



**ÉTABLISSEMENT DE LISTES
FLORISTIQUES SUR LE
DÉPARTEMENT DU NORD**

**PARTIE 2 – MISSION 2013
LISTES FLORISTIQUES PAR ZONE DE
PRÉEMPTION ET PAR ESPACE
NATUREL SENSIBLE**

Conservatoire Botanique National



**CENTRE RÉGIONAL DE PHYTOSOCIOLOGIE agréé
CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL**

CONSEIL GÉNÉRAL DU NORD

ÉTABLISSEMENT DE LISTES FLORISTIQUES SUR LE DÉPARTEMENT DU NORD

PARTIE 2 – MISSION 2013 LISTES FLORISTIQUES PAR ZONE DE PRÉEMPTION ET PAR ESPACE NATUREL SENSIBLE

Réalisation de l'étude

Christophe BLONDEL

avec la participation de

Benoît TOUSSAINT
Émilien HENRY

Extraction des données

Florent BOURNISIEN
Christophe MEILLIEZ

Composition

Marjorie GUILLON

Relecture (chefs de service)

Thierry CORNIER
Benoît TOUSSAINT

Direction et coordination scientifiques
Jean-Marc VALET (Directeur général)

Mars 2014

CENTRE RÉGIONAL DE PHYTOSOCIOLOGIE /
CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE BAILLEUL

Référence à utiliser pour toute citation de l'étude

BLONDEL, C., TOUSSAINT, B., HENRY, E. & CORNIER, T., 2014. – Établissement de listes floristiques sur le département du Nord. Partie 2 - Mission 2013. Listes floristiques par zone de préemption et par espace naturel sensible. Centre régional de phytosociologie agréé Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conseil général du Département du Nord, 1 vol., 101 p. Bailleul.

SOMMAIRE

INTRODUCTION	7
1. METHODOLOGIE	9
1.1 Polygones des Espaces naturels sensibles et des Zones de préemption utilisés dans le cadre de cette étude	10
1.2 Polygones des observations de Digitale.....	10
1.3 Extraction des données.....	11
1.4 Analyse des données	11
2. RESULTATS	15
2.1 Nombre de taxons par ENS et par ZP.....	16
2.2 Listes des taxons par ENS et par ZP	21
2.3 Listes synthétiques des taxons pour tous les ENS et toutes les ZP.....	22
CONCLUSION	23
BIBLIOGRAPHIE	25
ANNEXES.....	27
ANNEXE 1 - Légende et codification des tableaux de bioévaluation et d'interprétation de la flore (statut, raretés, menaces, protection, ...)	29
ANNEXE 2 – Liste des taxons présents sur tous les Espaces naturels sensibles du département du Nord	39
ANNEXE 3 – Liste des taxons présents sur toutes les Zones de préemption du département du Nord.....	71

INTRODUCTION

Le présent travail consiste à extraire et à exploiter les données floristiques contenues dans Digitale (système d'informations du CBNBI) pour établir des listes floristiques à l'échelle du département du Nord dans son ensemble, puis des Espaces naturels sensibles et des zones de préemption de ce même département.

Compte tenu de l'importante charge de travail nécessaire pour réaliser cela, une répartition sur deux années a été établie :

* partie 1 - sur le programme d'activités 2012 du CRP/CBNBI soutenu par le Conseil général du Nord (objet du précédent rapport) :

- établissement de la liste floristique des taxons du département du Nord ;
- évaluation des données floristiques disponibles mobilisables dans Digitale pour dresser des listes floristiques par Espace naturel sensible et par zone de préemption et identification des principales données manquantes pour aboutir à ces listes locales.

* partie 2 - sur le programme d'activités 2013 du CRP/CBNBI soutenu par le Conseil général du Nord, qui fait l'objet du présent rapport :

- saisie et validation des données manquantes dans Digitale, qui avaient été recensées lors de la mission 2012 ;
- extraction des données et analyse pour établir des listes de taxons par Espace naturel sensible et par zone de préemption.

1 . MÉTHODOLOGIE

1.1 POLYGONES DES ESPACES NATURELS SENSIBLES ET DES ZONES DE PRÉEMPTION UTILISÉS DANS LE CADRE DE CETTE ÉTUDE

Les couches fournies par la Direction de l'environnement du Département du Nord ont été mises à jour au 31/12/2012. Parmi l'ensemble des couches fournies, nous en avons utilisé deux pour réaliser les extractions :

- CG59_ENS_EMPRISES_2012 [Agrégation des parcelles cadastrales (en propriété ou en gestion) au titre des ENS].
Cette couche contient 87 polygones uniques, mais parfois disjointes, correspondant chacun à un et un seul Espace naturel sensible.
- CG59_ENS_ZP_2012 [Contour des Zones de Prémption ENS].
Cette couche contient 58 polygones uniques, mais parfois disjointes, correspondant chacun à une et une seule Zone de prémption au titre des ENS.

1.2 POLYGONES DES OBSERVATIONS DE DIGITALE

L'ensemble des observations floristiques contenues dans Digitale sont rattachées à un polygone d'observation. Ces polygones sont de plusieurs natures en fonction de la précision géographique de la donnée. Le tableau ci-dessous les classe par ordre de précision décroissante.

Nature des polygones de localisation cartographique dans Digitale

Code	Valeur	Description
In	Zone d'occupation	Localisation cartographique des individus de la plante
Oc	Zone d'occurrence	Localisation cartographique de la zone occupée par la plante, qui ne couvre pas forcément toute la surface du polygone
Zo	Zone de prospection	Localisation cartographique de la zone ou du site prospecté (la plante a été observée quelque part dans cette zone)
Lo	Localisation approximative	Localisation cartographique approximative du secteur de l'observation

Dans un souci d'efficacité, nous n'avons utilisé que les trois premières catégories de polygones (In, Oc, et Zo), qui correspondent aux observations les plus précises dans Digitale.

1.3 EXTRACTION DES DONNÉES

Cette extraction se réalise en croisant les polygones d'observation de Digitale contenant des données floristiques avec les polygones des ENS et des ZP du département du Nord selon les critères suivants :

Polygones d'observations de Digitale

- In, Oc et Zo

Lien avec les polygones des ENS et ZP

- tout polygone In, Oc ou Zo inclus ou intersectant (même partiellement), un polygone des couches ENS et ZP citées précédemment

Date d'observation

- à partir du 1^{er} janvier 1990

Groupes taxonomiques

- Ptéridophytes et Spermatophytes

Rang taxonomique

- espèces
- sous-espèces
- variétés
- formes
- hybrides inter-spécifiques

Faute de temps, nous n'avons pas éliminé les doublons, dont le niveau taxonomique est différent, par exemple :

- *Cerastium fontanum*,
- *Cerastium fontanum* subsp. *vulgare*.

Ces deux noms correspondent, dans notre région, au même taxon et peuvent tous les deux avoir été cités sur le même site, augmentant artificiellement sa richesse floristique.

Précision de l'observation

- taxons observés
- détermination certaine (sans cf.)
- spontanés (non cultivés)

Statut d'indigénat

- tous les statuts d'indigénat sauf les cultivés au sens strict

1.4 ANALYSE DES DONNÉES

Les données issues des extractions sont ensuite analysées manuellement, polygone par polygone, pour les classer en trois catégories :

- présence certaine dans l'ENS ou la ZP,
- présence possible dans l'ENS ou la ZP,
- observation non retenue.

Détails sur les trois catégories retenues :

Cas 1 - Présence certaine dans l'ENS ou la ZP

Le polygone d'observation est totalement inclus dans le site (pourcentage d'inclusion = 100 % ou très proche), en tenant compte des problèmes de précision lors de la saisie des polygones (cf. cas de figure ci-après).



Dans cet exemple, le pourcentage d'inclusion du polygone d'observation (point rouge) dans l'ENS (contour violet) est de 100 %.

Ici, le pourcentage d'inclusion du polygone d'observation (contour rouge) dans l'ENS (contour violet) est de 99 % (cf. zones entourées en jaune). Il s'agit simplement d'un problème de superposition des deux polygones.

Les taxons liés au polygone d'observation sont considérés comme présents de manière certaine dans l'ENS.



Dans ce cas, le pourcentage d'inclusion du polygone d'observation (contour rouge) dans l'ENS (contour violet) n'est que de 75 %. Mais il s'agit également d'un problème de dessin de polygone.

Les taxons liés à ce polygone sont donc également considérés comme présents de manière certaine dans l'ENS.

Cas 2 - Présence possible dans l'ENS ou la ZP

Le polygone d'observation n'est pas totalement inclus dans le site, mais les conditions écologiques rendent la présence du taxon possible.



Dans cet exemple, le pourcentage d'inclusion du polygone d'observation (contour rouge) dans l'ENS (contour violet) est de 73 % et déborde manifestement des limites de l'ENS, sans que ce soit lié à un problème de calage ou de saisie du polygone.

Les taxons liés à ce polygone d'observation sont considérés comme possiblement présents dans l'ENS, mais il n'est pas possible d'en être certain.

L'analyse écologique peut parfois permettre d'exclure ou d'inclure certains taxons.

Cas 3 - Observation non retenue

Le pourcentage d'inclusion du polygone d'observation dans le site est très faible ou les exigences écologiques du taxon rendent sa présence impossible.



Dans le cas présent, le pourcentage d'inclusion du polygone d'observation (contour rouge) dans l'ENS (contour violet) est de 19 %.

En examinant les taxons liés à ce polygone, nous voyons qu'ils sont essentiellement liés à des milieux anthropisés.

Nous considérons donc que la zone d'inclusion n'est pas réelle mais correspond plutôt à un problème de précision du tracé. Les observations liées à ce polygone ne sont donc pas retenues dans l'ENS.

2 . RÉSULTATS

2.1 NOMBRE DE TAXONS PAR ENS ET PAR ZP

Les tableaux ci-après correspondent au nombre de taxons par ENS et par ZP, et ce, pour chacune des trois catégories de présence exposées précédemment (certaine, possible, non retenu).

À l'observation de ces tableaux, nous remarquons que de grosses disparités apparaissent nettement entre les différents sites. Elles sont dues à la richesse intrinsèque de ces sites, mais aussi et surtout au niveau de connaissance de leur patrimoine floristique.

Parmi les sites les plus diversifiés, nous pouvons citer : Chabaud-Latour, le site Ornithologique départemental des cinq tailles, la Station touristique du Val Joly ou le Terril des Argales... Il ne faut toutefois pas confondre diversité floristique et intérêt patrimonial. Par exemple, un site abritant une grande variété de milieux (bois, zones humides, plans d'eau, prairies, zones rudérales...), peut contenir un très grand nombre d'espèces différentes, mais pas nécessairement de valeur patrimoniale régionale majeure. C'est le cas du site ornithologique départemental des cinq tailles avec 386 taxons certains. Inversement, un site correspondant à un milieu très particulier, comme la dune fossile de Ghyvelde, abrite moins d'espèces (267 de manière certaine), parmi lesquelles de grandes raretés régionales, voire nationales.

En ce qui concerne les sites pauvres en données floristiques, certains n'ont pas fait l'objet d'inventaires floristiques après 1990, ou seulement d'inventaires partiels, ou alors par des structures autres que le CRP/CBNBI sans que les données aient été transmises pour être intégrées dans Digitale. Nous pouvons ainsi citer les différentes Voies vertes, pour lesquelles très peu de données existent, sauf pour celle de l'Avesnois, qui avait fait l'objet de prospections spécifiques en 1999.

Nombre de taxons par Espace naturel sensible

Espace naturel sensible	TYPE	Surface	Présence certaine	Présence possible	Non retenus
Bois Barrois	ENS (prop. gest.)	47,30	142	160	40
Bois de Bouvignies	ENS (prop. gest.)	40,87	141	105	34
Bois de Faux	ENS (prop. gest.)	10,38	1	0	124
Bois de Flines	ENS (prop. gest.)	27,51	178	11	11
Bois de la Noyelle	ENS (prop. gest.)	27,59	134	17	0
Bois de la Petite Vilette	ENS (prop. gest.)	45,52	145	0	0
Bois de l'Aumône	ENS (prop. gest.)	17,87	141	14	39
Bois de Lécluse	ENS (prop. gest.)	13,04	19	84	79
Bois de l'Emolière	ENS (prop. gest.)	31,20	155	13	0
Bois de l'Offlarde	ENS (prop. gest.)	3,34	96	0	0
Bois de Nostrimont	ENS (prop. gest.)	116,86	254	17	27
Bois de Warwammes	ENS (prop. gest.)	2,92	55	0	0
Bois d'Infière	ENS (prop. gest.)	11,44	132	0	24
Bois du Court Digeau	ENS (prop. gest.)	53,08	227	0	0
Bois du Ham	ENS (prop. gest.)	9,11	9	69	20
Boucles de la Lys	ENS (prop. gest.)	0,18	0	0	0
Carrière des peupliers	ENS (prop. gest.)	36,77	150	93	0
Carrière des plombs et terril Saint Marck	ENS (prop. gest.)	29,89	199	98	0
Chabaud-Latour	ENS (prop. gest.)	222,84	389	110	3
Dune Dewulf	CdL - gestion ENS	231,33	331	10	8
Dune du Perroquet	CdL - gestion ENS	178,79	342	14	14
Dune fossile de Ghyvelde	CdL - gestion ENS	175,37	267	65	17
Enclos et grand pré	ENS (prop. gest.)	2,33	0	20	78
Étang d'Amaury	Gestion déléguée	69,32	283	38	31
Étang de Lécluse Hamel Tortequesne	ENS (prop. gest.)	5,59	151	0	0
Étang des Sources	ENS (prop. gest.)	2,63	0	0	0
Forêt de Marchiennes	ENS (prop. gest.)	2,83	5	0	0
Forêt de Phalempin	ENS (prop. gest.)	0,27	0	0	0
Grande tourbière de Marchiennes	ENS (prop. gest.)	7,90	182	24	57
La Hachette	ENS (prop. gest.)	3,37	109	2	0
La Tassonnière	ENS (prop. gest.)	12,42	122	0	0
Lac bleu	ENS (prop. gest.)	13,38	203	6	0
Lac des Moères	CdL - gestion ENS	21,38	207	0	7
L'argilière de l'Aa	ENS (prop. gest.)	17,73	127	79	14
Le Grand Clair	ENS (prop. gest.)	39,62	202	129	10
Les Acquêts	ENS (prop. gest.)	5,16	106	70	0
Les Gillettes	ENS (prop. gest.)	78,54	114	95	134
Les Malvaux et marais d'Etrun	ENS (prop. gest.)	78,28	210	23	0
Les petites Moères	ENS (prop. gest.)	4,72	7	0	0
Les prairies du Bieren Dyck	ENS (prop. gest.)	28,09	160	59	0
Les Prés	ENS (prop. gest.)	11,79	188	52	34
Les prés Lecomte	ENS (prop. gest.)	43,38	195	0	0
Les prés Preuvost	ENS (prop. gest.)	9,09	181	36	0
Les Viviers	ENS (prop. gest.)	8,63	0	19	180
Marais d'Arleux	ENS (prop. gest.)	14,92	233	0	46

Nombre de taxons par Espace naturel sensible

Espace naturel sensible	TYPE	Surface	Présence certaine	Présence possible	Non retenus
Marais d'Aymeries	ENS (prop. gest.)	6,17	96	0	1
Marais de Booneghem	ENS (prop. gest.)	3,95	32	60	10
Marais de Capelle-la-Grande	ENS (prop. gest.)	1,24	0	0	0
Marais de la Marque	ENS (prop. gest.)	121,90	236	62	6
Marais d'Escaudoeuvres	ENS (prop. gest.)	0,12	0	0	0
Marais du vivier	ENS (prop. gest.)	18,11	94	97	19
Mont Cassel	ENS (prop. gest.)	2,56	0	0	0
Mont des Cats	ENS (prop. gest.)	5,57	162	150	0
Mont Watten	ENS (prop. gest.)	25,01	0	0	108
Parc de l'abbaye de Liessies	ENS (prop. gest.)	48,23	144	96	2
Parc Péru	Gestion ENS par convention	1,35	7	1	0
Peupleraies du Bas-Escaut	ENS (prop. gest.)	17,91	3	179	0
Prairies de Baives	ENS (prop. gest.)	2,98	0	0	4
Prairies de la Vaqueresse	ENS (prop. gest.)	9,61	0	110	0
Prairies et marais de la fosse Saint Pierre	Gestion ENS par convention	8,06	0	2	0
Réserve naturelle de la Dune Marchand	CdL - gestion ENS	108,36	294	2	0
Site départemental Marguerite Yourcenar / Mont Noir	ENS (prop. gest.)	40,71	260	127	3
Site ornithologique départemental des cinq tailles	ENS (prop. gest.)	136,16	386	6	24
Station touristique du ValJoly	Gestion déléguée	386,84	376	70	36
Terril d'Audiffret	ENS (prop. gest.)	11,15	200	14	2
Terril de Germignies-nord	ENS (prop. gest.)	99,49	167	72	0
Terril de la fosse Saint Roch	ENS (prop. gest.)	15,76	7	178	0
Terril des Argales	ENS (prop. gest.)	99,76	347	51	0
Terril du lavoir de Lourches	ENS (prop. gest.)	11,20	3	261	0
Terril Renard	ENS (prop. gest.)	19,94	195	0	0
Terril Sainte Marie	ENS (prop. gest.)	59,36	233	23	0
Terril Saint-Eloi	ENS (prop. gest.)	8,69	278	0	0
Terrils de Flines	ENS (prop. gest.)	8,95	194	0	0
Terrils de l'Escarpelle et des Pâturelles	ENS (prop. gest.)	3,77	332	0	13
Terrils du Bas Riez	ENS (prop. gest.)	15,56	167	0	61
Tourbière de Vred	ENS (prop. gest.)	5,18	115	0	171
Voie verte de la Pévèle	ENS (prop. gest.)	17,57	0	186	34
Voie verte de la plaine de la Scarpe	ENS (prop. gest.)	15,07	311	0	76
Voie verte de l'avesnois	ENS (prop. gest.)	57,47	283	170	55
Voie verte des gueules noires	ENS (prop. gest.)	28,30	0	206	183
Voie verte du cambrésis	ENS (prop. gest.)	10,86	0	153	0
Voie verte du cavalier d'Azincourt	ENS (prop. gest.)	23,83	46	79	221
Voie verte du sucre	ENS (prop. gest.)	5,74	0	123	102

Nombre de taxons par Zone de préemption

Zone de préemption	Surface	Présence certaine	Présence possible	Non retenus
Bois Barrois	36	61	188	44
Bois de Bersée	73	46	0	26
Bois de Bouvignies	185	252	1	32
Bois de Douchy	12	16	62	0
Bois de Faumont	217	108	101	0
Bois de Faux	181	125	31	49
Bois de Flines	351	333	8	43
Bois de la Noyelle	28	134	17	0
Bois de l'Aumône	18	141	14	39
Bois de L'Écluse	75	166	1	105
Bois de l'Emolière	35	89	0	57
Bois de l'Offlarde	285	212	59	0
Bois de Nostrimont	127	254	17	10
Bois de Warwammes	42	110	17	65
Bois des Récollets	35	90	0	74
Bois d'Infière	13	132	0	24
Bois du Court Digeau	31	117	106	3
Bois du Ham	630	447	16	10
Bois Gardinette	3	0	0	0
Boucles de la Lys	384	232	77	0
Chabaud-Latour	400	411	65	0
Dix-sept Bonniers	93	83	96	10
Dune du Perroquet	20	63	127	63
Dune fossile de Ghyvelde	151	224	18	5
Enclos et grand pré	93	172	0	55
Étang d'Amaury	177	305	16	0
Étang de L'Écluse Hamel Tortquesne	34	14	76	0
Étang des Sources	40	0	105	0
Forêt de Marchiennes	854	282	4	50
Forêt de Phalempin	374	156	34	65
Grande tourbière de Marchiennes	40	252	10	1
La Tassonnière	213	183	1	37
Le Grand Clair	64	244	100	10
Les Étangs de Bellekindt	9	0	0	0
Les Malvaux et marais d'Etrun	191	220	0	16
Les Prés	92	309	0	2
Les prés Lecomte	96	97	90	70
Marais d'Annappes	44	0	98	0
Marais d'Arleux	103	198	119	2
Marais d'Aubencheul	12	129	15	0
Marais d'Aubigny	4	4	112	0
Marais de Booneghem	81	216	102	0
Marais de Brunémont	30	70	31	5
Marais de la Marque	160	284	14	0
Marais du vivier	4	0	0	15
Mer de Flines	8	36	0	1
Mont Cassel	84	150	75	16
Mont des Cats	72	235	110	33

Nombre de taxons par Zone de préemption

Zone de préemption	Surface	Présence certaine	Présence possible	Non retenus
Mont Watten	215	189	52	0
Peupleraies du Bas-Escaut	220	3	179	101
Prairies de la Vaqueresse	46	128	0	0
Prairies et marais de la fosse Saint Pierre	39	0	2	0
Site départemental Marguerite Yourcenar / Mont Noir	87	363	24	3
Station touristique du ValJoly	239	208	174	62
Terril de Germignies-nord	54	128	100	0
Terril de Germignies-sud	28	0	0	0
Terril des Argales	167	376	1	23
Terrils du Bas Riez	26	167	39	0

2.2 LISTES DES TAXONS PAR ENS ET PAR ZP

Les listes complètes des taxons pour chaque Espace naturel sensible et pour chaque Zone de préemption, qui constituent l'essentiel du travail de cette mission, sont fournies dans deux bases de données Excel accompagnant ce rapport :

- fichier "Liste taxons par ENS.xlsx",
- fichier "Liste taxons par ZP.xlsx".

Ces deux fichiers comportent chacun trois onglets :

- onglet "Présence certaine et possible" : taxons dont la présence est avérée ou probable sur chaque site. Les listes de taxons sont classées par :
 - o site,
 - o niveau de présence (certaine / possible),
 - o ordre alphabétique des taxons.
- onglet "Non retenu" : taxons dont les observations n'ont pas été retenues pour le site, mais sont présentes à sa proximité immédiate (cette information peut être utile pour le gestionnaire ou lors des futurs inventaires). Les listes de taxons sont classées par :
 - o site,
 - o niveau de présence (certaine / possible),
 - o ordre alphabétique des taxons.
- onglet "Sources des observations": détail de l'origine des données floristiques mentionnées dans la colonne "Liste des sources" des deux premiers onglets. Ces sources correspondent, dans la majorité des cas, à des missions réalisées pour le Département du Nord, ou à des prospections faites dans le cadre de l'Atlas floristique de la région Nord-Pas de Calais.

La colonne "max_dateobs" permet de connaître la date de dernière observation d'un taxon sur un site. Elle donne également, sur la ligne synthétique d'un site, la date de dernière observation, tout taxon confondu, ce qui renseigne sur l'ancienneté des données sur ce site.

Pour les légendes des colonnes de statut d'indigénat, de rareté et de menaces, se référer à l'annexe 1.

2.3 LISTES SYNTHÉTIQUES DES TAXONS CITÉS DANS AU MOINS UN ENS ET DANS AU MOINS UNE ZP

En annexes 2 et 3 figurent les listes synthétiques de tous les taxons cités après 1990 dans au moins un Espace naturel sensible et une zone de préemption du Département du Nord.

Ces listes sont issues de celles qui ont été établies pour chaque Espace naturel sensible et chaque Zone de préemption au paragraphe précédent (présence certaine et possible). Elles ont donc pour origine les données de Digitale et n'ont pas fait l'objet d'un nettoyage pour enlever les doublons taxonomiques (cf. paragraphe 1.3.).

Elles répertorient :

- 1 221 taxons cités dans les Espaces naturels sensibles du Département du Nord,
- 1 079 taxons cités dans les zones de préemption.

Ces valeurs sont comparées, dans le tableau ci-dessous, aux 1 692 taxons¹ répertoriés dans le Département du Nord, lors de la première partie de cette mission réalisée en 2012 (BLONDEL *et al.*, 2013).

Nombre de taxons observés après 1990 (tous statuts d'indigénat confondus)

Ensemble du Département du Nord	Espaces Naturels Sensibles	Zones de préemption
1 692	1 221	1 079
100%	72%	64%

Les Espaces naturels sensibles du Département du Nord abritent donc 72% de la flore du Département.

En appliquant à la la liste des taxons de la région Nord-Pas-de-Calais (TOUSSAINT, 2011) des critères de sélection se rapprochant de ceux utilisés pour établir les listes floristiques du Département du Nord (données récentes et statuts d'indigénat équivalents), on obtient 1 962 taxons pour la région Nord Pas-de-Calais.

En comparant ce nombre valeur à celui des ENS du Département du Nord, nous pouvons en conclure, avec un certain nombre de réserves², que les ENS 59 contiennent 62% de la flore régionale.

¹ Tous statuts d'indigénat confondus et observés après 1990.

² Réserves liées à l'absence de données sur certains ENS, aux problèmes de précisions géographiques des localisations, aux niveaux de précision taxonomique de certaines données...

CONCLUSION

Les listes de taxons présents dans chaque Espace naturel sensible et dans chaque Zone de préemption du Département du Nord, fournies dans le cadre de cette mission, correspondent à des observations extraites de Digitale.

À l'analyse de ces listes, il s'avère que certains sites présentent manifestement un déficit de données floristiques, qui peut être imputé à deux principales causes.

La raison la plus simple pour expliquer ce déficit est que ces sites n'ont pas fait l'objet d'inventaires floristiques après 1990, ou seulement d'inventaires partiels. Dans ce cas, un programme d'inventaire complémentaire pourra être réalisé sur ces sites mal connus, qui sont souvent de taille modeste. L'analyse de la date de dernière observation sur un site peut également être utile pour planifier les futurs programmes d'inventaires.

La seconde raison est l'absence d'intégration à Digitale des données floristiques concernant ces ENS ou ces ZP. C'est souvent le cas de données produites par des structures autres que le Conservatoire botanique national de Bailleul, et qui n'ont pas été transmises pour être intégrées dans Digitale, ou pas selon le format du RAIN. Il est aussi possible que certaines données soient encore dans le "circuit interne" du CRP/CBNBI, malgré un programme de saisie et de validation de données floristiques réalisé en 2013 dans l'objectif de préparer la présente mission.

Nous recommandons donc que toutes les données produites sur les ENS ou les ZP par des structures autres que le Conservatoire botanique national de Bailleul et financées par de l'argent public soient intégrées à Digitale, comme cela est prévu dans le cadre des conventions RAIN.

BIBLIOGRAPHIE

BLONDEL, C., TOUSSAINT, B. & HENRY, E., 2013. - Établissement de listes floristiques sur le département du Nord. Partie 1 - Mission 2012. Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul, pour le Conseil général du Nord. 1 vol. 28 p. + annexes. Bailleul.

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. (document téléchargeable sur le site internet du Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul à l'adresse : <http://www.cbnbl.org/ressources-documentaires/referentiels-et-outils-de-saisie/article/referentiels>)

N.B. : la liste complète des sources de données floristiques utilisées dans cette mission figure dans les fichiers joints.

ANNEXES

ANNEXE 1 - Légende et codification des tableaux de bioévaluation et d'interprétation de la flore (statut, raretés, menaces, protection, ...)

[Adaptation du texte introductif de l' "Inventaire de la flore vasculaire du Nord-Pas de Calais (Ptéridophytes et Spermatophytes) : raretés, protections, menaces et statuts. Version n°4 – décembre 2011" (TOUSSAINT, B. (coord.), 2011).]

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).

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.)

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'ition) 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 XIXe 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 considérera 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 d'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 considérera 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.

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**.

Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul
Conseil général du Nord

Établissement de listes floristiques sur le département du Nord. Partie 2 – Mission 2013. Listes floristiques par zone de préemption et par espace naturel sensible / Mars 2014

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 subspontanés, 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 subspontané = 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 + spontanées = AC.

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).

Usage cultural en région Nord-Pas de Calais [Usage cult. NPC]

Une typologie simplifiée des usages culturels 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, stupéfiants...)
- x - usage indéfini

Si le taxon possède plusieurs usages culturels, 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.

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.

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).

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

Centre régional de phytosociologie / Conservatoire botanique national de Bailleul

Conseil général du Nord

Établissement de listes floristiques sur le département du Nord. Partie 2 – Mission 2013. Listes floristiques par zone de préemption et par espace naturel sensible / Mars 2014

réglementation de la cueillette. Ne sont pas concernés les taxons dont le statut d'indigénat est C (cultivé), S (spontané) 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).

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).

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.

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.

Plantes exotiques envahissantes en région Nord-Pas de Calais [PI. 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.).

ANNEXE 2 – Liste des taxons recensés depuis 1990 sur au moins un Espace naturel sensible du département du Nord

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
ACERACEAE	Acer campestre L.	Erable champêtre	I(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ACERACEAE	Acer platanoides L.	Érable plane	Z(SC)	AC	NA		Non	N	Non	Non
ACERACEAE	Acer pseudoplatanus L.	Erable sycomore - Sycomore	?(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Achillea millefolium L.	Achillée millefeuille	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Achillea ptarmica L.	Achillée stermulaire - Herbe à éternuer	I(SC)	AC(AC,E)	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	Acinos arvensis (Lam.) Dandy	Calament des champs (s.l.)	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
LAMIACEAE	Acinos arvensis (Lam.) Dandy subsp. arvensis	Calament des champs	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
ARACEAE	Acorus calamus L.	Acore odorant	Z	AR	NA		Nat	N	Oui	Oui
ADOXACEAE	Adoxa moschatellina L.	Adoxe musquée - Moscatelle - Moscatelline	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Aegopodium podagraria L.	Podagraire - Herbe aux goûteux	I(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
HIPPOCASTANACEAE	Aesculus hippocastanum L.	Marronnier d'Inde	C(S)	AR	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Aethusa cynapium L.	Petite cigüe - Cigué des jardins	I(A)	C(C,E)	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Aethusa cynapium L. var. cynapium	Petite cigüe (var.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Agrimonia eupatoria L.	Aigremoine eupatoire	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Agrimonia procera Wallf.	Aigremoine odorante	I	R	DD		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Agrostis canina L.	Agrostide des chiens	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis capillaris L.	Agrostide capillaire	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis gigantea Roth	Agrostide géante	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis scabra Willd.	Agrostide scabre	N?	E	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis stolonifera L.	Agrostide stolonifère	I(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis stolonifera L. var. marina (S.F. Gray) Kerguelén	Agrostide stolonifère (var.)	I	AR?	DD		Nat	N	?	?
POACEAE	Agrostis stolonifera L. var. pseudopungens (Lange) Kerguelén	Agrostide stolonifère (var.)	I	?	DD		Nat	N	?	?
POACEAE	Agrostis stolonifera L. var. stolonifera	Agrostide stolonifère (var.)	I(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Aira caryophyllea L.	Canche caryophyllée (s.l.)	I(A)	AR(AR,E)	NT		Non	N	Non	Oui
POACEAE	Aira caryophyllea L. subsp. caryophyllea	Canche caryophyllée	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
POACEAE	Aira praecox L.	Canche printanière	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Ajuga reptans L.	Bugle rampante	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
MALVACEAE	Alcea rosea L.	Rose trémière	C(S)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Alchemilla filicaulis Buser subsp. vestita (Buser) Bradsh.	Alchémille velue	I	E	EN		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Alchemilla glabra Neygenf.	Alchémille glabre	I	RR	NT		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Alchemilla xanthochlora Rothm.	Alchémille vert jaunâtre	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
ALISMATACEAE	Alisma lanceolatum With.	Plantain-d'eau lancéolé	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
ALISMATACEAE	Alisma plantago-aquatica L.	Plantain-d'eau commun	I(NSC)	C	LC		Nat	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara et Grande	Alliaire	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ALLIACEAE	Allium schoenoprasum L.	Ciboulette	C(S)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
ALLIACEAE	Allium ursinum L.	Ail des ours	I(NC)	PC	LC		Non	N	Non	Non
ALLIACEAE	Allium vineale L.	Ail des vignes	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	Ainus cordata (Loisel.) Duby	Aulne cordé	C(S?)	?	NA		Nat	N	Non	Non
BETULACEAE	Ainus glutinosa (L.) Gaertn.	Aulne glutineux	I(NSC)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
BETULACEAE	Ainus incana (L.) Moench	Aulne blanc	C(N?)	?	NA		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Alopecurus aequalis Sobol.	Vulpin fauve	I	AR	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	Alopecurus geniculatus L.	Vulpin genouillé	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Alopecurus myosuroides Huds.	Vulpin des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Alopecurus pratensis L.	Vulpin des prés	I	C	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S_NPC	R_NPC	M_NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det_ZNIEFF NPC	IntPat NPC
AMARANTHACEAE	Amaranthus albus L.	Amarante blanche	N	R	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	Amaranthus blitum L.	Amarante livide (s.l.)	Z(A)	AR	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	Amaranthus blitum L. subsp. blitum	Amarante livide	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	Amaranthus blitum L. subsp. blitum var. blitum	Amarante livide (var.)	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	Amaranthus hybridus L.	Amarante hybride (s.l.)	Z(C)	AC	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	Amaranthus hybridus L. subsp. bouchonii (Thell.) O. Bolos et Vigo	Amarante de Bouchon	Z	PC?	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	Amaranthus hybridus L. subsp. hybridus	Amarante hybride	A(NC)	R?	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	Amaranthus retroflexus L.	Amarante réfléchie	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Ambrosia artemisiifolia L.	Ambrosie annuelle	A	R?	NA		Non	P	Non	Non
ASTERACEAE	Ambrosia trifida L.	Ambrosie géante	A	E	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Ammophila arenaria (L.) Link	Oyat	I(NAC)	AR(AR,?E)	LC		Non	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Rich.	Orchis pyramidal	I	R	VU	WC1,W2	Non	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Anagallis arvensis L.	Mouron rouge (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Oui	Oui
PRIMULACEAE	Anagallis arvensis L. subsp. arvensis	Mouron rouge	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
PRIMULACEAE	Anagallis arvensis L. subsp. foemina (Mill.) Schinz et Thell.	Mouron bleu	I	R	EN		Non	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Anagallis tenella (L.) L.	Mouron délicat	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
BORAGINACEAE	Anchusa arvensis (L.) Bieb.	Buglosse des champs ; Lycopside	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	Anchusa arvensis (L.) Bieb.	Buglosse officielle (s.l.)	Z(A)	R{RR,RR}	NA		Non	N	pp	pp
BORAGINACEAE	Anchusa officinalis L.	Buglosse officielle	Z(A)	R{RR,RR}	NA		Non	N	Oui	Oui
BORAGINACEAE	Anchusa officinalis L. subsp. officinalis	Buglosse officielle	N	E	NA		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	Anchusa officinalis L. subsp. procera (Besser) Lambinon	Buglosse allongée	N	C	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Anemone nemorosa L.	Anémone des bois ; Anémone sylvie	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Anethum graveolens L.	Aneth ; Fenouil bâlard	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Angelica sylvestris L.	Angélique sauvage	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
APIACEAE	Angelica sylvestris L. var. sylvestris	Angélique sauvage (var.)	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	Anthemis cotula L.	Camomille félide	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Anthoxanthum odoratum L.	Flouve odorante	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Anthriscus caucalis Bieb.	Anthriscus des dunes ; Cerfeuil des fous	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffmann	Anthriscus sauvage	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Anthyllis vulneraria L.	Anthyllide vulnéraire (s.l.) ; Vulnéraire	I(S?C)	PC{PC,RR?}	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Antirrhinum majus L.	Gueule-de-loup ; Muffier à grandes fleurs	C(NS)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Apera interrupta (L.) Beauv.	Apère interrompue	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Apera spica-venti (L.) Beauv.	Jouet du vent	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Aphanes arvensis L.	Alchémille des champs	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Aphanes australis Rydb.	Alchémille à petits fruits	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
APIACEAE	Apium nodiflorum (L.) Lag.	Ache faux-cresson ; Faux cresson	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
APIACEAE	Apium nodiflorum (L.) Lag. var. nodiflorum	Ache faux-cresson (var.) ; Faux cresson	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Aquilegia vulgaris L.	Ancolie commune	I(CNS)	R{R,RR}	LC	R	Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Arabis hirsuta (L.) Heynh.	Arabette de Thalius	I	C	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Arabis hirsuta (L.) Scop.	Arabette hérissée (s.l.)	I	R	NT		Non	N	pp	Oui
ASTERACEAE	Arctium lappa L.	Grande bardane	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Arctium minus (Hill) Bernh.	Petite bardane	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Arctium nemorosum Lej.	Bardane des bois	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Arenaria serpyllifolia L.	Sablina à feuilles de serpolet (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
CARYOPHYLLACEAE	Arenaria serpyllifolia L. subsp. leptoclados (Reichenb.) Nyman	Sablina à rameaux grêles	I	AC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	InPat NPC
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sablina à feuilles de serpolet	I	CC	LC		Non	N	Non	pp
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>lloydii</i> (Jord.) Lloyd	Sablina à feuilles de serpolet (var.) ; Sablins de Lloyd	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	Sablina à feuilles de serpolet (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
PLUMBAGINACEAE	<i>Armeria maritima</i> Willd. subsp. <i>halleri</i> (Wallr.) Rothm.	Armée de Haller	Z	RR	NA	R	Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Raifort	ZS(C)	AC	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	Fromental élevé (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
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		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl subsp. <i>elatius</i>	Fromental élevé	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Artemisia dracunculoides</i> L.	Estragon	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune ; Herbe à cent goûts	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill.	Gouet d'Italie (s.l.)	SC(N)	R	NA		Non	N	Non	Non
ARACEAE	<i>Arum maculatum</i> L.	Gouet tacheté	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge officinale (s.l.)	Z(SC)	AR(D,AR,?)	RE	CO	Non	N	Non	(Oui)
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale ; Asperge	Z(SC)	AR(AR,?)	NA		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Asperule à l'esquinancie	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Doradille noire ; Capillaire noire	I	R	VU		Non	N	Oui	Oui
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Doradille rue-de-muraille ; Rue de muraille	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Scolopendre langue-de-cerf ; Scolopendre ; Langue de cerf	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffmann	Doradille du Nord	I	E	CR		Non	N	Non	Oui
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	Doradille quadrivalente ; Fausse capillaire	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Aster lancéolé	NS(C)	R?	NA		Non	A	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Aster salignus</i> Willd.	Aster à feuilles de saule	N?	R?	NA		Non	A	Non	Non
FABACEAE	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Astragale à feuilles de réglisse ; Réglisse sauvage	I	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
WOODSIACEAE	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Fougère femelle	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex patula</i> L.	Arroche étalée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Arroche hastée	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L.	Folle-avoine (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.	Avoine pubescente	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
AZOLLACEAE	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolle fausse-filicule	Z	AR	NA		Non	A	Non	Non
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	Baldelle fausse-renoncule	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire (s.l.)	I(A)	C(C,E)	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot	Ballote féide	I	C	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	Barbarea intermédiaire	I	AR	LC		Non	N	Non	Oui
BRASSICACEAE	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Brown	Barbarea commune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette vivace	I(SC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Alysson blanc	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Petite berle ; Berle dressée	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Betterave cultivée	C(S)	RR	NA		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Betula xaurata</i> Borkh.	Bouleau à feuilles en losange	I	AC	NA		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verveux	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bouleau pubescent (s.l.)	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>pubescens</i>	Bouleau pubescent	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Bidens cernua</i> L.	Bident penché	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S_NPC	R_NPC	M_NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
ASTERACEAE	Bidens connata Muhlent. ex Willd.	Bident soude	N	RR?	NA		Nat	P	Non	Non
ASTERACEAE	Bidens frondosa L.	Bident à fruits noirs	Z	AR	NA		Nat	P	Non	Non
ASTERACEAE	Bidens frondosa L. var. frondosa	Bident à fruits noirs (var.)	Z	AR	NA		Nat	P	Non	Non
ASTERACEAE	Bidens tripartita L.	Bident triparti	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
GENTIANACEAE	Blackstonia perfoliata (L.) Huds.	Chlore perfoliée	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
BLECHNACEAE	Blechnum spicant (L.) Roth	Blechné en épi	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Blysmus compressus (L.) Panzer ex Link	Scorpe comprimé ; Blysmé comprimé	I	E	EN		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Bolboschoenus maritimus (L.) Palla	Scirpe maritime	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
OPHILOGLOSSACEAE	Botrychium lunaria (L.) Swartz	Botryche lunaire	I	E	EN		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Brachypodium pinnatum (L.) Beauv.	Brachypode penné (s.l.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Brachypodium sylvaticum (Huds.) Beauv.	Brachypode des bois	I	C	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Brassica napus L.	Chou navet (s.l.)	ASC(N?)	C	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Brassica napus L. subsp. napus	Colza ; Navette	ASC(N?)	C	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Brassica nigra (L.) Koch	Moutarde noire	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Briza media L.	Brize intermédiaire ; Amourette commune	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus arvensis L.	Brome des champs	I	E	CR		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Bromus catharticus Vahl	Brome purgatif	NC	R	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus commutatus Schrad.	Brome variable	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus diandrus Roth	Brome à deux étamines (s.l.)	I(A)	AR(AR,D)	LC		Non	N	Non	pp
POACEAE	Bromus diandrus Roth subsp. maximus (Desf.) Soó	Brome raide	I	R?	DD		Non	N	Non	?
POACEAE	Bromus erectus Huds.	Brome dressé	I(A)	PC(PC,RR?)	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus hordeaceus L.	Brome mou (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
POACEAE	Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus	Brome mou	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus hordeaceus L. subsp. thominei (Hardouin) Br.-Bl.	Brome des dunes	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Bromus inermis Leys.	Brome inerme	N(SC)	AR	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus racemosus L.	Brome en grappe	I	AR	NT		Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	Bromus ramosus Huds.	Brome rude (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus ramosus Huds. subsp. ramosus	Brome rude	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus sterilis L.	Brome stérile	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Bromus tectorum L.	Brome des toits	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CUCURBITACEAE	Bryonia dioica Jacq.	Bryone dioïque ; Bryone	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BUDDLEJACEAE	Buddleja davidii Franch.	Buddleia de David ; Arbre aux papillons	Z(SC)	C	NA		Non	A	Non	Non
BRASSICACEAE	Bunias orientalis L.	Bunias d'Orient	Z	R	MA		Non	N	Non	Non
BUTOMACEAE	Butomus umbellatus L.	Butome en ombelle	I(NG)	PC(PC,E?)	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
BUXACEAE	Buxus sempervirens L.	Buis	C(P,S)	?(E,?)	DD	C0	Non	N	Non	Oui
BRASSICACEAE	Cakile maritima Scop.	Caquillier maritime	I(A)	AR(AR,RR)	LC		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Cakile maritima Scop. subsp. integrifolia (Hornem.) Hyl. ex Greuter et Burdet	Caquillier occidental	I(A)	AR(AR,RR)	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Calamagrostis canescens (Weber) Roth	Calamagrostide blancheâtre	I	AR	NT		Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	Calamagrostis epigejos (L.) Roth	Calamagrostide commune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CALLITRICHACEAE	Callitriche hamulata Kütz. ex Koch	Callitriche à crochets	I	R	LC	R	Non	N	Oui	Oui
CALLITRICHACEAE	Callitriche obtusangula Le Gall	Callitriche à angles obtus	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CALLITRICHACEAE	Callitriche platycarpa Kütz.	Callitriche à fruits plats	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CALLITRICHACEAE	Callitriche stagnalis Scop.	Callitriche des étangs	I	AC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche truncata</i> Guss. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Br.-Bl.	Callitriche occidentale	I	R	NT	R	Non	N		Oui
ERICACEAE	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Callune ; Fausse bruyère	I	AR	LC		Non	N		Non
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage des marais ; Souci d'eau	I(C)	AC	LC		Nat	N		Non
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>palustris</i>	Populage des marais (var.) ; Souci d'eau	I(C)	AC	LC		Nat	N		Non
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Brown	Liseron des haies	I	CC	LC		Nat	N		Non
CONVOLVULACEAE	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) R. Brown	Liseron des dunes	I	R	LC		Non	N		Oui
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rapunculus</i> L.	Campanule raiponce	I	PC	NT		Non	N		Oui
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	Campanule à feuilles rondes (s.l.)	I	PC	NT		Non	N		Oui
CAMPANULACEAE	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>rotundifolia</i>	Campanule à feuilles rondes	I	PC	NT		Non	N		Oui
CANNABACEAE	<i>Cannabis sativa</i> L.	Chanvre cultivé	C(S)	E	NA		Non	N		Non
BRASSICACEAE	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	Capselle bourse-à-pasteur ; Bourse-à-pasteur	I	CC	LC		Non	N		Non
BRASSICACEAE	<i>Cardamine amara</i> L.	Cardamine amère ; Cresson amer	I	PC	LC		Nat	N		Non
BRASSICACEAE	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Cardamine flexueuse	I	AC	LC		Nat	N		Non
BRASSICACEAE	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hérissée	I	CC	LC		Non	N		Non
BRASSICACEAE	<i>Cardamine impatiens</i> L.	Cardamine impatientie	I	R	NT		Non	N		Oui
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L.	Cardamine des prés (s.l.) ; Cresson des prés	I	C	LC		Nat	N		pp
BRASSICACEAE	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Cardamine des prés ; Cresson des prés	I	AC	LC		Nat	N		Non
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>arenosa</i>	Arabelle des sables	I?	RR	LC		Non	N		Oui
BRASSICACEAE	<i>Cardaminopsis halleri</i> (L.) Hayek	Arabelle de Haller	Z	R	NA		Non	N		Oui
BRASSICACEAE	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	Cardaire drave	Z	AC	NA		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Carduus crispus</i> L.	Chardon crépu (s.l.)	I	C	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Carduus nutans</i> L.	Chardon penché (s.l.)	I	C	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	Chardon à petits capitules	I	PC	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Carex acuta</i> L.	Laïche aiguë	I	AR?	LC		Non	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.	Laïche des marais	I	AC	LC		Nat	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex arenaria</i> L.	Laïche des sables	I(N)	PC(AR,R)	LC		Non	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex caryophylla</i> Latourr.	Laïche printanière	I	AR	LC		Non	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner	Laïche cuirrée	I	C	LC		Nat	N		pp
CYPERACEAE	<i>Carex cuprina</i> (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner var. <i>cuprina</i>	Laïche cuirrée (var.)	I	C	LC		Nat	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex demissa</i> Vahl ex Hartm.	Laïche déprimée	I	AR	LC		Nat	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L.	Laïche distante	I	AR	NT	R	Nat	N		Oui
CYPERACEAE	<i>Carex distans</i> L. var. <i>distans</i>	Laïche distante (var.)	I	R	VU	R	Nat	N		Oui
CYPERACEAE	<i>Carex disticha</i> Huds.	Laïche distique	I	AC	LC		Nat	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes	Laïche écartée (s.l.)	I	PC	LC		Non	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneucker) W. Koch	Laïche de Leers	I	R?	DD		Non	N		?
CYPERACEAE	<i>Carex elata</i> All.	Laïche raïde	I	PC	LC		Nat	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex elongata</i> L.	Laïche allongée	I	AR	NT	R	Nat	N		Oui
CYPERACEAE	<i>Carex flacca</i> Schreb.	Laïche glauque	I	C	LC		Non	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex flava</i> L.	Laïche jaune	I	E	VU		Nat	N		Oui
CYPERACEAE	<i>Carex hirta</i> L.	Laïche hérissée	I	CC	LC		Non	N		Non
CYPERACEAE	<i>Carex muricata</i> L. subsp. <i>lamprocarpa</i> Celak.	Laïche de Paira	I	RR?	VU		Non	N		Oui
CYPERACEAE	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	Laïche noire	I	AR	NT		Nat	N		Oui
CYPERACEAE	<i>Carex ovalis</i> Good.	Laïche des lièvres	I	PC	LC		Non	N		Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
CYPERACEAE	Carex pallascens L.	Laïche pâle	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex panicea L.	Laïche bleuâtre	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex paniculata L.	Laïche paniculée	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex pendula Huds.	Laïche pendante	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex pilulifera L.	Laïche à pilules	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex pseudocyperus L.	Laïche faux-souchet	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex remota Jusl. ex L.	Laïche espacée	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex riparia Curt.	Laïche des rives	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex spicata Huds.	Laïche en épi	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex strigosa Huds.	Laïche maigre	I	AR	LC		Nat	N	Non	Oui
CYPERACEAE	Carex sylvatica Huds.	Laïche des forêts	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex trinervis Degl.	Laïche à trois nervures	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex vesicaria L.	Laïche vésiculeuse	I	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex viridula Michaux	Laïche tardive (s.l.)	I	R	LC		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex vulpina L.	Laïche des renards	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Carlina vulgaris L.	Carlina commune (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Carlina vulgaris L. subsp. vulgaris	Carlina commune	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	Carpinus betulus L.	Charme commun	I(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FAGACEAE	Castanea sativa Mill.	Châtaignier	I(Z(S))	AC	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Catapodium rigidum (L.) C.E. Hubbard	Catapode rigide	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Centaurea aspera L.	Centauree rude	I	E	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Centaurea cyanus L.	Bleuet	I(C)	R	EN		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Centaurea jacea L.	Centauree jaccée (s.l.)	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	pp
ASTERACEAE	Centaurea jacea L. subsp. grandiflora (Gaudin) Schübl. et Martens	Centauree des prés	I	AR?	DD		Non	N	Non	?
ASTERACEAE	Centaurea jacea L. subsp. nigra (L.) Bonnier et Layens	Centauree noire	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
GENTIANACEAE	Centaurea jacea L. subsp. erythraea Rafn	Petite centauree commune ; Erythre petite-centauree	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
GENTIANACEAE	Centaureum littorale (D. Turn.) Gilm.	Petite centauree littorale ; Erythre littorale	I	R	LC		Nat	N	Oui	Oui
GENTIANACEAE	Centaureum pulchellum (Swartz) Druce	Petite centauree elegante ; Erythre elegante	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
VALERIANACEAE	Centranthus ruber (L.) DC.	Centranthe rouge	I(Z(S))	AR	NA		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium xmaureri M. Schuize	Céraisie de Maurer	N	RR	NA		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium arvense L.	Céraisie des champs	I	PC	NT		Non	N	Non	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium brachypetalum Pers.	Céraisie à pétales courts	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium diffusum Pers.	Céraisie à quatre étamines	I(A)	AR(AR,RR)	LC		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium fontanum Baumg.	Céraisie commun (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium fontanum Baumg. subsp. vulgare (Hartm.) Greuter et Burdet	Céraisie commun	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium glomeratum Thuill.	Céraisie aggloméré	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium pumilum Curt.	Céraisie nain	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium semidecandrum L.	Céraisie scarieux	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Cerastium tomentosum L.	Céraisie tomenteux ; Oreille de souris	I(C(NS))	AR	NA		Non	N	Non	Non
CERATOPHYLLACEAE	Ceratophyllum demersum L.	Comifle naeant	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Chaenorrhinum minus (L.) Lange	Petite linaria	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Chaerophyllum temulum L.	Cerfeuil penché	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Chelidonium majus L.	Chélidoine	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Chelidonium majus L. var. majus	Chélidoine (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	InIPat NPC
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium album L.	Chénopode blanc (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium album L. subsp. album	Chénopode blanc	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium bonus-henricus L.	Chénopode bon-Henri ; Bon-Henri	Z	E	NA		Non	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium botrys L.	Chénopode botryde	Z	RR	NA		Non	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium ficifolium Smith	Chénopode à feuilles de figuier	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium glaucum L.	Chénopode glauque	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium polyspermum L.	Chénopode polysperme	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium rubrum L.	Chénopode rouge	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Chenopodium vulvaria L.	Chénopode fétide ; Arroche puante	I	E	CR		Non	N	Non	Oui
SAXIFRAGACEAE	Chrysosplenium alternifolium L.	Doirne à feuilles alternes	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
SAXIFRAGACEAE	Chrysosplenium oppositifolium L.	Doirne à feuilles opposées	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	Cichorium intybus L.	Chicorée amère	I(SC)	PC(R?,PC?)	DD		Non	N	Non	?
OMAGRACEAE	Circaea lutetiana L.	Circe de Paris	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Cirsium acaule Scop.	Circe acaule	I	AC	LC		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Cirsium arvense (L.) Scop.	Circe des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Cirsium eriophorum (L.) Scop.	Circe laineux	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Cirsium oleraceum (L.) Scop.	Circe des maraîchers	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	Cirsium palustre (L.) Scop.	Circe des marais	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	Cirsium vulgare (Savi) Ten.	Circe commun	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Cladium mariscus (L.) Pohl	Maïstique ; Cladium des marais	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
PORTULACACEAE	Claytonia perfoliata Donn ex Willd.	Claytonie perfoliée ; Pourpier d'hiver	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Clematis vitalba L.	Clématite des haies ; Herbe aux gueux	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Clinopodium vulgare L.	Clinopode commun ; Grand basilic sauvage	I	C	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Cochlearia danica L.	Cochléaire du Danemark	I	AR(AR,R)	LC		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	Colchicum autumnale L.	Colchique d'automne	I	PC	NT	R	Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	Colutea arborescens L.	Bagueaudier arborescent (s.l.) ; Arbre à vessies	C(S)	RR	NA		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Colutea arborescens L. subsp. gallica Browicz	Bagueaudier de France ; Arbre à vessies	C(S)	RR	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Conium maculatum L.	Grande ciguë	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	Convallaria majalis L.	Muguet	I(C)	PC	LC	C0	Non	N	Non	Non
CONVOLVULACEAE	Convolvulus arvensis L.	Liseron des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Conyza canadensis (L.) Cronq.	Veigerette du Canada	Z	CC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Conyza sumatrensis (Retz.) E. Walker	Veigerette de Sumatra	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
CHEENOPODIACEAE	Corispermum pallasi Steven	Corisperme à fruits ailés	Z(A)	R(R,E)	NA		Non	P	Non	Non
CORNACEAE	Cornus mas L.	Cornouiller mâle	I(C)	R	LC	R	Non	N	Oui	Oui
CORNACEAE	Cornus sanguinea L.	Cornouiller sanguin (s.l.)	I(S7C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
CORNACEAE	Cornus sericea L.	Cornouiller soyeux	C(NS)	R	NA		Non	A	Non	Non
BRASSICACEAE	Coronopus didymus (L.) Smith	Come-de-cerf didyme	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Coronopus squamatus (Forssk.) Aschers.	Come-de-cerf écaillé	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Corrigiola littoralis L.	Corrigiole des rivages	I	E	CR		Nat	N	Non	Oui
BETULACEAE	Corylus avellana L.	Noisetier commun ; Noisetier ; Coudrier	I(S7C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	Corylus avellana L. var. avellana	Noisetier commun (var.) ; Noisetier ; Coudrier	I(S7C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Corynephorus canescens (L.) Beauv.	Corynéphore blanchâtre ; Canche des sables	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
MALACEAE	Cotoneaster xwatereri Exell	Cotonéaster de Waterer	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
MALACEAE	Cotoneaster bullatus Bois	Cotonéaster boursouffé	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
MALACEAE	Cotoneaster dieisianus Pritzel	Cotoneaster de Diels	C(NS)	R?	NA		Non	N	Non	Non
MALACEAE	Cotoneaster hjeilmqvistii Filinck et Hylmô	Cotoneaster d'Hjelmqvist	C(N?S)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
MALACEAE	Cotoneaster horizontalis Decaisne	Cotoneaster horizontal	C(NS)	R?	NA		Non	N	Non	Non
CRASSULACEAE	Crassula helmsii (T. Kirk) Cook.	Crassule de Helms ; Orpin des marais	S(C)	E?	NA		Nat	A	Non	Non
MALACEAE	Crataegus xmedia Bechst.	Aubépine intermédiaire	I	C	NA		Non	N	Non	Non
MALACEAE	Crataegus laevigata (Poiret) DC.	Aubépine à deux styles (s.l.)	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
MALACEAE	Crataegus laevigata (Poiret) DC. subsp. laevigata	Aubépine à deux styles	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
MALACEAE	Crataegus monogyna Jacq.	Aubépine à un style	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Crepis biennis L.	Crépepe bisannuelle	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Crepis capillaris (L.) Wallr.	Crépepe capillaire	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Crepis polymorpha Pourr.	Crépepe à feuilles de pissenit	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	Cruciata laevipes Opiz	Gaillet croisé	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Cymbalaria muralis P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Cymbalaire des murs (s.l.) ; Ruine de Rome	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Cymbalaria muralis P. Gaertn., B. Mey. et Scherb. subsp. muralis	Cymbalaire des murs ; Ruine de Rome	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	Cynoglossum officinale L.	Cynoglosse officinale	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Cynosurus cristatus L.	Crételle des prés	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Cyperus eragrostis Lam.	Souchet vigoureux	A(C)	E	NA		Nat	P	Non	Non
CYPERACEAE	Cyperus fuscus L.	Souchet brun	I	R	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
FABACEAE	Cytisus scoparius (L.) Link	Genêt à balais	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Cytisus scoparius (L.) Link f. scoparius	Genêt à balais (f.)	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Dactylis glomerata L.	Dactyle aggloméré	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Dactylis glomerata L. var. glomerata	Dactyle aggloméré (var.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó	Orchis de Fuchs	I	AC	LC	R;WC1;W2	Non	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó	Orchis incarnat (s.l.)	I	AR	VU	R;WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. incarnata	Orchis incarnat	I	AR?	VU	R;WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	Dactylorhiza incarnata (L.) Soó subsp. pulchella (Druce) Soó	Orchis gracieux	I	RR?	VU	R;WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	Dactylorhiza maculata (L.) Soó	Orchis maculé ; Orchis tacheté	I	R	VU	WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soó	Orchis négligé	I	PC	NT	R;WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	Danthonia decumbens (L.) DC.	Danthonie décombante (s.l.)	I	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
SOLANACEAE	Datura stramonium L.	Stramoine commune	Z(A)	PC	NA		Non	A	Non	Non
SOLANACEAE	Datura stramonium L. var. stramonium	Stramoine commune (var.)	Z	PC	NA		Non	A	Non	Non
APIACEAE	Daucus carota L.	Carotte commune (s.l.)	I(SC)	CC	LC		Non	N	pp	pp
APIACEAE	Daucus carota L. subsp. carota	Carotte commune	I(SC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Deschampsia cespitosa (L.) Beauv.	Canche cespitose (s.l.)	I(AC)	C	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Deschampsia cespitosa (L.) Beauv. subsp. parviflora (Thuill.) Dum.	Canche à petites fleurs	I	?	DD		Nat	N	Non	?
POACEAE	Deschampsia flexuosa (L.) Trin.	Canche flexueuse	I(C)	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Dianthus armeria L.	Cœillet velu	I(N?SC)	RR(RR.E.E)	VU	C0;R	Non	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	Digitalis purpurea L.	Digitale pourpre ; Gant de Notre-Dame	I(SC)	PC(PC,RR?)	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Digitalis sanguinalis (L.) Scop.	Digitale sanguine	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Diplomatix tenuifolia (L.) DC.	Diplomatix à feuilles ténues ; Roquette jaune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
DIPSACACEAE	Dipsacus fullonum L.	Cardère sauvage ; Cabaret des oiseaux	I	C	LC		Non	N	Non	Non
DIPSACACEAE	Dipsacus pilosus L.	Cardère poilue	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	Dittrichia graveolens (L.) Greuter	Inule féide	Z	AR	NA		Non	P	Non	Non
BRASSICACEAE	Draba muralis L.	Drave des murs	I	RR	VU		Non	N	Non	Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	IntPat NPC
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	Dryoptéris écailleux (s.l.)	I	AR	LC		Non	N		pp
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Dryoptéris des chartreux	I	C	LC		Nat	N		Non
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray	Dryoptéris dilaté	I	C	LC		Nat	N		Non
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	I	CC	LC		Non	N		Non
ROSACEAE	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Fraisier d'Inde	C(NS)	RR	NA		Non	N		Non
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	coq	I	C	LC		Non	N		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	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Echium vulgare</i> L.	Viperine commune	I(C)	C	LC		Non	N		Non
CYPERACEAE	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe épingle ; Hélocharis épingle	I	RR	VU	R	Nat	N		Oui
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe des marais (s.l.) ; Hélocharis des marais	I	AC	LC		Nat	N		Non
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. subsp. <i>vulgaris</i> Walters	Scirpe vulgaire ; Hélocharis des marais	I	?	DD		Nat	N		Non
CYPERACEAE	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Scirpe à une écaille ; Hélocharis à une écaille	I	R	VU		Nat	N		Oui
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Elodée du Canada	Z	PC	NA		Non	N		Non
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	Elodée de Nuttall	Z	PC	NA		Non	A		Non
POACEAE	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	Chiendent du littoral	I	R	LC		Nat	N		Oui
POACEAE	<i>Elymus campestris</i> (Godr. et Gren.) Kerguelen subsp. <i>maritimus</i> (Tzelev) Lambdon	Chiendent des sables	I	RR?	DD		Non	N		Oui
POACEAE	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Chiendent des chiens	I	PC	LC		Non	N		Non
POACEAE	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Meideris	Chiendent à feuilles de jonc	I(A)	AR(AR,E)	LC		Non	N		Oui
POACEAE	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Meideris subsp. <i>boreoatlanticus</i> (Simonet et Guinocet) Meideris	Chiendent nord-atlantique ; Chiendent à feuilles de jonc	I(A)	AR(AR,E)	LC		Non	N		Oui
POACEAE	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Chiendent commun	I	CC	LC		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xiglauiense</i> Smejkal	Épilobe d'Iglav	N	?	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Épilobe en épi ; Laurier de Saint-Antoine	I	CC	LC		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Épilobe cilié	Z	C	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. x <i>E. lanceolatum</i> Seb. et Mauri	Épilobe (hybride 2)	N	E?	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Épilobe hérissé	I	CC	LC		Nat	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	Épilobe lancéolé	I	AR	LC		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium montanum</i> L.	Épilobe des montagnes	I	C	LC		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium palustre</i> L.	Épilobe des marais	I	AR	NT		Nat	N		Oui
ONAGRACEAE	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Épilobe à petites fleurs	I	CC	LC		Nat	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	Épilobe rosé	I	AR	LC		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Épilobe tétragone (s.l.)	I	CC	LC		Natpp	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman	Épilobe de Lamy	I	C	LC		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>	Épilobe tétragone	I	AC?	DD		Nat	N		Non
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Épipactis à larges feuilles (s.l.)	I	C	LC	WC1,W2	Non	N		pp
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>	Épipactis à larges feuilles	I	C	LC	WC1,W2	Non	N		Non
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>neerlandica</i> (Verm.) Buttler	Épipactis des Pays-Bas ; Épipactis des dunes	I	RR	NT	WC1,W2	Non	N		Oui
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Épipactis des marais	I	AR	LC	R;WC1,W2	Nat	N		Oui
EQUISETACEAE	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	I	CC	LC		Non	N		Non
EQUISETACEAE	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Prêle des bourières	I	PC	LC		Nat	N		Non
EQUISETACEAE	<i>Equisetum palustre</i> L.	Prêle des marais	I	C	LC		Nat	N		Non
EQUISETACEAE	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Grande prêle ; Prêle géante	I	PC	LC		Nat	N		Non
EQUISETACEAE	<i>Equisetum variegatum</i> Schleich.	Prêle panachée	I	E	VU		Nat	N		Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
POACEAE	Eragrostis minor Host	Eragrostis faux-pâleurin	N(A)	AR	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Erigeron acer L.	Vergerette âcre	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Erigeron annuus (L.) Desf.	Vergerette annuelle	Z(A)	AR(AR,E)	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Erodium cicutarium (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	pp	pp
GERANIACEAE	Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. cicutarium	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. dunense Andreas	Bec-de-cigogne des dunes	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
GERANIACEAE	Erodium lebelii Jord.	Bec-de-cigogne glutineux	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Erophila verna (L.) Chevall.	Drave printanière	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Eryngium maritimum L.	Panicaut maritime ; Chardon des dunes	I	R	LC	C0R	Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Erysimum cheiranthoides L.	Vélar fausse-groffée	I	AR	VU		Non	N	Non	Oui
CELASTRACEAE	Euonymus europaeus L.	Fusain d'Europe	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Eupatorium cannabinum L.	Eupatoire chanvrine	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia x-pseudovirgata (Schur) Soó	Euphorbe fausse-baguette	N	R	NA		Non	P	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia amygdaloides L.	Euphorbe des bois (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia amygdaloides L. subsp. amygdaloides	Euphorbe des bois	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia cyparissias L.	Euphorbe petit-cyprés ; Tithymale	I(NC)	RE(ER)	VU		Non	N	Non	Oui
EUPHORBIACEAE	Euphorbia exigua L.	Euphorbe fluette ; Petite éssule	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia helioscopia L.	Euphorbe réveil-matin ; Réveil-matin	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia lathyris L.	Euphorbe épurge ; Epurge	Z(SC)	C	NA		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia paralias L.	Euphorbe maritime	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
EUPHORBIACEAE	Euphorbia peplus L.	Euphorbe des jardins ; Éssule ronde	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia peplus L.	Euphorbe des jardins ; Éssule ronde	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.	Euphrase des bois	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.	Euphrase officinale (s.l.) ; Casse-lunettes ; Euphrase glanduleuse	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Euphrasia officinalis L.	Euphrase officinale (s.l.) ; Casse-lunettes ; Euphrase glanduleuse	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	Euphrasia tetraquetra (Bréb.) Arrond.	Euphrase à quatre angles	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
FAGACEAE	Fagus sylvatica L.	Hêtre	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
FAGACEAE	Fagus sylvatica L. f. sylvatica	Hêtre	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia x-bohemica (Chrtek et Chrtková) J.P. Bailey	Renouée de Bohême	Z(C)	AR	NA		Non	A	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve	Renouée faux-iseron	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve var. convolvulus	Renouée faux-iseron (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene	Renouée du Japon	Z(C)	CC	NA		Non	A	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene var. japonica	Renouée du Japon (var.)	Z(C)	CC	NA		Non	A	Non	Non
POACEAE	Festuca altissima All.	Fétuque des bois	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Festuca arundinacea Schreb.	Fétuque roseau (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea	Fétuque roseau	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea var. arundinacea	Fétuque roseau (var.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea var. aspera (Mutel)	Fétuque roseau (var.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Aschers. et Graebn.	Fétuque roseau (var.)	N?C	?	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca brevifolia R. Tracey	Fétuque à feuilles rudes	Z(C)	AR	NA		Non	P	Non	Non
POACEAE	Festuca filiformis Pourr.	Fétuque capillaire	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
POACEAE	Festuca gigantea (L.) Vill.	Fétuque géante	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca juncifolia St-Amans	Fétuque à feuilles de jonc	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Festuca pratensis Huds.	Fétuque des prés	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca rubra L.	Fétuque rouge (s.l.)	I(C)	CC	LC		Non	N	pp	pp
POACEAE	Festuca rubra L. subsp. arenaria (Osbeck) Aresch.	Fétuque rouge (s.l.)	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Festuca rubra L. subsp. arenaria (Osbeck) Aresch.	Fétuque des sables	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	InPat NPC
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>commutata</i> Gaudin	Féluque variable	I	R	NT		Non	N	Non	Oui
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>junceae</i> (Hack.) K. Richt.	Féluque jonciforme	I	PC?	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Féluque rouge	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
MORACEAE	<i>Ficus carica</i> L.	Figuier commun	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	Colonnaire naine	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-près	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Fenouil commun	NS(AC)	R?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier sauvage	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
RHAMNACEAE	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Bourdaie	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>excelsior</i>	Frêne commun (var.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FUMARIACEAE	<i>Fumaria densiflora</i> DC.	Fumetière à fleurs denses	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
FUMARIACEAE	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumetière officinale	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.	Gagée de Bohême	I	E	CR	N1	Non	N	Oui	Oui
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L.	Perce-neige commun	ZC(S)	AC(R?,AC)	NA	[H5];[C0];[W2]	Non	N	Non	Non
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L. var. <i>nivalis</i>	Perce-neige commun (var.)	ZC(S)	AC(R?,AC)	NA	[H5];[C0];[W2]	Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne ; Galéga	ZAC(C)	AR	NA		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Galeopsis xiludwigii</i> Hausskn.	Galéopsis de Ludwig	I	?	NA		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann	Galéopsis à feuilles étroites	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh.	Galéopsis bifide	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Galéopsis tétrahit	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	Galinsoga cilié	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet commun (s.l.) ; Caille-lait blanc	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Gaillet dressé ; Caille-lait blanc	I	CC	LC		Non	N	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	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Aspérulle odorante	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais (s.l.)	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	Gaillet allongé	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	I	AR?	DD		Nat	N	Non	?
RUBIACEAE	<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris	I	R	LC		Non	N	Non	Oui
RUBIACEAE	<i>Galium saxatile</i> L.	Gaillet des rochers	I	AR	VU		Non	N	Oui	Oui
RUBIACEAE	<i>Galium uliginosum</i> L.	Gaillet des fanges	I	AR	NT		Nat	N	Non	Oui
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune	I(C)	AC	LC		Non	N	pp	pp
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>maritimum</i> DC.	Gaillet jaune (var.)	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>verum</i>	Gaillet jaune (var.)	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers (s.l.)	I(SC)	R	NT		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Genêt des teinturiers ; Herbe à jaunir	I	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui
GENTIANACEAE	<i>Gentiana amarella</i> (L.) Börner	Gentiane amère	I	RR	VU	N1	Non	N	Oui	Oui
GERANIACEAE	<i>Geranium oxonianum</i> Yeo	Geranium de Druce	C(N?)S	RR?	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	<i>Geranium columbinum</i> L.	Geranium colombin ; Pied-de-Pigeon	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	<i>Geranium dissectum</i> L.	Geranium découpé	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	Geranium à long rhizome	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	IntPat NPC
GERANIACEAE	Geranium molle L.	Geranium mou	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium molle L. var. molle	Geranium mou (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium pratense L.	Geranium des prés	N(C)	R	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium purpureum Vill.	Geranium pourpre	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium pusillum L.	Geranium fluet	I	C	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium pyrenaicum Burm. f.	Geranium des Pyrénées	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium robertianum L.	Geranium herbe-à-Robert	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium rotundifolium L.	Geranium à feuilles rondes	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Geum urbanum L.	Benoite commune	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Glaucium flavum Crantz	Glaucière jaune ; Pavot jaune	IZ	R(R,R)	VU		Non	N	Non	Oui
PRIMULACEAE	Glaux maritima L.	Glaux	I	R	LC		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Glebionis segetum (L.) Fourr.	Chrysanthème des moissons	I(C)	PC	VU		Non	N	Non	Oui
LAMIACEAE	Glechoma hederacea L.	Lierre terrestre	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Glyceria declinata Bréb.	Glycérie dentée	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Glyceria fluitans (L.) R. Brown	Glycérie flottante	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Glyceria maxima (Hartm.) Holmberg	Glycérie aquatique	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Glyceria notata Chevall.	Glycérie pléée	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	Gnaphalium uliginosum L.	Gnaphale des fanges	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	Gymnadenia conopsea (L.) R. Brown	Orchis moucheron	I	AR	LC	WC1;W2	Non	N	Non	Non
ARALIACEAE	Hedera helix L.	Lierre grim pant (s.l.)	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ARALIACEAE	Hedera helix L. subsp. helix	Lierre grim pant	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
CISTACEAE	Helianthemum nummularium (L.) Mill.	Helianthème nummulaire	I(C)	AR	NT	Rpp	Non	N	pp	Oui
RANUNCULACEAE	Helleborus viridis L. subsp. occidentalis (Reut.) Schiffn.	Hellebore occidental	I(N?)	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
LILIACEAE	Hemerocallis fulva (L.) L.	Hémérocalte fauve ; Lis rouge	C(S)	R?	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Heracleum mantegazzianum Somm. et Lev.	Berce du Caucase	N(SC)	AR	NA		Non	A	Non	Non
APIACEAE	Heracleum sphondylium L.	Berce commune ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC		Non	N	Non	pp
APIACEAE	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium	Berce commune ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC		Non	N	Non	pp
APIACEAE	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium var. angustifolium (Crantz) C.C. Gmel.	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	RR?	DD		Non	N	Non	Oui
APIACEAE	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium var. sphondylium	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium var. stenophyllum (Gaudin) Moritzi	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	PC?	LC		Non	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	Herminium monorchis (L.) R. Brown	Orchis musc	I	RR	OR	R;WC1;W2	Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Herniaria glabra L.	Herniaire glabre	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Herniaria hirsuta L.	Herniaire velue	I	R	LC		Non	N	Non	Oui
BRASSICACEAE	Hesperis matronalis L.	Julienne des dames	NAS(C)	R	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium aurantiacum L.	Épervière orangée	C(NS)	AR	NA		Non	P	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium bauhinii Schult. ex Besser	Épervière de Bauhin	Z	AR	NA		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Hieracium lachenalii C.C. Gmel.	Épervière de Lachenal	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium lactucella Wallr.	Épervière pelle-laitue	I	R	VU		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Hieracium laevigatum Willd.	Épervière lisse	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium maculatum Schrank	Épervière tachée	I	RR?	DD		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Hieracium murorum L.	Épervière des murs	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium pilosella L.	Épervière piloselle	I	C	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	IntPat NPC
ASTERACEAE	Hieracium sabaudum L.	Épervière de Savoie	I	AR	LC		Non	N		Oui
ASTERACEAE	Hieracium umbellatum L.	Épervière en ombelle	I	PC	LC		Non	N		Non
ORCHIDACEAE	Himantoglossum hircinum (L.) Spreng.	Orchis bout ; Loroglosse	I	AR	LC	WC1,W2	Non	N		Non
FABACEAE	Hippocrepis comosa L.	Hippocrélide en ombelle ; Fer-à-cheval	I	R	LC		Non	N		Oui
ELAEAGNACEAE	Hippophae rhamnoides L.	Argousier faux-nerprun	I(C)	PC	LC		Non	N		Oui
ELAEAGNACEAE	Hippophae rhamnoides L. subsp. rhamnoides	Argousier faux-nerprun ; Argousier	I(C)	PC	LC		Non	N		Oui
HIPPURIDACEAE	Hippuris vulgaris L.	Pesse d'eau	I(C)	R	NT	R	Non	N		Oui
BRASSICACEAE	Hirschfeldia incana (L.) Lagrèze-Fossat	Roquette balarde	Z(A)	AR	NA		Non	N		Non
POACEAE	Holcus lanatus L.	Houque laineuse	I	CC	LC		Non	N		Non
POACEAE	Holcus mollis L.	Houque molle	I	C	LC		Non	N		Non
CARYOPHYLLACEAE	Holosteum umbellatum L.	Holostée en ombelle	I	R	NT		Non	N		Oui
POACEAE	Hordeum murinum L.	Orge queue-de-rat	I	C	LC		Non	N		Non
POACEAE	Hordeum secalinum Schreb.	Orge faux-seigle	I	AR	LC		Non	N		Oui
PRIMULACEAE	Hottonia palustris L.	Hottonie des marais	I	AR	NT	R	Non	N		Oui
CANNABACEAE	Humulus lupulus L.	Houblon	I(C)	C	LC		Nat	N		Non
LILIACEAE	Hyacinthoides massartiana Geerinck	Jacinthe de Massart	C(NS)	AR	NA		Non	N		Non
LILIACEAE	Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm.	Jacinthe des bois	I(NC)	C	LC	C0	Non	N		Non
HYDROCHARITACEAE	Hydrocharis morsus-ranae L.	Morène ; Petit nénuphar ; Hydrocharis ; Grenouillette	I	AR	NT		Non	N		Oui
APIACEAE	Hydrocotyle ranunculoides L. f.	Hydrocotyle fausse-renoucle	NC	RR	NA		Nat	A		Non
APIACEAE	Hydrocotyle vulgaris L.	Hydrocotyle commun ; Écuelle d'eau	I	AR	LC		Nat	N		Non
HYPERICACEAE	Hypericum dubium Leers	Millepertuis anguleux	I	AC	LC		Nat	N		Non
HYPERICACEAE	Hypericum hirsutum L.	Millepertuis hérissé ; Millepertuis velu	I	AC	LC		Non	N		Non
HYPERICACEAE	Hypericum humifusum L.	Millepertuis couché	I	PC	LC		Nat	N		Non
HYPERICACEAE	Hypericum perforatum L.	Millepertuis perforé (s.l.) ; Herbe à mille trous	I(C)	CC	LC		Non	N		Non
HYPERICACEAE	Hypericum perforatum L. subsp. perforatum	Millepertuis perforé ; Herbe à mille trous	I(C)	CC	LC		Non	N		Non
HYPERICACEAE	Hypericum pulchrum L.	Millepertuis élégant	I	PC	LC		Non	N		Non
HYPERICACEAE	Hypericum tetrapetrum Fries	Millepertuis à quatre ailes	I	C	LC		Nat	N		Non
ASTERACEAE	Hypochoeris glabra L.	Porcelle glabre	I	RR	NT		Non	N		Oui
ASTERACEAE	Hypochoeris radicata L.	Porcelle enracinée	I	CC	LC		Non	N		Non
BRASSICACEAE	Iberis amara L.	Ibérisme amer	I(A)	D	RE		Non	N		(Oui)
BRASSICACEAE	Iberis umbellata L.	Ibérisme en ombelle	C(NS)	R	NA		Non	N		Non
AQUIFOLIACEAE	Ilex aquifolium L.	Houx	I(C)	C	LC	C0	Non	N		Non
BALSAMINACEAE	Impatiens balfourii Hook. f.	Balsamine de Balfour	C(NS)	R	NA		Non	P		Non
BALSAMINACEAE	Impatiens glandulifera Royle	Balsamine de Himalaya ; Balsamine géante	Z(SC)	PC	NA		Nat	A		Non
BALSAMINACEAE	Impatiens noli-tangere L.	Balsamine n'y-touchez-pas ; Balsamine sauvage	I	AR	LC		Nat	N		Oui
BALSAMINACEAE	Impatiens parviflora DC.	Balsamine à petites fleurs	N	R	NA		Non	N		Non
ASTERACEAE	Inula conyzae (Griesselich) Meikle	Inule conyze	I	AC	LC		Non	N		Non
IRIDACEAE	Iris pseudacorus L.	Iris jaune ; Iris faux-acore ; Iris des marais	I(C)	C	LC		Nat	N		Non
CYPERACEAE	Isoplepis setacea (L.) R. Brown	Scirpe sélaçé	I	AR	LC		Nat	N		Non
CAMPANULACEAE	Jasione montana L.	Jasione des montagnes	I	RR	NT	R	Non	N		Oui
JUGLANDACEAE	Juglans regia L.	Noyer commun ; Noyer royal ; Noyer	C(NS)	PC	NA		Non	N		Non
JUNCACEAE	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffmann	Jonc à tépales aigus ; Jonc à fleurs aigus	I	PC	LC		Nat	N		Non
JUNCACEAE	Juncus articulatus L.	Jonc articulé	I	C	LC		Nat	N		Non
JUNCACEAE	Juncus bufonius L.	Jonc des crapauds (s.l.)	I	C	LC		Nat	N		Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
JUNCACEAE	Juncus bufonius L. subsp. bufonius	Jonc des crapauds	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus bufonius L. subsp. bufonius var. bufonius	Jonc des crapauds (var.)	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus bulbosus L. subsp. bulbosus	Jonc bulbeux	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
JUNCACEAE	Juncus compressus Jacq.	Jonc comprimé	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus conglomeratus L.	Jonc aggloméré	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus conglomeratus L. var. conglomeratus	Jonc aggloméré (var.)	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus conglomeratus L. var. laxus (G. Beck) Aschers. et Graebn.	Jonc aggloméré (var.)	I	R?	DD		Nat	N	Non	?
JUNCACEAE	Juncus effusus L.	Jonc épars	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus effusus L. var. effusus	Jonc épars (var.)	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus effusus L. var. subglomeratus DC.	Jonc épars (var.)	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus gerardii Loisel.	Jonc de Gérard	I	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
JUNCACEAE	Juncus inflexus L.	Jonc glauque	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus subnodulosus Schrank	Jonc à tépales oblus ; Jonc nouveau	I	PC	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
JUNCACEAE	Juncus tenuis Willd.	Jonc grêle (s.l.)	Z	AC	NA		Non	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus tenuis Willd. subsp. tenuis	Jonc grêle	Z	AC	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Kickxia elatine (L.) Dum.	Linare elatine ; Velvete vraie	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Kickxia spuria (L.) Dum.	Linare bâtarde ; Fausse velvete	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
DIPSACACEAE	Knautia arvensis (L.) Coultter	Knautie des champs	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Koeleria albescens DC.	Koelerie blancheâtre	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	Laburnum anagyroides Med.	Cytise faux-ébénier ; Aubour	(NIC)	AR	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Lactuca serriola L.	Laitue scariole	(I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Lactuca virosa L.	Laitue vireuse	I	R	NT		Non	N	Non	Oui
LAMIACEAE	Lamium album L.	Lamier blanc ; Ortie blanche	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Lamium amplexicaule L.	Lamier embrassant	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Lamium galeobdolon (L.) L.	Lamier jaune (s.l.) ; Ortie jaune	(NSC)	C(C,AR)	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. argentatum (Smejkal) J. Duval	Lamier argenté ; Lamier jaune ; Ortie jaune	(NS)	AR	NA		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. montanum (Pers.) Hayek	Lamier des montagnes ; Lamier jaune ; Ortie jaune	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Lamium hybridum Vill.	Lamier découpé ; Lamier hybride	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Lamium purpureum L.	Lamier pourpre ; Ortie rouge	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Lapsana communis L.	Lampagne commune (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Lapsana communis L. subsp. communis	Lampagne commune	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Lathyrus aphaca L.	Gesse sans feuilles ; Pois de serpent	I	AR	NT		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Lathyrus hirsutus L.	Gesse hérissée	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	Lathyrus latifolius L.	Gesse à larges feuilles ; Pois vivace	(NSC)	AC	NA		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler	Gesse des montagnes	I	R	VU		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	Lathyrus nissolia L.	Gesse de Nissolle	I	R	LC		Non	N	Non	Oui
FABACEAE	Lathyrus palustris L.	Gesse des marais	I	RR	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
FABACEAE	Lathyrus pratensis L.	Gesse des prés	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Lathyrus sylvestris L.	Gesse des bois ; Gesse sauvage	I	PC	LC	R	Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	Lathyrus tuberosus L.	Gesse tubéreuse ; Gland de terre	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Leersia oryzoides (L.) Swartz	Léersie à fleurs de riz ; Fauz-riz	I	E	VU		Nat	N	Oui	Oui
LEMNACEAE	Lemna gibba L.	Lentille d'eau bossue	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
LEMNACEAE	Lemna minor L.	Petite lentille d'eau	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LEMNACEAE	Lemna minuta Humb., Bonpl. et Kunth	Lentille d'eau minuscule	Z	PC	NA		Non	A	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	InPat NPC
LEMNACEAE	Lemna trisulca L.	Lentille d'eau à trois lobes	I	PC	LC		Non	N		Non
LEMNACEAE	Lemna turionifera Landolt	Lentille d'eau à turions	Z	AR	NA		Non	A		Non
ASTERACEAE	Leontodon autumnalis L.	Liondent d'automne	I	C	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	Leontodon hispidus L.	Liondent hispide (s.l.)	I	AC	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	Leontodon saxatilis Lam.	Liondent des rochers ; Thrinice hérissée	I	PC	LC		Non	N		Non
LAMIACEAE	Leonurus cardiaca L.	Agripaume cardiaque ; Agripaume	N(C)	RR	NA		Non	N		Non
BRASSICACEAE	Lepidium campestre (L.) R. Brown	Passerage champêtre	I	PC	LC		Non	N		Non
BRASSICACEAE	Lepidium graminifolium L.	Passerage à feuilles de graminées	A(N?)	RR	NA		Non	N		Non
BRASSICACEAE	Lepidium ruderale L.	Passerage des décombres	I?	AC	LC		Non	N		Non
BRASSICACEAE	Lepidium virginicum L.	Passerage de Virginie	Z	R	NA		Non	N		Non
ASTERACEAE	Leucanthemum xsuperbum (Bergm. ex J. Ingram) D.H. Kent	Reine-marguerite	C(S)	E	NA		Non	N		Non
ASTERACEAE	Leucanthemum vulgare Lam.	Grande marguerite	I(C)	CC	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	Leucanthemum vulgare Lam. subsp. ircutianum (DC.) Tzvelev	Grande marguerite (tétraploïde)	I(C)	CC	LC		Non	N		Non
POACEAE	Leymus arenarius (L.) Hochst.	Élyme des sables	I(C)	R	NT	N1	Non	N		Oui
OLEACEAE	Ligustrum ovalifolium Hassk.	Troène du Japon	C(S)	R	NA		Non	N		Non
OLEACEAE	Ligustrum vulgare L.	Troène commun	I(C)	CC	LC		Non	N		Non
SCROPHULARIACEAE	Linaria repens (L.) Mill.	Linaira striée	I	AR	LC		Non	N		Non
SCROPHULARIACEAE	Linaria vulgaris Mill.	Linaira commune	I	CC	LC		Non	N		Non
LINACEAE	Linum catharticum L.	Lin purgatif	I	AC	LC		Non	N		Non
LINACEAE	Linum usitatissimum L.	Lin cultivé	C(AS)	PC	NA		Non	N		Non
ORCHIDACEAE	Liparis loeselii (L.) L.C.M. Rich.	Liparis de Loesel	I	R	NT	H2,N1;WC1;W	Nat	N		Oui
ORCHIDACEAE	Listera ovata (L.) R. Brown	Listère ovale ; Double-feuille	I	C	LC	WC1,W2	Non	N		Non
BORAGINACEAE	Lithospermum officinale L.	Grémil officinal ; Herbe aux perles	I	R	NT		Non	N		Oui
BRASSICACEAE	Lobularia maritima (L.) Desv.	Alysson maritime ; Lobulaire maritime	C(NS)	R	NA		Non	N		Non
POACEAE	Lolium xboucheanum Kunth	Ray-grass hybride	NC	R?	NA		Non	N		Non
POACEAE	Lolium multiflorum Lam.	Ray-grass d'Italie	NC	C	NA		Non	N		Non
POACEAE	Lolium perenne L.	Ray-grass anglais ; Ray-grass commun ; Ivraie vivace	I(NC)	CC	LC		Non	N		Non
CAPRIFOLIACEAE	Lonicera periclymenum L.	Chèvrefeuille des bois	I	C	LC		Non	N		Non
CAPRIFOLIACEAE	Lonicera periclymenum L. var. periclymenum	Chèvrefeuille des bois (var.)	I	C	LC		Non	N		Non
CAPRIFOLIACEAE	Lonicera xylosteum L.	Camérisier	I(?NSC)	AR	DD		Non	N		Oui
FABACEAE	Lotus corniculatus L.	Lozier corniculé (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus	Lozier corniculé ; Pied-de-poule	I(NC)	CC(C,AC?)	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Lotus corniculatus L. subsp. tenuis (Waldst. et Kit. ex Willd.) Berber	Lozier à feuilles ténues	I	AR	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Lotus pedunculatus Cav.	Lozier des fanges	I	C	LC		Nat	N		Non
JUNCGACEAE	Luzula campestris (L.) DC.	Luzule champêtre	I	AC	LC		Non	N		Non
JUNCGACEAE	Luzula luzuloïdes (Lam.) Dandy et Wilmott	Luzule blanchâtre	I	RR	VU		Non	N		Oui
JUNCGACEAE	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.	Luzule multiflore (s.l.)	I	AC	LC		Natpp	N		pp
JUNCGACEAE	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. congesta (Thuill.) Arcang.	Luzule ramassée	I	R	VU		Nat	N		Oui
JUNCGACEAE	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. multiflora	Luzule multiflore	I	AC	LC		Non	N		Non
JUNCGACEAE	Luzula pilosa (L.) Willd.	Luzule poilue	I	AC	LC		Non	N		Non
JUNCGACEAE	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	Luzule des bois	I	AR	LC	R	Non	N		Oui
CARYOPHYLLACEAE	Lychnis coronaria (L.) Desr.	Coquelourde des jardins	C(NS)	RR?	NA		Non	N		Non
CARYOPHYLLACEAE	Lychnis flos-cuculi L.	Lychnis fleur-de-coucou ; Fleur de coucou	I	AC	LC		Nat	N		Non
SOLANACEAE	Lycium barbarum L.	Lyciet commun	Z(SC)	AR(AR,RR?)	NA		Non	P		Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
LAMIACEAE	<i>Lycopus europaeus</i> L.	Lycoppe d'Europe ; Pied-de-loup	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nemorum</i> L.	Lysimachie des bois	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Lysimachie nummulaire ; Herbe aux écus	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
PRIMULACEAE	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	Lysimachie commune ; Herbe aux cornelles	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
LYTHRACEAE	<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb	Salicaire pourpier-d'eau	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
LYTHRACEAE	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire commune	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
LILIACEAE	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Maianthemum à deux feuilles	I	R	LC	R	Non	N	Oui	Oui
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Pommier	I(C(S)	PC(AR,AR?)	VU		Non	N	Non	Oui
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>mitis</i> (Wallr.) Mansf.	Pommier cultivé	C(S)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>syvestris</i>	Pommier sauvage	I	AR	VU		Non	N	Non	Oui
MALVACEAE	<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée	I(N?SC)	AC(AC,?,R?)	LC		Non	N	Non	Non
MALVACEAE	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Petite mauve	I	C	LC		Non	N	Non	Non
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve sauvage	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Matricaire discoïde	Z	CC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L.	Matricaire maritime (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Matricaria inodora</i>	Matricaire inodore	I	CC	LC		Non	N	Non	pp
ASTERACEAE	<i>Matricaria recutita</i> L.	Matricaire camomille	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Medicago varia</i> Martyn	Luzerne bâtarde	N	RR?	NA		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne lachée	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Medicago falcata</i> L.	Luzerne en faux ; Luzerne jaune	I?(NA?)	R	NT		Non	N	Non	Oui
FABACEAE	<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline ; Minette ; Mignonnette	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Medicago minima</i> (L.) L.	Luzerne naine	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne cultivée	SC(N?)	C	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Melica uniflora</i> Retz.	Mélique uniflore	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Melilotus albus</i> Med.	Méillot blanc	I	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Méillot élevé ; Grand méillot	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Méillot officinal	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha villosa</i> Huds. n. subsp. <i>villosa</i> var. <i>alopeuroides</i> (Hull) Briq.	Menthe velue (var.)	NSC	PC	NA		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha arvensis</i> L.	Menthe des champs	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L.	Menthe en épi (s.l.)	C(NAS)	AR	NA		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau	Menthe verte	C(NS)	AR	NA		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Menthe crépue ; Menthe à feuilles rondes	I	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	I	C	LC		Non	N	Non	Non
MALACEAE	<i>Mespilus germanica</i> L.	Néflier	I(C)	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	Mibora naine ; Mibora printanière	I(A)	RR(RR,D)	VU		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Catapode des graviers ; Micropyre délicat	Z	R	NA	R	Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Milium effusum</i> L.	Millet étalé ; Millet des bois ; Millet diffus	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Mimule tacheté	N(SC)	R	NA		Nat	P	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin	Minuartie intermédiaire (s.l.) ; Sabline intermédiaire	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Sabline à trois nervures	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
LILIACEAE	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet	I(C)	RR	VU		Non	N	Oui	Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	InPat NPC
ASTERACEAE	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	Laitue des murailles	I	PC	LC		Non	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Myosotis des champs (s.l.)	I(C)	CC	LC		Non	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i>	Myosotis des champs	I(C?)	CC	LC		Non	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis versicolore (s.l.)	I	AR	LC		Non	N		Oui
BORAGINACEAE	<i>Myosotis discolor</i> Pers. subsp. <i>dubia</i> (Arrondeau) Blaise	Myosotis douteux	I	R?	DD		Non	N		Oui
BORAGINACEAE	<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh.	Myosotis cespitoux	I	AC	LC		Nat	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Myosotis nemorosa</i> Besser	Myosotis à poils réfractés	I	R	NT		Nat	N		Oui
BORAGINACEAE	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel ex Schult.	Myosotis rameux	I	AC	LC		Non	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Myosotis des marais	I	C	LC		Nat	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh. ex Hoffmann	Myosotis des bois	I(NSC)	PC{AR,AR}	LC	R	Non	N		Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Stellaire aquatique ; Malaquie aquatique ; Céraiste aquatique	I	C	LC		Nat	N		Non
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.	Myriophylle à fleurs alternées	I	E	EN		Non	N		Oui
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Myriophylle en épi	I	PC	LC		Non	N		Non
HALORAGACEAE	<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.	Myriophylle verticillé	I	R	NT	R	Non	N		Oui
AMARYLLIDACEAE	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Jonquille (s.l.)	I(C(NS)	PC?	LC	Copp,C2pp	Non	N		pp
POACEAE	<i>Nardurus maritimus</i> (L.) Murb.	Nardure unilatéral ; Vulpie unilatérale	I	RR	VU		Non	N		Oui
BRASSICACEAE	<i>Nasturtium officinale</i> R. Brown	Cresson officinal ; Cresson de fontaine	I(C)	C	LC		Nat	N		Non
NYMPHAEACEAE	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	Néuphar jaune	I(N(C)	PC	LC		Non	N		Non
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L.	Néuphar blanc (s.l.) ; Nymphaea blanc	I(N(C)	AR	NT		Non	N		Oui
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Néuphar blanc ; Nymphaea blanc	I(N(C)	AR	NT		Non	N		pp
NYMPHAEACEAE	<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>alba f. alba</i>	Néuphar blanc (f.) ; Nymphaea blanc	I(N(C)	AR	NT		Non	N		Oui
SCROPHULARIACEAE	<i>Odonites vernus</i> (Bellardi) Dum.	Odonite rouge (s.l.)	I	C	LC		Non	N		pp
SCROPHULARIACEAE	<i>Odonites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>serotinus</i> Corb.	Odonite tardive	I	C	LC		Non	N		Non
APIACEAE	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poiret	Oenanthe aquatique	I	AC	LC	R	Nat	N		Oui
APIACEAE	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	Oenanthe fistuleuse	I	PC	NT		Nat	N		Oui
ONAGRACEAE	<i>Oenotheraxfallax</i> Renner	Onagre trompeuse	Z	R	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagre bisannuelle ; Herbe aux ânes	Z(AC)	AC	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Oenothera deflexa</i> R.R. Gates	Onagre penché	N	E?	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	Onagre à grandes fleurs	Z(C)	PC	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	<i>Oenothera subterminalis</i> R.R. Gates	Onagre de Silésie	Z	R	NA		Non	N		Oui
FABACEAE	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Sainfoin ; Esparceite cultivée	Z(SC)	AR	NA		Non	N		Oui
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L.	Bugrane rampante ; Arrête-bœuf	I	C	LC		Non	N		pp
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L. var. <i>procurrrens</i> (Wallr.) Grintescu	Bugrane rampante (var.) ; Arrête-bœuf	I	C	LC		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Ononis repens</i> L. var. <i>repens</i>	Bugrane rampante (var.) ; Arrête-bœuf	I	RR?	DD		Non	N		Oui
FABACEAE	<i>Ononis spinosa</i> L.	Bugrane épineuse	I	AR	NT		Non	N		Oui
ASTERACEAE	<i>Opopordum acanthium</i> L.	Opopordon fausse-acanthe ; Chardon aux ânes	I	R	NT		Non	N		Oui
OPHIOSLOSSACEAE	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ophioglosse commun ; Langue de serpent	I	AR	VU		Nat	N		Oui
ORCHIDACEAE	<i>Ophrys apifera</i> Huds.	Ophrys abeille	I	AC	LC	R;WC1;W2	Non	N		Oui
ORCHIDACEAE	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All.	Orchis homme pendu ; Acéras ; Homme pendu	I	RR	VU	R;WC1;W2	Non	N		Oui
ORCHIDACEAE	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Orchis mâle	I	PC	LC	R;WC1;W2	Non	N		Oui
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> L.	Origan commun (s.l.) ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC		Non	N		Non
LAMIACEAE	<i>Origanum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Origan commun ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC		Non	N		Non
LILIACEAE	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	Ornithogale en ombelle (s.l.) ; Dame d'onze heures	I(NSC)	PC	LC		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	Ornithope délicat ; Pied-d'oiseau	I	R	NT		Non	N		Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	IntPat NPC
OROBANCHACEAE	Orobanche caryophyllacea Smith	Orobanche du gaillet	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
OROBANCHACEAE	Orobanche minor Smith	Orobanche à petites fleurs	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
OROBANCHACEAE	Orobanche purpurea Jacq.	Orobanche pourpre	I	R	EN	R	Non	N	Oui	Oui
OXALIDACEAE	Oxalis acetosella L.	Oxalide oseille ; Surelle ; Pain de coucou	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
OXALIDACEAE	Oxalis fontana Bunge	Oxalide droite	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Panicum miliaceum L.	Panic millet (s.l.) ; Millet commun	A(C)	R?	NA		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Papaver argemone L.	Coquelicot argémone	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Papaver dubium L.	Coquelicot douteux (s.l.)	I	C	LC		Non	N	pp	pp
PAPAVERACEAE	Papaver dubium L. subsp. dubium	Coquelicot douteux ; Petit coquelicot	I	C	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Papaver dubium L. subsp. lecoqii (Lamotte) Syme	Coquelicot de Lecoq	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
PAPAVERACEAE	Papaver rhoeas L.	Grand coquelicot	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Papaver somniferum L.	Pavot somnifère (s.l.)	S(C)	PC	NA		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	Paris quadrifolia L.	Pavot à quatre feuilles ; Parisette à quatre feuilles	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SAXIFRAGACEAE	Parnassia palustris L.	Parnassie des marais	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
VITACEAE	Parthenocissus inserta (A. Kerner) Fritsch	Vigne-vierge commune	C(NS)	AC	NA		Non	P	Non	Non
VITACEAE	Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.	Vigne-vierge à cinq feuilles	N	E?	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pastinaca sativa L.	Panais cultivé (s.l.)	I(Z(C)	C(A,C,AC)	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pastinaca sativa L. subsp. sativa	Panais cultivé	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pastinaca sativa L. subsp. sativa var. arvensis Pers.	Panais cultivé (var.)	I	AC?	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pastinaca sativa L. subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak.	Panais brûlant	Z	AC	NA		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria amphibia (L.) S.F. Gray	Renouée amphibie	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria bistorta (L.) Samp.	Renouée bistorte ; Bistone	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
POLYGONACEAE	Persicaria hydropiper (L.) Spach	Renouée poivre-d'eau ; Poivre d'eau	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	Renouée à feuilles de patience	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria maculosa S.F. Gray	Renouée persicaire	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria mitis (Schrank) Asenov	Renouée douce	I	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Petasites hybridus (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Pétasite officinal	I(N)	PC	LC		Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball et Heywood	Œillet prolifère ; Tunique prolifère	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
APIACEAE	Peucedanum palustre (L.) Moench	Peucedan des marais	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
HYDROPHYLLACEAE	Phacelia tanacetifolia Benth.	Phacélie à feuilles de tanaisie	C(AS)	R?	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Phalaris arundinacea L.	Baldingère faux-roseau ; Alpisie faux-roseau	I(SC)	CC(CC,RR)	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Phalaris canariensis L.	Alpisie des Canaries	A	AR	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Phleum arenarium L.	Fléole des sables	I(A)	AR(AR,E)	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Phleum nodosum L.	Fléole noueuse	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Phleum pratense L.	Fléole des prés	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Phragmites australis (Cav.) Steud.	Roseau commun ; Phragmite commun	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
CAMPANULACEAE	Phyteuma spicatum L.	Raiponce en épi	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
CAMPANULACEAE	Phyteuma spicatum L. var. spicatum	Raiponce en épi (var.)	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
FINACEAE	Picea abies (L.) Karst.	Épicéa commun ; Pesse	C(S)	?	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Picris echinoides L.	Picride fausse-vipérine	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Picris hieracioides L.	Picride fausse-épervière	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pimpinella major (L.) Huds.	Grand boucage	I	C	LC		Non	N	Non	pp
APIACEAE	Pimpinella major (L.) Huds. var. major	Grand boucage (var.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pimpinella saxifraga L.	Petit boucage	I	C	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	InPat NPC
Pinaceae	<i>Pinus nigra</i> Arnold	Pin noir (s.l.)	C(NS)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
Pinaceae	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre	C(NS)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
Plantaginaceae	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantain come de cerf	(N?ASC)	PC(PC,R)	LC		Non	N	Oui	Oui
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	Plantain à larges feuilles (s.l.)	I	CC	LC		Naapp	N	Non	Non
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Plantain intermédiaire	I	AR?	LC		Nat	N	Non	Non
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Plantain à larges feuilles	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
Plantaginaceae	<i>Plantago media</i> L.	Plantain moyen	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
Orchidaceae	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Platanthère des montagnes	I	AC	LC	WC1,W2	Non	N	Non	Non
Plantaginaceae	<i>Platanus hispanica</i> Mill. ex Muenchh.	Platan à feuilles d'érable	C(S)	E?	NA		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L.	Pâturin bulbeux	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>bulbosa</i>	Pâturin bulbeux (var.)	I	RR	LC		Non	N	Oui	Oui
Poaceae	<i>Poa bulbosa</i> L. var. <i>vivipara</i> Koeler	Pâturin bulbeux (var.)	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
Poaceae	<i>Poa chaixii</i> Vill.	Pâturin de Chaix	I(C)	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui
Poaceae	<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé	I	C	LC		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois	I	C	LC		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa palustris</i> L.	Pâturin des marais	I	R	LC		Nat	N	Oui	Oui
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Gaudin	Pâturin à feuilles étroites	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. et Martens	Pâturin à larges feuilles	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
Poaceae	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Pâturin commun	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
Polygalaceae	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hse	Polygala à feuilles de serpolet	I	PC	LC		Non	N	pp	pp
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygala commun (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Polygala commun	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
Liliaceae	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon multiflore ; Muguet de serpent	I	C	LC		Non	N	Non	Non
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux (s.l.) ; Trainasse	I(A)	CC(CC,E)	LC		Non	N	Non	Non
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux ; Renouée des oiseaux ; Renouée des graviers ; Trainasse	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meissner) Arcang.	Trainasse	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
Polyodiaceae	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode intermédiaire	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
Polyodiaceae	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode vulgaire	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
Poaceae	<i>Polygonum monspeliensis</i> (L.) Desf.	Polygonon de Montpellier	A	E	NA		Nat	N	Non	Non
Dryopteridaceae	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Polystic à aiguillons	I	AR	LC	C0	Non	N	Oui	Oui
Dryopteridaceae	<i>Polystichum setiferum</i> (Forsk.) Woyнар	Polystic à soies	I	PC	LC	C0	Non	N	Oui	Oui
Salicaceae	<i>Populus xcanescens</i> (Ait.) Smith	Peuplier grisard	C(NS)	AC?	NA		Non	N	Non	Non
Salicaceae	<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc ; Yprésau	C(NS)	AR?	NA		Nat	N	Non	Non
Salicaceae	<i>Populus balsamifera</i> L.	Peuplier baumier	C(NS)	RR	NA		Non	P	Non	Non
Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	C(?N)	R?	DD		Nat	N	Non	?
Salicaceae	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Peuplier noir (var.)	C(?N)	R?	DD		Nat	N	Non	?
Salicaceae	<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble ; Tremble	I	C	LC		Non	N	Non	Non
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier potager (s.l.)	Z(SC)	PC	NA		Non	N	Non	Non
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i> var. <i>oleracea</i>	Pourpier potager (var.)	N?	?	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton bertholdii Fieb.	Potamogeton de Berchtold	I	R	NT		Non	N		Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton coloratus Hornem.	Potamogeton coloré	I	R	NT	R	Non	N		Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton crispus L.	Potamogeton crépu	I	AC	LC		Non	N		Non
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton lucens L.	Potamogeton luisant	I	AR	NT		Non	N		Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton natans L.	Potamogeton nageant	I	AR	VU		Non	N		Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch	Potamogeton à feuilles obtuses	I	E	EN		Non	N		Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton pectinatus L.	Potamogeton peigné	I	AC	LC		Non	N		Non
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton perfoliatus L.	Potamogeton perforlié	I	R	VU	R	Non	N		Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton pusillus L.	Potamogeton filuet	I	AR	LC		Non	N		Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton trichoides Cham. et Schlecht.	Potamogeton capillaire	I	AR	VU		Non	N		Oui
ROSACEAE	Potentilla anglica Laichard.	Potentilla d'Angleterre	I	R	NT		Non	N		Oui
ROSACEAE	Potentilla anserina L.	Potentille des oies ; Anserine ; Argentine	I	CC	LC		Nat	N		Non
ROSACEAE	Potentilla argentea L.	Potentille argentine	I	CC	LC		Non	N		Oui
ROSACEAE	Potentilla erecta (L.) Rauschel	Potentille tormentille ; Tormentille	I	PC	LC		Non	N		Non
ROSACEAE	Potentilla intermedia L.	Potentille intermédiaire	Z	R	NA		Non	N		Non
ROSACEAE	Potentilla neumanniana Reichenb.	Potentille neumanniana	(N)	R(IE)	VU	R	Non	N		Oui
ROSACEAE	Potentilla norvegica L.	Potentille de Norvège (s.l.)	NA	R	NA		Non	N		Non
ROSACEAE	Potentilla recta L.	Potentille droite	NA	R	NA		Non	N		Non
ROSACEAE	Potentilla reptans L.	Potentille rampant ; Quintefeuille	I	CC	LC		Non	N		Non
ROSACEAE	Potentilla sterilis (L.) Garcke	Potentille faux-frasier ; Faux-frasier	I	C	LC		Non	N		Non
ROSACEAE	Potentilla supina L.	Potentille couchée	A	E	NA		Nat	N		Non
PRIMULACEAE	Primula elatior (L.) Hill	Primevère élevée	(C)	C	LC		Non	N		Non
PRIMULACEAE	Primula veris L.	Primevère officinale (s.l.) ; Coucou	(C)	C	LC		Non	N		Non
PRIMULACEAE	Primula veris L. subsp. veris	Primevère officinale ; Coucou	(C)	C	LC		Non	N		Non
LAMIACEAE	Prunella vulgaris L.	Brunelle commune	I	CC	LC		Non	N		Non
AMYGDALACEAE	Prunus avium (L.) L.	Merisier (s.l.)	(NC)	CC	LC		Non	N		Non
AMYGDALACEAE	Prunus avium (L.) L. subsp. avium	Merisier sauvage	(NC)	CC	LC		Non	N		Non
AMYGDALACEAE	Prunus cerasus L.	Groffier	C(N?S)	?	NA		Non	N		Non
AMYGDALACEAE	Prunus domestica L.	Prunier (s.l.)	C(NS)	R?	NA		Non	N		Non
AMYGDALACEAE	Prunus mahaleb L.	Bois de Sainte-Lucie	(NC)	R(R?,RR?)	DD	R	Non	N		Oui
AMYGDALACEAE	Prunus padus L.	Cerisier à grappes ; Puiet	(NC)	PC	LC		Nat	N		Non
AMYGDALACEAE	Prunus serotina Ehrh.	Cerisier tardif	(NC)	R	NA		Non	A		Non
AMYGDALACEAE	Prunus spinosa L.	Prunellier	(NC)	CC	LC		Non	N		Non
DENNISTAEIDIACEAE	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	Fougère aigle	I	C	LC		Non	N		Non
POACEAE	Puccinellia distans (L.) Parl.	Atropis distant ; Glycérie à épillets espacés	IZ	PC(D,PC)	RE		Nat	N		(Oui)
ASTERACEAE	Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	I	C	LC		Nat	N		Non
BORAGINACEAE	Pulmonaria officinalis L.	Pulmonaire officinale	C(NS)	R	NA		Non	N		Non
PYROLACEAE	Pyrola minor L.	Petite pyrole	I	E	VU		Non	N		Oui
PYROLACEAE	Pyrola rotundifolia L.	Pyrole à feuilles rondes	I	R	LC	N1pp	Non	N		Oui
PYROLACEAE	Pyrola rotundifolia L. var. arenaria Koch	Pyrole à feuilles rondes (var.) ; Pyrole maritime	I	?	DD	N1	Non	N		Oui
PYROLACEAE	Pyrola rotundifolia L. var. rotundifolia	Pyrole à feuilles rondes (var.)	I	?	DD		Non	N		Oui
MALACEAE	Pyrus communis L.	Poirier	IC(S)	R?(E,R?)	CR		Non	N		Oui
MALACEAE	Pyrus communis L. subsp. communis	Poirier cultivé	C(S)	R?	NA		Non	N		Non
FAGACEAE	Quercus xrosacea Bechst.	Chêne rosacé	I	AC	NA		Non	N		Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Legislation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	InPat NPC
FAGACEAE	Quercus petraea Lieblein	Chêne sessile ; Rouvre	I(NC)	PC	LC		Non	N	Non	Non
FAGACEAE	Quercus robur L.	Chêne pédonculé	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus acris L.	Renoncule âcre (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus acris L. subsp. acris	Renoncule âcre	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus acris L. subsp. friesianus (Jord.) Syme	Renoncule de Fries	I	AC?	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus aquatilis L.	Renoncule aquatique	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	Ranunculus auricomus L.	Renoncule tête-d'or	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus baudotii Godr.	Renoncule de Baudot	I	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	Ranunculus bulbosus L.	Renoncule bulbeuse	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus circinatus Sibth.	Renoncule en crosse	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	Ranunculus ficaria L.	Ficaire	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus ficaria L.	Ficaire à bulbilles	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus ficaria L. subsp. ficaria	Ficaire à bulbilles	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus flammula L.	Petite douve	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus flammula L. var. flammula	Petite douve (var.)	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus lingua L.	Grande douve	I(C)	AR	VU	N1	Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus peltatus Schrank	Renoncule peltée	I	R	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	Ranunculus repens L.	Renoncule rampant ; Pied-de-poule	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus sardous Crantz	Renoncule sardonie (s.l.)	I(A)	PC	NT		Nat	N	Non	Oui
RANUNCULACEAE	Ranunculus sceleratus L.	Renoncule scélérate	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	Ranunculus trichophyllus Chaix	Renoncule à feuilles capillaires	I	AR	NT		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Raphanus raphanistrum L.	Ravenelle (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Raphanus raphanistrum L. subsp. raphanistrum	Ravenelle des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Rapistrum rugosum (L.) All. subsp. orientale (L.) Arcang.	Rapistre du Levant ; Rapistre	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
RESEDACEAE	Reseda lutea L.	Réséda jaune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
RESEDACEAE	Reseda luteola L.	Réséda des teinturiers ; Gaude	I	C	LC		Non	N	Non	Non
RHAMNACEAE	Rhamnus cathartica L.	Neprun purgatif	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Rhinanthus minor L.	Petit rhinante (s.l.)	I	AR	VU		Non	N	pp	Oui
SCROPHULARIACEAE	Rhinanthus minor L. subsp. minor	Petit rhinante	I	AR	VU		Non	N	Non	Oui
ERICACEAE	Rhododendron ponticum L.	Rhododendron des parcs	C(NS)	E	NA		Non	P	Non	Non
GROSSULARIACEAE	Ribes alpinum L.	Grosellier des Alpes	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
GROSSULARIACEAE	Ribes nigrum L.	Cassis ; Grosellier noir	I(CNS)	PC	LC		Nat	N	Non	Non
GROSSULARIACEAE	Ribes rubrum L.	Grosellier rouge	I(CNS)	C	LC		Nat	N	Non	Non
GROSSULARIACEAE	Ribes uva-crispa L.	Grosellier à maquereaux	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Robinia pseudoacacia L.	Robinier faux-acacia	NC	PC	NA		Non	A	Non	Non
BRASSICACEAE	Rorippa amphibia (L.) Besser	Rorippe amphibie	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Rorippa palustris (L.) Besser	Rorippe des marais	I	AC	LC		Nat	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Rorippa sylvestris (L.) Besser	Rorippe sauvage	I	AC	LC		Nat	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rosa xnitidula Besser	Rosier luisant	I	?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa xverticillacantha Mérat	Rosier spirale	I	R?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa arvensis Huds.	Rosier des champs	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa canina L. s. str.	Rosier des chiens (s.str.)	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa corymbifera Borkh.	Rosier à corymbes	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa micrantha Borrer ex Smith	Rosier à petites fleurs	I	R	VU		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rosa multiflora Thunb. ex Murray	Rosier multiflore	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
ROSACEAE	Rosa rubiginosa L.	Rosier rouillé ; Églantier odorant	I(C)	PC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa rugosa Thunb.	Rosier rugueux	C(N)	R?	NA		Non	A	Non	Non
ROSACEAE	Rosa spinosissima L.	Rosier pimprenelle	I(NC)	RR{RR,E}	NT	R	Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rosa tomentosa Smith	Rosier tomenteux	I	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rubus xamplifoliatus Sudre	Ronce à feuilles amples	I	?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus xpsseudidaeus (Weihe) Lej.	Ronce faux-framboisier	I	R?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus armeniæcus Focke	Ronce d'Arménie	C(NS)	R?	MA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus caesius L.	Ronce bleuâtre	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus idaeus L.	Framboisier	I(SC)	C(C,R?)	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus laciniatus Willd.	Ronce lacinée	C(N?S)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus macrophyllus Weihe et Nees	Ronce à larges feuilles	I	AC?	DD		Non	N	Non	?
ROSACEAE	Rubus nessesensis W. Hall	Ronce de Nees (s.l.)	I	?	DD		Non	N	Non	?
ROSACEAE	Rubus sprengelii Weihe	Ronce de Sprengel	I	AR?	DD		Non	N	Non	?
ROSACEAE	Rubus sulcatus Vest	Ronce sillonnée	I	?	DD		Non	N	Non	?
ROSACEAE	Rubus ulmifolius Schott	Ronce à feuilles d'orme	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus vestitus Weihe	Ronce vêtue	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex xpratensis Mert. et Koch	Patience des prés	I	AR?	NA		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex xruhmeri Hausskn.	Patience de Ruhmer	I	RR?	NA		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex acetosa L.	Patience sauvage ; Oseille des prés	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex acetosella L.	Petite oseille (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	pp	pp
POLYGONACEAE	Rumex acetosella L. subsp. acetosella	Petite oseille	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
POLYGONACEAE	Rumex acetosella L. subsp. pyrenaicus (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	Petite oseille à fruits soudés	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex conglomeratus Murray	Patience agglomérée	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex crispus L.	Patience crépue	I	CC	LC		Natpp	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex crispus L. var. crispus	Patience crépue (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex hydrolaphanthum Huds.	Patience des eaux	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex maritimus L.	Patience maritime	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex obtusifolius L.	Patience à feuilles obtuses (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius	Patience à feuilles obtuses ; Patience sauvage	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex palustris Smith	Patience des marais	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex patientia L.	Patience des moines ; Épinard immortel	S(NC)	R{RR,RR}	NA		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex sanguineus L.	dragon	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex sanguineus L. var. viridis (Sibth.) Koch	Patience sanguine (var.) ; Patience des bois	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex scutatus L.	Oseille ronde	Z	R	NA	R	Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Sagina apetala Ard.	Sagine apétale (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Sagina apetala Ard. subsp. apetala	Sagine apétale	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Sagina apetala Ard. subsp. erecta F. Hermann	Sagine dressée	I	C?	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Sagina maritima G. Don	Sagine maritime	I(A)	R{R,E?}	LC		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Sagina nodosa (L.) Fenzl	Sagine noueuse	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Sagina procumbens L.	Sagine couchée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ALISMATACEAE	Sagittaria sagittifolia L.	Sagittaire flèche-d'eau ; Flèche	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xguinieri Chassagne	Saule de Guinier	I	?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xholosericea Willd.	Saule de Smith	I	?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xmollissima Hoffmann ex Elwert	Saule très mou	I	?	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
SALICACEAE	Salix xmultinervis Döhl	Salix multinervé	I	AR?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xreichardtii A. Kerner	Saule de Reichardt	I	AR?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xrubens Schrank	Saule rougeâtre	I(C)	PC?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xsericans Tausch ex A. Kerner	Saule soyeux	I(C)	?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix alba L.	Saule blanc	I(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix alba L. var. alba	Saule blanc (var.)	I(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix atrocinerea Brot.	Saule roux	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix aurita L.	Saule à oreillettes	I	R?	DD		Nat	N	Oui	Oui
SALICACEAE	Salix caprea L.	Saule marsault	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix cinerea L.	Saule cendré	I(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix fragilis L.	Saule fragile	I(NC)	R?	DD		Nat	N	Non	?
SALICACEAE	Salix purpurea L.	Saule pourpre ; Osier rouge	I(NC)	AR	DD		Nat	N	Oui	Oui
SALICACEAE	Salix repens L.	Saule rampant (s.l.)	I	PC	LC		Natpp	N	Oui	Oui
SALICACEAE	Salix repens L. subsp. dunensis Rouy	Saule des dunes ; Saule des sables ; Saule argenté	I(C)	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
SALICACEAE	Salix triandra L.	Saule à trois éamines ; Saule amandier	I(NC)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix viminalis L.	Saule des vanniers ; Osier blanc	I(NC)	C	LC		Nat	N	Non	Non
CHENOPODIACEAE	Salsola kali L.	Soude kali (s.l.)	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	Salvia pratensis L.	Sauge des prés	I(SC)	R(RR,RR)	EN		Non	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	Salvia verticillata L.	Sauge verticillée	N(A)	RR	NA		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Sambucus nigra L.	Sureau noir	I(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus nigra L. var. laciniata L.	Sureau noir (var.)	NS(C)	PC	NA		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus nigra L. var. nigra	Sureau noir (var.)	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus racemosa L.	Sureau à grappes	I(NC)	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus racemosa L. var. racemosa	Sureau à grappes (var.)	I(NC)	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
PRIMULACEAE	Samolus valerandi L.	Samole de Valerand ; Mouron d'eau ; Samole	I	PC	LC		Nat	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Sanguisorba minor Scop.	Petite pimprenelle (s.l.)	I(N?SC)	AC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Sanguisorba minor Scop. subsp. balearica (Bourgeau ex Nyman)									
ROSACEAE	Muñoz Garmendia et C. Navarro	Petite pimprenelle muriquée	C(N?S)	RR	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Sanguisorba minor Scop. subsp. minor	Petite pimprenelle	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Sanicula europaea L.	Sanicla d'Europe	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Saponaria officinalis L.	Saponaire officinale	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
SAXIFRAGACEAE	Saxifraga granulata L.	Saxifrage granulée ; Saxifrage à bulbillies	I	AR	EN	R	Non	N	Oui	Oui
SAXIFRAGACEAE	Saxifraga tridactylites L.	Saxifrage tridactyle	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	Scirpe des lacs ; Jonc des chaisiers	I(C)	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Schoenoplectus tabernaemontani (C. C. Gmel.) Palla	Scirpe glauque ; Jonc des chaisiers glauque	I	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Schoenus nigricans L.	Choin noirâtre	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
LILIACEAE	Scilla bifolia L.	Scille à deux feuilles	I(N?C)	RR	NT	R	Non	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Scirpus sylvaticus L.	Scirpe des bois ; Scirpe des forêts	I	AC	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Scleranthus annuus L.	Gnavelle annuelle (s.l.)	I	RR	CR		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Scorzonera hispanica L.	Scorzonère d'Espagne ; Salsifis noir	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Scorzonera humilis L.	Scorzonère des prés	I	RR	EN	R	Nat	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia auriculata L.	Scrofilaire aquatique	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia canina L.	Scrofilaire des chiens (s.l.)	NA	E	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia canina L. subsp. canina	Scrofilaire des chiens	NA	E	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia nodosa L.	Scrofularie nouvelle	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia umbrosa Dum. subsp. neesii (Wirtg.) E. Mayer	Scrofularie de Nees	I	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	Scutellaria galericulata L.	Scutellaire casquée ; Grande toque	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	Scutellaria minor Huds.	Scutellaire naine	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
FABACEAE	Securigera varia (L.) Lassen	Coronille bigarrée	N?(AC)	R?	NA		Non	N	Non	Non
CRASSULACEAE	Sedum acre L.	Orpin âcre	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CRASSULACEAE	Sedum forsterianum Smith	Orpin élégant	I?(SC)	RR(D?,RR)	CR*		Non	N	Oui	Oui
CRASSULACEAE	Sedum rupestre L.	Orpin réfléchi ; Trique-madame	NSC(I?)	R	DD		Non	N	Non	Oui
CRASSULACEAE	Sedum telephium L.	Orpin reprise (s.l.)	IC	PC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Selinum carvifolia (L.) L.	Sélin à feuilles de carvi	I	R	EN		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio aquaticus Hill	Senéçon aquatique (s.l.)	I	PC	LC		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio aquaticus Hill subsp. aquaticus	Senéçon aquatique	I	PC?	LC		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio erucifolius L.	Senéçon à feuilles de roquette	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio inaequidens DC.	Senéçon du Cap	Z	AC	NA		Non	P	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio jacobaea L.	Senéçon jacobée ; Jacobée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio jacobaea L. var. jacobaea	Senéçon jacobée (var.) ; Jacobée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	Senéçon de Fuchs (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. alpestris (Gaudin) Herborg	Senéçon alpestre	I	PC?	LC		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio paludosus L.	Senéçon des marais	I	R	EN		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio sylvaticus L.	Senéçon des forêts	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio viscosus L.	Senéçon visqueux	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio vulgaris L.	Senéçon commun	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio vulgaris L. f. vulgaris	Senéçon commun (f.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Setaria italica (L.) Beauv.	Sétaire d'Italie ; Millet des oiseaux	A	E	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Setaria pumila (Poiret) Roem. et Schult.	Sétaire glauque	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Setaria verticillata (L.) Beauv.	Sétaire verticillée	I(NA)	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Setaria verticillata (L.) Beauv. var. ambigua (Guss.) Parl.	Sétaire verticillée (var.)	NA	RR	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Setaria verticillata (L.) Beauv. var. verticillata	Sétaire verticillée (var.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Setaria viridis (L.) Beauv.	Sétaire verte	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	Sherardia arvensis L.	Sherardie des champs ; Rubéole	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Silium silaus (L.) Schinz et Thell.	Silaus des prés	I	PC	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Silene xhampeana Meusel et K. Werner	Silène de Hampe	I	?	NA		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Silene conica L.	Silène conique	I(A)	RR(E)	LC		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Silene dioica (L.) Clairv.	Silène dioïque ; Compagnon rouge	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Silene latifolia Poiret	Silène à larges feuilles ; Compagnon blanc	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Silene nutans L.	Silène penché	I(A?)	RR(RR,D)	NT		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Silene vulgaris (Moench) Garcke	Silène enfilé (s.l.)	I(ZC)	AC(AC,E)	LC	Rpp	Non	N	pp	pp
CARYOPHYLLACEAE	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris	Silène enfilé	I(ZC)	AC(AC,E)	LC		Non	N	pp	pp
CARYOPHYLLACEAE	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris var. humilis R. Schuber	Silène enfilé (var.)	Z	E	NA		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris var. vulgaris	Silène enfilé (var.)	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Sinapis alba L.	Moutarde blanche	Z(C)	PC	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Sinapis arvensis L.	Moutarde des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Sinapis arvensis L. var. arvensis	Moutarde des champs (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Legislation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Koch et Ziz	Moutarde des champs (var.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Sison anomolum</i> L.	Sison aromatique ; Sison	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Sisymbre élevé	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Sisymbre officinal ; Herbe aux chantrtes	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>leiocarpum</i> DC.	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantrtes	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>officinale</i>	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantrtes	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Sium latifolium</i> L.	Grande berle	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>dulcamara</i>	Morelle douce-amère (f.)	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>littorale</i> Raab	Morelle douce-amère (f.)	I	R?	DD		Nat	N	Non	?
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire (s.l.) ; Crève-chien	I(NA)	CC(CC,RR?)	LC		Non	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Morelle noire ; Crève-chien	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	Morelle de Schultes ; Crève-chien	NA	RR?	NA		Non	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum triflorum</i> Nutt.	Morelle à trois fleurs	N(A)	E	NA		Non	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pomme de terre	C(AS)	R?	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidago du Canada ; Gerbe d'or	Z(SC)	AR	NA		Non	A	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Solidago glabre	Z(SC)	AC	NA		Non	A	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Solidago verge-d'or ; Verge d'or	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laiteron des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron rude	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraicher ; Laiteron potager	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Sonchus palustris</i> L.	Laiteron des marais	I	RR	VU		Nat	N	Oui	Oui
MALVACEAE	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbier des oiseleurs	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	Rubanner simple	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L.	Rubanner rameux (s.l.)	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula arvensis</i> L.	Spergoutte des champs	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	Spergulaire rouge	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	<i>Spiraea douglasii</i> Hook.	Spirée de Douglas	C(S)	E?	NA		Non	N	Non	Non
LEMNACEAE	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid.	Lentille d'eau à plusieurs racines	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	Epiaire officinale ; Bétoine	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
LAMIACEAE	<i>Stachys palustris</i> L.	Epiaire des marais ; Ortie morte	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Epiaire des forêts ; Grande epiaire	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire des fanges	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria holostea</i> L.	Stellaire holostée	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	Stellaire intermédiaire ; Mouron des oiseaux ; Mouron blanc	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria nemorum</i> L.	Stellaire des bois (s.l.)	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria nemorum</i> L. subsp. <i>nemorum</i>	Stellaire des bois	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria pallida</i> (Dum.) Piré	Stellaire pâle	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Stellaire des marais	I	AR	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
HYDROCHARITACEAE	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Stratiote faux-albès ; Faux-albès	N	E	NA	R	Non	N	Non	Oui
DIPSACACEAE	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Succise des prés ; Mors du diable	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	Symphorine blanche	C(NS)	AR?	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F. Blake. Symphorine blanche (var.)		C(NS)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Symphytum xuplandicum</i> Nyman	Consoude du Upland	N(A)	AR	NA		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L.	Consoude officinale (s.l.)	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Consoude officinale ; Grande consoude	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
OLEACEAE	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas commun ; Lilas	C(N?S)	AR	NA		Non	N	Non	Non
DIOSCOREACEAE	<i>Tamus communis</i> L.	Tamier commun	I	AC	LC	C0	Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	Grande camomille	S(NC)	AR	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaisie commune ; Herbe aux vers	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L. f. <i>vulgare</i>	Tanaisie commune (f.) ; Herbe aux vers	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Taraxacum tortilobum</i> Florstr.	Pissenlit à lobes tordus	I	AR?	DD		Non	N	Non	?
TAXACEAE	<i>Taxus baccata</i> L.	If commun ; If	C(NS)	R	NA	[C0]	Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	Téedalle à tige nue	I	E	VU		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	<i>Tephrosia palustris</i> (L.) Fourr.	Cinéraire des marais ; Sénégon ramassé	I	E	EN	N1	Nat	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	<i>Teucrium scordium</i> L.	Germandrée des marais (s.l.) ; Germandrée aquatique	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Germandrée scorodone	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon jaune	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L.	Petit pigamon	I	RR	NT	Rpp	Non	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Cesati	Pigamon des rochers ; Pigamon des dunes ; Petit pigamon	I	RR	NT	R	Non	N	Oui	Oui
THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
SANTALACEAE	<i>Thesium humifusum</i> DC.	Thesium couché	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Thym faux-pouliot	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Thym commun	C(NS)	RR(E,RR)	NA		Non	N	Non	Non
TILIACEAE	<i>Tilia xeuropaea</i> L.	Tilleul de Hollande	C(I?S)	R?	DD		Non	N	Non	?
TILIACEAE	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tilleul à petites feuilles	I(NC)	PC	LC		Non	N	Non	Non
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à larges feuilles (s.l.)	I?(NC)	PC	LC		Non	N	Non	Non
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C.K. Schneider	Tilleul à feuilles cordées	I?(NC)	PC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis faux-cerfeuil ; Torilis du Japon	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Tragopogon dubius</i> Scop.	Saisif douteux	Z	R	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Saisifs des prés (s.l.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Saisifs des prés	I	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium arvense</i> L.	Trèfle des champs ; Pied-de-lièvre	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle champêtre	I	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraise	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trèfle hybride (s.l.)	NA(SC)	AR	NA		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>elegans</i> (Savr) Aschers. et Graebn.	Trèfle élégant	A	R?	NA		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>	Trèfle hybride	N(SC)	AR	NA		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium medium</i> L.	Trèfle intermédiaire	I	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Trifolium micranthum</i> Viv.	Trèfle à petites fleurs	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc ; Trèfle rampant	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Trifolium striatum</i> L.	Trèfle strié	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Trèfle souterrain	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	InPat NPC
POACEAE	Trisetum flavescens (L.) Beauv.	Avoine dorée (s.l.)	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Trisetum flavescens (L.) Beauv. subsp. flavescens	Avoine dorée	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Triticum aestivum L.	Blé commun	C(AS)	AC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Tussilago farfara L.	Tussilage ; Pas-d'âne	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
TYPHACEAE	Typha angustifolia L.	Massette à feuilles étroites	I(C)	AR	LC		Nat	N	Non	Non
TYPHACEAE	Typha latifolia L.	Massette à larges feuilles	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
FABACEAE	Ulex europaeus L.	Ajonc d'Europe (s.l.)	I(NC)	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
ULMACEAE	Ulmus xhollandica Mill.	Orme de Hollande	I(NC)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
ULMACEAE	Ulmus glabra Huds.	Orme des montagnes	I(C)	PC	LC		Non	N	Non	Non
ULMACEAE	Ulmus minor Mill.	Orme champêtre	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ULMACEAE	Ulmus minor Mill. var. minor	Orme champêtre (var.)	I(NC)	C?	DD		Non	N	Non	?
URTICACEAE	Urtica dioica L.	Grande ortie	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
URTICACEAE	Urtica urens L.	Ortie brûlante ; Petite ortie	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LENTIBULARIACEAE	Utricularia vulgaris L.	Utrriculaire commune	I	RR	VU	R	Non	N	Oui	Oui
VALERIANACEAE	Valeriana dioica L.	Valériane dioïque	I	AR	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
VALERIANACEAE	Valeriana repens Host	Valériane rampante ; Herbe aux chats	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
VALERIANACEAE	Valerianella carinata Loisel.	Mâche carénée	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
VALERIANACEAE	Valerianella locusta (L.) Laterr.	Mâche polagère	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Verbascum blattaria L.	Molène blattaire	I	R	NT		Non	N	Non	Oui
SCROPHULARIACEAE	Verbascum densiflorum Bertol.	Molène à fleurs denses	I	RR	VU		Non	N	Non	Oui
SCROPHULARIACEAE	Verbascum nigrum L.	Molène noire	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Verbascum thapsus L.	Molène bouillon-blanc ; Bouillon blanc	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Verbascum virgatum Stokes	Molène éfilée	Z(A)	RR?(RR?,E)	NA		Non	N	Non	Non
VERBENACEAE	Verbena officinalis L.	Verveine officinale	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica agrestis L.	Véronique agreste	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica anagallis-aquatica L.	Véronique mouron-d'eau	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica anagallis-aquatica L. subsp. anagallis-aquatica	Véronique mouron-d'eau (s.l.)	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica anagallis-aquatica L. subsp. aquatica Nyman	Véronique aquatique ; Mouron d'eau	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica arvensis L.	Véronique des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica beccabunga L.	Véronique des nuisseaux	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica chamaedrys L.	Véronique petit-chêne	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica hederifolia L.	Véronique à feuilles de lierre (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica hederifolia L. subsp. hederifolia	Véronique à feuilles de lierre	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica hederifolia L. subsp. lucorum (Klett et Richt.) Hartl	Véronique des bois	I	C?	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica montana L.	Véronique des montagnes	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica officinalis L.	Véronique officinale ; Thé d'Europe	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica peregrina L.	Véronique voyageuse	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica persica Poiret	Véronique de Perse	Z	CC	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica polita Fries	Véronique luisante	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica scutellata L.	Véronique à écussons	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	Veronica scutellata L. var. scutellata	Véronique à écussons (var.)	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	Veronica serpyllifolia L.	Véronique à feuilles de serpolet	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Veronica spicata L.	Véronique en épi	A	E	NA		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Viburnum lantana L.	Viorne mancierne	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
CAPRIFOLIACEAE	Viburnum opulus L.	Vierne obier	I(C)	C	LC		Non	N		Non
CAPRIFOLIACEAE	Viburnum rhytidophyllum Hemsf.	Vierne à feuilles ridées	C(S)	E	NA		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia cracca L.	Vesce à épis	I	CC	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia hirsuta (L.) S.F. Gray	Vesce hérissée	I	C	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia lathyroides L.	Vesce fausse-gesse	I	R	LC		Non	N		Oui
FABACEAE	Vicia sativa L.	Vesce cultivée (s.l.)	I(ASC)	CC	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia sativa L. subsp. nigra (L.) Ehrh.	Vesce à folioles étroites	I	AR	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia sativa L. subsp. sativa	Vesce cultivée	ASC	R?	NA		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia sativa L. subsp. segetalis (Thuill.) Gaudin	Vesce des moissons	I	C	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia sepium L.	Vesce des haies ; Vesce sauvage	I	C	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia sepium L. var. sepium	Vesce des haies (var.) ; Vesce sauvage	I	C	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia tetrasperma (L.) Schreb.	Vesce à quatre graines (s.l.)	I	C	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia tetrasperma (L.) Schreb. subsp. gracilis (DC.) Hook. f.	Vesce grêle	I	RR	VU		Non	N		pp
FABACEAE	Vicia tetrasperma (L.) Schreb. subsp. tetrasperma	Vesce à quatre graines	I	AC	LC		Non	N		Oui
FABACEAE	Vicia villosa Roth subsp. varia (Host) Corb.	Vesce bigarrée	NA	RR	NA		Non	N		Non
FABACEAE	Vicia villosa Roth subsp. villosa	Vesce velue	NA	RR	NA		Non	N		Non
APOCYNACEAE	Vinca major L.	Grande pervenche	C(NS)	R?	NA		Non	N		Non
APOCYNACEAE	Vinca minor L.	Petite pervenche	I(C)	C	LC		Non	N		Non
VIOLACEAE	Viola arvensis Murray	Pensée des champs	I	C	LC		Non	N		Non
VIOLACEAE	Viola calaminaria (Gingins) Lej.	Pensée calaminaire	N	E	NA		Non	N		Non
VIOLACEAE	Viola canina L.	Violette des chiens (s.l.)	I	R	NT	R	Non	N		Oui
VIOLACEAE	Viola canina L. subsp. canina	Violette des chiens	I	R	NT	R	Non	N		Oui
VIOLACEAE	Viola canina L. subsp. canina var. canina	Violette des chiens (var.)	I	R	NT	R	Non	N		Oui
VIOLACEAE	Viola canina L. subsp. canina var. dunensis W. Beck.	Violette des chiens (var.)	I	RR	NT	R	Non	N		Oui
VIOLACEAE	Viola curtisii E. Forster	Pensée de Curtis ; Pensée des dunes	I	R	LC	M2	Non	N		Oui
VIOLACEAE	Viola hirta L.	Violette hérissée (s.l.)	I	AC	LC		Non	N		pp
VIOLACEAE	Viola odorata L.	Violette odorante	I(N?C)	C	LC		Non	N		Non
VIOLACEAE	Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau	Violette de Reichenbach	I	C	LC		Non	N		Non
VIOLACEAE	Viola riviniana Reichenb.	Violette de Rivinus	I	C	LC		Non	N		Non
VIOLACEAE	Viola riviniana Reichenb. var. riviniana	Violette de Rivinus (var.)	I	C	LC		Non	N		Non
LORANTHACEAE	Viscum album L.	Gui	I(NC)	AC(AC,E)	LC	C0	Non	N		Non
POACEAE	Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray	Vulpie queue-d'écureuil	I	AR	NT		Non	N		Oui
POACEAE	Vulpia ciliata Dum.	Vulpie ciliée (s.l.)	I(N?A)	AR(AR,RR)	LC		Non	N		pp
POACEAE	Vulpia ciliata Dum. subsp. ambigua (Le Gall) Stace et Auquier	Vulpie ambiguë	I(A)	AR(AR,E)	LC		Non	N		Oui
POACEAE	Vulpia ciliata Dum. subsp. ciliata	Vulpie ciliée	N?A	RR	NA		Non	N		Non
POACEAE	Vulpia fasciculata (Forsk.) Fritsch	Vulpie à une glume	I	RR	LC		Non	N		Oui
POACEAE	Vulpia membranacea (L.) Dum.	Vulpie à longues arêtes	I	RR	LC		Non	N		Oui
POACEAE	Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel.	Vulpie queue-de-rat	I	C	LC		Non	N		Non
LEMNACEAE	Wolffia arrhiza (L.) Hork. ex Wimm.	Leunille d'eau sans racines	I	AR	LC		Non	N		Oui
ZANNICHELLIACEAE	Zannichellia palustris L.	Zannichellie des marais (s.l.)	I	PC	LC		Non	N		Oui
ZANNICHELLIACEAE	Zannichellia palustris L. subsp. palustris	Zannichellie des marais	I	PC	LC		Non	N		Oui
ZANNICHELLIACEAE	Zannichellia palustris L. subsp. pedicellata (Wahlenb. et Rosén) Hegl	Zannichellie pédicellée	I	RR	VU		Non	N		Oui

ANNEXE 3 – Liste des taxons recensés après 1990 sur au moins une Zone de préemption du département du Nord

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	InIPat NPC
ACERACEAE	Acer campestre L.	Érable champêtre	I(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ACERACEAE	Acer platanoides L.	Érable plane	Z(SC)	AC	NA		Non	N	Non	Non
ACERACEAE	Acer pseudoplatanus L.	Érable sycomore ; Sycomore	I?(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Achillea millefolium L.	Achillée millefeuille	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Achillea ptarmica L.	Achillée sternutatoire ; Herbe à éternuer	I(SC)	AC{AR,E}	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	Acinos arvensis (Lam.) Dandy	Calament des champs (s.l.)	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
ARACEAE	Acorus calamus L.	Acore odorant	Z	AR	NA		Nat	N	Oui	Oui
ADOXACEAE	Adoxa moschatellina L.	Adoxe musquée ; Moscatelle ; Moscatelline	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Aegopodium podagraria L.	Podagraire ; Herbe aux goutteux	I(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
HIPPOCASTANACEAE	Aesculus hippocastanum L.	Marronnier d'Inde	C(S)	AR	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Aethusa cynapium L.	Petite ciguë ; Ciguë des jardins	I(A)	C{C,E}	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Aethusa cynapium L. var. cynapium	Petite ciguë (var.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Agrimonia eupatoria L.	Aigremoine eupatoire	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Agrimonia procera Wallr.	Aigremoine odorante	I	R	DD		Non	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis canina L.	Agrostide des chiens	I	PC	LC		Nat	N	Oui	Non
POACEAE	Agrostis capillaris L.	Agrostide capillaire	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis gigantea Roth	Agrostide géante	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis stolonifera L.	Agrostide stolonifère	I(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis stolonifera L. var. pseudopungens (Lange)	Agrostide stolonifère (var.)	I	?	DD		Nat	N	Non	?
POACEAE	Kerguelén	Agrostide stolonifère (var.)	I(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Agrostis stolonifera L. var. stolonifera	Agrostide stolonifère (var.)	I(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SIMARUBACEAE	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	Ailante glanduleux	C(NS)	R	NA		Non	A	Non	Non
POACEAE	Aira caryophyllea L.	Canche caryophyllée (s.l.)	I(A)	AR{AR,E}	NT		Non	N	Non	Oui
POACEAE	Aira caryophyllea L. subsp. caryophyllea	Canche caryophyllée	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
POACEAE	Aira praecox L.	Canche priritanière	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Ajuga reptans L.	Bugle rampante	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Alchemilla glabra Neygenf.	Alchémille glabre	I	RR	NT		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Alchemilla xanthochlora Rothm.	Alchémille vert jaunâtre	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
ALISMATACEAE	Alisma lanceolatum With.	Plantain-d'eau lancéolé	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
ALISMATACEAE	Alisma plantago-aquatica L.	Plantain-d'eau commun	I(NSC)	C	LC		Nat	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Alliaria petiolata (Bieb.) Cavara et Grande	Alliaire	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ALLIACEAE	Allium schoenoprasum L.	Ciboulette	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ALLIACEAE	Allium ursinum L.	Ail des ours	C(S)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
ALLIACEAE	Allium vineale L.	Ail des vignes	I(NC)	PC	LC		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	Alnus cordata (Loisel.) Duby	Auline cordé	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	Alnus cordata (Loisel.) Duby	Auline cordé	C(S?)	?	NA		Nat	N	Non	Non
BETULACEAE	Alnus glutinosa (L.) Gaertn.	Auline glutineux	I(NSC)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
BETULACEAE	Alnus incana (L.) Moench	Auline blanc	C(N?S)	?	NA		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Alopecurus aequalis Sobol.	Vulpin fauve	I	AR	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	Alopecurus geniculatus L.	Vulpin genouillé	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Alopecurus myosuroides Huds.	Vulpin des champs	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Alopecurus pratensis L.	Vulpin des prés	I	C	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus albus</i> L.	Amarante blanche	N	R	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus hybridus</i> L. subsp. <i>hybridus</i>	Amarante hybride	A(NC)	R?	NA		Non	N	Non	Non
AMARANTHACEAE	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amarante réfléchie	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	Oyat	I(NAC)	AR(AR,?E)	LC		Non	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) L.C.M. Rich.	Orchis pyramidal	I	R	VU	WC1;W2	Non	N	Oui	Oui
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mouron rouge (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
PRIMULACEAE	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	Mouron rouge	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Anchusa arvensis</i> (L.) Bieb.	Buglosse des champs ; Lycopside	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L.	Buglosse officinale (s.l.)	Z(A)	R{RR,RR}	NA		Non	N	pp	pp
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Buglosse officinale	Z(A)	R{RR,RR}	NA		Non	N	Oui	Oui
BORAGINACEAE	<i>Anchusa officinalis</i> L. subsp. <i>procera</i> (Besser)									
BORAGINACEAE	Lambinon	Buglosse allongée	N	E	NA		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Anémone des bois ; Anémone sylvie	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Angélique sauvage	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Angelica sylvestris</i> L. var. <i>sylvestris</i>	Angélique sauvage (var.)	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Anthemis cotula</i> L.	Camomille fétide	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Floue odorante	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	Anthriscus des dunes ; Cerfeuil des fous	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffmann	Anthriscus sauvage	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Antirrhinum majus</i> L.	Gueule-de-loup ; Muflier à grandes fleurs	C(NS)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Apera interrupta</i> (L.) Beauv.	Apère interrompue	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Apera spica-venti</i> (L.) Beauv.	Jouet du vent	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	<i>Aphanes arvensis</i> L.	Alchémille des champs	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	<i>Aphanes australis</i> Rydb.	Alchémille à petits fruits	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Ache faux-cresson ; Faux cresson	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. var. <i>nodiflorum</i>	Ache faux-cresson (var.) ; Faux cresson	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabelette de Thalius	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Arctium xambiguuum</i> (Celak.) Nyman	Bardane ambiguë	I	E	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Arctium lappa</i> L.	Grande bardane	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Petite bardane	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Bardane des bois	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	Bardane tomenteuse	I	RR	NT		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Sabline à feuilles de serpolet (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>leptoclados</i> (Reichenb.) Nyman	Sabline à rameaux grêles	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet	I	CC	LC		Non	N	Non	pp
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		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	Sabline à feuilles de serpolet (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Armoracia rusticana</i> P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Rairoot	ZS(C)	AC	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
POACEAE	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) Beauv. ex J. et C. Presl	Fromental élevé (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
POACEAE	<i>subsp. bulbosum</i> (Willd.) Schübl. et Martens	Fromental bulbeux ; Avoine à chapetelet	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>subsp. elatius</i>	Fromental élevé	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune ; Herbe à cent goûts	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ARACEAE	<i>Arum italicum</i> Mill.	Gouet d'Italie (s.l.)	SC(N)	R	NA		Non	N	Non	Non
ARACEAE	<i>Arum maculatum</i> L.	Gouet tacheté	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asperge officinale (s.l.)	Z(ISC)	AR(D,AR,?)	RE	C0	Non	N	Non	(Oui)
LILIACEAE	<i>Asparagus officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	Asperge officinale ; Asperge	Z(SC)	AR(AR,?)	NA		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Asperule à l'esquinancie ; Herbe à l'esquinancie	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Doradille noire ; Capillaire noire	I	R	VU		Non	N	Oui	Oui
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Doradille rue-de-muraille ; Rue de muraille	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Scolopendre langue-de-cerf ; Scolopendre ; Langue de cerf	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASPLENIACEAE	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Mey.	Doradille quadrivalente ; Fausse capillaire	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Aster lanceolatus</i> Willd.	Aster lanceolé	NS(C)	R?	NA		Non	A	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Aster salignus</i> Willd.	Aster à feuilles de saule	N?	R?	NA		Non	A	Non	Non
FABACEAE	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Astragale à feuilles de réglisse ; Réglisse sauvage	I	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
WOODSIACEAE	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Fougère femelle	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex patula</i> L.	Arroche étalée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CHENOPODIACEAE	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Arroche hastée	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Avena fatua</i> L.	Folle-avoine (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.	Avoine pubescente	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
AZOLLACEAE	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolle fausse-filicule	Z	AR	NA		Non	A	Non	Non
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.	Baldellie fausse-renoncule (s.l.)	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
ALISMATACEAE	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. subsp. <i>ranunculoides</i>	Baldellie fausse-renoncule	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L.	Ballote noire (s.l.)	I(A)	C(C,E)	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguimo	Ballote félide	I	C	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	Barbarée intermédiaire	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Brown	Barbarée commune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Bellis perennis</i> L.	Pâquerette vivace	I(SC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Alysson blanc	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	Petite berle ; Berle dressée	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CHENOPODIACEAE	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Betterave cultivée	C(S)	RR	NA		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Betula xaurata</i> Borkh.	Bouleau à feuilles en losange	I	AC	NA		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Betula pendula</i> Roth	Bouleau verruqueux	I(MC)	C	LC		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Bouleau pubescent (s.l.)	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Betula pubescens</i> Ehrh. subsp. <i>pubescens</i>	Bouleau pubescent	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Bidens cernua</i> L.	Bident penché	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	IntPat NPC
ASTERACEAE	<i>Bidens connata</i> Muhlentb. ex Willd.	Bident soudé	N	RR?	NA		Nat	P	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L.	Bident à fruits noirs	Z	AR	NA		Nat	P	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>frondosa</i>	Bident à fruits noirs (var.)	Z	AR	NA		Nat	P	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Bidens tripartita</i> L.	Bident tripartit	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
GENTIANACEAE	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
BLECHNACEAE	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	Blechné en épi	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
OPHIGLOSSACEAE	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz	Botryche lunaire	I	E	EN	R	Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	Brachypode penné (s.l.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv.	Brachypode des bois	I	C	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Brassica napus</i> L. subsp. <i>napus</i>	Colza ; Navette	ASC(N?)	C	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Moutarde noire	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Briza media</i> L.	Brize intermédiaire ; Amourette commune	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus catharticus</i> Vahl	Brome purgatif	NC	R	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Brome variable	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus erectus</i> Huds.	Brome dressé	I(A)	PC{PC,RR?}	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome mou (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	Brome mou	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Br.-Bl.	Brome des dunes	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Brome inerme	N(SC)	AR	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus racemosus</i> L.	Brome en grappe	I	AR	NT		Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds.	Brome rude (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus ramosus</i> Huds. subsp. <i>ramosus</i>	Brome rude	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Bromus tectorum</i> L.	Brome des toits	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CUCURBITACEAE	<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque ; Bryone	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BUDDLEJACEAE	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	Buddleia de David ; Arbre aux papillons	Z(SC)	C	NA		Non	A	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Bunias orientalis</i> L.	Bunias d'Orient	Z	R	NA		Non	N	Non	Non
BUTOMACEAE	<i>Butomus umbellatus</i> L.	Butome en ombelle	I(NC)	PC{PC,E?}	LC	R	Non	N	Non	Non
BUXACEAE	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis	C(?)S)	?{E,?}	DD	C0	Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	Calamagrostide blanchâtre	I	AR	NT		Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Calamagrostis epigejos</i> (L.) Roth	Calamagrostide commune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex Koch	Callitriche à crochets	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	Callitriche à angles obtus	I	AC	LC	R	Non	N	Non	Non
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz.	Callitriche à fruits plats	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CALLITRICHACEAE	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitriche des étangs	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ERICACEAE	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	Callune ; Fausse bruyère	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L.	Populage des marais ; Souci d'eau	I(C)	AR	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>palustris</i>	Populage des marais (var.) ; Souci d'eau	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CONVOLVULACEAE	<i>Calysetegia sepium</i> (L.) R. Brown	Liseron des haies	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
CAMPANULACEAE	<i>Campanula persicifolia</i> L. subsp. <i>persicifolia</i>	Campanule à feuilles de pêcheur	NS(C)	E	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
CAMPANULACEAE	Campanula rapunculus L.	Campanule raiponce	I	PC	NT		Non	N	Non	Oui
CAMPANULACEAE	Campanula rotundifolia L.	Campanule à feuilles rondes (s.l.)	I	PC	NT		Non	N	Non	Oui
CAMPANULACEAE	Campanula rotundifolia L. subsp. rotundifolia	Campanule à feuilles rondes	I	PC	NT		Non	N	Non	Oui
CANNABACEAE	Cannabis sativa L.	Chanvre cultivé	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Capsella bursa-pastoris (L.) Med.	Capselle bourse-à-pasteur ; Bourse-à-pasteur	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Cardamine amara L.	Cardamine amère ; Cresson amer	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Cardamine flexuosa With.	Cardamine flexueuse	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Cardamine hirsuta L.	Cardamine hérissée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Cardamine impatiens L.	Cardamine impatientie	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Cardamine pratensis L.	Cardamine des prés (s.l.) ; Cresson des prés	I	C	LC		Nat	N	pp	pp
BRASSICACEAE	Cardamine pratensis L. subsp. pratensis	Cardamine des prés ; Cresson des prés	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Cardaria draba (L.) Desv.	Cardaire drave	Z	AC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Carduus crispus L.	Chardon crépu (s.l.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Carduus crispus L. subsp. multiflorus (Gaudin) Gremli	Chardon multiflore	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Carduus nutans L.	Chardon penché (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Carduus tenuiflorus Curt.	Chardon à petits capitules	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex acuta L.	Laïche aiguë	I	AR?	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex acutiformis Ehrh.	Laïche des marais	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex arenaria L.	Laïche des sables	I(N)	PC(AR,R)	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex binervis Smith	Laïche à deux nervures	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex caryophyllea Latourr.	Laïche printanière	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex cuprina (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner	Laïche cuivrée	I	C	LC		Nat	N	pp	pp
CYPERACEAE	Carex cuprina (Sándor ex Heuffel) Nendtvich ex A. Kerner var. cuprina	Laïche cuivrée (var.)	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex demissa Vahl ex Hartm.	Laïche déprimée	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex distans L.	Laïche distante	I	AR	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex distans L. var. distans	Laïche distante (var.)	I	R	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex disticha Huds.	Laïche distique	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex divulsa Stokes	Laïche écartée (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex divulsa Stokes subsp. leersii (Kneucker) W. Koch	Laïche de Leers	I	R?	DD		Non	N	Non	?
CYPERACEAE	Carex echinata Murray	Laïche étoilée	I	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex elata All.	Laïche raide	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex elongata L.	Laïche allongée	I	AR	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex flacca Schreb.	Laïche glauque	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex flava L.	Laïche jaune	I	E	VU		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Carex hirta L.	Laïche hérissée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex ovalis Good.	Laïche des lièvres	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex pallescens L.	Laïche pâle	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Carex panicea L.	Laïche bleuâtre	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
CYPERACEAE	<i>Carex paniculata</i> L.	Laïche paniculée	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Carex pendula</i> Huds.	Laïche pendante	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Carex pilulifera</i> L.	Laïche à pilules	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	Laïche faux-souchet	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Carex remota</i> Jusl. ex L.	Laïche espacée	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Carex riparia</i> Curt.	Laïche des rives	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Carex spicata</i> Huds.	Laïche en épi	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Carex strigosa</i> Huds.	Laïche maigre	I	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	<i>Carex sylvatica</i> Huds.	Laïche des forêts	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Carex trinervis</i> Degl.	Laïche à trois nervures	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	<i>Carex vesicaria</i> L.	Laïche vésiculeuse	I	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	<i>Carex viridula</i> Michaux	Laïche tardive (s.l.)	I	R	LC		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	<i>Carex vulpina</i> L.	Laïche des renards	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	<i>Carlina vulgaris</i> L.	Carlina commune (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>	Carlina commune	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
BETULACEAE	<i>Carpinus betulus</i> L.	Charme commun	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
FAGACEAE	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier	I(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard	Catapode rigide	I ZC(S)	AC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L.	Centauree jaccée (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>grandiflora</i> (Gaudin) Schübl. et Martens	Centauree des prés	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	pp
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens	Centauree des prés	I	AR?	DD		Non	N	Non	?
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens var. <i>memoralis</i> (Jord.) Briq. et Cavillier	Centauree noire	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Bonnier et Layens var. <i>nigra</i> (L.) Briq.	Centauree noire (var.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Centaureum erythraea</i> Rafn	Centauree noire (var.)	I	AR?	DD		Non	N	Non	?
GENTIANACEAE	<i>Centaureum littorale</i> (D. Turm.) Gilim.	Petite centauree commune ; Érythre petite-centauree	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
GENTIANACEAE	<i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce	Petite centauree littorale ; Érythre littorale	I	R	LC		Nat	N	Oui	Oui
GENTIANACEAE	<i>Cerastium arvense</i> L.	Petite centauree élégante ; Érythre élégante	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.	Céraiste des champs	I	PC	NT		Non	N	Non	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium diffusum</i> Pers.	Céraiste à pétales courts	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Céraiste à quatre étamines	I(A)	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet	Céraiste commun (s.l.)	I	AR(AR,RR)	LC		Non	N	Oui	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céraiste commun	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium pumilum</i> Curt.	Céraiste aggloméré	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	Céraiste nain	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CERATOPHYLLACEAE	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Céraiste scarieux	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Chaenorrhinum minus</i> (L.) Lange	Cornifle nageant	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Petite linaire	I	C	LC		Non	N	Non	Non
		Cerfeuil penché	I	CC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L.	Chélidoine	I	CC	LC		Non	N		Non
PAPAVERACEAE	<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>majus</i>	Chélidoine (var.)	I	CC	LC		Non	N		Non
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L.	Chénopode blanc (s.l.)	I	CC	LC		Non	N		Non
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>	Chénopode blanc	I	CC	LC		Non	N		Non
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.	Chénopode bon-Henri ; Bon-Henri	Z	E	NA		Non	N		Non
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium botrys</i> L.	Chénopode botryde	Z	RR	NA		Non	N		Non
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith	Chénopode à feuilles de figuier	I	C	LC		Non	N		Non
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	Chénopode glauque	I	AC	LC		Non	N		Non
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chénopode polysperme	I	C	LC		Non	N		Non
CHENOPODIACEAE	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	Chénopode rouge	I	C	LC		Non	N		Non
SAXIFRAGACEAE	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	Dorine à feuilles alternes	I	AR	LC	R	Nat	N		Oui
SAXIFRAGACEAE	<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	Dorine à feuilles opposées	I	PC	LC		Nat	N		Non
ASTERACEAE	<i>Cichorium intybus</i> L.	Chicorée amère	I(SC)	PC(R?,PC?)	DD		Non	N		?
ONAGRACEAE	<i>Circaea lutetiana</i> L.	Circe de Paris	I	C	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	I	CC	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.	Cirse laineux	I	PC	LC		Non	N		Oui
ASTERACEAE	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	Cirse des maraîchers	I	C	LC		Nat	N		Non
ASTERACEAE	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais	I	C	LC		Nat	N		Non
ASTERACEAE	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse commun	I	CC	LC		Non	N		Non
CYPERACEAE	<i>Gladium mariscus</i> (L.) Pohl	Marisque ; Gladium des marais	I	R	LC	R	Nat	N		Oui
PORTULACACEAE	<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Claytonie perfoliée ; Pourpier d'hiver	Z	AR	NA		Non	N		Non
RANUNCULACEAE	<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies ; Herbe aux yeux	I	C	LC		Non	N		Non
LAMIACEAE	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	Clinopode commun ; Grand basilic sauvage	I	C	LC		Non	N		Non
LILIACEAE	<i>Colchicum autumnale</i> L.	Colchique d'automne	I	PC	NT	R	Non	N		Oui
FABACEAE	<i>Colutea arborescens</i> L. subsp. <i>gallica</i> Browicz	Bagueaudier de France ; Arbre à vessies	C(S)	RR	NA		Non	N		Non
APIACEAE	<i>Conium maculatum</i> L.	Grande ciguë	I	AR	LC		Non	N		Non
LILIACEAE	<i>Convallaria majalis</i> L.	Muguet	I(C)	PC	LC	C0	Non	N		Non
CONVOLVULACEAE	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Liseron des champs	I	CC	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Coryza canadensis</i> (L.) Cronq.	Vergereite du Canada	Z	CC	NA		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Coryza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	Vergereite de Sumatra	Z	PC	NA		Non	N		Non
CORNACEAE	<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornouiller sanguin (s.l.)	I(S?C)	CC	LC		Non	N		Non
CORNACEAE	<i>Cornus sericea</i> L.	Cornouiller soyeux	C(NS)	R	NA		Non	A		Non
BRASSICACEAE	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	Corne-de-cerf didyme	Z	C	NA		Non	N		Non
BRASSICACEAE	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Aschers.	Corne-de-cerf écaillée	I	C	LC		Non	N		Non
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L.	Noisetier commun ; Noisetier ; Coudrier	I(S?C)	CC	LC		Non	N		Non
BETULACEAE	<i>Corylus avellana</i> L. var. <i>avellana</i>	Noisetier commun (var.) ; Noisetier ; Coudrier	I(S?C)	CC	LC		Non	N		Non
POACEAE	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	Corynephor blancâtre ; Canche des sables	I	R	NT		Non	N		Oui
MALACEAE	<i>Cotoneaster bullatus</i> Bois	Cotoneaster boursoufflé	C(S)	E	NA		Non	N		Non
MALACEAE	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decaisne	Cotoneaster horizontal	C(NS)	R?	NA		Non	N		Non
CRASSULACEAE	<i>Crassula helmsii</i> (T. Kirk) Cock.	Crassule de Helms ; Orpin des marais	S(C)	E?	NA		Nat	A		Non
MALACEAE	<i>Crataegus xmedia</i> Bechst.	Aubépine intermédiaire	I	C	NA		Non	N		Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
MALVACEAE	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC.	Aubépine à deux styles (s.l.)	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
MALVACEAE	<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC. subsp. <i>laevigata</i>	Aubépine à deux styles	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
MALVACEAE	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Aubépine à un style	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Crepis biennis</i> L.	Crépe de bisannuelle	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépe de capillaire	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Crepis polymorpha</i> Pourr.	Crépe à feuilles de pissenlit	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Gailllet croisettes	I	AC	LC		Non	N	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	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Cymbalaria muralis</i> subsp. <i>muralis</i>	Cymbalaire des murs ; Ruine de Rome	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Cynoglosse officinale	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Créteille des prés	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Cyperus eragrostis</i> Lam.	Souchet vigoureux	A(C)	E	NA		Nat	P	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Cyperus fuscus</i> L.	Souchet brun	I	R	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	Genêt à balais	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link f. <i>scoparius</i>	Genêt à balais (f.)	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Dactyle aggloméré	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Dactylis glomerata</i> L. var. <i>glomerata</i>	Dactyle aggloméré (var.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Orchis de Fuchs	I	AC	LC	R;WC1;W2	Non	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Orchis incarnat (s.l.)	I	AR	VU	R;WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó subsp. <i>pulchella</i> (Druce) Soó	Orchis gracieux	I	RR?	VU	R;WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh.	Orchis de mai ; Orchis à larges feuilles	I	R	VU	WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó	Orchis négligé	I	PC	NT	R;WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	Danthonie décombante (s.l.)	I	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
SOLANACEAE	<i>Datura stramonium</i> L.	Stramoine commune	Z(A)	PC	NA		Non	A	Non	Non
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L.	Carotte commune (s.l.)	I(SC)	CC	LC		Non	N	pp	pp
APIACEAE	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	Carotte commune	I(SC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) Beauv.	Canche cespitueuse (s.l.)	I(AC)	C	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Canche flexueuse	I(C)	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Dianthus armeria</i> L.	Œillet velu	I(N?SC)	RR{RR,EE}	VU	C0;R	Non	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	<i>Digitalis purpurea</i> L.	Digitale pourpre ; Gant de Notre-Dame	I(SC)	PC{PC,RR?}	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Digitaire sanguine	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Diplotaxis des murs ; Roquette des murs	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Diplotaxis à feuilles ténues ; Roquette jaune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Cardère sauvage ; Cabaret des oiseaux	I	C	LC		Non	N	Non	Non
DIPSACACEAE	<i>Dipsacus pilosus</i> L.	Cardère poilue	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Inule fétide	Z	AR	NA		Non	P	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Draba muralis</i> L.	Drave des murs	I	RR	VU		Non	N	Non	Oui
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris x deweveri</i> (J. Jansen) Jansen et Wachter	Dryoptéris de de Wever	I	?	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	InIPat NPC
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	Dryoptris écailleux (s.l.)	I	AR	LC		Non	N	pp	pp
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. affinis	Dryoptris écailleux	I	E	CR		Non	N	Oui	Oui
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins subsp. borrieri (Newman) Fraser-Jenkins	Dryoptris de Borrer	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	Dryoptris des chartreux	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffmann) A. Gray	Dryoptris dilaté	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
DRYOPTERIDACEAE	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke	Fraisier d'Inde	C(NS)	RR	NA		Non	N	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	N	Non	Non
POACEAE	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. subsp. crus-galli	Panic pied-de-coq ; Panic des marais ; Pied-de-coq	I	C	LC		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Echium vulgare</i> L.	Vipérine commune	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe épingle ; Héleocharis épingle	I	RR	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult.	Scirpe des marais (s.l.) ; Héleocharis des marais	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schult. subsp. vulgaris Walters	Scirpe vulgaire ; Héleocharis des marais	I	?	DD		Nat	N	Non	?
CYPERACEAE	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult.	Scirpe à une écaille ; Héleocharis à une écaille	I	R	VU		Nat	N	Oui	Oui
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea canadensis</i> Michaux	Élodée du Canada	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
HYDROCHARITACEAE	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St John	Élodée de Nuttall	Z	PC	NA		Non	A	Non	Non
POACEAE	<i>Elymus athericus</i> (Link) Kerguelen	Chiendent du littoral	I	R	LC		Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Elymus caninus</i> (L.) L.	Chiendent des chiens	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Chiendent commun	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium xiglavense</i> Smejkal	Épilobe d'Iglav	N	?	NA		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Épilobe en épi ; Laurier de Saint-Antoine	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.	Épilobe cilié	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin. × <i>E. lanceolatum</i> Seb. et Mauri	Épilobe (hybride 2)	N	E?	NA		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Épilobe hérissé	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Mauri	Épilobe lancéolé	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium montanum</i> L.	Épilobe des montagnes	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Épilobe à petites fleurs	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium roseum</i> Schreb.	Épilobe rosé	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Épilobe tétragone (s.l.)	I	CC	LC		Natpp	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. lamyi (F.W. Schultz)	Épilobe de Lamy	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ONAGRACEAE	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. tetragonum	Épilobe tétragone	I	AC?	DD		Nat	N	Non	?
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Épipactis à larges feuilles (s.l.)	I	C	LC	WC1;W2	Non	N	pp	pp
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. helleborine	Épipactis à larges feuilles	I	C	LC	WC1;W2	Non	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. neerlandica (Verm.) Buttler	Épipactis des Pays-Bas ; Épipactis des dunes	I	RR	NT	WC1;W2	Non	N	Oui	Oui
ORCHIDACEAE	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Épipactis des marais	I	AR	LC	R;WC1;W2	Nat	N	Oui	Oui
EQUISETACEAE	<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S NPC	R NPC	M NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	Impat NPC
EQUISETACEAE	Equisetum fluviatile L.	Prêle des bourièrs		PC	LC		Nat	N	Non	Non
EQUISETACEAE	Equisetum palustre L.	Prêle des marais		C	LC		Nat	N	Non	Non
EQUISETACEAE	Equisetum telmateia Ehrh.	Grande prêle ; Prêle géante		PC	LC		Nat	N	Non	Non
ERICACEAE	Erica tetralix L.	Bruyère à quatre angles		RR	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Erigeron acer L.	Vergerette âcre		PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Erigeron annuus (L.) Desf.	Vergerette annuelle	Z(A)	AR{AR,E}	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Erodium cicutarium (L.) L'Hérit.	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë (s.l.)		AC	LC		Non	N	pp	pp
GERANIACEAE	Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. cicutarium	Bec-de-cigogne à feuilles de ciguë		PC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. dunense									
GERANIACEAE	Andreas									
GERANIACEAE	Erodium lebelii Jord.	Bec-de-cigogne des dunes		AR	LC		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Erophila verna (L.) Chevall.	Bec-de-cigogne glutineux		R	LC		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Erysimum cheiranthoides L.	Drave printanière		CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Erysimum cheiri (L.) Grantz	Vêlar fausse-giroflée		AR	VU		Non	N	Non	Oui
CELASTRACEAE	Euonymus europaeus L.	Giroflée des murailles	ZS(C)	PC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Eupatorium cannabinum L.	Fusain d'Europe	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Euphorbia amygdaloides L.	Eupatoire chanvrine		CC	LC		Nat	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia helioscopia L.	Euphorbe des bois (s.l.)		AC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia lathyris L.	Euphorbe petit-cyprès ; Tithymale	IN(C)	R{E,RR}	VU		Non	N	Non	Oui
EUPHORBIACEAE	Euphorbia peplus L.	Euphorbe réveil-matin ; Réveil-matin		CC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	Euphorbia peplus L.	Euphorbe épurge ; Épurge	Z(S)	C	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.	Euphorbe des jardins ; Ésule ronde		CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Euphrasia officinalis L.	Euphrase des bois		AR	LC		Non	N	Non	Non
FAGACEAE	Fagus sylvatica L.	Euphrase officielle (s.l.) ; Casse-lunettes ; Euphrase		RR	VU		Non	N	Oui	Oui
FAGACEAE	Fagus sylvatica L. f. sylvatica	Hêtre	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia xbohemica (Chrtek et Chrtková) J.P. Bailey	Hêtre	I(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve	Renouée de Bohême	Z(C)	AR	NA		Non	A	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve var. convolvulus	Renouée faux-iseron		CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene	Renouée faux-iseron (var.)		CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decraene var. japonica	Renouée du Japon	Z(C)	CC	NA		Non	A	Non	Non
POACEAE	Festuca altissima All.	Renouée du Japon (var.)	Z(C)	CC	NA		Non	A	Non	Non
POACEAE	Festuca arundinacea Schreb.	Fétuque des bois		RR	VU		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea	Fétuque roseau (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea var. arundinacea	Fétuque roseau	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca arundinacea Schreb. subsp. arundinacea var. aspera (Mutel) Aschers. et Graebn.	Fétuque roseau (var.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca brevipila R. Tracey	Fétuque à feuilles rudes	N?C	?	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Festuca filiformis Pourr.	Fétuque capillaire	Z(C)	AR	NA		Non	P	Non	Non
POACEAE	Festuca gigantea (L.) Vill.	Fétuque géante		AR	NT		Non	N	Non	Oui
				C	LC		Nat	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	InIPat NPC
POACEAE	<i>Festuca juncifolia</i> St-Amans	Fétuque à feuilles de jonc	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Fétuque des prés	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge (s.l.)	I(C)	CC	LC		Naipp	N	pp	pp
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>arenaria</i> (Osbeck) Aresch.	Fétuque des sables	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>commutata</i> Gaudin	Fétuque variable	I	R	NT		Non	N	Non	Oui
POACEAE	<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>	Fétuque rouge	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Filago minima</i> (Smith) Pers.	Cotonnière naine	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Reine-des-prés	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
ROSACEAE	<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier sauvage	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
RHAMNACEAE	<i>Frangula alnus</i> Mill.	Bourdaie	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Frêne commun	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
OLEACEAE	<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>excelsior</i>	Frêne commun (var.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FUMARIACEAE	<i>Fumaria officinalis</i> L.	Fumeterre officinale	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult. f.	Gagée de Bohême	I	E	CR	N1	Non	N	Oui	Oui
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L.	Perce-neige commun	ZC(S)	AC(R?,AC)	NA	[H5];[C0];[W2]	Non	N	Non	Non
AMARYLLIDACEAE	<i>Galanthus nivalis</i> L. var. <i>nivalis</i>	Perce-neige commun (var.)	ZC(S)	AC(R?,AC)	NA	[H5];[C0];[W2]	Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Galega officinalis</i> L.	Sainfoin d'Espagne ; Galéga	ZA(C)	AR	NA		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann	Galéopsis à feuilles étroites	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	<i>Galeopsis bifida</i> Boenningh.	Galéopsis bifide	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Galéopsis tétrahit	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Galinsoga à petites fleurs	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	Galinsoga cilié	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet commun (s.l.) ; Caille-lait blanc	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme	Gaillet dressé ; Caille-lait blanc	I	CC	LC		Non	N	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	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	Asperule odorante	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais (s.l.)	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl) Lange	Gaillet allongé	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
RUBIACEAE	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	Gaillet des marais	I	AR?	DD		Nat	N	Non	?
RUBIACEAE	<i>Galium parisiense</i> L.	Gaillet de Paris	I	R	LC		Non	N	Non	Oui
RUBIACEAE	<i>Galium saxatile</i> L.	Gaillet des rochers	I	AR	VU		Non	N	Oui	Oui
RUBIACEAE	<i>Galium uliginosum</i> L.	Gaillet des fanges	I	AR	NT		Nat	N	Non	Oui
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L.	Gaillet jaune	I(C)	AC	LC		Non	N	pp	pp
RUBIACEAE	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>maritimum</i> DC.	Gaillet jaune (var.)	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L.	Genêt des teinturiers (s.l.)	I(SC)	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Genista tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Genêt des teinturiers ; Herbe à jaunir	I	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui
GERANIACEAE	<i>Geranium oxonianum</i> Yeo	Geranium de Druce	C(N?S)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	<i>Geranium columbinum</i> L.	Geranium colombine ; Pied-de-Pigeon	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	<i>Geranium dissectum</i> L.	Geranium découpé	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	<i>Geranium macrorrhizum</i> L.	Geranium à long rhizome	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
GERANIACEAE	Geranium molle L.	Géranium mou	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium molle L. var. molle	Géranium mou (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium pratense L.	Géranium des prés	N(C)	R	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium purpureum Vill.	Géranium pourpre	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium pusillum L.	Géranium fluet	I	C	LC		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium pyrenaicum Burm. f.	Géranium des Pyrénées	Z	C	NA		Non	N	Non	Non
GERANIACEAE	Geranium robertianum L.	Géranium herbe-à-Robert	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Geum urbanum L.	Benoîte commune	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Glaucium flavum Crantz	Glaucière jaune ; Pavot jaune	IZ	R(R,R)	VU		Non	N	Non	Oui
ASTERACEAE	Glebionis segetum (L.) Fourr.	Chrysanthème des moissons	I(C)	PC	VU		Non	N	Non	Oui
LAMIACEAE	Glechoma hederacea L.	Lierre terrestre	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Glyceria declinata Bréb.	Glycérie dentée	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Glyceria fluitans (L.) R. Brown	Glycérie flottante	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Glyceria maxima (Hartm.) Holmberg	Glycérie aquatique	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Glyceria notata Chevall.	Glycérie pléée	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	Gnaphalium luteoalbum L.	Gnaphale jaunâtre	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Gnaphalium uliginosum L.	Gnaphale des fanges	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
ARALIACEAE	Hedera helix L.	Lierre grim pant (s.l.)	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ARALIACEAE	Hedera helix L. subsp. helix	Lierre grim pant	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
CISTACEAE	Helianthemum nummularium (L.) Mill.	Helianthème nummulaire	I(C)	AR	NT	Rpp	Non	N	pp	Oui
	Helleborus viridis L. subsp. occidentalis (Reut.) Schiffn.	Hellebore occidental	I(N?)	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	Hemerocallis fulva (L.) L.	Hémérocalle fauve ; Lis rouge	C(S)	R?	NA		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	Heracleum mantegazzianum Somm. et Lev.	Berce du Caucase	N(SC)	AR	NA		Non	A	Non	Non
APIACEAE	Heracleum sphondylium L.	Berce commune ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC		Non	N	Non	pp
APIACEAE	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium	Berce commune ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC		Non	N	Non	pp
APIACEAE	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium var. angustifolium (Crantz) C.C. Gmel.	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	RR?	DD		Non	N	Non	Oui
APIACEAE	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium var. sphondylium	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium var. stenophyllum (Gaudin) Moritzi	Berce commune (var.) ; Berce des prés ; Grande berce	I	PC?	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Herniaria glabra L.	Herniaire glabre	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Herniaria hirsuta L.	Herniaire velue	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Hesperis matronalis L.	Julienne des dames	NAS(C)	R	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium aurantiacum L.	Épervière orangée	C(NS)	AR	NA		Non	P	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium bauihii Schult. ex Besser	Épervière de Bauhin	Z	AR	NA		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Hieracium lachenalii C.C. Gmel.	Épervière de Lachenal	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium laevigatum Willd.	Épervière lisse	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium maculatum Schrank	Épervière tachée	I	RR?	DD		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Hieracium murorum L.	Épervière des murs	I	PC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	IntPat NPC
ASTERACEAE	Hieracium pilosella L.	Épervière piloselle	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hieracium sabaudum L.	Épervière de Savoie	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Hieracium umbellatum L.	Épervière en ombelle	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ELAAGNACEAE	Hippophae rhamnoides L.	Argousier faux-nerprun (s.l.) ; Argousier	I(C)	PC	LC		Natpp	N	Oui	Oui
ELAAGNACEAE	Hippophae rhamnoides L. subsp. rhamnoides	Argousier faux-nerprun ; Argousier	I(C)	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
HIPPURIDACEAE	Hippuris vulgaris L.	Pesse d'eau	I(C)	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Holcus lanatus L.	Houlique laineuse	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Holcus mollis L.	Houlique molle	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Hordeum murinum L.	Orge queue-de-rat	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Hordeum secalinum Schreb.	Orge faux-seigle	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
PRIMULACEAE	Hottonia palustris L.	Hottonia des marais	I	AR	NT	R	Non	N	Oui	Oui
CANNABACEAE	Humulus lupulus L.	Houblon	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
LILIACEAE	Hyacinthoides xmassartiana Geerinck	Jacinthe de Massart	C(NS)	AR	NA		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm.	Jacinthe des bois	I(NC)	C	LC	C0	Non	N	Non	Non
HYDROCHARITACEAE	Hydrocharis morsus-ranae L.	Morene ; Petit nénuphar ; Hydrocharis ; Grenouillette	I	AR	NT		Non	N	Oui	Oui
APIACEAE	Hydrocotyle ranunculoides L. f.	Hydrocotyle fausse-renoncule	NC	RR	NA		Nat	A	Non	Non
APIACEAE	Hydrocotyle vulgaris L.	Hydrocotyle commun ; Écuelle d'eau	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
HYPERICACEAE	Hypericum dubium Leers	Millepertuis anguleux	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
HYPERICACEAE	Hypericum hirsutum L.	Millepertuis hérissé ; Millepertuis velu	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
HYPERICACEAE	Hypericum humifusum L.	Millepertuis couché	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
HYPERICACEAE	Hypericum perforatum L.	Millepertuis perforé (s.l.) ; Herbe à mille trous	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
HYPERICACEAE	Hypericum perforatum L. subsp. perforatum	Millepertuis perforé ; Herbe à mille trous	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
HYPERICACEAE	Hypericum pulchrum L.	Millepertuis élégant	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
HYPERICACEAE	Hypericum tetrapterum Fries	Millepertuis à quatre ailes	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
ASTERACEAE	Hypochoeris glabra L.	Porcelle glabre	I	RR	NT		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Hypochoeris radicata L.	Porcelle enracinée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
AQUI-FOLIACEAE	Ilex aquifolium L.	Houx	I(C)	C	LC	C0	Non	N	Non	Non
BALSAMINACEAE	Impatiens glandulifera Royle	Balsamine de l'Himalaya ; Balsamine géante	Z(SC)	PC	NA		Nat	A	Non	Non
BALSAMINACEAE	Impatiens noli-tangere L.	Balsamine ny-touchez-pas ; Balsamine sauvage	I	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
BALSAMINACEAE	Impatiens parviflora DC.	Balsamine à petites fleurs	N	R	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Inula conyzae (Griesslich) Meikle	Inule conyze	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
IRIDACEAE	Iris pseudacorus L.	Iris jaune ; Iris faux-acore ; Iris des marais	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
CYPERACEAE	Isoplepis setacea (L.) R. Brown	Scripe sétiacé	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
CAMPANULACEAE	Jasione montana L.	Jasione des montagnes	I	RR	NT	R	Non	N	Oui	Oui
JUGLANDACEAE	Juglans regia L.	Noyer commun ; Noyer royal ; Noyer	C(NS)	PC	NA		Non	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffmann	Jonc à tépales aigus ; Jonc à fleurs aigüés	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus articulatus L.	Jonc articulé	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus bufonius L.	Jonc des crapauds (s.l.)	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus bufonius L. subsp. bufonius	Jonc des crapauds	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus bufonius L. subsp. bufonius var. bufonius	Jonc des crapauds (var.)	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	Juncus bulbosus L.	Jonc bulbeux (s.l.)	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	IntPat NPC
JUNCACEAE	<i>Juncus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	Jonc bulbeux	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
JUNCACEAE	<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Jonc comprimé	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	Jonc aggloméré	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L. var. <i>conglomeratus</i>	Jonc aggloméré (var.)	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	<i>Juncus conglomeratus</i> L. var. <i>laxus</i> (G. Beck) Aschers. et Graebn.	Jonc aggloméré (var.)	I	R?	DD		Nat	N	Non	?
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc épars	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>effusus</i>	Jonc épars (var.)	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	<i>Juncus effusus</i> L. var. <i>subglomeratus</i> DC.	Jonc épars (var.)	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	<i>Juncus inflexus</i> L.	Jonc glauque	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
JUNCACEAE	<i>Juncus squarrosus</i> L.	Jonc rude	I	RR	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
JUNCACEAE	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	Jonc à tépales oblus ; Jonc nouveau	I	PC	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Jonc grêle (s.l.)	Z	AC	NA		Non	N	Non	Non
JUNCACEAE	<i>Juncus tenuis</i> Willd. subsp. <i>tenuis</i>	Jonc grêle	Z	AC	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dum.	Linaira élatine ; Velvete vraie	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dum.	Linaira bâtarde ; Fausse velvete	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Koeleria albescens</i> DC.	Koelérie blanchâtre	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Laburnum anagyroides</i> Med.	Cytise faux-ébénier ; Aubour	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	<i>Lactuca scariola</i> L.	Laitue scarole	N(C)	AR	NA		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Lamium album</i> L.	Lamier blanc ; Ortie blanche	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamier embrassant	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L.	Lamier jaune (s.l.) ; Ortie jaune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>argentatum</i> (Smejkal) J. Duval	Lamier argenté ; Lamier jaune ; Ortie jaune	I(NSC)	C(C,AR)	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>montanum</i> (Pers.) Hayek	Lamier des montagnes ; Lamier jaune ; Ortie jaune	I	AR	NA		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Lamium hybridum</i> Vill.	Lamier découpé ; Lamier hybride	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamier pourpre ; Ortie rouge	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L.	Lapsane commune (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Lapsana communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Lapsane commune	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Gesse à larges feuilles ; Pois vivace	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler	Gesse des montagnes	N(SC)	AC	NA		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Lathyrus missolia</i> L.	Gesse de Nissolle	I	R	VU		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Gesse des marais	I	R	LC	R	Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Gesse des prés	I	RR	VU		Nat	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Lathyrus sylvestris</i> L.	Gesse des bois ; Gesse sauvage	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Lathyrus tuberosus</i> L.	Gesse tubéreuse ; Gland de terre	I	PC	LC	R	Non	N	Oui	Oui
LEMNACEAE	<i>Lemna gibba</i> L.	Lentille d'eau bossue	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
LEMNACEAE	<i>Lemna minor</i> L.	Petite lentille d'eau	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
LEMNACEAE	<i>Lemna minuta</i> Humb., Bonpl. et Kunth	Lentille d'eau minuscule	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LEMNACEAE	<i>Lemna trisulca</i> L.	Lentille d'eau à trois lobes	Z	PC	NA		Non	A	Non	Non
LEMNACEAE			I	PC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
LEMNACEAE	Lemna turionifera Landolt	Lentille d'eau à turions	Z	AR	NA		Non	A	Non	Non
ASTERACEAE	Leontodon autumnalis L.	Liondent d'automne	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Leontodon hispidus L.	Liondent hispide (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Leontodon saxatilis Lam.	Liondent des rochers ; Thincie hérissée	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Lepidium campestre (L.) R. Brown	Passerage champêtre	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Lepidium ruderale L.	Passerage des décombres	I?	AC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Lepidium virginicum L.	Passerage de Virginie	Z	R	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Leucanthemum vulgare Lam.	Grande marguerite	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
OLEACEAE	Ligustrum ovalifolium Hassk.	Troène du Japon	C(S)	R	NA		Non	N	Non	Non
OLEACEAE	Ligustrum vulgare L.	Troène commun	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Linaria vulgaris Mill.	Linnaire commune	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
LINACEAE	Linum catharticum L.	Lin purgatif	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	Listera ovata (L.) R. Brown	Listère ovale ; Double-feuille	I	C	LC	WC1;W2	Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	Lithospermum officinale L.	Grémil officinal ; Herbe aux perles	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Lobularia maritima (L.) Desv.	Alysson maritime ; Lobulaire maritime	C(NS)	R	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Lolium x-boucheanum Kunth	Ray-grass hybride	NC	R?	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Lolium multiflorum Lam.	Ray-grass d'Italie	NC	C	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	Lolium perenne L.	Ray-grass anglais ; Ray-grass commun ; Ivraie vivace	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Lonicera periclymenum L.	Chèvrefeuille des bois	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Lonicera periclymenum L. var. periclymenum	Chèvrefeuille des bois (var.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Lonicera xylosteum L.	Camérisier	I(?(NSC)	AR	DD		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	Lotus corniculatus L.	Lotier corniculé (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus	Lotier corniculé ; Pied-de-poule	I(NC)	CC(C,AC?)	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Lotus corniculatus L. subsp. tenuis (Waldst. et Kit. ex Willd.) Berher	Lotier à feuilles ténues	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	Lotus pedunculatus Cav.	Lotier des fanges	I	C	LC		Non	N	Non	Non
JUNCACEAE	Luzula campestris (L.) DC.	Luzule champêtre	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
JUNCACEAE	Luzula luzuloïdes (Lam.) Dandy et Wilmott	Luzule blancheâtre	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
JUNCACEAE	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.	Luzule multiflore (s.l.)	I	AC	LC		Natpp	N	pp	pp
JUNCACEAE	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. congesta (Thuill.) Arcang.	Luzule ramassée	I	R	VU		Nat	N	Oui	Oui
JUNCACEAE	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej. subsp. multiflora	Luzule multiflore	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
JUNCACEAE	Luzula pilosa (L.) Willd.	Luzule poilue	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
JUNCACEAE	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin	Luzule des bois	I	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Lychnis coronaria (L.) Desr.	Coquelourde des jardins	C(NS)	RR?	NA		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Lychnis flos-cuculi L.	Lychnis fleur-de-coucou ; Fleur de coucou	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	Lycopus europaeus L.	Lycope d'Europe ; Pied-de-loup	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Lysimachia nemorum L.	Lysimaque des bois	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Lysimachia nummularia L.	Lysimaque nummulaire ; Herbe aux écus	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Lysimachia vulgaris L.	Lysimaque commune ; Herbe aux cornelles	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
LYTHRACEAE	Lythrum portula (L.) D.A. Webb	Salicaire pourpier-d'eau	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	IntPat NPC
LYTHRACEAE	<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire commune	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
BERBERIDACEAE	<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.	Mahonia à feuilles de houx ; Faux-houx ; Mahonia	C(NS)	AR	NA		Non	P	Non	Non
LILIACEAE	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	Maianthemum à deux feuilles	I	R	LC	R	Non	N	Oui	Oui
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Pommier	IC(S)	PC(AR,AR?)	VU		Non	N	Non	Oui
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>mitis</i> (Wallr.) Mansf.	Pommier cultivé	C(S)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
MALACEAE	<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill. subsp. <i>sylvestris</i>	Pommier sauvage	I	AR	VU		Non	N	Non	Oui
MALVACEAE	<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée	I(N?SC)	AC(AC?,R?)	LC		Non	N	Non	Non
MALVACEAE	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Petite mauve	I	C	LC		Non	N	Non	Non
MALVACEAE	<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve sauvage	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Matricaire discoïde	Z	CC	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L.	Matricaire maritime (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Matricaria maritima</i> L. subsp. <i>inodora</i> (K. Koch) Soó	Matricaire inodore	I	CC	LC		Non	N	Non	pp
ASTERACEAE	<i>Matricaria recutita</i> L.	Matricaire camomille	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne tachée	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline ; Minette ; Mignonnette	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne cultivée	SC(N?)	C	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Melica uniflora</i> Retz.	Mélique uniflore	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Melilotus albus</i> Med.	Méilot blanc	I	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Méilot élevé ; Grand méilot	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Melilotus officinalis</i> Lam.	Méilot officinal	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha arvensis</i> L.	Menthe des champs	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L.	Menthe en épi (s.l.)	C(NAS)	AR	NA		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court.) Lebeau	Menthe verte	C(NS)	AR	NA		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Menthe crépue ; Menthe à feuilles rondes	I	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
MENYANTHACEAE	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Tréfle d'eau ; Ményanthe tréfle-d'eau	I	R	VU	R	Nat	N	Oui	Oui
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis annua</i> L.	Mercuriale annuelle	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
EUPHORBIACEAE	<i>Mercurialis perennis</i> L.	Mercuriale vivace	I	C	LC		Non	N	Non	Non
MALACEAE	<i>Mespilus germanica</i> L.	Néflier	I(C)	PC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv.	Mibora naine ; Mibora printanière	I(A)	RR(RR,D)	VU		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link	Calopode des graviers ; Micropyre délicat	Z	R	NA	R	Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Millium effusum</i> L.	Millet étalé ; Millet des bois ; Millet diffus	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Mimulus guttatus</i> DC.	Mimule tacheté	N(SC)	R	NA		Non	P	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Sablina à trois nervures	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	Molinie bleue (s.l.)	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench subsp. <i>caerulea</i>	Molinie bleue	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
LILIACEAE	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	Muscari à toupet	I(C)	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.	Laitue des murailles	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Myosotis des champs (s.l.)	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
BORAGINACEAE	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill subsp. <i>arvensis</i>	Myosotis des champs	I(C?)	CC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	IntPat NPC
BORAGINACEAE	Myosotis discolor Pers.	Myosotis versicolore (s.l.)	I	AR	LC		Non	N		Oui
BORAGINACEAE	Myosotis discolor Pers. subsp. dubia (Arrondeau)									
BORAGINACEAE	Blaise	Myosotis douteux	I	R?	DD		Non	N		Oui
BORAGINACEAE	Myosotis laxa Lehm.	Myosotis lâche (s.l.)	I	AC	LC		Nat	N		Non
BORAGINACEAE	Myosotis laxa Lehm. subsp. cespitosa (C.F. Schultz)									
BORAGINACEAE	Hyl. ex Nordh.	Myosotis cespiteux	I	AC	LC		Nat	N		Non
BORAGINACEAE	Myosotis nemorosa Besser	Myosotis à poils réfractés	I	R	NT		Nat	N		Oui
BORAGINACEAE	Myosotis ramossissima Rochel ex Schult.	Myosotis rameux	I	AC	LC		Non	N		Non
BORAGINACEAE	Myosotis scorpioides L.	Myosotis des marais	I	C	LC		Nat	N		Non
BORAGINACEAE	Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffmann	Myosotis des bois	I	PC(AR,AR)	LC	R	Non	N		Oui
CARYOPHYLLACEAE	Myosoton aquaticum (L.) Moench	Stellaire aquatique ; Malaïque aquatique ; Céraiste ac	I	C	LC		Nat	N		Non
HALORAGACEAE	Myriophyllum alterniflorum DC.	Myriophylle à fleurs alternes	I	E	EN		Non	N		Oui
HALORAGACEAE	Myriophyllum spicatum L.	Myriophylle en épi	I	PC	LC		Non	N		Non
HALORAGACEAE	Myriophyllum verticillatum L.	Myriophylle verticillé	I	R	NT	R	Non	N		Oui
AMARYLLIDACEAE	Narcissus pseudonarcissus L.	Jonquille (s.l.)	I	PC?	LC		Non	N		pp
AMARYLLIDACEAE	Narcissus pseudonarcissus L. subsp. pseudonarcissus	Jonquille sauvage	I	AR	LC	C0pp;C2pp C0;C2	Non	N		Oui
POACEAE	Nardurus maritimus (L.) Murb.	Nardure unilatéral ; Vulpie unilatérale	I	RR	VU		Non	N		Oui
BRASSICACEAE	Nasturtium officinale R. Brown	Cresson officinal ; Cresson de fontaine	I	C	LC		Nat	N		Non
NYMPHAEEAEAE	Nuphar lutea (L.) Smith	Nénuphar jaune	I	PC	LC		Non	N		Non
NYMPHAEEAEAE	Nymphaea alba L.	Nénuphar alba L.	I	AR	NT		Non	N		Oui
NYMPHAEEAEAE	Nymphaea alba L. subsp. alba	Nénuphar blanc (s.l.) ; Nymphaea blanc	I	AR	NT		Non	N		Oui
NYMPHAEEAEAE	Nymphaea alba L. subsp. alba f. alba	Nénuphar blanc ; Nymphaea blanc	I	AR	NT		Non	N		Oui
NYMPHAEEAEAE	Nymphaea alba L. subsp. alba f. alba	Nénuphar blanc (f.) ; Nymphaea blanc	I	AR	NT		Non	N		Oui
SCROPHULARIACEAE	Odontites vernus (Bellardi) Dum.	Odontite rouge (s.l.)	I	C	LC		Non	N		pp
SCROPHULARIACEAE	Odontites vernus (Bellardi) Dum. subsp. serotinus Cort	Odontite tardive	I	C	LC		Non	N		Non
APIACEAE	Oenanthe aquatica (L.) Poirlet	Oenanthe aquatique	I	AC	LC	R	Nat	N		Oui
APIACEAE	Oenanthe fistulosa L.	Oenanthe fistuleuse	I	PC	NT		Nat	N		Oui
APIACEAE	Oenanthe silaifolia Bieb.	Oenanthe à feuilles de silaüs	I	R	VU		Nat	N		Oui
ONAGRACEAE	Oenothera xfallax Renner	Oenagre trompeuse	Z	R	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	Oenothera biennis L.	Oenagre bisannuelle ; Herbe aux ânes	Z(AC)	AC	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	Oenothera glazioviana Micheli	Oenagre à grandes fleurs	Z(C)	PC	NA		Non	N		Non
ONAGRACEAE	Oenothera subterminalis R.R. Gates	Oenagre de Silésie	Z	R	NA		Non	N		Non
FABACEAE	Onobrychis viciifolia Scop.	Sainfoin ; Esparceite cultivée	Z(SC)	AR	NA		Non	N		Oui
FABACEAE	Ononis repens L.	Bugrane rampante ; Arrête-bœuf	I	C	LC		Non	N		Oui
FABACEAE	Ononis repens L. var. repens	Bugrane rampante (var.) ; Arrête-bœuf	I	RR?	DD		Non	N		pp
ASTERACEAE	Onopordum acanthium L.	Onopordon fausse-acanthe ; Chardon aux ânes	I	R	NT		Non	N		Oui
ORCHIDACEAE	Ophrys apifera Huds.	Ophrys abeille	I	AC	LC	R;WC1;W2	Non	N		Oui
THELYPTERIDACEAE	Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub	Fougère des montagnes	I	RR	VU		Nat	N		Oui
LAMIACEAE	Origanum vulgare L.	Origan commun (s.l.) ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC		Non	N		Non
LAMIACEAE	Origanum vulgare L. subsp. vulgare	Origan commun ; Origan ; Marjolaine sauvage	I	C	LC		Non	N		Non
LILJACEAE	Ornithogalum umbellatum L.	Ornithogale en ombelle (s.l.) ; Dame d'onze heures	I	PC	LC		Non	N		Non
FABACEAE	Ornithopus perpusillus L.	Ornithope délicat ; Pied-d'oiseau	I	R	NT		Non	N		Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Legislation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	Impat NPC
OROBANCHACEAE	Orobancha caryophyllacea Smith	Orobanche du gaillat	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
OSMUNDACEAE	Osmunda regalis L.	Osmonde royale	I	R	EN	C0;R	Nat	N	Oui	Oui
OXALIDACEAE	Oxalis acetosella L.	Oxalide oseille ; Surelle ; Pain de coucou	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
OXALIDACEAE	Oxalis corniculata L.	Oxalide cornue	NS(C)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
OXALIDACEAE	Oxalis fontana Bunge	Oxalide droite	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Papaver argemone L.	Coquelicot argémone	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Papaver dubium L.	Coquelicot douteux (s.l.)	I	C	LC		Non	N	pp	pp
PAPAVERACEAE	Papaver dubium L. subsp. dubium	Coquelicot douteux ; Petit coquelicot	I	C	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Papaver dubium L. subsp. lecoqii (Lamotte) Syme	Coquelicot de Lecoq	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
PAPAVERACEAE	Papaver rhoeas L.	Grand coquelicot	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
PAPAVERACEAE	Papaver somniferum L.	Pavot somnifère (s.l.)	S(C)	PC	NA		Non	N	Non	Non
LILIACEAE	Paris quadrifolia L.	Parisette à quatre feuilles ; Parisette à quatre feuilles	C(NS)	AC	LC		Non	N	Non	Non
VITACEAE	Parthenocissus inserta (A. Kerner) Fritsch	Vigne-verge commune	I	AC	NA		Non	N	Non	Non
VITACEAE	Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.	Vigne-verge à cinq feuilles	I	E?	NA		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pastinaca sativa L.	Panais cultivé (s.l.)	IZ(C)	C{AC,AC}	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pastinaca sativa L. subsp. sativa	Panais cultivé	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pastinaca sativa L. subsp. urens (Req. ex Godr.) Celak.	Panais brûlant	Z	AC	NA		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria amphibia (L.) S.F. Gray	Renouée amphibie	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria bistorta (L.) Samp.	Renouée bistorte ; Bistorte	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
POLYGONACEAE	Persicaria hydropiper (L.) Spach	Renouée poivre-d'eau ; Poivre d'eau	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre	Renouée à feuilles de patience	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria maculosa S.F. Gray	Renouée persicaire ; Persicaire	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Persicaria minor (Huds.) Opiz	Renouée mineure	I	RR	VU		Nat	N	Oui	Oui
POLYGONACEAE	Persicaria mitis (Schrank) Asenov	Renouée douce	I	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Petasites hybridus (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.	Pétasite officinal	I(N)	PC	LC		Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Petrohragia prolifera (L.) P.W. Ball et Heywood	Œillet prolifère ; Tunique prolifère	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
APIACEAE	Peucedanum palustre (L.) Moench	Peucedan des marais	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	Phalaris arundinacea L.	Baldingère faux-roseau ; Alpiste faux-roseau	I(SC)	CC{CC,RR}	LC		Nat	N	Non	Non
POACEAE	Phleum arenarium L.	Fléole des sables	I(A)	AR{AR,E}	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	Phleum nodosum L.	Fléole noueuse	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Phleum pratense L.	Fléole des prés	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Phragmites australis (Cav.) Steud.	Roseau commun ; Phragmite commun	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
CAMPANULACEAE	Phyteuma spicatum L.	Raiponce en épi	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
CAMPANULACEAE	Phyteuma spicatum L. var. spicatum	Raiponce en épi (var.)	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
PINACEAE	Picea abies (L.) Karst.	Épicéa commun ; Pesse	C(S)	?	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Picris echioides L.	Picride fausse-viperine	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Picris hieracioides L.	Picride fausse-épervière	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pimpinella major (L.) Huds.	Grand boucage	I	C	LC		Non	N	Non	pp
APIACEAE	Pimpinella major (L.) Huds. var. major	Grand boucage (var.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Pimpinella saxifraga L.	Petit boucage	I	C	LC		Non	N	Non	Non
PINACEAE	Pinus nigra Arnold	Pin noir (s.l.)	C(NS)	AR?	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	IntPat NPC
PINACEAE	<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pin sylvestre	C(NS)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L.	Plantain à larges feuilles (s.l.)	I	CC	LC		Natpp	N	Non	Non
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange	Plantain intermédiaire	I	AR?	LC		Nat	N	Non	Non
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	Plantain à larges feuilles	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
PLANTAGINACEAE	<i>Plantago media</i> L.	Plantain moyen	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ORCHIDACEAE	<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.	Platanthère des montagnes	I	AC	LC	WC1,W2	Non	N	Non	Non
PLATANACEAE	<i>Platanus xhispanica</i> Mill. ex Muenchh.	Platane à feuilles d'érable	C(S)	E?	NA		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa bulbosa</i> L.	Pâturin bulbeux	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Poa chaixii</i> Vill.	Pâturin de Chaix	I(C)	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Poa compressa</i> L.	Pâturin comprimé	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa palustris</i> L.	Pâturin des marais	I	R	LC		Nat	N	Oui	Oui
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Gaudin	Pâturin à feuilles étroites	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. et Martens	Pâturin à larges feuilles	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Pâturin des prés	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L.	Pâturin commun (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Poa trivialis</i> L. subsp. <i>trivialis</i>	Pâturin commun	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGALACEAE	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hse	Polygala à feuilles de serpolet	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
POLYGALACEAE	<i>Polygala vulgaris</i> L.	Polygala commun (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	pp	pp
LILIACEAE	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	Sceau-de-Salomon multiflore ; Muguet de serpent	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux (s.l.) ; Trainasse	I(A)	CC(CC,E)	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>	Renouée des oiseaux ; Trainasse	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>depressum</i> (Meissner) Arcang.	Renouée des graviers ; Renouée des oiseaux ; Train.	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode intermédiaire	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
POLYPODIACEAE	<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode vulgaire	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
DRYOPTERIDACEAE	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	Polystic à aiguillons	I	AR	LC	C0	Non	N	Oui	Oui
SALICACEAE	<i>Populus xcanescens</i> (Ait.) Smith	Peuplier grisard	C(NS)	AC?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc ; Ypreau	C(NS)	AR?	NA		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	<i>Populus balsamifera</i> L.	Peuplier baumier	C(NS)	RR	NA		Non	P	Non	Non
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L.	Peuplier noir	C(?N)	R?	DD		Nat	N	Non	?
SALICACEAE	<i>Populus nigra</i> L. var. <i>nigra</i>	Peuplier noir (var.)	C(?N)	R?	DD		Nat	N	Non	?
SALICACEAE	<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble ; Tremble	I	C	LC		Non	N	Non	Non
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L.	Pourpier potager (s.l.)	Z(SC)	PC	NA		Non	N	Non	Non
PORTULACACEAE	<i>Portulaca oleracea</i> L. subsp. <i>oleracea</i> var. <i>oleracea</i>	Pourpier potager (var.)	N?	?	NA		Non	N	Non	Non
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieb.	Potamot de Berchtold	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
POTAMOGETONACEAE	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem.	Potamot coloré	I	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	Impat NPC
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton crispus L.	Potamot crépu	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton lucens L.	Potamot luisant	I	AR	NT		Non	N	Oui	Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton natans L.	Potamot nageant	I	AR	VU		Non	N	Oui	Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch	Potamot à feuilles obtuses	I	E	EN		Non	N	Oui	Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton pectinatus L.	Potamot pectiné	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton perfoliatus L.	Potamot perfolié	I	R	VU	R	Non	N	Oui	Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton pusillus L.	Potamot fluet	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
POTAMOGETONACEAE	Potamogeton trichoides Cham. et Schlecht.	Potamot capillaire	I	AR	VU		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Potentilla anserina L.	Potentille des oies ; Anserine ; Argentine	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
ROSACEAE	Potentilla argentea L.	Potentille argentée	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Potentilla erecta (L.) Rauschel	Potentille tormentille ; Tormentille	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Potentilla intermedia L.	Potentille intermédiaire	Z	R	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Potentilla neumanniana Reichenb.	Potentille printanière	I(N)	R{R,E}	VU	R	Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Potentilla norvegica L.	Potentille de Norvège (s.l.)	NA	R	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Potentilla recta L.	Potentille droite	NA	R	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Potentilla reptans L.	Potentille rampante ; Quintefeuille	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Potentilla sterilis (L.) Garcke	Potentille faux-fraisier ; Faux-fraisier	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Potentilla supina L.	Potentille couchée	A	E	NA		Nat	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Primula xpolyantha Mill.	Primevère à fleurs nombreuses	I	E	NA		Non	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Primula elatior (L.) Hill	Primevère élevée	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Primula veris L.	Primevère officinale (s.l.) ; Coucou	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Primula veris L. subsp. veris	Primevère officinale ; Coucou	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
PRIMULACEAE	Primula vulgaris Huuds.	Primevère acaule ; Primevère commune	I(NSC)	AR{AR,RR}	LC	R	Non	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	Prunella vulgaris L.	Brunelle commune	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
AMYGDALACEAE	Prunus xfruticans Weihe	Prunellier à gros fruits	N	RR?	NA		Non	N	Non	Non
AMYGDALACEAE	Prunus avium (L.) L.	Merisier (s.l.)	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
AMYGDALACEAE	Prunus avium (L.) L. subsp. avium	Merisier sauvage	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
AMYGDALACEAE	Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) Bonnier et Layens	Pruneautier ; Prunéolier	C(NS)	R?	NA		Non	N	Non	Non
AMYGDALACEAE	Prunus mahaleb L.	Bois de Sainte-Lucie	I(NC)	R{R?,RR?}	DD	R	Non	N	Oui	Oui
AMYGDALACEAE	Prunus padus L.	Cerisier à grappes ; Puitet	I(NC)	PC	LC		Nat	N	Non	Non
AMYGDALACEAE	Prunus serotina Ehrh.	Cerisier tardif	N(C)	R	NA		Non	A	Non	Non
AMYGDALACEAE	Prunus spinosa L.	Prunellier	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FUMARIACEAE	Pseudofumaria lutea (L.) Borkh.	Corydale jaune	Z(C)	PC	NA		Non	N	Non	Non
DENNSTAEDTIACEAE	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	Fougère aigle	I	C	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Puccinellia distans (L.) Parl.	Atropis distant ; Glycène à épillets espacés	IZ	PC{D,PC}	RE		Nat	N	(Oui)	(Oui)
ASTERACEAE	Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.	Pulicaire dysentérique	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
BORAGINACEAE	Pulmonaria officinalis L.	Pulmonaire officinale	C(NS)	R	NA		Non	N	Non	Non
PYROLACEAE	Pyrola rotundifolia L.	Pyrole à feuilles rondes	I	R	LC	N'pp	Non	N	Oui	Oui
PYROLACEAE	Pyrola rotundifolia L. var. arenaria Koch	Pyrole à feuilles rondes (var.) ; Pyrole maritime	I	?	DD	N1	Non	N	Oui	Oui
PYROLACEAE	Pyrola rotundifolia L. var. rotundifolia	Pyrole à feuilles rondes (var.)	I	?	DD		Non	N	Oui	Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	IntPat NPC
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> L.	Poirier	IC(S)	R?(E,R?)	OR		Non	N	pp	Oui
MALACEAE	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>communis</i>	Poirier cultivé	C(S)	R?	NA		Non	N	Non	Non
FAGACEAE	<i>Quercus xrosacea</i> Bechst.	Chêne rosacé	I	AC	NA		Non	N	Non	Non
FAGACEAE	<i>Quercus petraea</i> Lieblein	Chêne sessile ; Rouvre	I(NC)	PC	LC		Non	N	Non	Non
FAGACEAE	<i>Quercus robur</i> L.	Chêne pédonculé	I(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule âcre (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>acris</i>	Renoncule âcre	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus acris</i> L. subsp. <i>friesianus</i> (Jord.) Syme	Renoncule de Fries	I	AC?	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus aquatilis</i> L.	Renoncule aquatique	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus auricomus</i> L.	Renoncule tête-d'or	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Renoncule bulbeuse	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	Renoncule en crosse	I	R	NT		Non	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Ficaire	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus ficaria</i> L. subsp. <i>ficaria</i>	Ficaire à bulbilles	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L.	Petite douve	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus flammula</i> L. var. <i>flammula</i>	Petite douve (var.)	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus hederaceus</i> L.	Renoncule à feuilles de lierre	I	RR	VU	R	Non	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Grande douve	I(C)	AR	VU	N1	Nat	N	Oui	Oui
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampant ; Pied-de-poule	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sardous</i> Crantz	Renoncule sardonie (s.l.)	I(A)	PC	NT		Nat	N	Non	Oui
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus sceleratus</i> L.	Renoncule scélérate	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
RANUNCULACEAE	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix	Renoncule à feuilles capillaires	I	AR	NT		Non	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Ravenelle (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>raphanistrum</i>	Ravenelle des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All. subsp. <i>orientale</i> (L.) Arcang.	Rapistre du Levant ; Rapistre	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
RESEDACEAE	<i>Reseda lutea</i> L.	Réséda jaune	I	C	LC		Non	N	Non	Non
RESEDACEAE	<i>Reseda luteola</i> L.	Réséda des teinturiers ; Gaude	I	C	LC		Non	N	Non	Non
RHAMNACEAE	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Nerprun purgatif	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel.	Rhinanthe à feuilles étroites (s.l.)	I	AR	NT		Non	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus angustifolius</i> C.C. Gmel. subsp.									
SCROPHULARIACEAE	<i>grandiflorus</i> (Wallr.) D.A. Webb	Rhinanthe à grandes fleurs	I	AR	NT		Non	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	<i>Rhinanthus minor</i> L.	Petit rhinanthe (s.l.)	I	AR	VU		Non	N	pp	Oui
ERICACEAE	<i>Rhododendron ponticum</i> L.	Rhododendron des parcs	C(NS)	E	NA		Non	P	Non	Non
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes alpinum</i> L.	Grosellier des Alpes	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes nigrum</i> L.	Cassis ; Grosellier noir	I(CNS)	PC	LC		Nat	N	Non	Non
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes rubrum</i> L.	Grosellier rouge	I(CNS)	C	LC		Nat	N	Non	Non
GROSSULARIACEAE	<i>Ribes uva-crispa</i> L.	Grosellier à mequereaux	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinier faux-acacia	NC	PC	NA		Non	A	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Rorippa xanceps</i> (Wahlb.) Reichenb.	Rorippe douteuse	I	RR?	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	Rorippe amphibie	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	InPat NPC
BRASSICACEAE	Rorippa palustris (L.) Besser	Rorippe des marais	I	AC	LC		Nat	N	Oui	Oui
BRASSICACEAE	Rorippa sylvestris (L.) Besser	Rorippe sauvage	I	AC	LC		Nat	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rosa xandegavensis Bast.	Rosier d'Anjou	I	?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa xnitidula Besser	Rosier luisant	I	?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa xverticillacantha Mèrat	Rosier spirale	I	R?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa arvensis Huds.	Rosier des champs	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa canina L. s. str.	Rosier des chiens (s.str.)	I(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa corymbifera Borkh.	Rosier à corymbes	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa micrantha Borrer ex Smith	Rosier à petites fleurs	I	R	VU		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rosa multiflora Thunb. ex Murray	Rosier multiflore	C(S)	E	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa rubiginosa L.	Rosier rouillé ; Églantier odorant	I(C)	PC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rosa rugosa Thunb.	Rosier rugueux	C(N)	R?	NA		Non	A	Non	Non
ROSACEAE	Rosa spinosissima L.	Rosier pimprenelle	I(NC)	RR{RR,E}	NT	R	Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rosa stylosa Desv.	Rosier à longs styles	I(C)	R	LC		Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rosa tomentosa Smith	Rosier tomenteux	I	AR	LC	R	Non	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Rubus xamplifoliatus Sudre	Ronce à feuilles amples	I	?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus armeniacus Focke	Ronce à feuilles amples	C(NS)	R?	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus caesius L.	Ronce bleuâtre	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus idaeus L.	Framboisier	I(SC)	C{C,R?}	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus macrophyllus Weihe et Nees	Ronce à larges feuilles	I	AC?	LC		Non	N	Non	?
ROSACEAE	Rubus nessensis W. Hall	Ronce de Ness (s.l.)	I	?	DD		Non	N	Non	?
ROSACEAE	Rubus sprengelii Weihe	Ronce de Sprengel	I	AR?	DD		Non	N	Non	?
ROSACEAE	Rubus sulcatus Vest	Ronce sillonnée	I	?	DD		Non	N	Non	?
ROSACEAE	Rubus ulmifolius Schott	Ronce à feuilles d'orme	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Rubus vestitus Weihe	Ronce vêtue	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex xpratensis Mert. et Koch	Patience des prés	I	AR?	NA		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex acetosa L.	Oseille sauvage ; Oseille des prés	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex acetosella L.	Petite oseille (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	pp	pp
POLYGONACEAE	Rumex acetosella L. subsp. pyrenaicus (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	Petite oseille à fruits soudés	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex conglomeratus Murray	Patience agglomérée	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex crispus L.	Patience crépue	I	CC	LC		Natpp	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex crispus L. var. crispus	Patience crépue (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex hydrolapathum Huds.	Patience des eaux	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex maritimus L.	Patience maritime	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex obtusifolius L.	Patience à feuilles obtuses (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius	Patience à feuilles obtuses ; Patiencce sauvage	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex palustris Smith	Patience des marais	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex patientia L.	Patience des moines ; Épinard immortel	S(NC)	R{RR,RR}	NA		Non	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex sanguineus L.	Patience sanguine ; Patiencce des bois ; Sang-de-draç	I(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
POLYGONACEAE	Rumex sanguineus L. var. viridis (Sibth.) Koch	Patiencce sanguine (var.) ; Patiencce des bois	I	C	LC		Nat	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét ZNIEFF NPC	IntPat NPC
POLYGONACEAE	Rumex scutatus L.	Oseille ronde	Z	R	NA	R	Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Sagina apetala Ard.	Sagine apétale (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Sagina apetala Ard. subsp. apetala	Sagine apétale	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Sagina apetala Ard. subsp. erecta F. Hermann	Sagine dressée	I	C?	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Sagina nodosa (L.) Fenzl	Sagine noueuse	I	R	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Sagina procumbens L.	Sagine couchée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ALISMATACEAE	Sagittaria sagittifolia L.	Sagittaire flèche-d'eau ; Fléchière	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xguinieri Chassagne	Saule de Guinier	I	?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xmultinervis Döll	Saule multinervé	I	AR?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xreichardtii A. Kerner	Saule de Reichardt	I	AR?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix xrubens Schrank	Saule rougeâtre	(C)	PC?	NA		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix alba L.	Saule blanc	(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix alba L. var. alba	Saule blanc (var.)	(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix atrocinerea Brot.	Saule roux	(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix aurita L.	Saule à oreillettes	I	R?	DD		Nat	N	Oui	Oui
SALICACEAE	Salix caprea L.	Saule marsault	(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix cinerea L.	Saule cendré	(C)	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix fragilis L.	Saule fragile	(NC)	R?	DD		Nat	N	Non	?
SALICACEAE	Salix purpurea L.	Saule pourpre ; Osier rouge	(NC)	AR	DD		Nat	N	Oui	Oui
SALICACEAE	Salix repens L.	Saule rampant (s.l.)	I	PC	LC		Natpp	N	Oui	Oui
SALICACEAE	Salix repens L. subsp. dunensis Rouy	Saule des dunes ; Saule des sables ; Saule argenté	(C)	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
SALICACEAE	Salix triandra L.	Saule à trois étamines ; Saule amandier	(NC)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
SALICACEAE	Salix viminalis L.	Saule des vanniers ; Osier blanc	(NC)	C	LC		Nat	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus ebulus L.	Sureau yèble ; Yèble	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus nigra L.	Sureau noir	(NSC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus nigra L. var. laciniata L.	Sureau noir (var.)	(NSC)	PC	NA		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus nigra L. var. nigra	Sureau noir (var.)	(C)	CC	LC		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus racemosa L.	Sureau à grappes	(NC)	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
PRIMULACEAE	Samolus valerandi L.	Samole de Valerand ; Mouron d'eau ; Samole	I	PC	LC		Nat	N	Oui	Oui
ROSACEAE	Sanguisorba minor Scop.	Petite pimprenelle (s.l.)	(N?SC)	AC	LC		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Sanguisorba minor Scop. subsp. balearica (Bourgeau ex Nyman)	Petite pimprenelle muriquée	C(N?S)	RR	NA		Non	N	Non	Non
ROSACEAE	Sanguisorba minor Scop. subsp. minor	Petite pimprenelle	(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Sanicula europaea L.	Sanicule d'Europe	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Saponaria officinalis L.	Saponaire officinale	(NC)	C	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Saponaria officinalis L. cv. à fleurs doubles	Saponaire officinale (cultivar à fleurs doubles)	(NSC)	AC?	NA		Non	N	Non	Non
SAXIFRAGACEAE	Saxifraga granulata L.	Saxifrage granulée ; Saxifrage à bulbillés	I	AR	EN	R	Non	N	Oui	Oui
SAXIFRAGACEAE	Saxifraga tridactylites L.	Saxifrage tridactyle	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
CYPERACEAE	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla	Scirpe des lacs ; Jonc des chaisiers	(C)	R	NT		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C. Gmel.) Palla	Scirpe glauque ; Jonc des chaisiers glauque	I	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Schoenus nigricans L.	Choin noirâtre	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	InPat NPC
LILIACEAE	Scilla bifolia L.	Scille à deux feuilles	I(N?C)	RR	NT	R	Non	N	Oui	Oui
CYPERACEAE	Scirpus sylvaticus L.	Scirpe des bois ; Scirpe des forêts	I	AC	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Scleranthus annuus L.	Gnavelle annuelle (s.l.)	I	RR	CR		Non	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia auriculata L.	Scrofulaire aquatique	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia canina L.	Scrofulaire des chiens (s.l.)	NA	E	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia canina L. subsp. canina	Scrofulaire des chiens	NA	E	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	Scrophularia nodosa L.	Scrofulaire noueuse	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LAMIACEAE	Scutellaria galericulata L.	Scutellaire casquée ; Grande toque	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	Scutellaria minor Huds.	Scutellaire naine	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
FABACEAE	Securigera varia (L.) Lassen	Coronille bigarrée	I	R?	NA		Non	N	Non	Non
CRASSULACEAE	Sedum acre L.	Orpin âcre	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CRASSULACEAE	Sedum telephium L.	Orpin reprise (s.l.)	IC	PC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Selinum carvifolia (L.) L.	Sélin à feuilles de carvi	I	R	EN		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio aquaticus Hill	Séneçon aquatique (s.l.)	I	PC	LC		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio aquaticus Hill subsp. aquaticus	Séneçon aquatique	I	PC?	LC		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio erucifolius L.	Séneçon à feuilles de roquette	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio inaequidens DC.	Séneçon du Cap	Z	AC	NA		Non	P	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio jacobaea L.	Séneçon jacobée ; Jacobée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio jacobaea L. var. jacobaea	Séneçon jacobée (var.) ; Jacobée	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	Séneçon de Fuchs (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	Séneçon de Fuchs (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	Séneçon alpestre	I	PC?	LC		Non	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio paludosus L.	Séneçon des marais	I	R	EN		Nat	N	Oui	Oui
ASTERACEAE	Senecio sylvaticus L.	Séneçon des forêts	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio viscosus L.	Séneçon visqueux	I	C	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio vulgaris L.	Séneçon commun	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	Senecio vulgaris L. f. vulgaris	Séneçon commun (f.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Setaria verticillata (L.) Beauv. var. verticillata	Sétaire verticillée (var.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
POACEAE	Setaria viridis (L.) Beauv.	Sétaire verte	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
RUBIACEAE	Sherardia arvensis L.	Sherardie des champs ; Rubéole	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	Silaum silaus (L.) Schinz et Thell.	Silaus des prés	I	PC	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Silene conica L.	Silène conique	I(A)	R(R,E)	LC		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Silene dioica (L.) Clairv.	Silène dioïque ; Compagnon rouge	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Silene latifolia Poirlet	Silène à larges feuilles ; Compagnon blanc	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	Silene nutans L.	Silène penché	I(A?)	RR(RR,D)	NT		Non	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	Silene vulgaris (Moench) Garcke	Silène vulgaire (s.l.)	I(ZC)	AC(AC,E)	LC	Rpp	Non	N	pp	pp
CARYOPHYLLACEAE	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris	Silène vulgaire	I(ZC)	AC(AC,E)	LC		Non	N	pp	pp
CARYOPHYLLACEAE	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris var. vulgaris	Silène vulgaire	I(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Sinapis arvensis L.	Moutarde des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	Sinapis arvensis L. var. arvensis	Moutarde des champs (var.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
BRASSICACEAE	<i>Sinapis arvensis</i> L. var. <i>orientalis</i> (L.) Koch et Ziz	Moutarde des champs (var.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Sison amomum</i> L.	Sison aromatique ; Sison	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Sisymbre élevé	Z	AR	NA		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Sisymbre officinal ; Herbe aux chantres	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
BRASSICACEAE	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. var. <i>officinale</i>	Sisymbre officinal (var.) ; Herbe aux chantres	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
APIACEAE	<i>Sium latifolium</i> L.	Grande berle	I	R	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum dulcamara</i> L. f. <i>dulcamara</i>	Morelle douce-amère (f.)	I	CC	LC		Nat	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire (s.l.) ; Crève-chien	I(NA)	CC(CC,RR?)	LC		Non	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>	Morelle noire ; Crève-chien	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SOLANACEAE	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Pomme de terre	I	R?	NA		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Solidago canadensis</i> L.	Solidago du Canada ; Gerbe d'or	I	AR	NA		Non	A	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Solidago gigantea</i> Ait.	Solidago glabre	I	AC	NA		Non	A	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Solidago verge-d'or ; Verge d'or	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Sonchus arvensis</i> L.	Laiteron des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron rude	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher ; Laiteron polager	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
ASTERACEAE	<i>Sonchus palustris</i> L.	Laiteron des marais	I	RR	VU		Nat	N	Oui	Oui
MALVACEAE	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Sorbier des oiseleurs	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium emersum</i> Rehm.	Rubanière simple	I	AR	LC		Nat	N	Non	Non
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L.	Rubanière rameux (s.l.)	I(C)	AC	LC		Nat	N	Non	Non
SPARGANIACEAE	<i>Sparganium erectum</i> L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.	Rubanière négligé	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergula arvensis</i> L.	Spargouille des champs	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	Spergulaire rouge	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
LEMNACEAE	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	Lentille d'eau à plusieurs racines	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
LAMIACEAE	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trev.	Épiaire officinale ; Bêtoine	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
LAMIACEAE	<i>Stachys palustris</i> L.	Épiaire des marais ; Ortie morte	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
LAMIACEAE	<i>Stachys sylvatica</i> L.	Épiaire des forêts ; Grande épiaire	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire des fanges	I	AC	LC		Nat	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire graminée	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria holostea</i> L.	Stellaire holostée	I	C	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.	Stellaire intermédiaire (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	pp	pp
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	Stellaire intermédiaire ; Mouron des oiseaux ; Mouron	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria nemorum</i> L.	Stellaire des bois (s.l.)	I	AR	LC		Nat	N	Oui	Oui
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria pallida</i> (Dum.) Piré	Stellaire pâle	I	AR	LC		Non	N	Non	Non
CARYOPHYLLACEAE	<i>Stellaria palustris</i> Retz.	Stellaire des marais	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
HYDROCHARITACEAE	<i>Stratiotes aloides</i> L.	Stratiote faux-albès ; Faux-albès	N	E	NA		Non	N	Non	Oui
DIPSACACEAE	<i>Succisa pratensis</i> Moench	Succise des prés ; Mors du diable	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake	Symphorine blanche	I(CNS)	AR?	NA		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
CAPRIFOLIACEAE	<i>Symphoricarpos albus</i> (L.) S.F. Blake var. <i>laevigatus</i> (Fernald) S.F. Blake	Symphorine blanche (var.)	C(NS)	AR?	NA		Non	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Symphytum xuplandicum</i> Nyman	Consoude du Upland	N(A)	AR	NA		Non	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L.	Consoude officinale (s.l.)		CC	LC		Nat	N		Non
BORAGINACEAE	<i>Symphytum officinale</i> L. subsp. <i>officinale</i>	Consoude officinale ; Grande consoude		CC	LC		Nat	N		Non
OLEACEAE	<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas commun ; Lilas	C(N?S)	AR	NA		Non	N		Non
DIOSCOREACEAE	<i>Tamus communis</i> L.	Tamier commun		AC	LC	C0	Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Schultz-Bip.	Grande camomille	S(NC)	AR	NA		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Tanaisie commune ; Herbe aux vers	I(C)	CC	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Tanacetum vulgare</i> L. f. <i>vulgare</i>	Tanaisie commune (f.) ; Herbe aux vers	I(C)	CC	LC		Non	N		Non
TAXACEAE	<i>Taxus baccata</i> L.	If commun ; If	C(NS)	R	NA	[C0]	Non	N		Non
BRASSICACEAE	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Brown	Teesdalie à tige nue		E	VU	R	Non	N		Oui
ASTERACEAE	<i>Tephrosia palustris</i> (L.) Fourr.	Cinénaire des marais ; Sénéçon ramassé		E	EN	N1	Nat	N		Oui
LAMIACEAE	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	Germandrée scorodone	I(C)	AC	LC		Non	N		Non
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum flavum</i> L.	Pigamon jaune		AR	LC	R	Non	N		Non
RANUNCULACEAE	<i>Thalictrum minus</i> L. subsp. <i>saxatile</i> Cesati	Pigamon des rochers ; Pigamon des dunes ; Petit pig		RR	NT	R	Non	N		Oui
THELYPTERIDACEAE	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Fougère des marais		R	LC	R	Nat	N		Oui
SANTALACEAE	<i>Thesium humifusum</i> DC.	Thésium couché		RR	VU		Non	N		Oui
BRASSICACEAE	<i>Thlaspi arvense</i> L.	Tabouret des champs		C	LC		Non	N		Non
LAMIACEAE	<i>Thymus pulegioides</i> L.	Thym faux-pouliot		AC	LC		Non	N		Non
TILIACEAE	<i>Tilia europaea</i> L.	Tilleul de Hollande	C(I?S)	R?	DD		Non	N		?
TILIACEAE	<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tilleul à petites feuilles	I(NC)	PC	LC		Non	N		Non
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tilleul à larges feuilles (s.l.)	I?(NC)	PC	LC		Non	N		Non
TILIACEAE	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. subsp. <i>cordifolia</i> (Besser) C.K. Schneider	Tilleul à feuilles cordées	I?(NC)	PC	LC		Non	N		Non
APIACEAE	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis faux-cerfeuil ; Torilis du Japon		CC	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L.	Salsifis des prés (s.l.)		C	LC		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Tragopogon pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	Salsifis des prés		C	LC		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Trifolium arvense</i> L.	Trèfle des champs ; Pied-de-lièvre		AR	LC		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Trèfle champêtre		C	LC		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux		CC	LC		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Trèfle fraise		AC	LC		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Trèfle hybride (s.l.)	NA(SC)	AR	NA		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Trifolium medium</i> L.	Trèfle intermédiaire		AR	LC	R	Non	N		Oui
FABACEAE	<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés	I(NC)	CC	LC		Non	N		Non
FABACEAE	<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle blanc ; Trèfle rampant	I(NC)	CC	LC		Non	N		Non
JUNCAGINACEAE	<i>Triglochin palustris</i> L.	Troscart des marais		R	NT	R	Nat	N		Oui
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv.	Avoine dorée (s.l.)	I(C)	AC	LC		Non	N		Non
POACEAE	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) Beauv. subsp. <i>flavescens</i>	Avoine dorée		AC	LC		Non	N		Non
POACEAE	<i>Triticum aestivum</i> L.	Blé commun	C(AS)	AC	NA		Non	N		Non
ASTERACEAE	<i>Tussilago farfara</i> L.	Tussilage ; Pas-d'âne		CC	LC		Non	N		Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Legislation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Dét. ZNIEFF NPC	IntPat NPC
TYPHACEAE	<i>Typha xglauca</i> Godr.	Massette glauque	I	RR?	NA		Non	N	Non	Non
TYPHACEAE	<i>Typha angustifolia</i> L.	Massette à feuilles étroites	(C)	AR	LC		Nat	N	Non	Non
TYPHACEAE	<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à larges feuilles	(C)	C	LC		Nat	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Ulex europaeus</i> L.	Ajonc d'Europe (s.l.)	(NC)	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
ULMACEAE	<i>Ulmus xhollandica</i> Mill.	Orme de Hollande	(NC)	AR?	NA		Non	N	Non	Non
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme champêtre	(NC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
ULMACEAE	<i>Ulmus minor</i> Mill. var. minor	Orme champêtre (var.)	(NC)	C?	DD		Non	N	Non	?
URTICACEAE	<i>Urtica dioica</i> L.	Grande ortie	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
URTICACEAE	<i>Urtica urens</i> L.	Ortie brûlante ; Petite ortie	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia australis</i> R. Brown	Utriculaire citrine	I	RR	VU	R	Non	N	Oui	Oui
LENTIBULARIACEAE	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	Utriculaire commune	I	RR	VU	R	Non	N	Oui	Oui
ERICACEAE	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Myrtille	I	R	NT	C0;R	Non	N	Oui	Oui
VALERIANACEAE	<i>Valeriana dioica</i> L.	Valériane dioïque	I	AR	NT	R	Nat	N	Oui	Oui
VALERIANACEAE	<i>Valeriana repens</i> Host	Valériane rampante ; Herbe aux chats	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
VALERIANACEAE	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Mâche carénée	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
VALERIANACEAE	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Mâche potagère	(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum blattaria</i> L.	Molène blattaire	I	R	NT		Non	N	Non	Oui
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Molène noire	I	PC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène bouillon-blanc ; Bouillon blanc	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Molène effilée	Z(A)	RR?(RR?E)	NA		Non	N	Non	Non
VERBENACEAE	<i>Verbena officinalis</i> L.	Verveine officinale	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica agrestis</i> L.	Véronique agreste	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Véronique mouron-d'eau (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>anagallis-aquatica</i>	Véronique mouron-d'eau ; Mouron d'eau	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L. subsp. <i>aquatica</i> Nyman	Véronique aquatique ; Mouron d'eau	I	PC	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica beccabunga</i> L.	Véronique des ruisseaux	I	C	LC		Nat	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit-chêne	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre (s.l.)	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	Véronique à feuilles de lierre	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>lucorum</i> (Klett et Richtl.) Hartl	Véronique des bois	I	C?	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica montana</i> L.	Véronique des montagnes	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica officinalis</i> L.	Véronique officinale ; Thé d'Europe	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica peregrina</i> L.	Véronique voyageuse	Z	PC	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica persica</i> Poiret	Véronique de Perse	Z	CC	NA		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica scutellata</i> L.	Véronique à écussons	I	AR	LC	R	Nat	N	Oui	Oui
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica serpyllifolia</i> L.	Véronique à feuilles de serpolet	I	C	LC		Non	N	Non	Non
SCROPHULARIACEAE	<i>Veronica spicata</i> L.	Véronique en épi	A	E	NA		Non	N	Non	Non
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum lantana</i> L.	Viorne mancienne	(C)	AC	LC		Non	N	Non	Non

Famille	Taxon	Nom français	S. NPC	R. NPC	M. NPC	Législation NPC	Caract. ZH NPC	EEE NPC	Det ZNIEFF NPC	IntPat NPC
CAPRIFOLIACEAE	<i>Viburnum opulus</i> L.	Viorne obier	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Vicia cracca</i> L.	Vesce à épis	I	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	Vesce hérissée	I	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Vicia lathyroides</i> L.	Vesce fausse-gesse	I	R	LC		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce cultivée (s.l.)	I(ASC)	CC	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>segetalis</i> (Thuill.) Gaudin	Vesce des moissons	I	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies ; Vesce sauvage	I	C	LC		Non	N	Non	Non
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Vesce à quatre graines (s.l.)	I	C	LC		Non	N	pp	pp
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>gracilis</i> (DC.) Hook. f.	Vesce grêle	I	RR	VU		Non	N	Oui	Oui
FABACEAE	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb. subsp. <i>tetrasperma</i>	Vesce à quatre graines	I	AC	LC		Non	N	Non	Non
APOCYNACEAE	<i>Vinca minor</i> L.	Petite pervenche	I(C)	C	LC		Non	N	Non	Non
VIOLACEAE	<i>Viola arvensis</i> Murray	Pensée des champs	I	C	LC		Non	N	Non	Non
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L.	Violette des chiens (s.l.)	I	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i> var. <i>canina</i>	Violette des chiens (var.)	I	R	NT	R	Non	N	Oui	Oui
VIOLACEAE	<i>Viola canina</i> L. subsp. <i>canina</i> var. <i>dunensis</i> W. Beck.	Violette des chiens (var.)	I	RR	NT	R	Non	N	Oui	Oui
VIOLACEAE	<i>Viola curtisii</i> E. Forster	Pensée de Curtis ; Pensée des dunes	I	R	LC	N2	Non	N	Oui	Oui
VIOLACEAE	<i>Viola hirta</i> L.	Violette hérissée (s.l.)	I	AC	LC		Non	N	pp	pp
VIOLACEAE	<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante	I(N?C)	C	LC		Non	N	Non	Non
VIOLACEAE	<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	Violette de Reichenbach	I	C	LC		Non	N	Non	Non
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	Violette de Rivinus	I	C	LC		Non	N	Non	Non
VIOLACEAE	<i>Viola riviniana</i> Reichenb. var. <i>riviniana</i>	Violette de Rivinus (var.)	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LORANTHACEAE	<i>Viscum album</i> L.	Gui	I(NC)	AC{AC,E}	LC	C0	Non	N	Non	Non
POACEAE	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F. Gray	Vulpie queue-d'écureuil	I	AR	NT		Non	N	Non	Oui
POACEAE	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmel.	Vulpie queue-de-rat	I	C	LC		Non	N	Non	Non
LEMNACEAE	<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Hork. ex Wimm.	Lentille d'eau sans racines	I	AR	LC		Non	N	Oui	Oui
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L.	Zannichellie des marais (s.l.)	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui
ZANNICHELLIACEAE	<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>	Zannichellie des marais	I	PC	LC		Non	N	Oui	Oui