa</i> Good.	Laïche étirée	I	RR	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex flacca</i> Schreb.	Laïche glauque	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex flava</i> L.	Laïche jaune	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		x
CYPERACEAE	<i>Carex hirta</i> L.	Laïche hérissée	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex hordeistichos</i> Vill.	Laïche épi d'orge	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex hostiana</i> DC.	Laïche blonde	I	E	CR	B2a(f)b(ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex laevigata</i> Smith	Laïche lisse	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Laïche filiforme	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch	Laïche à fruits écailloux	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex limosa</i> L.	Laïche des boubriers	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Carex mairei</i> Coss. et Germ.	Laïche de Maire	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Oui]		
CYPERACEAE	<i>Carex montana</i> L.	Laïche des montagnes	E	#	#					#	#	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex muricata</i> L.	Laïche muriquée (s.l.)	I	RR?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>lamprocarpa</i> Celak.	Laïche de Paira	I	RR?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Laïche noire	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex ovalis</i> Good.	Laïche des lièvres	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex ovalis</i> Good. var. <i>argyroglchin</i> (Hornem.) De Langhe et Lambinon	Laïche des lièvres (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		x
CYPERACEAE	<i>Carex ovalis</i> Good. var. <i>ovalis</i>	Laïche des lièvres (var.)	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		x
CYPERACEAE	<i>Carex pallescens</i> L.	Laïche pâle	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex panicea</i> L.	Laïche bleuâtre	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex paniculata</i> L.	Laïche paniculée	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex pauciflora</i> Lightf.	Laïche pauciflore	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Oui]		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Carex pendula</i> Huds.	Laïche pendante	I(C)	AC	LC		p	R		Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex pilulifera</i> L.	Laïche à pilules	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex praecox</i> Schreb.	Laïche précoce (s.l.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Laïche faux-souchet	I(C)	AC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex pulicaris</i> L.	Laïche puce	I	RR	VU	B2a(l)b(ii,iii,iv) D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex punctata</i> Gaudin	Laïche ponctuée	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Oui]		
CYPERACEAE	<i>Carex remota</i> Jusl. ex L.	Laïche espacée	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex riparia</i> Curt.	Laïche des rives	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex rostrata</i> Stokes	Laïche ampoulée	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex spicata</i> Huds.	Laïche en épi	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex strigosa</i> Huds.	Laïche maigre	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Laïche des forêts	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex tomentosa</i> L.	Laïche tomenteuse	I	E	EN	B2a(l)b(i,ii,iv)				Oui	Oui	Oui	Oui	Non	
CYPERACEAE	<i>Carex trinervis</i> Degl.	Laïche à trois nervures	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex umbrosa</i> Host	Laïche des ombrages	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex vesicaria</i> L.	Laïche vésiculeuse	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux	Laïche tardive (s.l.)	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux var. <i>pulchella</i> (Lönnr.) B. Schmid	Laïche scandinave	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Oui		x
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux var. <i>viridula</i>	Laïche tardive ; Laïche verdâtre	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Oui		x
CYPERACEAE	<i>Carex vulpina</i> L.	Laïche des renards	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Carex vulpinoidea</i> Michaux	Laïche faux-renard	A	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Carex xalsatica</i> Zahn [<i>Carex flava</i> L. × <i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.]	Laïche d'Alsace	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm. × <i>C. hostiana</i> DC.		E	#	#					#	#	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Carex xfulva</i> Good. [<i>Carex hostiana</i> DC. × <i>Carex lepidocarpa</i> Tausch]		E?	#	#					#	#	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	Marisque ; Cladium des marais	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet vigoureux	A(C)	E	NA		j	E?		Non	Non	Non	Oui		P
CYPERACEAE	<i>Cyperus esculentus</i> L.	Souchet comestible	A	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Cyperus flavescens</i> L.	Souchet jaunâtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Souchet brun	I	R	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L.	Souchet long (s.l.)	I(C)	E	VU	D2	p	?		Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>	Souchet long	I(C)	E	VU	D2	p	?		Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Dulichium arundinaceum</i> (L.) Britton		A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe épingle ; Héleocharis épingle	I	RR	VU	B2a(l)b(i,ii,iii,iv) D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis multicaulis</i> (Smith) Desv.	Scirpe à tiges nombreuses ; Héleocharis à tiges nombreuses	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schult.	Scirpe à inflorescence ovoïde ; Héleocharis à inflorescence ovoïde	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(iii)				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe des marais (s.l.) ; Héleocharis des marais	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. subsp. <i>palustris</i>	Scirpe des marais ; Héleocharis des marais	I	?	DD					?	?	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. subsp. <i>vulgaris</i> Walters	Scirpe vulgaire ; Héleocharis des marais	I	?	DD					?	?	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O. Schwartz	Scirpe pauciflore ; Héleocharis pauciflore	I	RR	VU	B2a(l)b(ii,iii) D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Scirpe à une écaille ; Héleocharis à une écaille	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck.	Linaigrette à feuilles étroites	I	RR	EN	A2ac			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth	Linaigrette grêle	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe	Linaigrette à larges feuilles	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Linaigrette engainée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
CYPERACEAE	<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. et Schult.	Scirpe penché	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Brown	Scirpe flottant	I	RR	VU	B2a(l)b(i,ii,iii,iv) D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Isolepis setacea</i> (L.) R. Brown	Scirpe sétacé	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl	Rhynchospore blanc	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) Ait. f.	Rhynchospore brun	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	Scirpe des lacs ; Jonc des chaisiers	I(C)	R	NT	pr. D2	d	RR?		Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla	Scirpe piquant	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
CYPERACEAE	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C. Gmel.) Palla	Scirpe glauque ; Jonc des chaisiers glauque	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Schoenus nigricans</i> L.	Choin noirâtre	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	Scirpe jonc (s.l.)	N	E	NA					Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják subsp. <i>holoschoenus</i>	Scirpe jonc	N	E	NA					Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Scirpus hattorianus</i> Makino	Scirpe de Hattori	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
CYPERACEAE	<i>Scirpus sylvaticus</i> L.	Scirpe des bois ; Scirpe des forêts	I	AC	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm.	Scirpe cespiteux (s.l.)	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Oui		
CYPERACEAE	<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm. subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi	Scirpe d'Allemagne	I	E	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Oui		
DIOSCOREACEAE	<i>Tamus communis</i> L.	Tamier commun	I	AC	LC				C0	Non	Non	Non	Non		
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cardère sauvage ; Cabaret des oiseaux	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus laciniatus</i> L.	Cardère laciniée	??	#	#					#	#	Non	Non		
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Cardère poilue	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	Cardère à foulon	C	#	NA		d	D		Non	Non	Non	Non		
DIPSACACEAE	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coultter	Knautie des champs	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
DIPSACACEAE	<i>Knautia dipsacifolia</i> Kreutzer	Knautie des bois	E	#	#					#	#	Non	Non		
DIPSACACEAE	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Scabieuse colombarie (s.l.)	I(C)	PC	LC		p	E?		Oui	Non	Oui	Non		
DIPSACACEAE	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Succise des prés ; Mors du diable	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
DROSERACEAE	<i>Drosera anglica</i> Huds.	Rosolis à feuilles longues	I	D	RE				N2	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
DROSERACEAE	<i>Drosera intermedia</i> Hayne	Rosolis intermédiaire	I	D	RE				N2	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
DROSERACEAE	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Rosolis à feuilles rondes	I	RR	VU	B2a(l) b(ii,iii) D2			N2	Oui	Oui	Oui	Oui		
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Chalef à feuilles étroites ; Olivier de Bohême	C(S)	RR?	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non		
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb.	Chalef piquant	??	#	#					#	#	Non	Non		
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb.	Chalef en ombelle	C(S)	E?	NA		pj	R		Non	Non	Non	Non		
ELAEAGNACEAE	<i>Elaeagnus xsubmacrophylla</i> Servetaz [<i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. x <i>Elaeagnus macrophylla</i> Thunb.]	Chalef d'Ebbing	C(S)	E	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non		
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	Argousier faux-nerprun (s.l.) ; Argousier	I(C)	PC	LC		p	AC?		Oui	Non	Oui	pp		
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>fluvialis</i> v. Soest	Argousier fluviatile	C	#	NA		p	AR?		Non	Non	[Oui]	[Oui]		
ELAEAGNACEAE	<i>Hippophae rhamnoides</i> L. subsp. <i>rhamnoides</i>	Argousier faux-nerprun ; Argousier	I(C)	PC	LC		p	AR?		Oui	Non	Oui	Non		
ELATINACEAE	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Élatine verticillée	??	#	#					#	#	Non	Non		
ELATINACEAE	<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.	Élatine à six étamines	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
ELATINACEAE	<i>Elatine hydropiper</i> L.	Élatine poivre-d'eau	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
ERICACEAE	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Callune ; Fausse bruyère	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
ERICACEAE	<i>Erica cinerea</i> L.	Bruyère cendrée	I	E	VU	B2a(l)b(iii) D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
ERICACEAE	<i>Erica scoparia</i> L.	Bruyère à balais	E?	#	#				[B*]	#	#	[Oui]	Non		
ERICACEAE	<i>Erica tetralix</i> L.	Bruyère à quatre angles	I	RR	VU	D(1+2)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
ERICACEAE	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron des parcs	C(NS)	E	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non	P	
ERICACEAE	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Myrtille	I	R	NT	pr. A2c			R1;C0	Oui	Non	Oui	Non		
ERICACEAE	<i>Vaccinium oxycoccum</i> L.	Canneberge	I	D	RE				C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
ERICACEAE	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Airelle	I	D	RE				C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ESCALLONIAEAE	<i>Escallonia xrigida</i> Phil. [<i>Escallonia rubra</i> (Ruiz et Pav.) Pers. x <i>Escallonia virgata</i> (Ruiz et Pav.) Pers.]		C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	Euphorbe des bois (s.l.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	Euphorbe des bois	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	Euphorbe petit-cyprès ; Tithymale	IN(C)	R{E,RR}	VU	D(1+2)	p	E		Oui	Oui	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia dulcis</i> L.	Euphorbe douce (s.l.)	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Cesati) Nyman	Euphorbe pourprée	I	RR	VU	D2			R1*	Oui	Oui	Oui	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia esula</i> L.	Euphorbe ésole (s.l.)	E?	#	#					#	#	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	Euphorbe ésole ; Ésule	E?	#	#					#	#	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbe fluette ; Petite ésule	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin ; Réveil-matin	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	Euphorbe couchée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbe épurge ; Épurge	Z(SC)	C	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia maculata</i> L.	Euphorbe tachée	A(N?)	R	NA					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia nutans</i> Lag.	Euphorbe penchée	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia palustris</i> L.	Euphorbe des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia paralias</i> L.	Euphorbe maritime	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe des jardins ; Ésule ronde	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.	Euphorbe à larges feuilles	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbe des moissons	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck.	Euphorbe de Séguier	??	#	#					#	#	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth	Euphorbe rampante	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia serpens</i> Kunth var. <i>serpens</i>	Euphorbe rampante (var.)	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia stricta</i> L.	Euphorbe raide	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia waldesteinii</i> (Soják) Radcliffe-Smith	Euphorbe de Waldstein	??	#	#					#	#	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Euphorbia xpsudovirgata</i> (Schur) Soó	Euphorbe fausse-baguette	N	R	NA					Non	Non	Non	Non	P	x
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
EUPHORBIACEAE	<i>Ricinus communis</i> L.	Ricin	C(S)	E	NA		j	R		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Anthyllide vulnérable (s.l.) ; Vulnérable	I(S?C)	PC(PC,RR?)	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>carpatica</i> (Pant.) Nyman	Anthyllide des Carpathes	C(S?)	RR?	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		x
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>iberica</i> (W. Beck.) Jalas ex Cullen	Anthyllide ibérique	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>pseudovulneraria</i> (Sagorski) J. Duvigneaud	Anthyllide fausse-vulnérable	I	?	DD					?	?	Non	Non		x
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i>	Anthyllide vulnérable	I	?	DD					?	?	Non	Non		x
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i> var. <i>langei</i> Jalás	Anthyllide vulnérable (var.)	I	?	DD					?	?	Non	Non		x
FABACEAE	<i>Anthyllis vulneraria</i> L. subsp. <i>vulneraria</i> var. <i>vulneraria</i>	Anthyllide vulnérable (var.)	I	?	DD					?	?	Non	Non		x
FABACEAE	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Arachide ; Cacahuète	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Astragalus cicer</i> L.	Astragale pois-chiche	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Astragale à feuilles de réglisse ; Réglisse sauvage	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L.	Bagenaudier arborescent (s.l.) ; Arbre à vessies	C(S)	RR	NA		pj	R		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>arborescens</i>	Bagenaudier arborescent ; Arbre à vessies	E?	#	#					#	#	Non	Non		
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz	Bagenaudier de France ; Arbre à vessies	C(S)	RR	NA		pj	R		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Colutea orientalis</i> Mill.	Bagenaudier oriental	E?	#	#					#	#	Non	Non		
FABACEAE	<i>Colutea xmedia</i> Willd. [<i>Colutea arborescens</i> L. x <i>Colutea orientalis</i> Mill.]	Bagenaudier intermédiaire	C(S)	E	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch	Coronille queue-de-scorpion	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Genêt à balais	I(C)	C	LC		pj	PC?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link f. <i>scoparius</i>	Genêt à balais (f.)	I(C)	C	LC		pj	PC?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Cytisus striatus</i> (Hill) Rothm.	Cytise strié	C	#	NA		p	E?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne ; Galéga	ZA(C)	AR	NA		p	R?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Genista anglica</i> L.	Genêt d'Angleterre	I	RR	VU	B2a(I) b(iii) D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Genista germanica</i> L.	Genêt d'Allemagne	E	#	#					#	#	Non	Non		
FABACEAE	<i>Genista pilosa</i> L.	Genêt poilu	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers (s.l.)	I(SC)	R	NT	pr. A4c D2	p	?	R1p	pp	Non	pp	Non		
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>elata</i> (Moench) Aschers. et Graebn.	Genêt élevé	C	#	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>ovata</i> (Waldst. et Kit.) Arcang.	Genêt à feuilles ovales	C(S)	E?	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Genêt des teinturiers ; Herbe à jaunir	I	R	NT	pr. A4c D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Genistella sagittalis</i> (L.) Gams	Genêt ailé ; Lacet	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
FABACEAE	<i>Hippocrepis comosa</i> L.	Hippocrévide en ombelle ; Fer-à-cheval	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	Cytise faux-ébénier ; Aubour	N(C)	AR	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Gesse sans feuilles [Pois de serpent]	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Gesse hérissée	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
FABACEAE	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd.	Gesse maritime	A	D	NA				N1p	(Oui)	Non	(Oui)	Non		
FABACEAE	<i>Lathyrus japonicus</i> Willd. subsp. <i>maritimus</i> (L.) P.W. Ball	Gesse maritime	A	D	NA				N1	(Oui)	Non	(Oui)	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
FABACEAE	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle champêtre	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraise	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trèfle hybride (s.l.)	NA(SC)	AR	NA		af	?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savi) Aschers. et Graebn.	Trèfle élégant	A	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Trèfle hybride	N(SC)	AR	NA		af	?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Trèfle incarnat	C(AS)	RR	NA		f	RR		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium medium</i> L.	Trèfle intermédiaire	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Trèfle de Micheli	A	D	NA					(Oui)	Non	(Oui)	(Oui)		
FABACEAE	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	Trèfle à petites fleurs	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Oui	Non	
FABACEAE	<i>Trifolium montanum</i> L.	Trèfle des montagnes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.	Trèfle jaunâtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L.	Trèfle pied-d'oiseau	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
FABACEAE	<i>Trifolium patens</i> Schreb.	Trèfle étalé	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
FABACEAE	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	I(NC)	CC	LC		afp	C?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc ; Trèfle rampant	I(NC)	CC	LC		afp	C		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Trèfle renversé	C(AS)	RR	NA		f	R?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>majus</i> Boiss.	Trèfle renversé (var.)	C(S)	RR	NA		f	R?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium resupinatum</i> L. var. <i>resupinatum</i>	Trèfle renversé (var.)	A	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium rubens</i> L.	Trèfle rougeâtre	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium scabrum</i> L.	Trèfle scabre	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium spadiceum</i> L.	Trèfle châtain	??	#	#					#	#	Non	[Oui]		
FABACEAE	<i>Trifolium striatum</i> L.	Trèfle strié	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trèfle souterrain	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Trifolium suffocatum</i> L.	Trèfle étouffé	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trigonella maritima</i> Delile ex Poiret	Trigonelle maritime	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Trigonella procumbens</i> (Besser) Reichenb.	Trigonelle couchée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L.	Ajonc d'Europe (s.l.)	I(NC)	PC	LC		p	R		Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	Ajonc d'Europe	I(NC)	PC	LC		p	R?		Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm.	Ajonc à larges bractées	C	#	NA		p	E?		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Vesce articulée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	Vesce de Bithynie	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia cracca</i> L.	Vesce à épis	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia dumetorum</i> L.	Vesce des buissons	??	#	#					#	#	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia faba</i> L.	Féverolle ; Fève des marais	C(A)	E	NA		a	PC		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	Vesce hérissée	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia hybrida</i> L.	Vesce hybride	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia lathyroides</i> L.	Vesce fausse-gesse	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Vicia lutea</i> L.	Vesce jaune	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Vesce de Pannonie (s.l.)	A	D?	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>pannonica</i>	Vesce de Pannonie	??	#	#					#	#	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>striata</i> (Bieb.) Nyman	Vesce purpurine	A	D?	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce cultivée (s.l.)	I(ASC)	CC	LC		a	R		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	Vesce à folioles étroites	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Vesce cultivée	ASC	R?	NA		a	R		Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Gaudin	Vesce des moissons	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies ; Vesce sauvage	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia sylvatica</i> L.	Vesce des forêts	N	D?	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth	Vesce à feuilles ténues	I(A)	E{D?,E}	DD					Oui	?	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Vesce à quatre graines (s.l.)	I	C	LC					pp	pp	pp	Non		
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>gracilis</i> (DC.) Hook. f.	Vesce grêle	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>tetrasperma</i>	Vesce à quatre graines	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth	Vesce velue (s.l.)	NA	R	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.	Vesce bigarrée	NA	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
FABACEAE	<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>	Vesce velue	NA	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier	ZC(S)	AC	NA		sap	AC?		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L.	Hêtre	I(NC)	C	LC		spj	PC		Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L. f. <i>purpurea</i> (Ait.) C.K. Schneider	Hêtre pourpre	C	#	NA		pj	AR		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Fagus sylvatica</i> L. f. <i>sylvatica</i>	Hêtre	I(NC)	C	LC		spj	PC		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus cerris</i> L.	Chêne chevelu	C(N)	E	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus ilex</i> L.	Chêne vert ; Yeuse	C	#	NA		pj	RR?		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus palustris</i> Muenchh.	Chêne des marais	C	#	NA		pj	RR?		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus petraea</i> Lieblein	Chêne sessile ; Rouvre	I(NC)	PC	LC		sp	PC		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus pubescens</i> Willd.	Chêne pubescent	C	#	NA		p	RR?		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus pyrenaica</i> Willd.	Chêne tauzin ; Chêne noir	NC	E	NA		p	E?		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé	I(NC)	CC	LC		sp	PC		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus rubra</i> L.	Chêne rouge	C	#	NA		s(pj)	R		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus suber</i> L.	Chêne liège	C	#	NA		pj	E?		Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus xcalvescens</i> Vukot. [<i>Quercus pubescens</i> Willd. x <i>Quercus petraea</i> Lieblein]	Chêne calvescent	S?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus xkernerii</i> Simonk. [<i>Quercus pubescens</i> Willd. x <i>Quercus robur</i> L.]	Chêne de Kerner	??	#	#					#	#	Non	Non		
FAGACEAE	<i>Quercus xrosacea</i> Bechst. [<i>Quercus robur</i> L. x <i>Quercus petraea</i> Lieblein]	Chêne rosacé	I	AC	NA					Non	Non	Non	Non		
FUMARIACEAE	<i>Ceratocarpus claviculata</i> (L.) Lidén	Corydale à vrilles	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
FUMARIACEAE	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	Corydale solide	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
FUMARIACEAE	<i>Fumaria capreolata</i> L.	Fumeterre grimpante	IA	RR(E,E)	CR	B2b(ii,iv)c(ii,iii) D				Oui	Oui	Non	Non		
FUMARIACEAE	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Fumeterre à fleurs denses	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
FUMARIACEAE	<i>Fumaria muralis</i> Sond. ex Koch	Fumeterre des murailles	XA	RR?(RR?, E)	NA					Non	Non	Non	Non		
FUMARIACEAE	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
FUMARIACEAE	<i>Fumaria parviflora</i> Lam.	Fumeterre à petites fleurs	I	RR	EN	B2b(iii)c(iii)				Oui	Oui	Oui	Non		
FUMARIACEAE	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.	Fumeterre de Vaillant	I(A)	RR(RR,E)	CR	B2b(ii,iv)c(ii,iii)				Oui	Oui	Oui	Non		
FUMARIACEAE	<i>Pseudofumaria alba</i> (Mill.) Lidén	Corydale blanchâtre	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
FUMARIACEAE	<i>Pseudofumaria lutea</i> (L.) Borkh.	Corydale jaune	Z(C)	PC	NA					Non	Non	Non	Non		
GENTIANACEAE	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
GENTIANACEAE	<i>Centaurium xaschersonianum</i> (Seemen) Hegi [<i>Centaurium littorale</i> (D. Turn.) Gilm. x <i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce]	Petite centaurée d'Ascherson ; Érythrée d'Ascherson	I	D	NA					Non	Non	Non	Non		
GENTIANACEAE	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn	Petite centaurée commune ; Érythrée petite-centaurée	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
GENTIANACEAE	<i>Centaurium littorale</i> (D. Turn.) Gilm.	Petite centaurée littorale ; Érythrée littorale	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
GENTIANACEAE	<i>Centaurium pulchellum</i> (Swartz) Druce	Petite centaurée élégante ; Érythrée élégante	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
GENTIANACEAE	<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre	Cicendie filiforme	I	E	CR	B(1+2)a(l)c(iv) D				Oui	Oui	Oui	Oui		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana cruciata</i> L.	Gentiane croisée	E?	#	#					#	#	Non	Non		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	Gentiane pneumonanthe	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana amarella</i> (L.) Börner	Gentiane amère	I	RR	VU	B2a(l)b(i,ii,iii,iv) D2			N1	Oui	Oui	Oui	Non		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana campestris</i> (L.) Börner	Gentiane champêtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana germanica</i> (Willd.) Börner	Gentiane d'Allemagne	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana uliginosa</i> (Willd.) Börner	Gentiane des fanges	E	#	#				[N1]	#	#	[Oui]	[Oui]		
GENTIANACEAE	<i>Gentiana xpamplinii</i> (Druce) E.F. Warb. [<i>Gentiana germanica</i> (Willd.) Börner x <i>Gentiana amarella</i> (L.) Börner]	Gentiane de Pamplin	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë (s.l.)	I	AC	LC					pp	Non	pp	Non		
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>cuticarium</i>	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		x
GERANIACEAE	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>dunense</i> Andreas	Bec-de-cigogne des dunes	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		x
GERANIACEAE	<i>Erodium lebelii</i> Jord.	Bec-de-cigogne glutineux	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
GERANIACEAE	<i>Erodium maritimum</i> (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne maritime	E?	#	#					#	#	Non	Non		
GERANIACEAE	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne musqué	E?	#	#					#	#	Non	Non		
GERANIACEAE	<i>Erodium xanaristatum</i> Andreas [<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hérit. subsp. <i>dunense</i> Andreas x <i>Erodium lebelii</i> Jord.]	Bec-de-cigogne sans arêtes	??	#	#					#	#	Non	Non		x
GERANIACEAE	<i>Geranium columbinum</i> L.	Géranium colombine ; Pied-de-Pigeon	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
GERANIACEAE	<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
IRIDACEAE	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris jaune ; Iris faux-acore ; Iris des marais	I(C)	C	LC		pj	AR?		Non	Non	Non	Oui		
IRIDACEAE	<i>Sisyrinchium montanum</i> Greene	Bermudienne	Z	RR	NA					Oui	Non	Oui	Oui		
JUGLANDACEAE	<i>Juglans regia</i> L.	Noyer commun ; Noyer royal ; Noyer	C(NS)	PC	NA		a	PC		Non	Non	Non	Non		
JUGLANDACEAE	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Lam.) Spach	Noyer du Caucase	C(N?S)	RR?	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non	P	
JUNCACEAE	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann	Jonc à tépales aigus ; Jonc à fleurs aiguës	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus ambiguus</i> Guss.	Jonc des grenouilles	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus articulatus</i> L.	Jonc articulé	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L.	Jonc des crapauds (s.l.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i> var. <i>bufonius</i>	Jonc des crapauds (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		x
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>bufonius</i> var. <i>fasciculatus</i> Koch	Jonc des crapauds (var.)	I	?	DD					?	?	Non	Oui		x
JUNCACEAE	<i>Juncus bufonius</i> L. subsp. <i>minutulus</i> Soó	Jonc minuscule	I	?	DD					?	?	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L.	Jonc bulbeux (s.l.)	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	Jonc bulbeux	I	AR	LC				R1*	Oui	Non	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>kochii</i> (F.W. Schultz) Reichg.	Jonc de Koch	I	?	DD				R1*	Oui	?	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus capitatus</i> Weigel	Jonc capité	E	#	#					#	#	Non	[Oui]		
JUNCACEAE	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Jonc comprimé	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Jonc aggloméré	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L. var. <i>conglomeratus</i>	Jonc aggloméré (var.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L. var. <i>laxus</i> (G. Beck) Aschers. et Graebn.	Jonc aggloméré (var.)	I	R?	DD					?	?	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc épars	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>effusus</i>	Jonc épars (var.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>subglomeratus</i> DC.	Jonc épars (var.)	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus ensifolius</i> Wikstr.		C(S)	E	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Juncus filiformis</i> L.	Jonc filiforme	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
JUNCACEAE	<i>Juncus gerardii</i> Loisel.	Jonc de Gérard	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus inflexus</i> L.	Jonc glauque	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	Jonc maritime	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus pygmaeus</i> L.C.M. Rich.	Jonc nain	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
JUNCACEAE	<i>Juncus squarrosus</i> L.	Jonc rude	I	RR	VU	B2a(l)b(i,ii,iii,iv) D1+2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Jonc à tépales obtus ; Jonc noueux	I	PC	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenageia</i> L. f.	Jonc des marécages	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	(Oui)		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Jonc grêle (s.l.)	Z	AC	NA					Non	Non	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd. subsp. <i>dudleyi</i> (Wiegand) P. Fourm.	Jonc de Dudley	N?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd. subsp. <i>tenuis</i>	Jonc grêle	Z	AC	NA					Non	Non	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Juncus xdiffusus</i> Hoppe [<i>Juncus inflexus</i> L. x <i>Juncus effusus</i> L.]	Jonc diffus	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Juncus xsurrejanus</i> Druce ex Stace et Lambinon [<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffmann x <i>Juncus articulatus</i> L.]	Jonc du Surrey	??	#	#					#	#	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Luzule champêtre	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC.	Luzule de Forster	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
JUNCACEAE	<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Wilmott	Luzule blanchâtre	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	Luzule multiflore (s.l.)	I	AC	LC					pp	pp	pp	pp		
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>congesta</i> (Thuill.) Arcang.	Luzule ramassée	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
JUNCACEAE	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>	Luzule multiflore	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Luzula pallidula</i> Kirschner	Luzule pâle	E	#	#					#	#	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.	Luzule poilue	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
JUNCACEAE	<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin	Luzule des bois	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
JUNCAGINACEAE	<i>Triglochin maritima</i> L.	Troscart maritime	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
JUNCAGINACEAE	<i>Triglochin palustris</i> L.	Troscart des marais	I	R	NT	pr. A3c			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
LAMIACEAE	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	Calament des champs (s.l.)	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy subsp. <i>arvensis</i>	Calament des champs	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
LAMIACEAE	<i>Agastache rugosa</i> (Fisch. et C.A. Mey.) Kuntze	Agastache menthe ; Menthe de Corée	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Bugle petit-pin	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
LAMIACEAE	<i>Ajuga genevensis</i> L.	Bugle de Genève	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
LAMIACEAE	<i>Ajuga pyramidalis</i> L.	Bugle pyramidale	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
LAMIACEAE	<i>Ajuga reptans</i> L.	Bugle rampante	I(C)	C	LC		j	?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire (s.l.)	I(A)	C(C,E)	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot	Ballote rétide	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	Ballote noire	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Calamintha ascendens</i> Jord.	Calament ascendant ; Sarriette ascendante	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
LAMIACEAE	<i>Calamintha menthifolia</i> Host	Calament des bois ; Sarriette des bois	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
LAMIACEAE	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi	Calament faux-népéta (s.l.) ; Sarriette faux-népéta (s.l.)	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
LAMIACEAE	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>spruneri</i> (Boiss.) Nyman	Calament à petites fleurs ; Sarriette à petites fleurs	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
LAMIACEAE	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Clinopode commun ; Grand basilic sauvage	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann	Galéopsis à feuilles étroites	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh.	Galéopsis bifide	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Galeopsis ladanum</i> L.	Galéopsis ladanum ; Galéopsis intermédiaire	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
LAMIACEAE	<i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Galéopsis des moissons	A	D	NA					(Oui)	Non	(Oui)	Non		
LAMIACEAE	<i>Galeopsis speciosa</i> Mill.	Galéopsis à fleurs panachées	A	E	NA					Oui	Non	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Galéopsis tétrahit	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Galeopsis x ludwigii</i> Hausskn. [<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh. x <i>Galeopsis tetrahit</i> L.]	Galéopsis de Ludwig	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lierre terrestre	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Hysope officinale	C(S)	D	NA		d	R?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium album</i> L.	Lamier blanc ; Ortie blanche	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier embrassant	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	Lamier jaune (s.l.) ; Ortie jaune	I(NSC)	C(C,(AR))	LC		j	?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J. Duvigneaud	Lamier argenté ; Lamier jaune ; Ortie jaune	C(NS)	AR	NA		j	PC?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>	Lamier jaune ; Ortie jaune	E	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	Lamier des montagnes ; Lamier jaune ; Ortie jaune	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamier découpé ; Lamier hybride	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium maculatum</i> L.	Lamier taché	C(NS)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre ; Ortie rouge	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Agripaume cardiaque ; Agripaume	N(C)	RR	NA		d	RR		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycophe d'Europe ; Pied-de-loup	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
LAMIACEAE	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Marrube commun ; Marrube blanc	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
LAMIACEAE	<i>Melissa officinalis</i> L.	Mélisse officinale ; Mélisse	C(NS)	RR	NA		j	PC?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Melittis melissophyllum</i> L.	Mélitte à feuilles de mélisse ; Mélisse des bois	N?S?	D	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
LAMIACEAE	<i>Mentha arvensis</i> L.	Menthe des champs	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
LAMIACEAE	<i>Mentha longifolia</i> L.	Menthe à longues feuilles	E?	#	#					#	#	Non	[Oui]		
LAMIACEAE	<i>Mentha pulegium</i> L.	Menthe pouliot ; Pouliot	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L.	Menthe en épi (s.l.)	C(NAS)	AR	NA		a	PC		Non	Non	Non	Oui		
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau	Menthe verte	C(NS)	AR	NA		a	PC		Non	Non	Non	Oui		
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>	Menthe en épi	A	E	NA					Non	Non	Non	Oui		
LAMIACEAE	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Menthe crépue ; Menthe à feuilles rondes	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
LAMIACEAE	<i>Mentha x gracilis</i> Sole [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau x <i>Mentha arvensis</i> L.]	Menthe gracile	??	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha x piperita</i> L. [<i>Mentha spicata</i> L. x <i>Mentha aquatica</i> L.]	Menthe poivrée (s.l.)	C	#	NA		a	PC?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha x piperita</i> L. n. subsp. <i>piperita</i> [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau x <i>Mentha aquatica</i> L.]	Menthe poivrée	C	#	NA		a	PC?		Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
LAMIACEAE	<i>Mentha xrotundifolia</i> (L.) Huds. [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. x <i>Mentha longifolia</i> L.]	Menthe à feuilles rondes	E	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha xsmithiana</i> R.A. Graham [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau x <i>Mentha xverticillata</i> L.]	Menthe de Smith	??	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha xsmithiana</i> R.A. Graham var. <i>smithiana</i> [<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau x <i>Mentha xverticillata</i> L.]	Menthe de Smith (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha xverticillata</i> L. [<i>Mentha aquatica</i> L. x <i>Mentha arvensis</i> L.]	Menthe verticillée	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha xvillosa</i> Huds. [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. x <i>Mentha spicata</i> L.]	Menthe velue (s.l.)	NSC(?)	PC	DD		a	AR?		?	?	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha xvillosa</i> Huds. nsubsp. <i>villosa</i> [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. x <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>]	Menthe velue	NSC(?)	PC	DD		a	AR?		?	?	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha xvillosa</i> Huds. nsubsp. <i>villosa</i> var. <i>alopeuroides</i> (Hull) Briq. [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. x <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>]	Menthe velue (var.)	NSC	PC	NA		a	AR?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Mentha xvillosa</i> Huds. nsubsp. <i>villosa</i> var. <i>villosa</i> [<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh. x <i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>]	Menthe velue (var.)	I?	E?	DD					Oui	?	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Nepeta cataria</i> L.	Herbe aux chats ; Menthe des chats ; Chataire	N(C)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Basilic commun	C	#	NA		a	?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan commun (s.l.) ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Origan commun ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Perovskia atriplicifolia</i> Benth.		C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler	Brunelle à grandes fleurs	E	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Prunella hastifolia</i> Brot.	Brunelle des Pyrénées	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Prunella laciniata</i> (L.) L.	Brunelle laciniée	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Prunella xintermedia</i> Link [<i>Prunella laciniata</i> (L.) L. x <i>Prunella vulgaris</i> L.]	Brunelle intermédiaire	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Salvia farinacea</i> Benth.	Sauge farineuse	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Salvia glutinosa</i> L.	Sauge glutineuse	C(A)	D	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Salvia nemorosa</i> L.	Sauge des bois	C(S)	E?	NA		p	R?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Salvia officinalis</i> L.	Sauge officinale ; Sauge	C(S)	E?	NA		j(p)	C		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Salvia pratensis</i> L.	Sauge des prés	I(SC)	R{RR,RR}	EN	B2a(f)b(i,ii,iii,iv,v)	p	R?		Oui	Oui	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Salvia verbenaca</i> L.	Sauge verveine	N?	D	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Salvia verticillata</i> L.	Sauge verticillée	N(A)	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Satureja hortensis</i> L.	Sarriette des jardins	C(S)	D	NA		j	AR?		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Scutellaria columnae</i> All.	Scutellaire de Colonna	N	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)		
LAMIACEAE	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	Scutellaire casquée ; Grande toque	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non	Oui	
LAMIACEAE	<i>Scutellaria minor</i> Huds.	Scutellaire naïve	I	R	NT	pr. A4c			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
LAMIACEAE	<i>Scutellaria xhybrida</i> Strail [<i>Scutellaria galericulata</i> L. x <i>Scutellaria minor</i> Huds.]	Scutellaire hybride	E?	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Sideritis montana</i> L.	Crapaudine des montagnes	E?	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Stachys alpina</i> L.	Épiaire des Alpes	E	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Stachys annua</i> (L.) L.	Épiaire annuelle	I	E	CR	B2a(f)b(i,ii,iii,iv,v) C2ai D				Oui	Oui	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L.	Épiaire des champs	I	AR	VU	A2c A3c				Oui	Oui	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Stachys germanica</i> L.	Épiaire d'Allemagne	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	Épiaire officinale ; Bétoine	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Stachys palustris</i> L.	Épiaire des marais ; Ortie morte	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
LAMIACEAE	<i>Stachys recta</i> L.	Épiaire droite	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
LAMIACEAE	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Épiaire des forêts ; Grande épiaire	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Stachys xambigua</i> Smith [<i>Stachys sylvatica</i> L. x <i>Stachys palustris</i> L.]	Épiaire ambiguë	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Teucrium botrys</i> L.	Germandrée botryde	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Germandrée petit-chêne (s.l.)	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
LAMIACEAE	<i>Teucrium chamaedrys</i> L. subsp. <i>germanicum</i> (F. Hermann) Rech. f.	Germandrée d'Allemagne ; Germandrée petit-chêne	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		x
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> L.	Germandrée des marais (s.l.) ; Germandrée aquatique	I	R	NT	pr. A4c			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordioides</i> (Schreb.) Arcang.	Germandrée velue	??	#	#				[R1*]	#	#	Non	[Oui]		x
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	Germandrée des marais	I	R	NT	pr. A4c			R1*	Oui	Non	Oui	Oui		x
LAMIACEAE	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Germandrée scorodaine	I(C)	AC	LC		p	R		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz	Thym couché (s.l.)	I	AR	LC					Oui	pp	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>ligusticus</i> (Briq.) Paiva et Salgueiro	Thym occidental	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Thymus praecox</i> Opiz subsp. <i>praecox</i>	Thym couché	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
LAMIACEAE	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Thym faux-pouliot	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Thym serpolet	E	#	#					#	#	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym commun	C(NS)	RR(E,RR)	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Thymus xbraunii</i> Borbás [<i>Thymus praecox</i> Opiz x <i>Thymus pulegioides</i> L.]	Thym de Braun	I	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
LAMIACEAE	<i>Thymus xcitriodorus</i> (Pers.) Schreb. [<i>Thymus pulegioides</i> L. x <i>Thymus vulgaris</i> L.]	Thym à odeur de citron	C	#	NA		a	AR?		Non	Non	Non	Non		
LAURACEAE	<i>Laurus nobilis</i> L.	Laurier sauce	C(S)	E	NA		j(a)	?		Non	Non	Non	Non		
LEMNACEAE	<i>Lemna gibba</i> L.	Lentille d'eau bossue	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
LEMNACEAE	<i>Lemna minor</i> L.	Petite lentille d'eau	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
LEMNACEAE	<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Lentille d'eau minuscule	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non	A	
LEMNACEAE	<i>Lemna trisulca</i> L.	Lentille d'eau à trois lobes	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
LEMNACEAE	<i>Lemna turionifera</i> Landolt	Lentille d'eau à turions	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non	A	
LEMNACEAE	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Lentille d'eau à plusieurs racines	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
LEMNACEAE	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Hork. ex Wimm.	Lentille d'eau sans racines	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
LENTIBULARIACEAE	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	Grassette commune	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia australis</i> R. Brown	Utriculaire citrine	I	RR	VU	B(1+2)a(i)b(ii,iii,iv) D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne	Utriculaire intermédiaire	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia minor</i> L.	Utriculaire naine	I	E	CR	B(1+2)a(i)b(iii)				Oui	Oui	Oui	Oui		
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Utriculaire commune	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge officinale (s.l.)	Z(ISC)	AR(D,AR,?)	RE		a	R	C0p	(pp)	(pp)	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale ; Asperge	Z(SC)	AR(AR,?)	NA		a	R		Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>prostratus</i> (Dum.) Corb.	Asperge prostrée	I	D	RE				C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
LILIACEAE	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchique d'automne	I	PC	NT	pr. A2c			R1	Oui	Non	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet	I(C)	PC	LC		j	C	C0	Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Fritillaire pintade ; Damier	I(C)	E	CR	B(1+2)a(i)b(ii,iii,iv)	p	E	C0	Oui	Oui	Oui	Oui		
LILIACEAE	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.	Gagée de Bohême	I	E	CR	A1a B2a(i)b(v) C1+2a(i,ii) D			N1	Oui	Oui	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	Gagée des bois	I	E	EN	B2a(i)b(ii,iii,iv)			N1	Oui	Oui	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Gagea spathacea</i> (Hayne) Salisb.	Gagée à spathe	I	E	NT	pr. D2			N1	Oui	Non	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Gagea villosa</i> (Bieb.) Sweet	Gagée des champs	I	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
LILIACEAE	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	Hémérocalles fauve ; Lis rouge	C(S)	R?	NA			CC		Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.	Jacinthe d'Espagne	C(S)	E?	NA		j	AR?		Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	Jacinthe des bois	I(NC)	C	LC		j	PC?	C0	Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Hyacinthoides xmassartiana</i> Geerinck [<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm. x <i>Hyacinthoides hispanica</i> (Mill.) Rothm.]	Jacinthe de Massart	C(NS)	AR	NA		j	AC?		Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Lilium candidum</i> L.	Lis blanc	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Lilium martagon</i> L.	Lis martagon	N(C)	E	NA		j	AR?	C0	Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Maianthème à deux feuilles	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker	Muscari d'Arménie	C(NS)	RR?	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	Muscari faux-botryde	E?	#	#					#	#	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
LILIACEAE	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet	I(C)	RR	VU	D2	j	R		Oui	Oui	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.	Muscari à grappe	E?	#	#					#	#	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds.	Narthécie des marais ; Ossifrage	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
LILIACEAE	<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.	Ornithogale des Pyrénées [Asperge des bois] ; Asperge des bois	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Ornithogale en ombelle (s.l.) [Dame d'onze heures] ; Dame d'onze heures	I(NSC)	PC	LC		j	PC	C0	Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. subsp. <i>campestre</i> Rouy	Ornithogale champêtre [Dame d'onze heures] ; Dame d'onze heures	I(NSC)	PC	LC		j	PC		Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L. subsp. <i>umbellatum</i>	Ornithogale en ombelle [Dame d'onze heures] ; Dame d'onze heures	??	#	#				[C0*]	#	#	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Paris quadrifolia</i> L.	Parisette à quatre feuilles ; Parisette à quatre feuilles	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon multiflore [Muguet de serpent] ; Muguet de serpent	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	Sceau-de-Salomon odorant	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon verticillé	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
LILIACEAE	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Fragon ; Petit houx	I(C)	RR	VU	D2	j	RR?	H5;C0	Oui	Oui	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Ruscus gr. hypoglossus</i> Mill.	Fragon hypoglosse (groupe)	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Scilla bifolia</i> L.	Scille à deux feuilles	I(N?C)	RR	NT	pr. D2	j	RR	R1	Oui	Non	Oui	Non		
LILIACEAE	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Tulipe des jardins	C(S)	E?	NA		j	CC	N1	Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Tulipa sylvestris</i> L.	Tulipe sauvage (s.l.)	N	E	NA				N1p	Non	Non	Non	Non		
LILIACEAE	<i>Tulipa sylvestris</i> L. subsp. <i>sylvestris</i>	Tulipe sauvage	N	E	NA				N1	Non	Non	Non	Non		
LINACEAE	<i>Linum austriacum</i> L.	Lin d'Autriche	C(S)	E	NA		p	RR?		Non	Non	Non	Non		
LINACEAE	<i>Linum catharticum</i> L.	Lin purgatif	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
LINACEAE	<i>Linum perenne</i> L.	Lin vivace	E?	#	#					#	#	Non	Non		
LINACEAE	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Lin cultivé	C(AS)	PC	NA		i	AC		Non	Non	Non	Non		
LINACEAE	<i>Radiola linoides</i> Roth	Radiale faux-lin	I	RR	EN	B2a(l) b(ii,iii,v)				Oui	Oui	Oui	Oui		
LOBELIACEAE	<i>Lobelia urens</i> L.	Lobélie brûlante	A	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)		
LORANTHACEAE	<i>Viscum album</i> L.	Gui	I(NC)	AC(AC,E)	LC		j	E?	C0	Non	Non	Non	Non		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.	Salicaire à feuilles d'hyssope	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	Salicaire pourpier-d'eau	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
LYTHRACEAE	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire commune	I(C)	C	LC		p	RR?		Non	Non	Non	Oui		
MALACEAE	<i>Amelanchier lamarckii</i> F.G. Schroeder	Amélanchier d'Amérique	C(S)	E	NA		p	AC		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	Cotonéaster boursoufflé	C(S)	E	NA		j	R		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster dammeri</i> C.K. Schneider	Cotonéaster de Dammer	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster dielsianus</i> Pritzl	Cotonéaster de Diels	C(NS)	R?	NA		j	AC?		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster franchetii</i> Bois	Cotonéaster de Franchet	C(S)	E	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster hjelmqvistii</i> Flinck et Hylmö	Cotonéaster d'Hjelmvist	C(N?S)	RR?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	Cotonéaster horizontal	C(NS)	R?	NA		j	CC		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster lacteus</i> W.W. Smith	Cotonéaster laitoux	C(N?S)	E?	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster rehderi</i> Pojark	Cotonéaster de Rehder	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster salicifolius</i> Franch.	Cotonéaster à feuilles de saule	C(S)	RR	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster simonsii</i> Baker	Cotonéaster de l'Himalaya	C(N?S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Cotoneaster xwatereri</i> Exell	Cotonéaster de Waterer	C(S)	E	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC.	Aubépine à deux styles (s.l.)	I(NC)	C	LC		p	RR?		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC. subsp. <i>laevigata</i>	Aubépine à deux styles	I(NC)	C	LC		p	RR?		Non	Non	Non	Non		x
MALACEAE	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style	I(NC)	CC	LC		pj	AR		Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger	Aubépine à grands calices	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger var. <i>lindmanii</i> (Hrabětová-Uhrová) K.I. Christens.	Aubépine à grands calices (var.)	??	#	#					#	#	[Oui]	Non		
MALACEAE	<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger var. <i>rhipidophylla</i>	Aubépine à grands calices (var.)	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
MALACEAE	<i>Crataegus xmacrocarpa</i> Hegetschw. [<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC. x <i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger]	Aubépine à gros fruits	??	#	#					#	#	Non	Non		
MALACEAE	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst. [<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC. x <i>Crataegus monogyna</i> Jacq.]	Aubépine intermédiaire	I	C	NA					Non	Non	Non	Non		
MALACEAE	<i>Crataegus xsubphaerica</i> Gandoger [<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. x <i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger]	Aubépine à fruits arrondis	??	#	#					#	#	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
MALVACEAE	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Cognassier	C	#	NA		a	R?		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Pommier	IC(S)	PC(AR,AR?)	VU	D1	a(p)	CC		pp	pp	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>mitis</i> (Wallr.) Mansf.	Pommier cultivé	C(S)	AR?	NA		a(p)	CC		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>syvestris</i>	Pommier sauvage	I	AR	VU	D1				Oui	Oui	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Mespilus germanica</i> L.	Néflier	I(C)	PC	LC		a	?		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Pyracantha coccinea</i> Roem.	Buisson ardent	C(S)	RR?	NA		pj	CC		Non	Non	Non	Non		x
MALVACEAE	<i>Pyrus communis</i> L.	Poirier	IC(S)	R?(E,R?)	CR	D	a	C		pp	pp	pp	Non		
MALVACEAE	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Poirier cultivé	C(S)	R?	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>pyraster</i> (L.) Ehrh.	Poirier sauvage	I(C)	E	CR	D	p	E		Oui	Oui	Oui	Non		
MALVACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	Alouchier	I(S?C)	R(R,E)	VU	D1	pj	?		Oui	Oui	Oui	Non		
MALVACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz var. <i>aria</i>	Alouchier (var.)	I(S?C)	R(R,E)	VU	D1	pj	?		Oui	Oui	Oui	Non		
MALVACEAE	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz var. <i>majestica</i> (Lavallée ex Dippel) C.K. Schneider	Alouchier (var.)	C	#	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbier des oiseleurs	I(C)	C	LC		spj	?		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Sorbus domestica</i> L.	Cormier	C	#	NA		j(p)	RR?		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers.	Alisier de Fontainebleau	??	#	#				[N1]	#	#	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	Alisier	I(C)	RR	VU	D2	sp	RR		Oui	Oui	Oui	Non		
MALVACEAE	<i>Sorbus x tomentella</i> Gand. [<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz x <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz]	Sorbier vagabond	??	#	#					#	#	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Abutilon theophrasti</i> Med.	Abutilon de Théophraste ; Abutilon d'Avicenne	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Alcea rosea</i> L.	Rose trémière	C(S)	RR?	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Althaea hirsuta</i> L.	Guimauve hérissée	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Althaea officinalis</i> L.	Guimauve officinale ; Guimauve	I(SC)	R	NT	pr. D2	pd	E?	R1	Oui	Non	Oui	Oui		
MALVACEAE	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Hibiscus	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Lavatera trimestris</i> L.	Lavatère à grandes fleurs ; Mauve fleurie ; Mauve royale	C(A)	E	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva alcea</i> L.	Mauve alcée	I(ASC)	E(D?,E,E)	CR*		p	?		(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
MALVACEAE	<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée	I(N?SC)	AC{AC,?,R?}	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Petite mauve	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva parviflora</i> L.	Mauve à petites fleurs	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva pusilla</i> Smith	Mauve à petites feuilles	E?	#	#					#	#	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve sauvage	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L. var. <i>syvestris</i>	Mauve sauvage (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva verticillata</i> L.	Mauve verticillée	C(S)	D?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva verticillata</i> L. var. <i>crispa</i> L.	Mauve verticillée (var.) ; Mauve crépue	??	#	#					#	#	Non	Non		
MALVACEAE	<i>Malva verticillata</i> L. var. <i>verticillata</i>	Mauve verticillée (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Trèfle d'eau ; Ményanthe trèfle-d'eau	I	R	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
MENYANTHACEAE	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	Faux-nénuphar	S(I?C)	E(D,E)	RE		p	RR?		(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L.	Monotrope sucepin (s.l.) ; Sucepin	I	R	NT	pr. D2				Oui	pp	Oui	Non		
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe	Monotrope du hêtre ; Monotrope glabre ; Sucepin	I	R?	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
MONOTROPACEAE	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	Monotrope sucepin ; Sucepin	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Non		
MORACEAE	<i>Ficus carica</i> L.	Figuier commun	C(S)	E	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
MORACEAE	<i>Morus nigra</i> L.	Mûrier noir	C	#	NA		a	?		Non	Non	Non	Non		
MYRICACEAE	<i>Myrica gale</i> L.	Piment royal	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
NAJADACEAE	<i>Najas marina</i> L.	Grande naïade (s.l.)	I	RR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
NAJADACEAE	<i>Najas marina</i> L. subsp. <i>marina</i>	Grande naïade	I	RR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
NYMHPHAEACEAE	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	Nénuphar jaune	IN(C)	PC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
NYMHPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L.	Nénuphar blanc (s.l.) ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	NT	pr. A2c	pj	?		Oui	Non	Oui	Non		
NYMHPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Nénuphar blanc ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	NT	pr. A2c	pj	?		pp	Non	pp	Non		x
NYMHPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i> f. <i>alba</i>	Nénuphar blanc (f.) ; Nymphéa blanc	IN(C)	AR	NT	pr. A2c	p	?		Oui	Non	Oui	Non		x
NYMHPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i> f. <i>rosea</i> Hartm.	Nénuphar blanc (f.) ; Nymphéa blanc	C(N)	E?	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		x
NYMHPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Ostent.) Hyl.	Nénuphar occidental ; Nymphéa blanc	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
NYMHPHAEACEAE	<i>Nymphaea xmarliacea</i> Lat.-Marl.	Nénuphar (hybride)	C	#	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		x
OLEACEAE	<i>Forsythia xintermedia</i> Zabel	Forsythia intermédiaire	C(S)	?	NA		pj	C?		Non	Non	Non	Non		
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	Frêne à folioles étroites (s.l.)	C(S)	E	NA		p	RR?		Non	Non	Non	Oui		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>angustifolia</i>	Frêne à folioles étroites	??	#	#					#	#	Non	[Oui]		x
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (Bieb. ex Willd.) Franco et Rocha Afonso	Frêne oxyphyllé	??	#	#					#	#	Non	[Oui]		x
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun	I(NC)	CC	LC		spj	?		Non	Non	Non	Non		
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>excelsior</i>	Frêne commun (var.)	I(NC)	CC	LC		spj	?		Non	Non	Non	Non		
OLEACEAE	<i>Fraxinus ornus</i> L.	Frêne à fleurs ; Orme	C(S)	D	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
OLEACEAE	<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl x <i>F. excelsior</i> L.		??	#	#					#	#	Non	Non		x
OLEACEAE	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Troène du Japon	C(S)	R	NA		pj	CC		Non	Non	Non	Non		
OLEACEAE	<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène commun	I(C)	CC	LC		pj	?		Non	Non	Non	Non		
OLEACEAE	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas commun ; Lilas	C(N?S)	AR	NA		j(p)	C		Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Circaea lutetiana</i> L.	Circée de Paris	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Circaea xintermedia</i> Ehrh. [<i>Circaea lutetiana</i> L. x <i>Circaea alpina</i> L.]	Circée intermédiaire	??	#	#					#	#	Non	[Oui]		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Épilobe en épi ; Laurier de Saint-Antoine	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl	Épilobe à fruit courts	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Épilobe cilié	Z	C	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmel.	Épilobe des collines	I?A	E{D,E}	RE					(Oui)	(Oui)	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Épilobe hérissé	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	Épilobe lancéolé	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium montanum</i> L.	Épilobe des montagnes	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Épilobe obscur	I	RR?	DD					Oui	?	Oui	Oui		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium palustre</i> L.	Épilobe des marais	I	AR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Épilobe à petites fleurs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	Épilobe rosé	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Épilobe tétragone (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	pp		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman	Épilobe de Lamy	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		x
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Épilobe tétragone	I	AC?	DD					?	?	Non	Oui		x
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xborbasianum</i> Hausskn. [<i>Epilobium roseum</i> Schreb. x <i>Epilobium tetragonum</i> L.]	Épilobe de Borbás	I	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xfloridulum</i> Smejkal [<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. x <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.]	Épilobe (hybride 1)	N	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xhaussknechtianum</i> Borbás [<i>Epilobium montanum</i> L. x <i>Epilobium tetragonum</i> L.]	Épilobe de Haussknecht	??	#	#					#	#	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xiglaviense</i> Smejkal [<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. x <i>Epilobium tetragonum</i> L.]	Épilobe d'Iglav	N	?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xinterjectum</i> Smejkal [<i>Epilobium montanum</i> L. x <i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.]	Épilobe intermédiaire	N	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xpalatinum</i> F.W. Schultz [<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. x <i>Epilobium tetragonum</i> L.]	Épilobe du Palatinat (s.l.)	I	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xpalatinum</i> F.W. Schultz nsubsp. <i>palatinum</i> [<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. x <i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman]	Épilobe du Palatinat	I	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xsubhirsutum</i> Genn. [<i>Epilobium hirsutum</i> L. x <i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.]	Épilobe subhérissé	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. x <i>E. lanceolatum</i> Seb. et Mauri	Épilobe (hybride 2)	N	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Gaura lindheimeri</i> Engelm. et A. Gray	Gaura	C(S)	E	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet	Jussie à grandes fleurs	N(C)	RR	NA		p	?	E1	Non	Non	Non	Oui	A	
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) S. Elliott	Ludwigie des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Ludwigie fausse-péplide (s.l.)	N	E	NA				E1	Non	Non	Non	Oui	A	
ONAGRACEAE	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H. Raven	Ludwigie de Montevideo ; Jussie fausse-péplide	N	E	NA				E1*	Non	Non	Non	Oui	A	
ONAGRACEAE	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle ; Herbe aux ânes	Z(AC)	AC	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera deflexa</i> R.R. Gates	Onagre penché	N	E?	NA					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Onagre à grandes fleurs	Z(C)	PC	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli f. <i>glazioviana</i>	Onagre à grandes fleurs (f.)	Z(C)	PC	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli f. <i>rubricalyx</i> (R.R. Gates) Lambinon	Onagre à grandes fleurs (f.)	C(N)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera issleri</i> Renner ex Rostanski	Onagre d'Issler	N	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera nuda</i> Renner ex Rostanski	Onagre nue	N?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera oakesiana</i> (A. Gray) S. Watson et Coult.	Onagre d'Oakes	??	#	#					#	#	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera oehlkersi</i> Kappus	Onagre d'Oehlkers	N?	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera parodiana</i> Munz	Onagre de Parodi	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera parviflora</i> L.	Onagre à petites fleurs	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera subterminalis</i> R.R. Gates	Onagre de Silésie	Z	R	NA					Oui	Non	Oui	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera xfallax</i> Renner [<i>Oenothera biennis</i> L. x <i>Oenothera glazioviana</i> Micheli]	Onagre trompeuse	Z	R	NA					Non	Non	Non	Non		
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli x <i>O. subterminalis</i> R.R. Gates	Onagre (hybride)	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Rich.	Orchis pyramidal	I	R	VU	D1			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Céphalanthère à grandes fleurs	I	R	VU	D1			R1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch	Céphalanthère à longues feuilles	I(C)	E	CR	D	p	E	A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) L.C.M. Rich.	Céphalanthère rose	E	#	#				[A2<>6];[C(1)]	#	#	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartm.	Orchis grenouille	I	E	VU	D(1+2)			R1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Orchis de Fuchs	I	AC	LC				R1;A2<>6;C(1)	Oui	Non	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchis incarnat (s.l.)	I	AR	VU	C1+2ai			R1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>incarnata</i>	Orchis incarnat	I	AR?	VU	C1+2ai			R1*;A2<>6*;C(1)*	Oui	Oui	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	Orchis gracieux	I	RR?	VU	C1+2ai			R1*;A2<>6*;C(1)*	Oui	Oui	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchis maculé ; Orchis tacheté	I	R	VU	C1+2ai			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.	Orchis de mai ; Orchis à larges feuilles	I	R	VU	C1+2ai D2			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	Orchis négligé	I	PC	NT	pr. A3c			R1;A2<>6;C(1)*	Oui	Non	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó	Orchis de Traunsteiner	E	#	#				[A2<>6*];[C(1)*]	#	#	Non	[Oui]		x
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza traunsteinerioides</i> (Pugsley) Landwehr	Orchis britannique	I	E?	VU	D2			A2<>6	Oui	Oui	Oui	Non		x
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xaschersoniana</i> (Hausskn.) Borsos et Soó [<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó x <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.]	Orchis d'Ascherson	I	E?	NA				A2<>6	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xbraunii</i> (Halácsy) Borsos et Soó [<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh. x <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Orchis de Braun	E?	#	#				[A2<>6]	#	#	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xcarnea</i> (E.G. Camus) Soó [<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó x <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó]	Orchis carné	E?	#	#				[A2<>6]	#	#	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xdinglensis</i> (Wilmott) Soó [<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh. x <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó]	Orchis du Dinglen	I	E	NA				A2<>6	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xgodferyana</i> (Soó) Peitz [<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó x <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.]	Orchis de Godfery	I	E	NA				A2<>6	Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xgrandis</i> (Druce) P.F. Hunt [<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó x <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Orchis géant	??	#	#				[A2<>6]	#	#	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza xwintoni</i> (Druce ex A. Camus) P.F. Hunt [<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó x <i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó]	Orchis de Winton	I	RR?	NA				A2<>6	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffmann) Besser	Épipactis brun rouge	I	E	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Épipactis à larges feuilles (s.l.)	I	C	LC				A2<>6;C(1)	pp	Non	pp	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Épipactis à larges feuilles	I	C	LC				A2<>6*;C(1)*	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>neerlandica</i> (Verm.) Buttler	Épipactis des Pays-Bas ; Épipactis des dunes	I	RR	NT	pr. D2			A2<>6*;C(1)*	Oui	Non	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf.	Épipactis à labelle étroit (s.l.)	I	E	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf. subsp. <i>leptochila</i>	Épipactis à labelle étroit	I	E	CR	D			A2<>6*;C(1)*	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis muelleri</i> Godf.	Épipactis de Müller	I	E	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Épipactis des marais	I	AR	LC				R1;A2<>6;C(1)	Oui	Non	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis purpurata</i> Smith	Épipactis pourpré	I	RR	EN	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis xschulzei</i> P. Fourn. [<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz x <i>Epipactis purpurata</i> Smith]	Épipactis de Schulze	E?	#	#				[A2<>6]	#	#	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Brown	Goodyère rampante	N	RR	NA				A2<>6;C(1)	Oui	Non	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown	Orchis moucheron	I	AR	LC				A2<>6;C(1)	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown var. <i>conopsea</i>	Orchis moucheron (var.)	I	AR	LC				A2<>6*;C(1)*	Non	Non	Non	Non		x
ORCHIDACEAE	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown var. <i>densiflora</i> (Wahlenb.) Lindl.	Orchis moucheron (var.)	E?	#	#				[A2<>6*;C(1)*]	#	#	Non	Non		x
ORCHIDACEAE	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	Malaxis des marais ; Malaxis des tourbières	E?	#	#				[N1];[A2<>6];[C(1)]	#	#	[Oui]	[Oui]		
ORCHIDACEAE	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Brown	Orchis musc	I	RR	CR	C2ai			R1;A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.	Orchis bouc ; Loroglosse	I	AR	LC				A2<>6;C(1)	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz	Limodore à feuilles avortées ; Limodore	I	E	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich.	Liparis de Loesel	I	R	NT	pr. C2ai			H2;B;N1;A2<>6;C(1)	Oui	pp	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich. var. <i>loeselii</i>	Liparis de Loesel (var.)	I	E	CR	D			H2*;B*;N1*;A2<>6*;C(1)*	Oui	Oui	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich. var. <i>ovata</i> Riddelsdell ex Godf.	Liparis de Loesel (var.)	I	R	NT	pr. C2ai			H2*;B*;N1*;A2<>6*;C(1)*	Oui	Non	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Listera cordata</i> (L.) R. Brown	Listère à feuilles cordées	E	#	#				[A2<>6];[C(1)]	#	#	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Brown	Listère ovale ; Double-feuille	I	C	LC				A2<>6;C(1)	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase	Orchis brûlé	I	D?	CR*				A2<>6;C(1)	(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Rich.	Néottie nid-d'oiseau ; Néottie	I	R	NT	pr. D(1+2)			A2<>6;C(1)	Oui	Non	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Ophrys abeille	I	AC	LC				R1;A2<>6;C(1)	Oui	Non	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench	Ophrys frelon ; Ophrys bourdon	I	D?	CR*				A2<>6;C(1)	(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys insectifera</i> L.	Ophrys mouche	I	AR	LC				R1;A2<>6;C(1)	Oui	Non	Oui	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.	Ophrys araignée (s.l.)	I	R	VU	D(1+2)			R1;A2<>6; C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>araneola</i> (Reichenb.) Lainz	Ophrys litigieux	I	E	VU	D(1+2)			R1*;A2<>6*; C(1)*	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i>	Ophrys araignée	I	R	VU	D(1+2)			R1*;A2<>6*; C(1)*	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. nsubsp. <i>jeanpertii</i> (E.G. Camus) J. Duvigneaud [<i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>sphogodes</i> x <i>Ophrys sphegodes</i> Mill. subsp. <i>araneola</i> (Reichenb.) Lainz]	Ophrys de Jeanpert	??	#	#				[R1*];[A2<>6*];[C(1)*]	#	#	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys xhybrida</i> Pokorny [<i>Ophrys insectifera</i> L. x <i>Ophrys sphegodes</i> Mill.]	Ophrys hybride	I	E	NA				A2<>6	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	Orchis homme pendu ; Acéras ; Homme pendu	I	RR	VU	D2			R1;A2<>6; C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis coriophora</i> L.	Orchis punaise	I	D	RE				N1;A2<>6; C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	Orchis à fleurs lâches	I	D	RE				A2<>6;C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchis mâle	I	PC	LC				R1;A2<>6; C(1)	Oui	Non	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis militaris</i> L.	Orchis militaire	I	RR	CR	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis morio</i> L.	Orchis bouffon	I	RR	VU	C1 D2			R1;A2<>6; C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis palustris</i> Jacq.	Orchis des marais	I	E	EN	D			R1;A2<>6; C(1)*	Oui	Oui	Oui	Oui		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Orchis pourpre	I	PC	LC				A2<>6;C(1)	Oui	Non	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis simia</i> Lam.	Orchis singe	I	D?	CR*				A2<>6;C(1)	(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xhybrida</i> Boenningh. ex Reichenb. [<i>Orchis purpurea</i> Huds. x <i>Orchis militaris</i> L.]	Orchis hybride	I	E	NA				A2<>6	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Orchis xwilmsii</i> K. Richt. [<i>Orchis purpurea</i> Huds. x <i>Orchis mascula</i> (L.) L.]	Orchis de Wilms	E?	#	#				[A2<>6]	#	#	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.	Platanthère à deux feuilles	I	RR	EN	D			A2<>6;C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Platanthère des montagnes	I	AC	LC				A2<>6;C(1)	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera xhybrida</i> Brügger [<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. x <i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.]	Platanthère hybride	I	E	NA				A2<>6	Non	Non	Non	Non		
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poiret) L.C.M. Rich.	Spiranthe d'été	I	D	RE				H4;B;N1;A2<>6;C(1)	(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
ORCHIDACEAE	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall.	Spiranthe d'automne	I	E	EN	D			R1;A2<>6; C(1)	Oui	Oui	Oui	Non		
ORCHIDACEAE	x <i>Dactylodenia st-quintinii</i> (Godf.) J. Duvigneaud [<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Brown x <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó]	Dactylodénie de Saint-Quintin	I	E	NA				A2<>6	Non	Non	Non	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Lathraea clandestina</i> L.	Lathrée clandestine	N?	E	NA					Non	Non	Non	Oui		
OROBANCHACEAE	<i>Lathraea squamaria</i> L.	Lathrée écailleuse	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche alba</i> Steph. ex Willd.	Orobanche du thym	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	Orobanche améthyste	I(A)	E(D,E)	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith	Orobanche du gaillet	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche elatior</i> Sutton	Orobanche élevée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche hederæ</i> Vaucher ex Duby	Orobanche du lierre	I(N?)	E(E,E)	VU	D(1+2)				Oui	Oui	Oui	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche lutea</i> Baumg.	Orobanche rougeâtre	A?	D	NA					Non	Non	(Oui)	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche minor</i> Smith	Orobanche à petites fleurs	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche picridis</i> F.W. Schultz	Orobanche de la picride	??	#	#					#	#	Non	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.	Orobanche pourpre	I	R	EN	D			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche ramosa</i> L.	Orobanche rameuse	N	D	NA					(Oui)	Non	(Oui)	Non		
OROBANCHACEAE	<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.	Orobanche du genêt	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
OXALIDACEAE	<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalide oseille ; Surelle ; Pain de coucou	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
OXALIDACEAE	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide cornue	NS(C)	AR?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
OXALIDACEAE	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	Oxalide de Dillenius	A	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
OXALIDACEAE	<i>Oxalis fontana</i> Bunge	Oxalide droite	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non		
OXALIDACEAE	<i>Oxalis tetraphylla</i> Cav.	Oxalide de Deppe	??	#	#					#	#	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Argemone mexicana</i> L.	Argémone du Mexique	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L.	Chélidoine	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>majus</i>	Chélidoine (var.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>tenuifolium</i> Retz.	Chélidoine (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Pavot de Californie ; Eschscholzia	C(S)	RR	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium corniculatum</i> (L.) Rudolph	Pavot cornu	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Glaucière jaune ; Pavot jaune	IZ	R{R,R}	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.	Pavot du Pays de Galles	C(S)	E	NA		j	RR?		Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver argemone</i> L.	Coquelicot argémone	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L.	Coquelicot douteux (s.l.)	I	C	LC					pp	Non	pp	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	Coquelicot douteux ; Petit coquelicot	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>lecoqii</i> (Lamotte) Syme	Coquelicot de Lecoq	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver hybridum</i> L.	Coquelicot hispide	I	R	EN	C1+2ai				Oui	Oui	Oui	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver rhoeas</i> L.	Grand coquelicot	I(C)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver somniferum</i> L.	Pavot somnifère (s.l.)	SC	PC	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver somniferum</i> L. subsp. <i>somniferum</i>	Pavot somnifère ; Pavot ; Cèillette	SC	PC	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
PAPAVERACEAE	<i>Papaver xhungaricum</i> Borbás [<i>Papaver dubium</i> L. x <i>Papaver rhoeas</i> L.]	Coquelicot de Hongrie	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
PAPAVERACEAE	<i>Roemeria hybrida</i> (L.) DC.	Roémie hybride	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
PHYTOLACCACEAE	<i>Phytolacca americana</i> L.	Raisin d'Amérique	C(NS)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non	P	
PLANTAGINACEAE	<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.	Littorelle des étangs	I	RR	EN	B(1+2)a(i)b(i,ii,iii,iv)			N1;R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. et Kit.	Plantain des sables	N(A)	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantain corne de cerf	I(N?ASC)	PC(PC,R)	LC		p	R?		Oui	Non	Oui	Non		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lagopus</i> L.	Plantain pied-de-lièvre	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L.	Plantain à larges feuilles (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non	pp	
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Plantain intermédiaire	I	AR?	LC					Non	Non	Non	Oui		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Plantain à larges feuilles	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago maritima</i> L.	Plantain maritime	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago media</i> L.	Plantain moyen	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago xmixta</i> Domin [<i>Plantago media</i> L. x <i>Plantago major</i> L.]	Plantain mélangé	??	#	#					#	#	Non	Non		
PLATANACEAE	<i>Platanus occidentalis</i> L.	Platane d'Occident	E?	#	#					#	#	Non	Non		
PLATANACEAE	<i>Platanus xhispanica</i> Mill. ex Muenchh. [<i>Platanus orientalis</i> L. x <i>Platanus occidentalis</i> L.]	Platane à feuilles d'érable	C(S)	E?	NA		pj	C		Non	Non	Non	Non		
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.	Armérie des sables	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd.	Armérie maritime (s.l.) ; Gazon d'Olympe	I	R	NT	pr. D2				pp	Non	pp	Non		
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd. subsp. <i>elongata</i> (Hoffmann) Bonnier	Armérie allongée	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd. subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm.	Armérie de Haller	Z	RR	NA				R1	Oui	Non	Oui	Non		x
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd. subsp. <i>maritima</i>	Armérie maritime	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		x
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium auriculifolium</i> (Pourr.) Druce	Statice à feuilles en oreille d'ours	E	#	#					#	#	Non	[Oui]		
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium binervosum</i> (G.E. Smith) C.E. Salmon	Statice occidentale	I	E	VU	D2			C0	Oui	Oui	Oui	Non		
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze	Statice de Dodart	E	#	#				[C0]	#	#	Non	Non		
PLUMBAGINACEAE	<i>Limonium vulgare</i> Mill.	Statice commun ; Lilas de mer	I	RR	VU	D2			C1	Oui	Oui	Oui	Non		
PLUMBAGINACEAE	<i>Plumbago europaea</i> L.	Dentelaire d'Europe	E	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Aegilops cylindrica</i> Host	Égilope cylindrique	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Aegilops geniculata</i> Roth	Égilope ovale	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Aegilops ventricosa</i> Tausch	Égilope ventru	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Agrostis canina</i> L.	Agrostide des chiens	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agrostide capillaire	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Agrostis castellana</i> Boiss. et Reut.	Agrostide de Castille	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Agrostide géante	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Agrostis scabra</i> Willd.	Agrostide scabre	N?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	Agrostide stolonifère	I(C)	CC	LC		pa	?		Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>marina</i> (S.F. Gray) Kerguelén	Agrostide stolonifère (var.)	I	AR?	DD					?	?	Non	Oui		x
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>pseudopungens</i> (Lange) Kerguelén	Agrostide stolonifère (var.)	I	?	DD					?	?	Non	Oui		x
POACEAE	<i>Agrostis stolonifera</i> L. var. <i>stolonifera</i>	Agrostide stolonifère (var.)	I(C)	CC	LC		pa	?		Non	Non	Non	Oui		x
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb.	Agrostide des sables (s.l.)	I	RR?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. subsp. <i>ericetorum</i> (Préaubert et Bouvet) Valdès et H. Scholz	Agrostide des bruyères	I	?	DD					?	?	Oui	Non		
POACEAE	<i>Agrostis vinealis</i> Schreb. subsp. <i>vinealis</i>	Agrostide des sables	I	?	DD					?	?	Oui	Non		
POACEAE	<i>Agrostis xfouilladeana</i> Lambinon et Verloove [<i>Agrostis capillaris</i> L. x <i>Agrostis castellana</i> Boiss. et Reut.]	Agrostide de Fouillade	C(NS)	E?	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Agrostis xgigantifera</i> Portal [<i>Agrostis gigantea</i> Roth x <i>Agrostis stolonifera</i> L.]		E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Agrostis xmurbeckii</i> Fouillade [<i>Agrostis capillaris</i> L. x <i>Agrostis stolonifera</i> L.]	Agrostide de Murbeck	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L.	Canche caryophyllée (s.l.)	I(A)	AR(AR,E)	NT	pr. A2c				pp	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	Canche caryophyllée	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>multiculmis</i> (Dum.) Bonnier et Layens	Canche à tiges nombreuses	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Aira praecox</i> L.	Canche printanière	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Vulpin fauve	I	AR	NT	pr. A2c D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	Vulpin bulbeux	I(A)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
POACEAE	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Vulpin genouillé	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Vulpin des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Vulpin des prés	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig	Vulpin utriculé	I?	RR	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Alopecurus xbrachystylus</i> Peterm. [<i>Alopecurus pratensis</i> L. x <i>Alopecurus geniculatus</i> L.]	Vulpin à style court	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Alopecurus xhaussknechtianus</i> Aschers. et Graebn. [<i>Alopecurus geniculatus</i> L. x <i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.]	Vulpin d'Haussknecht	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	Oyat	I(NAC)	AR(AR,?, E)	LC		f	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss.	Flouve aristée	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Flouve odorante	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Apera interrupta</i> (L.) Beauv.	Apère interrompue	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	Jouet du vent	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	Fromental élevé (s.l.)	I	CC	LC					pp	Non	pp	Non		
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl subsp. <i>bulbosum</i> (Willd.) Schübl. et Martens	Fromental bulbeux ; Avoine à chapelet	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl subsp. <i>elatius</i>	Fromental élevé	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Arundo donax</i> L.	Canne de Provence	C(S)	E	NA		j	E?		Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Avoine barbue	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Avena brevis</i> Roth	Avoine courte	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Avena byzantina</i> K. Koch	Avoine de Byzance	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L.	Folle-avoine (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>fatua</i>	Folle-avoine	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L. subsp. <i>septentrionalis</i> (Malzev) Malzev	Avoine septentrionale ; Folle-avoine	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Avena nuda</i> L.	Avoine nue	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L.	Avoine cultivée (s.l.)	C(AS)	PC	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>contracta</i> (Neir.) Celak.	Avoine contractée ; Avoine de Hongrie	C(A)	D	NA		a	D		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Avena sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	Avoine cultivée ; Avoine	C(AS)	PC	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L.	Avoine stérile (s.l.)	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman	Avoine de Louis	??	#	#					#	#	Non	Non		x
POACEAE	<i>Avena sterilis</i> L. subsp. <i>sterilis</i>	Avoine stérile	??	#	#					#	#	Non	Non		x
POACEAE	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Avoine maigre	A(C)	D	NA		a	D		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dum.	Avoine des prés	I	R	NT	pr. A2c			R1	Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.	Avoine pubescente	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Barbon pied-de-poule ; Pied-de-poule	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Brachiaria eruciformis</i> (Smith) Griseb.	Brachiaire éruciforme	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) Beauv.	Brachypode à deux épis	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Brachypode penné (s.l.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>pinnatum</i>	Brachypode penné	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv. subsp. <i>rupestre</i> (Host) Schübl. et Martens	Brachypode rupestre	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	Brachypode des bois	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Briza maxima</i> L.	Brize élevée	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Briza media</i> L.	Brize intermédiaire ; Amourette commune	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Briza minor</i> L.	Petite brize ; Petite amourette	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
POACEAE	<i>Bromus arvensis</i> L.	Brome des champs	I	E	CR	B2b(iii)c(iii)				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Bromus carinatus</i> Hook. et Arnott	Brome caréné	A(N?)	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Brome purgatif	NC	R	NA		p	R?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Brome variable	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth	Brome à deux étamines (s.l.)	I(A)	AR{AR,D}	LC					pp	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>diandrus</i>	Brome à deux étamines	I	RR?	DD					Oui	?	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó	Brome raide	I	R?	DD					?	?	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Brome dressé	I(A)	PC{PC,RR ?}	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome mou (s.l.)	I	CC	LC					pp	Non	pp	Non		
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>divaricatus</i> (Bonnier et Layens) Kerguelén	Brome divariqué	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>feronii</i> (Mabille) Ph. Smith	Brome de Ferron ; Brome des falaises	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome mou	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Br.-Bl.	Brome des dunes	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Brome inerme	N(SC)	AR	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus lanceolatus</i> Roth	Brome lancéolé	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus madritensis</i> L.	Brome de Madrid	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus marginatus</i> Nees ex Steud.	Brome marginé	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus pumpellianus</i> Scribn.	Brome de Pumpelly	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus racemosus</i> L.	Brome en grappe	I	AR	NT	pr. A3c				Oui	Non	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	Brome rude (s.l.)	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>benekenii</i> (Lange) Schinz et Thell.	Brome de Beneken	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>ramosus</i>	Brome rude	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus rubens</i> L.	Brome rougeâtre	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L.	Brome faux-seigle (s.l.)	I	RR	VU	B2a(l)b(ii,iii,iv) D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>decepiens</i> Bomble et H. Scholz	Brome trompeur	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i>	Brome faux-seigle	I	RR	VU	B2a(l)b(ii,iii,iv) D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i> var. <i>pubescens</i> Stokes	Brome faux-seigle (var.)	I	E	VU	B2a(l)b(ii,iii,iv) D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Bromus secalinus</i> L. subsp. <i>secalinus</i> var. <i>secalinus</i>	Brome faux-seigle (var.)	I	E	VU	B2a(l)b(ii,iii,iv) D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Brome de Sitka	??	#	#					#	#	Non	Non		x
POACEAE	<i>Bromus squarrosus</i> L.	Brome raboteux	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des toits	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Bromus xpseudothominei</i> Ph. Smith [<i>Bromus lepidus</i> Holmberg x <i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>]	Brome (hybride)	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth	Calamagrostide faux-roseau	E	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	Calamagrostide blanchâtre	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Calamagrostide commune	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) Beauv.	Catabrose aquatique	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E. Hubbard	Catapode marine	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	Catapode rigide	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Chloris divaricata</i> R. Brown	Chloride divariquée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Chloris pilosa</i> Schumach.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Chloris pycnothrix</i> Trin.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Chloris virgata</i> Swartz	Chloride effilée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	Larme de Job ; Larmille	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Aschers. et Graebn.	Herbe de la Pampa	C(S)	E	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non	P	
POACEAE	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	Corynéphore blanchâtre ; Canche des sables	I	R	NT	pr. A2c				Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Crypsis alopecuroides</i> (Pill. et Mitterp.) Schrad.	Crypse faux-vulpin	E	#	#					#	#	Non	[Oui]		
POACEAE	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Chiendent dactyle	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Crételle des prés	I(C)	C	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Crételle hérissée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	I(NC)	CC	LC		ap	AR?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>abbreviata</i> (Link) Lange	Dactyle aggloméré (var.)	I	?	DD					?	?	Non	Non		x
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>glomerata</i>	Dactyle aggloméré (var.)	I(NC)	CC	LC		ap	AR?		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Dactylis hispanica</i> Roth	Dactyle d'Espagne	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Dactylis polygama</i> Horvátovszky	Dactyle d'Ascherson	E	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Beauv.	Dactyloctène d'Egypte	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Danthonie décombante (s.l.)	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC. subsp. <i>decumbens</i>	Danthonie décombante [Siegingie décombante]	I	AR	LC				R1*	Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Canche cespiteuse (s.l.)	I(AC)	C	LC		p	R?		Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	Canche cespiteuse	??	#	#					#	#	Non	Oui		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> var. <i>cespitosa</i>	Canche cespiteuse (var.)	??	#	#					#	#	Non	Oui		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>cespitosa</i> var. <i>pseudalpina</i> (Syme) Druce	Canche cespiteuse (var.)	??	#	#					#	#	Non	Oui		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>convoluta</i> (Rouy) P. Fourn.	Canche à feuilles enroulées	I	R?	DD					?	?	Non	Oui		
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>parviflora</i> (Thuill.) Dumort.	Canche à petites fleurs	I	C?	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Canche flexueuse	I(C)	AR	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Deschampsia setacea</i> (Huds.) Hack.	Canche des marais	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	(Oui)		
POACEAE	<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. et Arech.) Parodi	Digitaire à glumes égales	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Digitaire ciliée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Muhlenb.	Digitaire glabre	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
POACEAE	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Digitaire sanguine	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Diplachne fusca</i> (L.) Beauv. ex Roem. et Schult.	Diplachne brun	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Panic des cultures	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	Panic pied-de-coq (s.l.) ; Panic des marais ; Pied-de-coq	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. subsp. <i>crus-galli</i>	Panic pied-de-coq ; Panic des marais ; Pied-de-coq	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. subsp. <i>spiralis</i> (Vasing.) Tzvelev	Panic spiralé ; Panic des marais ; Pied-de-coq	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald	Panic muriqué (s.l.) ; Panic épineux	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Echinochloa muricata</i> (Beauv.) Fernald subsp. <i>microstachya</i> (Wiegand) Jauzein	Panic à petits épis ; Panic épineux	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.	Éleusine coracan	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn.	Éleusine des Indes (s.l.)	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>africana</i> (Kennedy-O'Byrne) S.M. Phillips	Éleusine d'Afrique	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Eleusine indica</i> (L.) Gaertn. subsp. <i>indica</i>	Éleusine des Indes	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam.	Éleusine à trois épis	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen	Chiendent du littoral	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen	Chiendent des champs (s.l.)	I	RR?	DD					Oui	?	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen subsp. <i>campestris</i>	Chiendent des champs	E	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen subsp. <i>maritimus</i> (Tzvelev) Lambinon	Chiendent des sables	I	RR?	DD					Oui	?	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus canadensis</i> L.	Chiendent du Canada	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Chiendent des chiens	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark	Chiendent allongé (s.l.)	C(S)	E?	NA		p	RR?		Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark subsp. <i>ponticus</i> (Podp.) Melderis	Chiendent pontique	C(S)	E?	NA		p	RR?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis	Chiendent à feuilles de jonc	I(A)	AR{AR,E}	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis	Chiendent nord-atlantique ; Chiendent à feuilles de jonc	I(A)	AR{AR,E}	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Chiendent commun	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus xacutus</i> (DC.) Thiébaud nsubsp. <i>obtusiusculus</i> (Lange) Lambinon [<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis x <i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen]	Chiendent à glumes obtuses	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus xdrucei</i> (Stace) Lambinon [<i>Elymus repens</i> (L.) Gould x <i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguélen]	Chiendent de Druce	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus xlaxus</i> (Fries) Melderis et McClintock [<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinochet) Melderis x <i>Elymus repens</i> (L.) Gould]	Chiendent lâche	I(A)	RR?{RR?, E}	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguélen x <i>E. repens</i> (L.) Gould	Chiendent (hybride)	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Enteropogon prieurii</i> (Kunth) Clayton		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vign.-Lut. ex Janchen	Éragrostis de Cigliano	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eragrostis mexicana</i> (Hornem.) Link	Éragrostis du Mexique	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Eragrostis minor</i> Host	Éragrostis faux-pâturin	N(A)	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michaux) Nees		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv.	Éragrostis poilu (s.l.)	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) Beauv. subsp. <i>damiensiana</i> (Bonnet) Thell.	Éragrostis à tiges nombreuses	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Eragrostis virescens</i> J. Presl	Éragrostis verdâtre	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Eriochloa punctata</i> (L.) Desv. ex Ham.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca altissima</i> All.	Fétuque des bois	I	RR	VU	D1				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Fétuque roseau (s.l.)	I(NC)	CC	LC		ap	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i>	Fétuque roseau	I(NC)	CC	LC		ap	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>	Fétuque roseau (var.)	I(NC)	CC	LC		ap	?		Non	Non	Non	Non		x

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>arundinacea</i> var. <i>aspera</i> (Mutel) Aschers. et Graebn.	Fétuque roseau (var.)	N?C	?	NA		ap	?		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. subsp. <i>mediterranea</i> (Hack.) K. Richt.	Fétuque méditerranéenne	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey	Fétuque à feuilles rudes	ZC	AR	NA		p	AR?		Non	Non	Non	Non	P	
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey var. <i>brevipila</i>	Fétuque à feuilles rudes (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non	P	x
POACEAE	<i>Festuca brevipila</i> R. Tracey var. <i>multinervis</i> (Stohr) Dengler	Fétuque à feuilles rudes (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non	P	x
POACEAE	<i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Fétuque capillaire	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Fétuque géante	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Festuca heteropachys</i> (St-Yves) Patzke ex Auquier	Fétuque hétéropachyde	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Fétuque hétérophylle	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
POACEAE	<i>Festuca juncifolia</i> St-Amans	Fétuque à feuilles de jonc	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Festuca lemanii</i> Bast.	Fétuque de Léman	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca ovina</i> L.	Fétuque ovine (s.l.)	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>guestfalica</i> (Boeningh. ex Reichenb.) K. Richt.		I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>hirtula</i> (Hack. ex Travis) M.J. Wilkinson	Fétuque hérissée	E	#	#					#	#	[Oui]	Non		
POACEAE	<i>Festuca pallens</i> Host	Fétuque des rochers	E	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Fétuque des prés	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge (s.l.)	I(C)	CC	LC		p	CC		pp	pp	pp	pp		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Osbeck) Aresch.	Fétuque des sables	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>commutata</i> Gaudin	Fétuque variable	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman	Fétuque trompeuse	I?(C)	?	DD		p	?		?	?	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>junceae</i> (Hack.) K. Richt.	Fétuque joncifforme	I	PC?	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>litoralis</i> (G.F.W. Mey.) Auquier	Fétuque littorale	I(N?)	RR{RR,E}	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>microphylla</i> St-Yves	Fétuque à petites feuilles	E	#	#					#	#	[Oui]	Non		
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>pruinosa</i> (Hack.) Piper	Fétuque prulineuse	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		x
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	I(C)	CC	LC		p	CC		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Festuca xaschersoniana</i> Dörf. [<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. x <i>Festuca pratensis</i> Huds.]	Fétuque d'Ascherson	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Gastridium scabrum</i> C. Presl.	Gastridie scabre	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz et Thell.	Gastridie ventrue	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv.	Gaudinie fragile	I(A)	RR{RR,D}	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	Glycérie dentée	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown	Glycérie flottante	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmberg	Glycérie aquatique	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Glyceria notata</i> Chevall.	Glycérie pliée	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Glyceria striata</i> (Lam.) A.S. Hitchc.	Glycérie striée	N	E	NA					Non	Non	Non	Oui	P	
POACEAE	<i>Glyceria xpedicellata</i> F. Townsend [<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Brown x <i>Glyceria notata</i> Chevall.]	Glycérie pédicellée	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb. x <i>G. fluitans</i> (L.) R. Brown	Glycérie (hybride)	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Glyceria declinata</i> Bréb. x <i>G. notata</i> Chevall.	Glycérie (hybride)	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Holcus mollis</i> L.	Houlque molle	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Holcus xhybridus</i> K. Wein [<i>Holcus lanatus</i> L. x <i>Holcus mollis</i> L.]	Houlque hybride	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jessen ex Harz	Orge des bois	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L.	Orge à deux rangs (s.l.)	C(AS)	RR?	NA		a	AR		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L. subsp. <i>distichon</i>	Orge à deux rangs ; Orge d'été ; Orge plate	C(AS)	RR?	NA		a	AR		Non	Non	Non	Non		x

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Hordeum distichon</i> L. subsp. <i>zeocriton</i> (L.) Schinz et R. Keller	Orge en éventail ; Riz d'Allemagne	C(A)	D	NA		a	D		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Hordeum geniculatum</i> All.	Orge genouillé	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Hordeum jubatum</i> L.	Orge barbue	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Hordeum leporinum</i> Link	Orge des lièvres	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Hordeum marinum</i> Huds.	Orge maritime	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	(Oui)		
POACEAE	<i>Hordeum murinum</i> L.	Orge queue-de-rat	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Orge faux-seigle	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Orge commune (s.l.)	C(AS)	AC?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>hexastichon</i> (L.) Celak.	Orge à six rangs ; Escourgeon	C(AS)	AC?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Orge commune ; Orge carrée	C(AS)	AC?	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	Barbon velu	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Koeleria albescens</i> DC.	Koelérie blanchâtre	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Koelérie grêle	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) Beauv.	Koelérie pyramidale	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Lagurus ovatus</i> L.	Queue-de-lièvre	N	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	Léersie à fleurs de riz ; Faux-riz	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	Élyme des sables	I(C)	R	NT	pr. D2			N1	Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ray-grass d'Italie	NC	C	NA		ap	AC		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Lolium perenne</i> L.	Ray-grass anglais ; Ray-grass commun ; Ivraie vivace	I(NC)	CC	LC		ap	C		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Lolium remotum</i> Schrank	Ivraie du lin	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Ivraie rigide	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Lolium subulatum</i> Vis.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Lolium temulentum</i> L.	Ivraie enivrante	I(A)	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
POACEAE	<i>Lolium xboucheanum</i> Kunth [<i>Lolium perenne</i> L. × <i>Lolium multiflorum</i> Lam.]	Ray-grass hybride	NC	R?	NA		ap	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Melica ciliata</i> L.	Mélisque ciliée (s.l.)	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Melica nutans</i> L.	Mélisque penchée	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
POACEAE	<i>Melica transsylvanica</i> Schur	Mélisque de Transsylvanie	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Melica uniflora</i> Retz.	Mélisque uniflore	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	Mibora naine ; Mibora printanière	I(A)	RR{RR,D}	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Catapode des graviers ; Micropyre délicat	Z	R	NA				R1	Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Milium effusum</i> L.	Millet étalé ; Millet des bois ; Millet diffus	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Molinie bleue (s.l.)	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Monerma cylindrica</i> (Willd.) Coss. et Durieu	Lepture cylindrique	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb.	Nardure unilatéral ; Vulpie unilatérale	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Nardus stricta</i> L.	Nard raide	I	RR	VU	B2a(l)b(iii,v) D1+2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Nassella tenuissima</i> (Trin.) Barkworth		C(S)	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum antidotale</i> Retz.	Panic antidotal	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L.	Panic capillaire (s.l.) ; Millet capillaire	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L. subsp. <i>barbipulvinatum</i> (Nash) Tzvelev	Panic barbu ; Millet capillaire	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum capillare</i> L. subsp. <i>capillare</i>	Panic capillaire ; Millet capillaire	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michaux	Panic à inflorescence dichotome	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L.	Panic millet (s.l.) ; Millet commun	A(C)	R?	NA		a	R?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>agricola</i> H. Scholz et Mikoláš	Panic agricole ; Millet commun	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>miliaceum</i>	Panic millet ; Millet commun	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum miliaceum</i> L. subsp. <i>rudérale</i> (Kitagawa) Tzvelev	Panic rudéral	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum repens</i> L.	Panic rampant	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Panicum schinzii</i> Hack.	Panic de Schinz	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E. Hubbard	Lepture courbé	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Parapholis strigosa</i> (Dum.) C.E. Hubbard	Lepture droit ; Lepture raide	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POACEAE	<i>Paspalum distichum</i> L.	Paspale distique	A	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)	P	
POACEAE	<i>Phalaris angusta</i> Nees ex Trin.	Alpiste étroit	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Phalaris aquatica</i> L.	Alpiste aquatique	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Baldingère faux-roseau ; Alpiste faux-roseau	I(SC)	CC(CC,R R)	LC		j	AR?		Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Phalaris arundinacea</i> L. var. <i>picta</i> L.	Baldingère à feuilles panachées	C(S)	RR	NA		j	AR?		Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Phalaris brachystachys</i> Link	Alpiste à épis courts	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Alpiste des Canaries	A	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Phalaris coerulescens</i> Desf.	Alpiste bleuté	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Phalaris minor</i> Retz.	Alpiste mineur	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Phalaris paradoxa</i> L.	Alpiste paradoxal	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Phalaris truncata</i> Guss. ex Bertol.	Alpiste tronqué	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Phleum arenarium</i> L.	Fléole des sables	I(A)	AR(AR,E)	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Phleum exaratum</i> Griseb.	Fléole sillonnée	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Phleum nodosum</i> L.	Fléole noueuse	I(C)	C	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst.	Fléole de Boehmer	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
POACEAE	<i>Phleum pratense</i> L.	Fléole des prés	I(NC)	CC	LC		ap	AC?		Non	Non	Non	Non		x
POACEAE	<i>Phleum subulatum</i> (Savi) Aschers. et Graebn.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	Roseau commun ; Phragmite commun	I(C)	C	LC		p	R?		Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	Faux-millet (s.l.)	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. subsp. <i>miliaceum</i>	Faux-millet	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. subsp. <i>thomasi</i> (Duby) Freitag	Faux-millet de Thomas	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L.	Pâturin bulbeux	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux (var.)	I	RR	LC					Oui	Non	Oui	Non		x
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>vivipara</i> Koeler	Pâturin bulbeux (var.)	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Non		x
POACEAE	<i>Poa chaixii</i> Vill.	Pâturin de Chaix	I(C)	R	NT	pr. A2c	a	E	R1	Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa infirma</i> Kunth	Pâturin grêle	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa palustris</i> L.	Pâturin des marais	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés (s.l.)	I(NC)	CC	LC		p	AC?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Gaudin	Pâturin à feuilles étroites	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. et Martens	Pâturin à larges feuilles	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés	I(NC)	CC	LC		p	AC?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun (s.l.)	I(NC)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>sylvicola</i> (Guss.) Lindb. f.	Pâturin à perles	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Pâturin commun	I(NC)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Poa xsanionis</i> Aschers. et Graebn. [<i>Poa trivialis</i> L. x <i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>]	Pâturin de Sanio	??	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Polypogon maritimus</i> Willd.	Polypogon maritime	A	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)		
POACEAE	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	Polypogon de Montpellier	A	E	NA					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr.	Polypogon vert	A	E	NA					Non	Non	Non	Oui		
POACEAE	<i>Puccinellia capillaris</i> (Liljeb.) Jansen		E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.	Atropis distant ; Glycérie à épillets espacés	IZ	PC(D,PC)	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Oui		
POACEAE	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P. Bicknell	Atropis fasciculé	I(A)	E(D,E)	RE				R1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Oui		
POACEAE	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl.	Atropis maritime ; Glycérie maritime	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
POACEAE	<i>Puccinellia rupestris</i> (With.) Fernald et Weath.	Atropis couché	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
POACEAE	<i>Puccinellia xelata</i> (Holmberg) Holmberg [<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl. x <i>Puccinellia capillaris</i> (Liljeb.) Jansen]	Atropis élevé	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POACEAE	<i>Puccinellia xhybrida</i> Holmberg [<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl. x <i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl.]	Atropis hybride	I	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev	Rostraire à crêtes	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Rostraria litorea</i> (All.) Holub		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POACEAE	<i>Rostraria phleoides</i> (Desf.) Holub	Rostraire hispide	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Sclerochloa dura</i> (L.) Beauv.	Sclérochloa dur	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Secale cereale</i> L.	Seigle cultivé ; Seigle	C(A)	E?	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard.	Seslérie bleuâtre	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
POACEAE	<i>Setaria faberi</i> W. Herrmann	Sétaire chinoise	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Setaria italica</i> (L.) Beauv.	Sétaire d'Italie ; Millet des oiseaux	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Setaria parviflora</i> (Poiret) Kerguelen	Sétaire à petites fleurs	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Setaria pumila</i> (Poiret) Roem. et Schult.	Sétaire glauque	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv.	Sétaire verticillée	I(NA)	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv. var. <i>ambigua</i> (Guss.) Parl.	Sétaire verticillée (var.)	NA	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Setaria verticillata</i> (L.) Beauv. var. <i>verticillata</i>	Sétaire verticillée (var.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv.	Sétaire verte	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>major</i> (Gaudin) Pospichal	Sétaire verte (var.)	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>viridis</i>	Sétaire verte (var.)	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Sorgho d'Alep	A(C)	RR	NA		f	R?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Spartina anglica</i> C.E. Hubbard	Spartine anglaise	Z	RR	NA					Non	Non	Non	Oui	A	
POACEAE	<i>Spartina townsendii</i> H. et J. Groves	Spartine de Townsend	N	E?	NA					Non	Non	Non	Oui	A	x
POACEAE	<i>Sporobolus coromandelianus</i> (Retz.) Kunth	Sporobole de Coromandel	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Brown	Sporobole tenace ; Sporobole des Indes	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Stipa capensis</i> Thunb.	Stipe du Cap	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Tragus racemosus</i> (L.) All.	Barbanette en grappe	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	Avoine dorée (s.l.)	I(C)	AC	LC		p	E?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	Avoine dorée	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. subsp. <i>purpurascens</i> (DC.) Arcang.	Avoine pourprée	C	#	NA		p	E?		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Triticum aestivum</i> L.	Blé commun	C(AS)	AC	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Triticum dicoccon</i> (Schrank) Schübl.	Blé à deux grains	C(A)	D	NA		a	D		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Triticum durum</i> Desf.	Blé dur	C(A)	D	NA		a	D		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Triticum monococcum</i> L.	Engrain ; Petite épeautre	C	#	NA		a	D		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Triticum spelta</i> L.	Épeautre	C(A)	D	NA		a	D		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Triticum turgidum</i> L.	Blé renflé ; Blé barbu ; Gros blé	C(A)	D	NA		a	D		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Urochloa panicoides</i> Beauv.		A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.	Venténate douteuse	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Vulpia alopecuroides</i> (Schousb.) Dum.	Vulpie queue-de-renard	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	Vulpie queue-d'écureuil	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum.	Vulpie ciliée (s.l.)	I(N?A)	AR{AR,(R,R)}	LC					pp	Non	pp	Non		
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum. subsp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace et Auquier	Vulpie ambiguë	I(A)	AR{AR,E}	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Vulpia ciliata</i> Dum. subsp. <i>ciliata</i>	Vulpie ciliée	N?A	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forssk.) Fritsch	Vulpie à une glume	I	RR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Vulpia geniculata</i> (L.) Link	Vulpie genouillée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Vulpia ligustica</i> (All.) Link	Vulpie de Ligurie	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dum.	Vulpie à longues arêtes	I	RR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POACEAE	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	Vulpie queue-de-rat	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	<i>Zea mays</i> L.	Mais	C(AS)	R?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
POACEAE	× <i>Agropogon littoralis</i> (Smith) C.E. Hubbard [Polypogon monspeliensis (L.) Desf. × <i>Agrostis stolonifera</i> L.]	Agropogon littoral	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	× <i>Calamophila baltica</i> (Flügge ex Schrad.) Brand [Ammophila arenaria (L.) Link × <i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth]	Oyat hybride	I	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	× <i>Festulolium braunii</i> (K. Richt.) A. Camus [Lolium multiflorum Lam. × <i>Festuca pratensis</i> Huds.]	Festulolium de Braun	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
POACEAE	× <i>Festulolium loliaceum</i> (Huds.) P. Fourm. [Lolium perenne L. × <i>Festuca pratensis</i> Huds.]	Festulolium ivraie	I	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
POLEMONIACEAE	<i>Gilia capitata</i> Sims	Gillia en tête	C(A?S)	E	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
POLEMONIACEAE	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Polémoine bleue	C(S)	E?	NA		j	AR?	N2	Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POLYGALACEAE	<i>Polygala amarella</i> Crantz	Polygala amer	E	#	#					#	#	Non	Non		
POLYGALACEAE	<i>Polygala calcarea</i> F.W. Schultz	Polygala du calcaire	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
POLYGALACEAE	<i>Polygala comosa</i> Schkuhr	Polygala chevelu	I	RR	EN	B(1+2)a(I)b(iii)				Oui	Oui	Oui	Non		
POLYGALACEAE	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	Polygala à feuilles de serpolet	I	R	NT	pr. A3c D2				Oui	Non	Oui	Non		
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygala commun (s.l.)	I	PC	LC					pp	Non	pp	Non		
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>collina</i> (Reichenb.) Borbás	Polygala des dunes	I	R	DD					Oui	?	Oui	Non		x
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Polygala commun	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		x
POLYGONACEAE	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Blé noir ; Sarrasin cultivé	C(AS)	RR?	NA		a	AR		Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub	Renouée de Chine	C(NS)	RR?	NA		pj	AR		Non	Non	Non	Non	P	x
POLYGONACEAE	<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub	Renouée du Turkestan	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	Renouée faux-liseron	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve var. <i>convolvulus</i>	Renouée faux-liseron (var.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve var. <i>subalata</i> (Lej. et Court.) D.H. Kent	Renouée faux-liseron (var.)	I	R?	DD					?	?	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub	Renouée des buisson	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene	Renouée du Japon	Z(C)	CC	NA		j	?		Non	Non	Non	Non	A	
POLYGONACEAE	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene var. <i>japonica</i>	Renouée du Japon (var.)	Z(C)	CC	NA		j	?		Non	Non	Non	Non	A	
POLYGONACEAE	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene	Renouée de Sakhaline	N(C)	RR?	NA		d	E?		Non	Non	Non	Non	A	
POLYGONACEAE	<i>Fallopia xbohemica</i> (Chrtek et Chrtková) J.P. Bailey [<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decraene x <i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt Petrop.) Ronse Decraene]	Renouée de Bohême	Z(C)	AR	NA		j	?		Non	Non	Non	Non	A	
POLYGONACEAE	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) S.F. Gray	Renouée amphibie	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria bistorta</i> (L.) Samp.	Renouée bistorte ; Bistorte	I	R	NT	pr. A3c D2			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach	Renouée poivre-d'eau ; Poivre d'eau	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Renouée à feuilles de patience	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria maculosa</i> S.F. Gray	Renouée persicaire ; Persicaire	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz	Renouée mineure	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Asenov	Renouée douce	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Persicaria wallichii</i> Greuter et Burdet	Renouée à nombreux épis	C(NS)	RR	NA		j	AC?		Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux (s.l.) ; Traînasse	I(A)	CC(CC,E)	LC					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux ; Traînasse	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meissner) Arcang.	Renouée des graviers ; Renouée des oiseaux ; Traînasse	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>rurivagum</i> (Jord. ex Boreau) Berher	Renouée des guérets ; Renouée des oiseaux ; Traînasse	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
POLYGONACEAE	<i>Polygonum bellardii</i> All.	Renouée de Bellardi	A	D	NA					Non	Non	Non	(Oui)		
POLYGONACEAE	<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb.	Renouée oxysperme (s.l.)	I	E	CR	D			N1p	Oui	Oui	Oui	Non		
POLYGONACEAE	<i>Polygonum oxyspermum</i> C.A. Mey. et Bunge ex Ledeb. subsp. <i>raii</i> (Bab.) D.A. Webb et Chater	Renouée de Ray	I	E	CR	D			N1	Oui	Oui	Oui	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rheum xrhubarbarum</i> L.	Rhubarbe cultivée	C(S)	?	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rheum rhaponticum</i> L.	Rhubarbe sauvage	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosa</i> L.	Oseille sauvage ; Oseille des prés	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L.	Petite oseille (s.l.)	I	AC	LC					pp	pp	pp	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Petite oseille	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	Petite oseille à fruits soudés	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex aquaticus</i> L.	Patience aquatique	E?	#	#					#	#	[Oui]	[Oui]		
POLYGONACEAE	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Patience agglomérée	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L.	Patience crépue	I	CC	LC					Non	Non	Non	pp		
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>crispus</i>	Patience crépue (var.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
POLYGONACEAE	<i>Rumex crispus</i> L. var. <i>littoreus</i> Hardy	Patience crépue (var.)	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		x
POLYGONACEAE	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Patience des eaux	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Rumex maritimus</i> L.	Patience maritime	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Rumex obovatus</i> Danser	Patience obovale	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Patience à feuilles obtuses (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	Patience à feuilles obtuses ; Patience sauvage	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>transiens</i> (Simonk.) Rech. f.	Patience errante	??	#	#					#	#	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex palustris</i> Smith	Patience des marais	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Rumex patientia</i> L.	Patience des moines ; Épinard immortel	S(NC)	R{RR,RR}	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex pulcher</i> L.	Patience élégante	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex rugosus</i> Campd.	Oseille cultivée ; Oseille	C	#	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L.	Patience sanguine ; Patience des bois ; Sang-de-dragon	I(C)	C	LC		j	D?		Non	Non	Non	Oui		
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L. var. <i>sanguineus</i>	Patience sanguine (var.) ; Sang-de-dragon	C	#	NA		j	D?		Non	Non	Non	[Oui]		x
POLYGONACEAE	<i>Rumex sanguineus</i> L. var. <i>viridis</i> (Sibth.) Koch	Patience sanguine (var.) ; Patience des bois	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		x
POLYGONACEAE	<i>Rumex scutatus</i> L.	Oseille ronde	Z	R	NA				R1	Oui	Non	Oui	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	Oseille à oreillettes	N?A	E	NA					Non	Non	Non	Non	P	
POLYGONACEAE	<i>Rumex xduftii</i> Hausskn. [<i>Rumex sanguineus</i> L. x <i>Rumex obtusifolius</i> L.]	Patience de Duft	I	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex xheterophyllus</i> C.F. Schultz [<i>Rumex aquaticus</i> L. x <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.]	Patience hétérophylle	E?	#	#					#	#	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex xpratensis</i> Mert. et Koch [<i>Rumex crispus</i> L. x <i>Rumex obtusifolius</i> L.]	Patience des prés	I	AR?	NA					Non	Non	Non	Non		
POLYGONACEAE	<i>Rumex xruhmeri</i> Hausskn. [<i>Rumex sanguineus</i> L. x <i>Rumex conglomeratus</i> Murray]	Patience de Ruhmer	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
PONTEDERIACEAE	<i>Pontederia cordata</i> L.	Pontédérie à feuilles en cœur	C(S)	E	NA		p	R?		Non	Non	Non	Oui		
PORTULACACEAE	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Claytonie perfoliée ; Pourpier d'hiver	Z	AR	NA					Non	Non	Non	Non		
PORTULACACEAE	<i>Montia fontana</i> L.	Montie des fontaines (s.l.)	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Oui		
PORTULACACEAE	<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> Sennen	Montie du Portugal	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Oui		
PORTULACACEAE	<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>	Montie des fontaines	E	#	#					#	#	Non	[Oui]		
PORTULACACEAE	<i>Montia minor</i> C.C. Gmel.	Montie naine	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier potager (s.l.)	Z(SC)	PC	NA		a	E?		Non	Non	Non	Non		
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>granulatostellulata</i> (Poelln.) Danin et H.G. Baker	Pourpier granuleux	N?	?	NA					Non	Non	Non	Non		x
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>nitida</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier luisant	N?	?	NA					Non	Non	Non	Non		x
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i>	Pourpier potager	N?C(S)	?	NA		a	E?		Non	Non	Non	Non		x
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i> var. <i>oleracea</i>	Pourpier potager (var.)	N?	?	NA					Non	Non	Non	Non		x
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i> var. <i>sativa</i> (Haw.) DC.	Pourpier potager (var.)	C(S)	E	NA		a	E?		Non	Non	Non	Non		x
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>papillatostellulata</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier papilleux	??	#	#					#	#	Non	Non		x
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>stellata</i> Danin et H.G. Baker	Pourpier étoilé	??	#	#					#	#	Non	Non		x
POTAMOGETONACEAE	<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.	Potamot dense	I	AR	NT	pr. A2c D2				Oui	Non	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link	Potamot à feuilles aiguës	I	E	CR	B2a(l)b(ii)				Oui	Oui	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton alpinus</i> Balb.	Potamot des Alpes	I	E	CR	D				Oui	Oui	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	Potamot de Berchtold	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamot coloré	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton compressus</i> L.	Potamot comprimé	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamot crépu	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr.	Potamot de Fries	I	RR	EN	B2a(l)b(ii)			R1	Oui	Oui	Oui	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	Potamot graminée	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton lucens</i> L.	Potamot luisant	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton natans</i> L.	Potamot nageant	I	AR	VU	A2c				Oui	Oui	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	Potamot à feuilles obtuses	I	E	EN	B(1+2)a(i)b(ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	Potamot pectiné	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	Potamot perfolié	I	R	VU	C1			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr.	Potamot à feuilles de renouée	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	Potamot fluet	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. et Schlecht.	Potamot capillaire	I	AR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton</i> x <i>salicifolius</i> Wolfg. [<i>Potamogeton perfoliatus</i> L. x <i>Potamogeton lucens</i> L.]	Potamot à feuilles de saule	I	RR	NA					Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mouron rouge (s.l.)	I	CC	LC					pp	pp	pp	Non		
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Mouron rouge	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>foemina</i> (Mill.) Schinz et Thell.	Mouron bleu	I	R	EN	B2a(f)b(i,ii,iii,iv,v)				Oui	Oui	Oui	Non		
PRIMULACEAE	<i>Anagallis tenella</i> (L.) L.	Mouron délicat	I	R	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
PRIMULACEAE	<i>Centunculus minimus</i> L.	Centenille naine	I	RR	VU	B2a(i)b(ii,iii) D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
PRIMULACEAE	<i>Glaux maritima</i> L.	Glaux	I	R	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
PRIMULACEAE	<i>Hottonia palustris</i> L.	Hottonie des marais	I	AR	NT	pr. A2c			R1	Oui	Non	Oui	Non		
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	Lysimaque des bois	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Lysimaque nummulaire ; Herbe aux écus	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia punctata</i> L.	Lysimaque ponctuée	C(NS)	RR?	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimaque commune ; Herbe aux cornelles	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
PRIMULACEAE	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Primevère élevée	I(C)	C	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> L.	Primevère officinale (s.l.) ; Coucou	I(C)	C	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	Primevère officinale ; Coucou	I(C)	C	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primevère acaule ; Primevère commune	I(NSC)	AR(AR/R R)	LC		j	C	R1	Oui	Non	Oui	Non		
PRIMULACEAE	<i>Primula</i> x <i>digenea</i> A. Kerner [<i>Primula vulgaris</i> Huds. x <i>Primula elatior</i> (L.) Hill]	Primevère hybride	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Primula</i> x <i>media</i> Peterm. [<i>Primula veris</i> L. x <i>Primula elatior</i> (L.) Hill]	Primevère intermédiaire	I	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Primula</i> x <i>polyantha</i> Mill. [<i>Primula vulgaris</i> Huds. x <i>Primula veris</i> L.]	Primevère à fleurs nombreuses	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
PRIMULACEAE	<i>Samolus valerandi</i> L.	Samole de Valerand ; Mouron d'eau ; Samole	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Oui		
PRIMULACEAE	<i>Trientalis europaea</i> L.	Trientale d'Europe	I?	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
PYROLACEAE	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Pyrole à une fleur	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
PYROLACEAE	<i>Pyrola minor</i> L.	Petite pyrole	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Pyrole à feuilles rondes	I	R	LC				N1p	Oui	Non	Oui	Non		
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. var. <i>arenaria</i> Koch	Pyrole à feuilles rondes (var.) ; Pyrole maritime	I	?	DD				N1	Oui	?	Oui	Non		x
PYROLACEAE	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. var. <i>rotundifolia</i>	Pyrole à feuilles rondes (var.)	I	?	DD					Oui	?	Oui	Non		x
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L.	Aconit napel (s.l.)	C(N)	?	NA		j	C		Non	Non	Non	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy	Aconit du Portugal	E	#	#				[C0*]	#	#	Non	[Oui]		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>napellus</i>	Aconit napel	C(N)	?	NA		j	C	C0*	Non	Non	Non	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Aconitum</i> x <i>stoerkianum</i> Reichenb. [<i>Aconitum napellus</i> L. x <i>Aconitum variegatum</i> L.]	Aconit de Stoerck	C(N)	?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Actaea spicata</i> L.	Actée en épi	I	RR	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Adonis aestivalis</i> L.	Adonis d'été	I(C)	D	RE		p	R		(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Adonis annua</i> L.	Adonis d'automne ; Goutte-de-sang	I(C)	D	RE		j	R		(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Adonis flammea</i> Jacq.	Adonis couleur de feu	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy	Anémone des Balkans	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
RANUNCULACEAE	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Anémone des bois ; Anémone sylvie	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Anemone ranunculoides</i> L.	Anémone fausse-renoncule	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Anémone sauvage	I?	D	RE				N1	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ancolie commune	IC(NS)	R{R,(RR)}	LC		j(p)	C	R1	Oui	Non	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage des marais ; Souci d'eau	I(C)	AC	LC		j	R?		Non	Non	Non	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>palustris</i>	Populage des marais (var.) ; Souci d'eau	I(C)	AC	LC		j	R?		Non	Non	Non	Oui		x
RANUNCULACEAE	<i>Clematis flammula</i> L.	Clématite flammette ; Clématite odorante	A?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies ; Herbe aux gueux	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Clematis viticella</i> L.	Clématite fausse-vigne	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Pied-d'alouette d'Ajax ; Dauphinelle d'Ajax	C(AS)	RR	NA		j	AR?		Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	Pied-d'alouette des champs ; Dauphinelle royale	I(C)	D	RE		p	?		(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Hellébore d'hiver ; Éranthe d'hiver	C(S)	E?	NA		j	AR		Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus foetidus</i> L.	Hellébore fétide	I?C(NS)	RR{E,E,E}	DD		j	R		Oui	?	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus viridis</i> L.	Hellébore vert (s.l.)	I(N?)	AR	LC				R1p	Oui	Non	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Reut.) Schiffn.	Hellébore occidental	I(N?)	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	Anémone hépatique	C(S?)	D	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Myosurus minimus</i> L.	Ratoncule naine ; Queue-de-souris naine	I	RR	CR	B2a(f)b(i,ii,iv,v)c(ii,iii)				Oui	Oui	Oui	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Nigella arvensis</i> L.	Nigelle des champs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Nigella damascena</i> L.	Nigelle de Damas	C(S)	R?	NA		j	AC		Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Nigella sativa</i> L.	Nigelle cultivée	C	#	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.	Anémone pulsatile	I	D	RE				C0	(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule âcre (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Renoncule âcre	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	Renoncule de Fries	I	AC?	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Renoncule aquatique	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Renoncule des champs	I	E	CR	C2ai D				Oui	Oui	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Renoncule tête-d'or	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus baudotii</i> Godr.	Renoncule de Baudot	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		x
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	Renoncule en crosse	I	R	NT	pr. A2c				Oui	Non	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Ficaire	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>fertilis</i> A.R. Clapham ex Laegaard	Ficaire fertile	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	Ficaire à bulbilles	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L.	Petite douve	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L. var. <i>flammula</i>	Petite douve (var.)	I	AC	LC										x
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L. var. <i>major</i> Schulth.	Petite douve (var.)	I	R?	DD										x
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.	Renoncule flottante	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	Renoncule à feuilles de lierre	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Grande douve	I(C)	AR	VU	C1+2ai	pj	?	N1	Oui	Oui	Oui	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.	Renoncule à feuilles d'ophioglosse	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv,v)				Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus parviflorus</i> L.	Renoncule à petites fleurs	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus peltatus</i> Schrank	Renoncule peltée	I	R	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		x
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab.	Renoncule en pinceau (s.l.)	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	pp	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab. subsp. <i>penicillatus</i>	Renoncule en pinceau	I	E	CR	D			R1*	Oui	Oui	Oui	Non		x
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dum.) Bab. subsp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S. Webster	Renoncule des eaux calcaires	I	R	NT	pr. D2			R1*	Oui	Non	Oui	Non		x
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante ; Pied-de-poule	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sardonie (s.l.)	I	PC	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Renoncule scélérate	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	Renoncule des bois (s.l.)	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank subsp. <i>nemorosus</i> (DC.) G. López	Renoncule des bois	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		x
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	Renoncule à feuilles capillaires	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC.	Renoncule tripartite	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon jaune	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L.	Petit pigamon	I	RR	NT	pr. D2			R1p	Oui	Non	Oui	Non		
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Cesati	Pigamon des rochers ; Pigamon des dunes ; Petit pigamon	I	RR	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		
RESEDACEAE	<i>Reseda alba</i> L.	Réséda blanc	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
RESEDACEAE	<i>Reseda lutea</i> L.	Réséda jaune	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
RESEDACEAE	<i>Reseda luteola</i> L.	Réséda des teinturiers ; Gaude	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
RESEDACEAE	<i>Reseda phyteuma</i> L.	Réséda raiponce	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
RHAMNACEAE	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Bourdain	I(C)	AC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Oui		
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif	I(C)	AC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Aigremoine eupatoire	I(C)	C	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	Aigremoine odorante	I	R	DD					Oui	?	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser	Alchémille à tige filiforme (s.l.)	I	E	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Alchemilla filicaulis</i> Buser subsp. <i>vestita</i> (Buser) Bradsh.	Alchémille velue	I	E	EN	C2ai				Oui	Oui	Oui	Non		x
ROSACEAE	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf.	Alchémille glabre	I	RR	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.	Alchémille molle	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.	Alchémille à lobes aigus	E	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.	Alchémille vert jaunâtre	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Aphanes arvensis</i> L.	Alchémille des champs	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	Alchémille à petits fruits	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		x
ROSACEAE	<i>Comarum palustre</i> L.	Comaret des marais	I(C)	RR	VU	B(1+2)a(i)b(ii,iii,iv) D2	p	E	R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
ROSACEAE	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Fraisier d'Inde	C(NS)	RR	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-prés	I(C)	C	LC		p	R?		Non	Non	Non	Oui		
ROSACEAE	<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Filipendule commune	N?(C)	D	NA		p	E?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Fragaria moschata</i> Weston	Fraisier musqué	I(N?)	E?(E?,D?)	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier sauvage	I(C)	C	LC		a	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Fragaria viridis</i> Weston	Fraisier vert	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ROSACEAE	<i>Fragaria xananassa</i> (Weston) Decaisne et Naudin [<i>Fragaria chiloensis</i> (L.) Mill. x <i>Fragaria virginiana</i> Mill.]	Fraisier cultivé	C(NS)	R?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Geum rivale</i> L.	Benoîte des ruisseaux	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
ROSACEAE	<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte commune	I(C)	CC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Geum xintermedium</i> Ehrh. [<i>Geum urbanum</i> L. x <i>Geum rivale</i> L.]	Benoîte intermédiaire	I	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla anglica</i> Laichard.	Potentille d'Angleterre	I	R	NT	pr. A2c D2				Oui	Non	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla anserina</i> L.	Potentille des oies ; Anserine ; Argentine	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
ROSACEAE	<i>Potentilla argentea</i> L.	Potentille argentée	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel	Potentille tormentille ; Tormentille	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	Potentille frutescente	C	#	NA		pj	AC	[N1]	Non	Non	[Oui]	[Oui]		
ROSACEAE	<i>Potentilla inclinata</i> Vill.	Potentille grisâtre	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla intermedia</i> L.	Potentille intermédiaire	Z	R	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla montana</i> Brot.	Potentille des montagnes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla neumanniana</i> Reichenb.	Potentille printanière	I(N)	R(R,E)	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Potentille de Norvège (s.l.)	NA	R	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L. subsp. <i>monspeliensis</i> (L.) Aschers. et Graebn.	Potentille hérissée	NA	R	NA					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Potentilla norvegica</i> L. subsp. <i>norvegica</i>	Potentille de Norvège	NA	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Potentilla recta</i> L.	Potentille droite	NA	R	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante ; Quintefeuille	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	Potentille faux-fraisier ; Faux-fraisier	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla supina</i> L.	Potentille couchée	A	E	NA					Non	Non	Non	Oui		
ROSACEAE	<i>Potentilla xitalica</i> Lehm. [<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rauschel x <i>Potentilla reptans</i> L.]	Potentille d'Italie	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Potentilla xmixta</i> Nolte ex Reichenb. [<i>Potentilla anglica</i> Laichard. x <i>Potentilla reptans</i> L.]	Potentille mixte	I	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rosa agrestis</i> Savi	Rosier agreste	I(NC)	RR(E,RR)	CR	D	p	RR?		Oui	Oui	Oui	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa arvensis</i> Huds.	Rosier des champs	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rosa caesia</i> Smith	Rosier bleuâtre	E?	#	#					#	#	Non	Non		x

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ROSACEAE	<i>Rosa canina</i> L. s. str.	Rosier des chiens (s.str.)	I(C)	CC	LC		p	AC?		Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa corymbifera</i> Borkh.	Rosier à corymbes	I(C)	AC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa dumalis</i> Bechst.	Rosier des halliers	??	#	#					#	#	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa elliptica</i> Tausch	Rosier elliptique	C	#	NA		p	RR?		Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa glauca</i> Pourr.	Rosier à feuilles rougâtres	N?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rosa micrantha</i> Borrer ex Smith	Rosier à petites fleurs	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa multiflora</i> Thunb. ex Murray	Rosier multiflore	C(S)	E	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rosa obtusifolia</i> auct. non Desv.	Rosier à feuilles obtuses	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa pseudoscabruscula</i> (R. Keller) Henker et G. Schulze	Rosier faux-rosier scabre	??	#	#					#	#	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosier rouillé ; Églantier odorant	I(C)	PC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	Rosier rugueux	C(N)	R?	NA		pj	AC		Non	Non	Non	Non	A	
ROSACEAE	<i>Rosa sherardii</i> Davies	Rosier de Sherard	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa spinosissima</i> L.	Rosier pimprenelle	I(NC)	RR(RR,E)	NT	pr. D2	pj	RR?	R1	Oui	Non	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Rosa stylosa</i> Desv.	Rosier à longs styles	I(C)	R	LC		p	?		Oui	Non	Oui	Non		
ROSACEAE	<i>Rosa tomentosa</i> Smith	Rosier tomenteux	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa villosa</i> L.	Rosier pomifère	E?	#	#					#	#	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa xandegavensis</i> Bast. [<i>Rosa stylosa</i> Desv. x <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier d'Anjou	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa xconsanguinea</i> Gren. [<i>Rosa arvensis</i> Huds. x <i>Rosa rubiginosa</i> L.]	Rosier consanguin	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa xnitidula</i> Besser [<i>Rosa canina</i> L. s. str. x <i>Rosa rubiginosa</i> L.]	Rosier luisant	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa xscabruscula</i> Smith [<i>Rosa tomentosa</i> Smith x <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier scabre	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rosa xverticillacantha</i> Mérat [<i>Rosa arvensis</i> Huds. x <i>Rosa canina</i> L. s. str.]	Rosier spiralé	I	R?	NA					Non	Non	Non	Non		x
ROSACEAE	<i>Rubus adscitus</i> Genev.	Ronce empruntée	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus adpersus</i> Weihe ex H.E. Weber	Ronce dispersée	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus arduennensis</i> Libert ex Lej.	Ronce des Ardennes	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus armeniacus</i> Focke	Ronce d'Arménie	C(NS)	R?	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus caesius</i> L.	Ronce bleuâtre	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
ROSACEAE	<i>Rubus canadensis</i> L.	Ronce du Canada	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus canescens</i> DC.	Ronce tomenteuse	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus cardiophyllus</i> Lef. et P.J. Muell.	Ronce à feuilles cordées	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus divaricatus</i> P.J. Muell.	Ronce divariquée	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus edesii</i> H.E. Weber et A.L. Bull.	Ronce de Edees	I?	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus erubescens</i> Wirtg.		I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus euryanthemus</i> W.C.R. Watson	Ronce à grandes fleurs	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus flexuosus</i> P.J. Muell. et Lef.	Ronce flexueuse	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus fruticosus</i> L.	Ronce frutescente	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus gratus</i> Focke	Ronce agréable	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus idaeus</i> L.	Framboisier	I(SC)	C(C,R?)	LC		a	C		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus integribasis</i> P.J. Muell. ex Boulay	Ronce à feuilles entières	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	Ronce laciniée	C(N?S)	RR?	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus macrophyllus</i> Weihe et Nees	Ronce à larges feuilles	I	AC?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus micans</i> Godr. et Gren.	Ronce brillante	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall	Ronce de Ness (s.l.)	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall subsp. <i>nessensis</i>	Ronce de Ness	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus nessensis</i> W. Hall subsp. <i>scissoides</i> H.E. Weber	Ronce faux-scissus	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus oreades</i> P.J. Muell. et Wirtg.	Ronce des Oréades	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus pallidus</i> Weihe	Ronce pâle	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.	Framboisier du Japon	C(S)	E	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus polyanthemus</i> Lindb.	Ronce à fleurs nombreuses	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus proiactus</i> v.d. Beek	Ronce saillante	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus promachonicus</i> v.d. Beek		??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus radula</i> Weihe	Ronce râpe	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus rudis</i> Weihe	Ronce rude	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus saxatilis</i> L.	Ronce des rochers	E	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus scissus</i> W.C.R. Watson	Ronce fendue	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus sprengelii</i> Weihe	Ronce de Sprengel	I	AR?	DD					?	?	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
ROSACEAE	<i>Rubus subinermoides</i> Druce		I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus sulcatus</i> Vest	Ronce sillonnée	I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus tricolor</i> Focke		C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Ronce à feuilles d'orme	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus vestitus</i> Weihe	Ronce vêtue	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus vigorosus</i> P.J. Muell. et Wirtg.	Ronce vigoureuse	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus wedgwoodiae</i> W.C. Barton et Riddelsd.		I	?	DD					?	?	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus xamplifolius</i> Sudre [<i>Rubus caesius</i> L. x <i>Rubus ulmifolius</i> Schott]	Ronce à feuilles amples	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Rubus xpseudidaeus</i> (Weihe) Lej. [<i>Rubus idaeus</i> L. x <i>Rubus caesius</i> L.]	Ronce faux-framboisier	I	R?	NA					Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Petite pimprenelle (s.l.)	I(N?S)	AC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>balearica</i> (Bourgeau ex Nyman) Muñoz Garmendia et C. Navarro	Petite pimprenelle muriquée	C(N?S)	RR	NA		p	AR?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	Petite pimprenelle	I(C)	AC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.	Sanguisorbe officinale ; Pimprenelle des bois ; Sanguisorbe	C(I?S)	E(D,E)	RE		p	E?		(Oui)	(Oui)	Non	Oui		
ROSACEAE	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Braun	Sorbaire à feuilles de sorbier ; Spirée à feuilles de sorbier	C(N)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non	A	
ROSACEAE	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Spirée de Douglas	C(S)	E?	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	Spirée à feuilles de millepertuis	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Spiraea hypericifolia</i> L. subsp. <i>obovata</i> (Waldst. et Kit. ex Willd.) H. Huber	Spirée obovale	??	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Spiraea japonica</i> L. f.	Spirée du Japon	E?	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Spiraea salicifolia</i> L.	Spirée à feuilles de saule	E	#	#					#	#	Non	Non		
ROSACEAE	<i>Spiraea tomentosa</i> L.	Spirée tomenteuse	E?	#	#					#	#	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Asperula arvensis</i> L.	Aspérule des champs	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Aspérule à l'esquinancie ; Herbe à l'esquinancie	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L. var. <i>cynanchica</i>	Aspérule à l'esquinancie (var.) ; Herbe à l'esquinancie	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Non		x
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L. var. <i>densiflora</i> Gren. et Godr.	Aspérule à l'esquinancie (var.) ; Herbe à l'esquinancie	??	#	#					#	#	Non	Non		x
RUBIACEAE	<i>Asperula tinctoria</i> L.	Aspérule des teinturiers	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Gaillet croisettes	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium debile</i> Desv.	Gaillet chétif	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Oui		
RUBIACEAE	<i>Galium fleurotii</i> Jord.	Gaillet de Fleurot	I	E	EN	D				Oui	Oui	Oui	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium fleurotii</i> Jord. var. <i>fleurotii</i>	Gaillet de Fleurot (var.)	??	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet commun (s.l.) ; Caille-lait blanc	I(C)	CC	LC		p	R?		pp	pp	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Gaillet dressé ; Caille-lait blanc	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme var. <i>dunense</i> Corb.	Gaillet dressé (var.) ; Caille-lait blanc	I	R?	DD					Non	?	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme var. <i>erectum</i>	Gaillet dressé (var.) ; Caille-lait blanc	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>	Gaillet commun ; Caille-lait blanc	E	#	#					#	#	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Aspérule odorante	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais (s.l.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	Gaillet allongé	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	I	AR?	DD					?	?	Non	Oui		
RUBIACEAE	<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris	I	R	LC					Oui	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium pumilum</i> Murray	Gaillet couché	I	R	VU	C1				Oui	Oui	Oui	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium rubioides</i> L.	Gaillet fausse-garance	N	D	NA					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium saxatile</i> L.	Gaillet des rochers	I	AR	VU	C1				Oui	Oui	Oui	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium spurium</i> L.	Gaillet bâtard	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Hayek	Gaillet bâtard (var.)	??	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
RUBIACEAE	<i>Galium spurium</i> L. var. <i>spurium</i>	Gaillet bâtard (var.)	??	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
RUBIACEAE	<i>Galium sylvaticum</i> L.	Gaillet des forêts	E	#	#					#	#	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium tricornutum</i> Dandy	Gaillet à trois cornes	I	D?	CR*					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
RUBIACEAE	<i>Galium uliginosum</i> L.	Gaillet des fanges	I	AR	NT	pr. A2c				Oui	Non	Non	Oui		
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune	I(C)	AC	LC		p	R?		pp	Non	pp	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	Gaillet jaune	I(C)	AC	LC		p	R?		pp	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>maritimum</i> DC.	Gaillet jaune (var.)	I	AR	LC					Oui	Non	Oui	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>verum</i>	Gaillet jaune (var.)	I(C)	AC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Galium xpomeranicum</i> Retz. [<i>Galium verum</i> L. x <i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme]	Gaillet de Poméranie	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Rubia tinctorum</i> L.	Garance des teinturiers	C	#	NA		i	D		Non	Non	Non	Non		
RUBIACEAE	<i>Sherardia arvensis</i> L.	Shérardie des champs ; Rubéole	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
RUPPIACEAE	<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande	Ruppie spiralee	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
RUPPIACEAE	<i>Ruppia maritima</i> L.	Ruppie maritime	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		
SALICACEAE	<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc ; Ypréau	C(NS)	AR?	NA		sp(j)	PC?		Non	Non	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Populus balsamifera</i> L.	Peuplier baumier	C(NS)	RR	NA		f	RR?		Non	Non	Non	Non	P	
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	C(I?N)	R?	DD		pj	CC		?	?	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>italica</i> Muenchh.	Peuplier d'Italie	C	#	NA		pj	C		Non	Non	[Oui]	[Oui]		
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Peuplier noir (var.)	C(I?N)	R?	DD		pj	?		?	?	Non	Oui		x
SALICACEAE	<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble ; Tremble	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A. Gray ex Hook.	Peuplier à fruits capillaires	C	#	NA		s	PC?		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus yunnanensis</i> Dode	Peuplier du Yunnan	S?	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench	Peuplier du Canada	C	#	NA		sp(j)	C		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> f. <i>canadensis</i> [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>canadensis</i> f. <i>eugenei</i> (Simon-Louis ex K. Koch) Schelle [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>gelrica</i> (Houtzagers) Geerinck [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. f. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Geerinck [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus nigra</i> L.]	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanadensis</i> Moench var. <i>marilandica</i> (Bosc ex Poiret) Rehd. f. <i>robusta</i> (Simon-Louis) Schelle	Peuplier du Canada (f.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xcanescens</i> (Ait.) Smith [<i>Populus alba</i> L. x <i>Populus tremula</i> L.]	Peuplier grisard	C(NS)	AC?	NA		sp(j)	?		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Populus xgenerosa</i> A. Henry [<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marshall x <i>Populus trichocarpa</i> Torr. et A. Gray ex Hook.]	Peuplier généreux	C	#	NA		sp(j)	?		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L.	Saule blanc	I(C)	CC	LC		pj	AC?		Non	Non	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>alba</i>	Saule blanc (var.)	I(C)	CC	LC		pj	AC?		Non	Non	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>caerulea</i> (Smith) Dum.	Saule blanc (var.)	C	#	NA		pj	?		Non	Non	[Oui]	[Oui]		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. var. <i>vitellina</i> (L.) Stokes	Saule blanc (var.)	C	#	NA		pj	PC?		Non	Non	[Oui]	[Oui]		
SALICACEAE	<i>Salix atrocinnerea</i> Brot.	Saule roux	I(C)	AC	LC		p	R?		Non	Non	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix aurita</i> L.	Saule à oreillettes	I	R?	DD					Oui	?	Oui	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix babylonica</i> L.	Saule de Babylone	E?	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix babylonica</i> L. var. <i>babylonica</i>	Saule de Babylone (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix babylonica</i> L. var. <i>pekinensis</i> A. Henry	Saule de Babylone (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
SALICACEAE	<i>Salix caprea</i> L.	Saule marsault	I(C)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix cinerea</i> L.	Saule cendré	I(C)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix elaeagnos</i> Scop.	Saule blanchâtre	C	#	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix fragilis</i> L.	Saule fragile	I(NC)	R?	DD		p	?		?	?	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix pentandra</i> L.	Saule à cinq étamines ; Saule laurier	C(N?)	D?	NA		pj	?		Non	Non	Non	(Oui)		
SALICACEAE	<i>Salix purpurea</i> L.	Saule pourpre ; Osier rouge	I(NC)	AR	DD		p	AR?		Oui	?	Oui	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L.	Saule rampant (s.l.)	I	PC	LC					Oui	pp	Oui	pp		
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>dunensis</i> Rouy	Saule des dunes ; Saule des sables ; Saule argenté	I(C)	AR	LC		p	E?		Oui	Non	Oui	Oui		x
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	Saule rampant	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Oui		x
SALICACEAE	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i> (L.) Hartm.	Saule à feuilles de rosmarin	E	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
SALICACEAE	<i>Salix triandra</i> L.	Saule à trois étamines ; Saule amandier	I(NC)	AC	LC		p	?		Non	Non	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix viminalis</i> L.	Saule des vanniers ; Osier blanc	I(NC)	C	LC		p	?		Non	Non	Non	Oui		
SALICACEAE	<i>Salix xcapreola</i> A. Kerner ex Anderss. [<i>Salix aurita</i> L. x <i>Salix caprea</i> L.]	Saule capréole	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xcharrieri</i> Chassagne [<i>Salix aurita</i> L. x <i>Salix atrocinerea</i> Brot.]	Saule de Charrier	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xguinieri</i> Chassagne [<i>Salix cinerea</i> L. x <i>Salix atrocinerea</i> Brot.]	Saule de Guinier	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xholosericea</i> Willd. [<i>Salix viminalis</i> L. x <i>Salix cinerea</i> L.]	Saule de Smith	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xkrausei</i> N.J. Andersson [<i>Salix triandra</i> L. x <i>Salix cinerea</i> L.]	Saule de Krauss	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xmollissima</i> Hoffmann ex Elwert [<i>Salix viminalis</i> L. x <i>Salix triandra</i> L.]	Saule très mou	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xmultinervis</i> Döll [<i>Salix aurita</i> L. x <i>Salix cinerea</i> L.]	Saule multinervé	I	AR?	NA					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xpendulina</i> Wender. [<i>Salix babylonica</i> L. x <i>Salix fragilis</i> L.]	Saule pendant	C	#	NA		pj	AC?		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xquercifolia</i> Sennen ex Görz [<i>Salix atrocinerea</i> Brot. x <i>Salix caprea</i> L.]	Saule à feuilles de chêne	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xreichardtii</i> A. Kerner [<i>Salix cinerea</i> L. x <i>Salix caprea</i> L.]	Saule de Reichardt	I	AR?	NA					Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xrubens</i> Schrank [<i>Salix alba</i> L. x <i>Salix fragilis</i> L.]	Saule rougeâtre	I(C)	PC?	NA		pj	AR?		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xrubra</i> Huds. [<i>Salix purpurea</i> L. x <i>Salix viminalis</i> L.]	Saule rouge	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xsepulcralis</i> Simonk.	Saule pleureur	C	#	NA		j(p)	AC		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xsepulcralis</i> Simonk. nvar. <i>chrysocoma</i> (Dode) Meikle [<i>Salix babylonica</i> L. x <i>Salix alba</i> L. var. <i>vitellina</i> (L.) Stokes]	Saule pleureur (var.)	C	#	NA		j(p)	AC		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xsericans</i> Tausch ex A. Kerner [<i>Salix viminalis</i> L. x <i>Salix caprea</i> L.]	Saule soyeux	I(C)	?	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix xsubsericea</i> Döll [<i>Salix cinerea</i> L. x <i>Salix repens</i> L.]	Saule subsoyeux	??	#	#					#	#	Non	Non		
SALICACEAE	<i>Salix alba</i> L. x <i>S. viminalis</i> L.	Saule (hybride)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SANTALACEAE	<i>Thesium humifusum</i> DC.	Thésium couché	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
SAURURACEAE	<i>Saururus cernuus</i> L.	Queue de lézard	C(S)	E	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
SAXIFRAGACEAE	<i>Bergenia crassifolia</i> (L.) Fritsch	Bergénia à feuilles charnues	C(S)	E	NA		j	C		Non	Non	Non	Non		
SAXIFRAGACEAE	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Dorine à feuilles alternes	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
SAXIFRAGACEAE	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Dorine à feuilles opposées	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non	Oui	
SAXIFRAGACEAE	<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	Désespoir du peintre	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
SAXIFRAGACEAE	<i>Parnassia palustris</i> L.	Parnassie des marais	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga granulata</i> L.	Saxifrage granulée ; Saxifrage à bulbilles	I	AR	EN	B2a(f)b(ii,iii,iv,v)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
SAXIFRAGACEAE	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage tridactyle	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Gueule-de-loup ; Muflier à grandes fleurs	C(NS)	RR?	NA		j	AC?		Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	Petite linnaire	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Cymbalaire des murs (s.l.) ; Ruine de Rome	Z	C	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. subsp. <i>muralis</i>	Cymbalaire des murs ; Ruine de Rome	Z	C	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Digitale à grandes fleurs	E	#	#					#	#	Non	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Digitale pourpre ; Gant de Notre-Dame	(SC)	PC(PC,RR ?)	LC		pj	?		Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia confusa</i> Pugsley	Euphrase confuse	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia micrantha</i> Reichenb.	Euphrase à petites fleurs	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.	Euphrase des bois	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	Euphrase officinale (s.l.) ; Casse-lunettes ; Euphrase glanduleuse	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>campestris</i> (Jord.) Kerguelen et Lambinon	Euphrase champêtre ; Casse-lunettes ; Euphrase glanduleuse	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>rostkoviana</i> (Hayne) F. Townsend	Euphrase de Rostkovius ; Casse-lunettes ; Euphrase glanduleuse	E?	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia pseudokernerii</i> Pugsley	Euphrase de Kerner	??	#	#					#	#	Non	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm.	Euphrase raide	I	R?	DD					?	?	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia tetraquetra</i> (Bréb.) Arrond.	Euphrase à quatre angles	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Euphrasia xhausknechtii</i> Wettst. [<i>Euphrasia stricta</i> J.P. Wolff ex Lehm. x <i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.]	Euphrase de Hausknecht	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Gratiolle	E	#	#				[N2]	#	#	Non	[Oui]		
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum.	Linaira élatine ; Velvotte vraie	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.	Linaira bâtarde ; Fausse velvotte	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia xconfinis</i> (Lacroux) Soó [<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum. x <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.]	Linaira voisine	??	#	#					#	#	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Limosella aquatica</i> L.	Limoselle aquatique	I	E	CR	B(1+2)a(l)b(i,ii,iii,iv)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria arenaria</i> DC.	Linaira des sables	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf.	Linaira des champs	E	#	#					#	#	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaira striée	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC.	Linaira simple	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria supina</i> (L.) Chazelles	Linaira couchée	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaira commune	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Linaria xsepium</i> Allman [<i>Linaria vulgaris</i> Mill. x <i>Linaria repens</i> (L.) Mill.]	Linaira des haies	I	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum arvense</i> L.	Mélampyre des champs (s.l.)	I	RR	EN	B2a(l)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>	Mélampyre des champs	I	RR	EN	B2a(l)b(i,ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum cristatum</i> L.	Mélampyre à crêtes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Melampyrum pratense</i> L.	Mélampyre des prés	I	R	VU	A2c				Oui	Oui	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Mimule tacheté	N(SC)	R	NA		j	?		Non	Non	Non	Oui	P	
SCROPHULARIACEAE	<i>Mimulus luteus</i> L.	Mimule jaune	E?	#	#					#	#	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Mimulus moschatus</i> Dougl. ex Lindl.	Mimule musqué	E?	#	#					#	#	Non	[Oui]		
SCROPHULARIACEAE	<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.	Muflier des champs ; Muflier rubicond ; Tête-de-mort	I	E	CR	B2b(i,ii,iii,iv)c(ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum.	Odontite rouge (s.l.)	I	C	LC					pp	pp	pp	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>serotinus</i> Corb.	Odontite tardive	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>vernus</i>	Odontite rouge	I	E	CR	B2b(i,ii,iii,iv)c(ii,iii,iv)				Oui	Oui	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	Eufragie visqueuse	N	E	NA					Non	Non	Non	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Paulownia impériale	C(S)	RR?	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Pedicularis palustris</i> L.	Pédiculaire des marais	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Pedicularis sylvatica</i> L.	Pédiculaire des forêts	I	RR	EN	B(1+2)a(f)b(ii,iii,iv) D			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich	Rhinanthe velu (s.l.)	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz et Thell.	Rhinanthe champêtre ; Rhinanthe velu	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz et Thell. var. <i>arvensis</i> (Semler) U. Schneider	Rhinanthe champêtre (var.) ; Rhinanthe velu	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich subsp. <i>buccalis</i> (Wallr.) Schinz et Thell. var. <i>walrothii</i> (Rouy) Lambinon	Rhinanthe champêtre (var.) ; Rhinanthe velu	??	#	#					#	#	[Oui]	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Rhinanthe à feuilles étroites (s.l.)	I	AR	NT	pr. A3c				Oui	Non	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp. <i>grandiflorus</i> (Wallr.) D.A. Webb	Rhinanthe à grandes fleurs	I	AR	NT	pr. A3c				Oui	Non	Oui	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Petit rhinanthe (s.l.)	I	AR	VU	A2cd				Oui	Oui	pp	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>calcareus</i> (Wilmott) E.F. Warb.	Rhinanthe du calcaire	I	E?	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L. subsp. <i>minor</i>	Petit rhinanthe	I	AR	VU	A2cd				Oui	Oui	Non	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus xfallax</i> (Wimm. et Grab.) Chabert [Rhinanthus angustifolius C.C. Gmel. x <i>Rhinanthus minor</i> L.]	Rhinanthe trompeur	??	#	#					#	#	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Scrofulaire aquatique	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia canina</i> L.	Scrofulaire des chiens (s.l.)	NA	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Scrofulaire des chiens	NA	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	Scrofulaire noueuse	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum.	Scrofulaire ailée (s.l.)	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum. subsp. <i>neesii</i> (Wirtg.) E. Mayer	Scrofulaire de Nees	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Oui		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dum. subsp. <i>umbrosa</i>	Scrofulaire ailée	??	#	#					#	#	Non	[Oui]		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Scrophularia vernalis</i> L.	Scrofulaire printanière	N	D	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Molène blattaire	I	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Molène à fleurs denses	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Molène lychnite	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Molène noire	I	PC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Molène faux-phlomis	I(A)	D	RE					(Oui)	(Oui)	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum phoeniceum</i> L.	Molène pourpre	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	Molène floconneuse	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène bouillon-blanc ; Bouillon blanc	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Molène effilée	Z(A)	RR?{RR?, E}	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xincanum</i> Gaudin [<i>Verbascum lychnitis</i> L. x <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène tomenteuse	I	D	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum xsemialbum</i> Chaub. [<i>Verbascum thapsus</i> L. x <i>Verbascum nigrum</i> L.]	Molène blanchâtre	I	D	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica acinifolia</i> L.	Véronique à feuilles d'acinos	I(A)	E{D,E}	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica agrestis</i> L.	Véronique agreste	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Véronique mouron-d'eau (s.l.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	Véronique mouron-d'eau ; Mouron d'eau	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagalloides</i> (Guss.) Batt.	Véronique faux-mouron ; Mouron d'eau	??	#	#					#	#	Non	[Oui]		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i> Nyman	Véronique aquatique ; Mouron d'eau	I	PC	LC					Non	Non	Non	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica beccabunga</i> L.	Véronique des ruisseaux	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit-chêne	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica filiformis</i> Smith	Véronique filiforme	NC	AR	NA		j	AR?		Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre (s.l.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	Véronique à feuilles de lierre	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>lucorum</i> (Klett et Richt.) Hartl	Véronique des bois	I	C?	LC					Non	Non	Non	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica longifolia</i> L.	Véronique à longues feuilles	C(N?S)	D	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica montana</i> L.	Véronique des montagnes	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica officinalis</i> L.	Véronique officinale ; Thé d'Europe	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica opaca</i> Fries	Véronique opaque	E?	#	#					#	#	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica peregrina</i> L.	Véronique voyageuse	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica persica</i> Poiret	Véronique de Perse	Z	CC	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica polita</i> Fries	Véronique luisante	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica praecox</i> All.	Véronique précoce	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica prostrata</i> L.	Véronique couchée (s.l.)	E	#	#					#	#	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L.	Véronique à écussons	I	AR	LC				R1	Oui	Non	Oui	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>pilosa</i> Vahl	Véronique à écussons (var.)	I	E?	DD				R1*	Oui	?	Oui	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>scutellata</i>	Véronique à écussons (var.)	I	AR	LC				R1*	Oui	Non	Oui	Oui		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica spicata</i> L.	Véronique en épi	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica teucrium</i> L.	Véronique germandrée (s.l.)	I	RR	VU	D2			R1	Oui	Oui	Oui	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica teucrium</i> L. subsp. <i>teucrium</i>	Véronique germandrée	I	RR	VU	D2			R1*	Oui	Oui	Oui	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica teucrium</i> L. subsp. <i>vahlilii</i> Gaudin	Véronique de Vahl	E?	#	#				[R1*]	#	#	[Oui]	Non		x
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica triphyllos</i> L.	Véronique à trois lobes	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica verna</i> L.	Véronique printanière	I	D	RE					(Oui)	(Oui)	(Oui)	Non		
SIMARUBACEAE	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Ailante glanduleux	C(NS)	R	NA		p	AR		Non	Non	Non	Non	A	
SOLANACEAE	<i>Atropa bella-donna</i> L.	Belladone	I(A)	R	NT	pr. D2				Oui	Non	Oui	Non		
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine commune	Z(A)	PC	NA					Non	Non	Non	Non	A	
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i>	Stramoine commune (var.)	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non	A	x
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i> f. <i>stramonium</i>	Stramoine commune (f.)	Z	PC	NA					Non	Non	Non	Non	A	x
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr.	Stramoine commune (var.)	A	E	NA					Non	Non	Non	Non	A	x
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>tatula</i> (L.) Torr. f. <i>tatula</i> (L.) Danert	Stramoine commune (f.)	A	E	NA					Non	Non	Non	Non	A	x
SOLANACEAE	<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Jusquiamé noire	I	R	VU	D2				Oui	Oui	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Lycium barbarum</i> L.	Lyciet commun	Z(SC)	AR(AR,RR?)	NA		pj	?		Non	Non	Non	Non	P	
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	Tomate	C(AS)	R?	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>cerasiforme</i> (Dun.) Alef.	Tomate cerise	C	#	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>esculentum</i>	Tomate ronde	C	#	NA		a	C		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. var. <i>pyriforme</i> (Dun.) Alef.	Tomate en poire	C	#	NA		a	?		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Nicandra physalodes</i> (L.) Gaertn.	Nicandre faux-coqueret	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Nicotiana glauca</i> Link et Otto	Tabac ailé	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Nicotiana rustica</i> L.	Tabac rustique ; Tabac des paysans	C(A)	D	NA		d	D?		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Nicotiana sylvestris</i> Speng.	Tabac cultivé	S	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Tabac cultivé	C	#	NA		d	RR?		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Physalis alkekengi</i> L.	Coqueret ; Amour en cage	C(S)	E	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Masters) Makino	Coqueret (var.) ; Amour en cage	C(S)	E	NA		j	R?		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>dulcamara</i>	Morelle douce-amère (f.)	I	CC	LC					Non	Non	Non	Oui		x
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>littorale</i> Raab	Morelle douce-amère (f.)	I	R?	DD					?	?	Non	Oui		x
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire (s.l.) ; Crève-chien	I(NA)	CC(CC,R R?)	LC					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Morelle noire ; Crève-chien	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		x
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	Morelle de Schultes ; Crève-chien	NA	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		x
SOLANACEAE	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby	Morelle à feuilles de coqueret	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum physalifolium</i> Rusby var. <i>nitidibaccatum</i> (Bitter) Edmonds	Morelle à baies luisantes	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum rostratum</i> Dun.	Morelle rostrée	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum sarachoides</i> Sendtn.	Morelle faux saracha	??	#	#					#	#	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Morelle de Balbis	A(C)	D	NA		d	E		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Morelle à trois fleurs	N(A)	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. var. <i>ponticum</i> (Prodan) Borza	Morelle à trois fleurs (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum triflorum</i> Nutt. var. <i>triflorum</i>	Morelle à trois fleurs (var.)	N(A)	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pomme de terre	C(AS)	R?	NA		a	CC		Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum villosum</i> Mill.	Morelle velue (s.l.)	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SOLANACEAE	<i>Solanum villosum</i> Mill. subsp. <i>villosum</i>	Morelle velue	A	E	NA					Non	Non	Non	Non		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	Rubanier simple	I	AR	LC					Non	Non	Non	Oui		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L.	Rubanier rameux (s.l.)	I(C)	AC	LC		p	?		Non	Non	Non	Oui		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>erectum</i>	Rubanier rameux	I	R?	DD					?	?	Non	Oui		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.	Rubanier négligé	I	AC	LC					Non	Non	Non	Oui		
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium natans</i> L.	Rubanier nain	I	E	EN	B(1+2)a(l)b(ii,iii)			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
STAPHYLEACEAE	<i>Staphylea pinnata</i> L.	Staphylier penné ; Faux-pistachier	C(NS)	RR	NA		j	AR?		Non	Non	Non	Non		
TAMARICACEAE	<i>Tamarix gallica</i> L.	Tamaris de France	C(S?)	E?	NA		pj	AR		Non	Non	Non	Non		
THYMELAEACEAE	<i>Daphne laureola</i> L.	Daphné lauréole ; Laurier des bois	I(SC)	AR	LC		j	?		Oui	Non	Oui	Non		
THYMELAEACEAE	<i>Daphne mezereum</i> L.	Bois joli ; Bois-gentil	IN(C)	E{E,E}	CR	B2a(l)b(i,ii,iv) C2a(i,ii) D	p	?	C0	Oui	Oui	Oui	Non		

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
TILIACEAE	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tilleul à petites feuilles	I(NC)	PC	LC		spj	?		Non	Non	Non	Non		
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à larges feuilles (s.l.)	I?(NC)	PC	LC		spj	?		Non	Non	Non	Non		
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C.K. Schneider	Tilleul à feuilles cordées	I?(NC)	PC	LC		spj	?		Non	Non	Non	Non		x
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>platyphyllos</i>	Tilleul à larges feuilles	??	#	#					#	#	Non	Non		x
TILIACEAE	<i>Tilia xeuropaea</i> L. [<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. x <i>Tilia cordata</i> Mill.]	Tilleul de Hollande	C(I?S)	R?	DD		j(p)	AC		?	?	Non	Non		
TROPAEOLACEAE	<i>Tropaeolum majus</i> L.	Grande capucine	C(S)	E?	NA		j	AC?		Non	Non	Non	Non		
TYPHACEAE	<i>Typha angustifolia</i> L.	Massette à feuilles étroites	I(C)	AR	LC		p	?		Non	Non	Non	Oui		
TYPHACEAE	<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à larges feuilles	I(C)	C	LC		pd	R?		Non	Non	Non	Oui		
TYPHACEAE	<i>Typha laxmannii</i> Lepech.	Massette de Lachmann	C(N?S)	E	NA		p	E		Non	Non	Non	Non		
TYPHACEAE	<i>Typha xglauca</i> Godr. [<i>Typha latifolia</i> L. x <i>Typha angustifolia</i> L.]	Massette glauque	I	RR?	NA					Non	Non	Non	Non		
ULMACEAE	<i>Ulmus glabra</i> Huds.	Orme des montagnes	I(C)	PC	LC		pj	?		Non	Non	Non	Non		
ULMACEAE	<i>Ulmus laevis</i> Pallas	Orme lisse	I(C)	E?	VU	D2	pj	?		Oui	Oui	Oui	Oui		
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre	I(NC)	CC	LC		p	?		Non	Non	Non	Non		
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>cornubiensis</i> (Weston) Richens	Orme champêtre (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		x
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>minor</i>	Orme champêtre (var.)	I(NC)	C?	DD		p	?		?	?	Non	Non		x
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. <i>vulgaris</i> (Ait.) Richens	Orme champêtre (var.)	I(NC)	?	DD		p	?		?	?	Non	Non		x
ULMACEAE	<i>Ulmus xhollandica</i> Mill. [<i>Ulmus glabra</i> Huds. x <i>Ulmus minor</i> Mill.]	Orme de Hollande	I(NC)	AR?	NA		p	?		Non	Non	Non	Non		
URTICACEAE	<i>Parietaria judaica</i> L.	Pariétaire diffuse	I	AR	LC					Non	Non	Non	Non		
URTICACEAE	<i>Parietaria officinalis</i> L.	Pariétaire officinale	I	RR	EN	D				Oui	Oui	Non	Non		
URTICACEAE	<i>Soleirolia soleirolii</i> (Req.) Dandy	Helxine de Soleirol ; Helxine	C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Oui		
URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i> L.	Grande ortie	I	CC	LC					Non	Non	Non	Non		
URTICACEAE	<i>Urtica galeopsifolia</i> Wierzb. ex Opiz	Ortie à feuilles de galéopsis	??	#	#					#	#	Non	Non		x
URTICACEAE	<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlante ; Petite ortie	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
VALERIANACEAE	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.	Centranthe rouge	Z(SC)	AR	NA		pj	AC		Oui	Non	Oui	Non		
VALERIANACEAE	<i>Valeriana dioica</i> L.	Valériane dioïque	I	AR	NT	pr. A4c			R1	Oui	Non	Oui	Oui		
VALERIANACEAE	<i>Valeriana repens</i> Host	Valériane rampante ; Herbe aux chats	I	C	LC					Non	Non	Non	Oui		
VALERIANACEAE	<i>Valeriana wallrothii</i> Kreyer	Valériane des collines	E	#	#					#	#	Non	Non		
VALERIANACEAE	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Mâche carénée	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
VALERIANACEAE	<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich	Mâche dentée	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
VALERIANACEAE	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	Mâche à fruits velus	A	D	NA					Non	Non	Non	Non		
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mâche potagère	I(C)	AC	LC		a	AC		Non	Non	Non	Non		
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. var. <i>locusta</i>	Mâche potagère (var.)	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. var. <i>oleracea</i> (Schlecht.) Breistr.	Mâche potagère (var.)	C	#	NA		a	AC		Non	Non	Non	Non		
VALERIANACEAE	<i>Valerianella rimosa</i> Bast.	Mâche à oreillettes	I	D?	CR+					(Oui)	Oui	(Oui)	Non		
VERBENACEAE	<i>Verbena aristigera</i> S. Moore		C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
VERBENACEAE	<i>Verbena bonariensis</i> L.		C(S)	E	NA		j	?		Non	Non	Non	Non		
VERBENACEAE	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola arvensis</i> Murray	Pensée des champs	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola calaminaria</i> (Gingins) Lej.	Pensée calaminaire	N	E	NA					Non	Non	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L.	Violette des chiens (s.l.)	I	R	NT	pr. D2			R1	Oui	Non	Oui	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i>	Violette des chiens	I	R	NT	pr. D2			R1*	Oui	Non	Oui	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i> var. <i>canina</i>	Violette des chiens (var.)	I	R	NT	pr. D2			R1*	Oui	Non	Oui	Non		x
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i> var. <i>dunensis</i> W. Beck.	Violette des chiens (var.)	I	RR	NT	pr. D2			R1*	Oui	Non	Oui	Non		x
VIOLACEAE	<i>Viola curtisii</i> E. Forster	Pensée de Curtis ; Pensée des dunes	I	R	LC				N2	Oui	Non	Oui	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola hirta</i> L.	Violette hérissée (s.l.)	I	AC	LC					pp	pp	pp	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola hirta</i> L. subsp. <i>calcareae</i> (Bab.) E.F. Warb.	Violette du calcaire	I	E	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		x
VIOLACEAE	<i>Viola hirta</i> L. subsp. <i>hirta</i>	Violette hérissée	I	AC	LC					Non	Non	Non	Non		x
VIOLACEAE	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult.	Pensée naine	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola lactea</i> Smith	Violette laiteuse	E	#	#					#	#	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante	I(N?C)	C	LC		j	?		Non	Non	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola palustris</i> L.	Violette des marais	I	RR	VU	C2ai ; D2			R1	Oui	Oui	Oui	Oui		
VIOLACEAE	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	Violette de Reichenbach	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	Violette de Rivinus	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb. var. <i>nemorosa</i> Neuman, Wahlst. et Murb.	Violette de Rivinus (var.)	I	?	DD					?	?	Non	Non		x

1. Famille	2. Taxon	3. Nom français	4. Statuts NPC	5. Rareté NPC	6. Menace NPC (cotation UICN)	7. Argumentaire UICN NPC	8. Usage cult. NPC	9. Fréq. cult. NPC	10. Législation	11. Intérêt patrim. NPC	12. Menacé / Disparu NPC	13. Dét. ZNIEFF NPC	14. Caract. ZH	15. Pl. exo. env. NPC	16. Taxon critique
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb. var. <i>riviniana</i>	Violette de Rivinus (var.)	I	C	LC					Non	Non	Non	Non		x
VIOLACEAE	<i>Viola tricolor</i> L.	Pensée sauvage	I	E?	DD					Oui	?	Oui	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola x bavarica</i> Schrank [<i>Viola riviniana</i> Reichenb. x <i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau]	Violette de Bavière	I	?	NA					Non	Non	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola x scabra</i> F. Braun [<i>Viola hirta</i> L. x <i>Viola odorata</i> L.]	Violette scabre	??	#	#					#	#	Non	Non		
VIOLACEAE	<i>Viola x wittrockiana</i> Gams ex Kappert	Pensée des fleuristes	C(S)	RR?	NA		j	CC		Non	Non	Non	Non		
VITACEAE	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Vigne-vierge commune	C(NS)	AC	NA		j	C		Non	Non	Non	Non	P	
VITACEAE	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	Vigne-vierge à cinq feuilles	N	E?	NA					Non	Non	Non	Non		
VITACEAE	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vigne	C(S)	E	NA		a	RR	N1p	Non	Non	Non	pp		
VITACEAE	<i>Vitis vinifera</i> L. subsp. <i>vinifera</i>	Vigne cultivée	C(S)	E	NA		a	RR		Non	Non	Non	Non		
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichellie des marais (s.l.)	I	PC	LC					Oui	pp	Oui	Non		
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Zannichellie des marais	I	PC	LC					Oui	Non	Oui	Non		
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. et Rosén) Hegi	Zannichellie pédicellée	I	RR	VU	D2				Oui	Oui	Oui	Non		
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L.	Zostère marine	??	#	#					#	#	Non	Non		
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L. var. <i>marina</i>	Zostère marine (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		x
ZOSTERACEAE	<i>Zostera marina</i> L. var. <i>stenophylla</i> Aschers. et Graebn.	Zostère marine (var.)	??	#	#					#	#	Non	Non		x